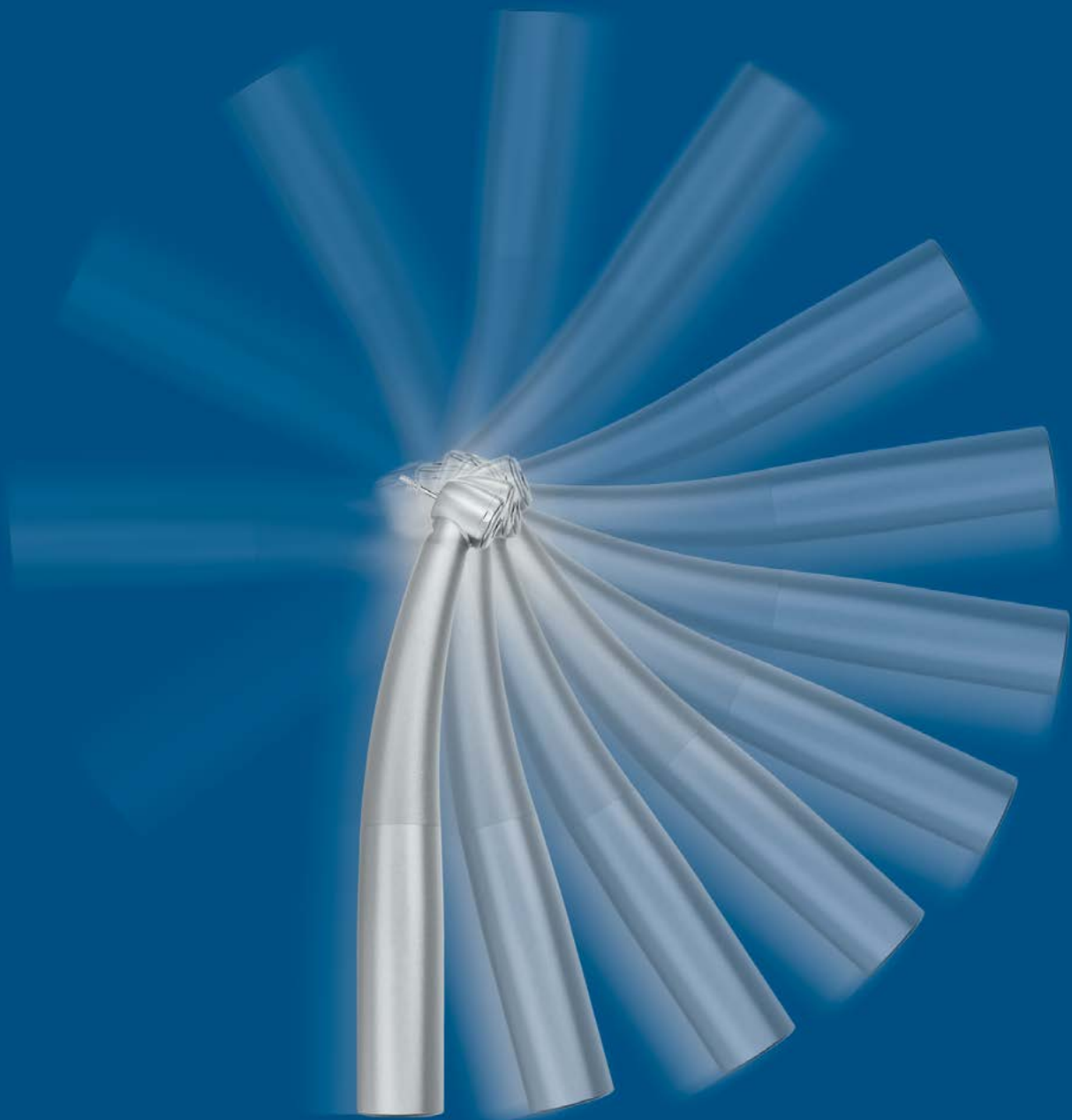


Geräte



Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnis Praxisgeräte

A		C		Endo-Ultraschallsystem	50
Abdruck-Desinfektionsgeräte	68	c-on nxt	105	ENDOACTIVATOR®	42
Abform-Mischgeräte	116, 118–119	CanalPro™ Jeni	42	Endodontiegeräte	42, 44–47, 50, 52, 86–87
Abrasionsgeräte	86	CapMix™	116	Endomotor	48, 52
Absauganlage	31	Caps Warmer	129–130	Endo NiTi-Winkelstück WD-73 M	52
Adapter	92	Careclave 618	55	Endo NiTi-Winkelstück WD-74 M	52
AIR-FLOW Zubehör	92	Carts	92–93	Entwicklungsautomaten	107, 110
AIR-FLOW® handy2+	81	Cavitron® 300	83	Etikettiersysteme	63
AIR-FLOW® handy 3.0	78–79	Cavitron® Jet Plus	84	EUROMATIC	75
AIR-FLOW® handy 3.0 Perio	79	Cavitron® Plus	84	EUROSEAL	75
AIR-FLOW® handy 3.0 Plus	79–80	Cavitron® proph-jet®	77	EUROSEAL Valida	75
AIR-FLOW® handy 3.0 Premium	80	Cavitron® Select SPS	84–85	EUROSONIC 4D	69
AIR-N-GO easy	89	CELALUX 3	103	EXPERTmatic E10 C	8
AIRFLOW® ONE	81	Chirurgische Absaugung	31	EXPERTmatic E15 L	8
AIRFLOW® Prophylaxis Master	82	Chirurgische Bohrantriebe	31–39	EXPERTmatic E20 L	8
AIRFLOW® Station+	92	Chirurgische Handstücke	26, 34, 36–37	EXPERTmatic E25 L	8
AIRFLOW® Station	92	Chirurgische Winkelstücke	15, 23, 34, 38–39	EXPERTmatic E31 C	8
AIR MAX	89	Cliniclave® 45	56	EXPERTmatic E61 C	9
Airpolisher	89	CORONAFlex 2005	7	EXPERTsurg Lux	32
Airscaler	86	Cube	58	EXPERTorque E680 L/LS	9
Airsonic® Alu-Oxyd	30	Cube X	59	EXPERTorque Mini E677 L	9
Airsonic® Mini Sandblaster	6	D		EyeSpecial C-IV	127–128
Alegra Winkelstücke	26–27	DAC Universal D	54	EyeVolution®	97
Algimix	119	Dampfautoklaven	54–60	EyeVolution® MAX	97
Alginat Mixer II	118	Dampfsterilisatoren	58–59	EzSensor HD	111
Anmischgeräte	116, 118–120	Demineralisiertes Wasser	70	EzSensorSoft	111
APEX ID™	46	Dentalkamera	127–128	F	
Apex Locator	44–45	DentaPort ZX Set OTR	47	Folienschweißgeräte	73–76
Apexlokalisator	48	Desinfektionengeräte	71–73	Foliensiegelgerät	76
Apex Lokator	44–45, 47, 50	Desinfektor	71	G	
Armaturen	125–126	DIAGNOcam	85	GC D-Light® Pro	98
assistina 301 plus	54	DIAGNOdent Pen	85	Gelspender	122
Autoclave Indikatorband	62	Diagnostik-Licht	128	GEMINI™ 810 + 980 Diodenlaser	128
Autoklaven, Sterilisatoren	54–62	Digitale-Diagnostik	85, 106	Geräte für CAD/CAM	2
Autoklaven Zubehör	63–65	Digitale Intraoralkameras	85, 104–106	Geräte für HF-Chirurgie	39–42
Automatische Anmischgeräte	116, 118–119	Dispenser	121, 129–130	Geräte für Endodontie	42–52
B		Diverse Praxisgeräte	122–130	Geräte zur Pflege von Hand- und Winkelstücken	52–54
Balkensiegelgerät	76	Drehmomentschlüssel	93	Geräte für die Instrumentenreinigung	
Bambach OP Sattelsitz	124	Duomix II	118	und Desinfektion	65–73
Bambach Sattelsitz	124	Durchlaufsigelgerät	76	Geräte für die Prophylaxe	77–92
BeeFill® 2in1	49	E		Geräte für Lichtpolymerisation	94–103
Beleuchtungssystem	128	EDDY®	49	GIC Mixer	121
Bluephase G4	98	Einschweißgeräte	74–76	Groß-Sterilisator	54–57, 59–60
Bluephase® Meter II	103	Elcomed SA-310	35	Gutta-Smart™	44
Bluephase® PowerCure	98	Elektrochirurgie-Gerät MD 62	39	GUTTAFUSION®	49
Bluephase® Style	99	Elektrochirurgiegeräte	35, 39–42	H	
BRAVO G4	59–60	elements™ e-motion	46	Hand- und Winkelstücke, Turbinen	2–30
Bravo Marathon Portable III	32	elements™ IC	46–47	Handstücke	2–9, 11, 13, 15–17, 21–23, 26–29, 33–37, 77–78, 85–86
Bravo Portable II	32	Elipar™ Deep Cure S / L	94	Helix-Indikatorsystem	63
Brenneinheit	2	EM-19	35	Herz-Lungen-Wiederbelebung	130–131
Brenner	125	ENDO-MATE TC2	48	HF-Chirurgie-Geräte	35, 39–42
Bunsenbrenner	125	Endo-Mikromotor	48		
		Endo-Spülspitze	49		

hf-Surg®	40	Kühlsystem mit Flussregulation	31	Mikromotor mit Licht	31
hf1-Surg® bipolar	40–41	L		minicutter	40
Hochleistungsultraschallbad	68	Labelprinter	64	Mini L.E.D. SuperCharged	100
HYDRIM® C61WD G4	72	Lara 17	60	Miratorch®	125
HYDRIM® M2 G4	73	Lara 22	61	miscea CLASSIC Armatur	125
HYDROS	65	Laser	124, 128	miscea KITCHEN Armatur	126
Hygoclave 90	55	LaserDUO	124	miscea LIGHT Armatur	126
Hygofol Station	74	LED-Polymerisationslampen	94, 98–103	Mischer	116, 118–121
HYGOJET	68	LED-Turbinenkupplungen	16	Mischgeräte	116–121
Hygopac	74	LED-Stirnleuchte	121	Mobile chirurgische Absaugung	31
Hygopac View	75	LED Hand-/Winkelstücke	26–27, 30, 35–39	Motoren	31–33, 35–36, 127
Hygoprint	63	Leuchten	121	Motor für Hand und Winkelstück	31
Hygoprint Plus	63	Lichtpolymerisationsgeräte	94–103	multidem	65
HYGOSONIC	69	Lisa Remote Plus 17	61	MULTIflex LUX Kupplung/ Multiflex LED-Kupplung	13
I		Lisa Remote Plus 22	62	N	
i3 FOUR Sterifilter	62	Luftmotor AM-25	27	NEWTRON P5 B.LED	90
iCare+	53	LUNOS® Pulver-Wasserstrahl-Handstück	77–78	NEWTRON P5XS B.LED	90
IMPLANTCENTER II LED	34	Lupenbrille	129	NitraDem DC2	63
Implantmed Plus SI-1023	36	LUXOMAT D	94	Notfallkoffer AK 400 „Basis“	130
Indikatorband	62	LUXOMAXI	96	Notfallkoffer EuroSafe® Dental	131
innovativer Thermodesinfektor	70	LUXOMINI	96	Notfälle	130–131
Insert Adapter für Cavitron® Aufsätze	92	M		O	
Integra® Cart De Luxe II	93	M4000	120	OccluSense®	122
Integra® Cart Smart	93	M40 XS	16	Öfen	45, 49
Intensiv Swingle Hub-Winkelstück	7	MASTERmatic Lux M05 L mini	11	OmniSeal	73
INTRA EVA Kopf L61 R	9	MASTERmatic Lux M07 L	11	OmniSeal Plus	74
INTRA Instrumentenständer	31	MASTERmatic Lux M10 L	11	Omnisonic 3D	65
INTRA Kopf L3	10	MASTERmatic Lux M20 L	11	Omnisonic 4D	65–66
INTRA Kopf L66 B	10	MASTERmatic Lux M25 L	12	Omnisonic basic	66
INTRA Kopf L67	10	MASTERmatic Lux M29 L	12	OmniStar touchless	122
INTRA Kopf L68	10	MASTERSurg Lux	32–33	Omni Steri Rollenhalter	73
INTRA Kopf L68 B	10	MASTERtorque™	12	Orbatec®	6
Intraorale Kamerasysteme	104–106	MASTERtorque™ LS	12	Orbatec® Holder	30
Intraoralsensor	115	MASTERtorque™ Mini	13	Orbatec® Prophyl	7
iPexII	48	MD 11	33	P	
iProphy	87	MD 30	33	PA-123 Tigon+	90–91
iProphy Kopf iFX57	16	medLED® Chrome	121	pa-on®	89
iSD900 – Kabelloser Prothetikschrauber mit Drehmoment-Kalibriersystem (TCM)	126	MELAcontrol®	63	Panoramageräte	107, 110
K		MELAcontrol® PRO	63	Parometer	89
Kamera	127–128	MELAdem 56	64	Pentamix™ 3	116
Kamerasysteme	105–106, 127–128	MELAdem® 40	64	Pentamix™ Lite	116
Kapselmischer	119–120	MELAdem® 47	64	Perio-Mate	87
Kapselmischgeräte	116, 118–121	MELAflash	64	Periomat Plus	107
Kartenschreiber für Sterilisationsvorgänge	64	MELAprint® 60	64	Piezo-Scaler	90–91
KaVo QUATTROcare PLUS	52–53	MELAquick® 12+	56	Piezomed SA-320	42
Kleinfilm-Entwicklungsautomaten	107	MELAseal® 100+	76	PIEZON® 150	82
Kleinst sterilisator	58–59	MELAseal® 200	76	PIEZON® 250	82
Koffer	130–131	MELAseal® Pro	76	PIEZON® Master 700	83
Kopf BB-Y	16	MELAtherm® 10	70	PIEZOTOME CUBE	35
Kronenlöser	7	MELAtherm® 10 Evolution	70	Polymerisationslampen	94–100
Kupplungen für Turbinen	13, 16	MICROLUX™	128	PROMIX one™	120
Köpfe	17–26	MIGMA 200	119	ProMix™2	119
		Mikromotoren	31–33, 127		

Inhaltsverzeichnis Praxisgeräte

PROPEX II	44	S-Max M65	17	STATMATIC smart	53
Propex IQ® Apex Locator	44	S-Max M800BL	18	Sterilisatoren	54–62
propex pixi™	45	S-Max M800KL	18	Stirnleuchte	121
Prophy-Mate neo	88	S-Max M800L	18	Surgic Pro / Surgic Pro+	34
Prophy Box	15–16	S-Max M800SL	18	SURGmatic S11 L Chirurgie-Handstück	15
PROPHYflex 4	85–86	S-Max M800WL	19	SURGmatic S201 Chirurgie-Winkelstück	15
Prophylaxe-Winkelstück FX57m	17	S-Max M900BL	19	SURGmatic S201 Pro Chirurgie-Winkelstück	15
Prophylaxe	15–22, 27, 77–93	S-Max M900KL	19	SYMPRO	72
Prophylaxe Cart	93	S-Max M900L	19	Synea Fusion Hand- und Winkelstücke	28
Prophylaxegeräte	77–90	S-Max M900SL	20	Synea Fusion Turbinen	28
Prophylaxepulvergeräte	77–78, 81–83, 88–89	S-Max M900WL	20	Synea Vision Hand- und Winkelstücke	29
PROPHY MAX	90	S-Max M95L	20	Synea Vision Hand- und Winkelstücke Short	29
Prothesenreinigungsgeräte	70, 72	S-Max pico	20	Synea Vision Turbinen	30
Prothetikschräuber	126	Sandstrahlgerät	6	Sägehandstücke	37
Proxeo Aura	91	Sattelsitz	124		
Proxeo Scaler	27	Scaler	27, 49, 77, 83–87	T	
Proxeo TWIST Cordless	27	Scan eXam One	111	T1-Turbinen	4
Proxeo Ultra PB-530	91–92	Scanner	106, 108–112	T1 Classic	2–3
Proxeo Winkelstück	27–28	Schweißgeräte	74–75	T1 Line	3
PSPIX 2	112	Sensor	107, 111, 114–115	T2-Turbinen	5
Pulverstrahlgeräte	77–82, 87–89, 91	Sensor-Spender	122	T2 Line	4
		SERVOTOME 2	41	T2 S-Line	5
Q		Siegelgeräte	73–76	thermaprep® 2	45
Q Mobile	127	Silamat S6	119	Thermodesinfektoren	70–73
R		SiroLaser Blue	39	Thermodesinfektoren PWD 853x	71
radii-cal	100	SiroNiTi Apex	45	Thermodesinfektor PG 8581	71
radii plus	100	SmartLite® Focus	96	THERMORET	127
radii Xpert	100	SmartLite® Pro	97	Ti-Max nano15LS	21
Radiometer	103	SMARTmatic S10	13	Ti-Max nano25LS	21
Raypex® 6	50	SMARTmatic S10 S	13	Ti-Max nano65LS	21
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	52–54, 66–68, 70, 72, 83, 85–87	SMARTmatic S19	13	Ti-Max nano95LS	21
RONDOflex Plus 360	86	SMARTmatic S20	14	Ti-Max X15L	22
RooT ZX mini	47	SMARTmatic S20 S	14	Ti-Max X25L	22
RotoMix™	118	SMARTmatic S31	14	Ti-Max X	34
Röntgen	106–116	SMARTmatic S53/S33	14	Ti-Max X450KL	21
Röntgengeräte	110, 112	SMARTmatic S81	14–15	Ti-Max X55L	22
Röntgensensor	112	Sockelgerät nach Dr. Hinz	122	Ti-Max X57	22
Röntgenstrahler	107, 112, 115	SONICflex™ 2003 L Airscaler	86	Ti-Max X57L	22
		SONICflex™ quick 2008 L	87	Ti-Max X65	22
S		SONICflex™ quick 2008 LS	87	Ti-Max X65L	23
S-10	36	SONIRET	72	Ti-Max X95L	23
S-11	36	SONOREX DIGITEC DT 100	66	Ti-Max Z-SG45	23
S-11 L	36	SONOREX DIGITEC DT 102 H	67	Ti-Max Z15L	24
S-11 LG	37	SONOREX DIGITEC DT 514	68	Ti-Max Z24L	24
S-12	37	SOPIX	114	Ti-Max Z25L	24
S-15	37	SOPIX ² Inside	114–115	Ti-Max Z45L	25
S-8 0	37	SOPIX Inside	114	Ti-Max Z84L	25
S-8 R	37	SOPIX ²	115	Ti-Max Z85L	25
S-8 S	37	SOPRO 717 First®	105	Ti-Max Z900	26
S-9	37	SOPRO CARE	105	Ti-Max Z95L	26
S-Max	34	SOPROLIFE	106	Translux® 2Wave	99
S-Max M15L	17	SOPRO® 617	106	Translux® Wave	99
S-Max M25L	17	SPEEDO-CLEAN®	70	Tri Auto ZX2	48
		Speicherfolienscanner	106, 108–112	Turbinen	2–6, 9, 12–13, 16, 18–21, 26, 28, 30

U		WS-75 L	38
U-Scan	106	WS-91	38
ultrammat 2	120	WS-91 L	38
ultrammat S	120	WS-92	39
Ultraschall-Scaler	77, 83-85, 93	WS-92 L	39
Ultraschallgeräte	41, 65-66, 68-69, 72, 82-87, 90	Wurzelkanalaufbereitung	46-47, 50, 52
Ultraschallreinigungsgерäte	65-66, 68-69	Wurzelkanalmessung	47
Ultra Smart 2	128	X	
V		X-MIND UNITY™	115-116
Vacuklav® 31 B+	56-57	x-on tube AIR Wand	112
Vacuklav® 40 B+ Evolution	57	x-on® scan	112
Vacuklav® 41 B+ Evolution	58	X-SMART iQ Winkelstück	6
VALO™	102	X-Smart IQ®	45-46
VALO™ Cordless	102	X-SMART® plus	46
VALO™ GRAND	103	XR 24 PRO	110
Varios Combi Pro	88	Z	
VarioSurg3	41	Zahnsteinentfernung	93
VC 45 chirurgische Saugereinheit	31	Zubehör für Autoklaven, Sterilisatoren	62-65
VDW.GOLD® RECIPROC®	50	Zubehör für Hand- und Winkelstücke, Turbinen	30-31
VDW.GOLD® RECIPROC® blue	50	Zubehör für Prophylaxe Geräte	92-93
VDW.SILVER® RECIPROC®	52	Zubehör für Lichtpolymerisation	103
VDW. ULTRA®	50	Zygoma Handstück SGX-E20R	26
Vector Paro Pro	78		
Versiegelungsgeräte	73-75		
VisCalor	129-130		
VisCalor Caps Warmer	129		
VisCalor Heating Dispenser	129		
VisCalor® Dispenser	130		
VistaCam iX	104		
VistaCam iX HD Smart	104-105		
VistaIntra DC	107		
VistaPano S	107		
VistaRay 7	107		
VistaScan Combi View	108		
VistaScan Mini Plus mit Display	108		
VistaScan Mini View	109		
VistaScan Omni View	109		
VistaScan Pano View	110		
VistaVox S	110		
VITA Easysshade® V	129		
VITA SMART.FIRE	2		
VIVAMATE G5	127		
VOCO Dynamic Dispenser	121		
W			
Wagen	93		
Wasseraufbereitungsanlagen	63-65		
Wasseraufbereitungssysteme	63-65		
Weekend-System II	122		
Winkelstücke	2-17, 20-29, 34, 38-39, 45, 52		
WS-56	38		
WS-56 L	38		
WS-75	38		

Herstellerverzeichnis Praxisgeräte

3M ESPE		X-SMART iQ Winkelstück	6	EUROSONIC 4D	69
Autoclave Indikatorband	62	X-Smart IQ®	45–46	GC	
CapMix	116	X-SMART® plus	46	GC D-Light® Pro	98
Elipar™ Deep Cure S / L	94	Dr. Hinz		Gebr. Martin	
Pentamix™ 3	116	Sockelgerät nach Dr. Hinz	122	Elektrochirurgie-Gerät MD 62	39
Pentamix™ Lite	116	Dreve Dentamid		medLED® Chrome	121
RotoMix™	118	EyeVolution® MAX	97	minicutter	40
al dente		EyeVolution®	97	Hager & Werken	
LUXOMAT D	94	Dürr Dental		Airsonic® Alu-Oxyd	30
LUXOMAXI	96	Hygoclave 90	55	Airsonic® Mini Sandblaster	6
LUXOMINI	96	Hygofol Station	74	Algimix	119
ALPRO MEDICAL		HYGOJET	68	Bambach OP Sattelsitz	124
i3 FOUR Sterifilter	62	Hygopac View	75	Bambach Sattelsitz	124
Weekend-System II	122	Hygopac	74	Bravo Marathon Portable III	32
Bandelin		Hygoprint Plus	63	Bravo Portable II	32
SONOREX DIGITEC DT 100	66	Hygoprint	63	Cavitron® 300	83
SONOREX DIGITEC DT 102 H	67	HYGOSONIC	69	Cavitron® Jet Plus	84
SONOREX DIGITEC DT 514	68	LUNOS® Pulver-Wasserstrahl-Handstück	77–78	Cavitron® Plus	84
Bausch		Periomat Plus	107	Cavitron® Select SPS	84–85
OccluSense®	122	VC 45 chirurgische Saugeinheit	31	hf-Surg®	40
Cavex		Vector Paro Pro	78	hf1-Surg® bipolar	40–41
Alginat Mixer II	118	VistaCam iX HD Smart	104–105	Insert Adapter für Cavitron® Aufsätze	92
COLTENE		VistaCam iX	104	Integra® Cart De Luxe II	93
CanalPro™ Jeni	42	VistaIntra DC	107	Integra® Cart Smart	93
De Götzen (ACTEON Group)		VistaPano S	107	LaserDUO	124
U-Scan	106	VistaRay 7	107	Miratorch®	125
Dentsply Sirona		VistaScan Combi View	108	Orbatec® Holder	30
Cavitron® prophy-jet®	77	VistaScan Mini Plus mit Display	108	Orbatec® Prophy	7
DAC Universal D	54	VistaScan Mini View	109	Orbatec®	6
Duomix II	118	VistaScan Omni View	109	SPEEDO-CLEAN®	70
ENDOACTIVATOR®	42	VistaScan Pano View	110	INTENSIV SA	
Gutta-Smart™	44	VistaVox S	110	Intensiv Swingle Hub-Winkelstück	7
NitraDem DC2	63	XR 24 PRO	110	Ivoclar Vivadent	
ProMix™2	119	EMS		Bluephase G4	98
PROPEX II	44	AIR-FLOW® handy2+	81	Bluephase® Meter II	103
Propex IQ® Apex Locator	44	AIR-FLOW® handy 3.0 Perio	79	Bluephase® PowerCure	98
propex pixi™	45	AIR-FLOW® handy 3.0 Plus	79–80	Bluephase® Style	99
SiroLaser Blue	39	AIR-FLOW® handy 3.0 Premium	80	Silamat S6	119
SiroNiTi Apex	45	AIR-FLOW® handy 3.0	78–79	KaVo	
SmartLite® Focus	96	AIRFLOW® ONE	81	CORONAflex 2005	7
SmartLite® Pro	97	AIRFLOW® Prophylaxis Master	82	DIAGNOcam	85
T1-Turbinen	4	AIRFLOW® Station+	92	DIAGNOdent Pen	85
T1 Classic	2–3	AIRFLOW® Station	92	EXPERTmatic E10 C	8
T1 Line	3	PIEZON® 150	82	EXPERTmatic E15 L	8
T2-Turbinen	5	PIEZON® 250	82	EXPERTmatic E20 L	8
T2 Line	4	PIEZON® Master 700	83	EXPERTmatic E25 L	8
T2 S-Line	5	EURONDA		EXPERTmatic E31 C	8
thermaprep® 2	45	EUROMATIC	75	EXPERTmatic E61 C	9
		EUROSEAL Valida	75	EXPERTsurg Lux	32
		EUROSEAL	75		

Herstellerverzeichnis Praxisgeräte

EXPERTtorque E680 L/LS	9	MELAdem 56	64	Mikromotor	31
EXPERTtorque Mini E677 L	9	MELAdem [®] 40	64	Perio-Mate	87
INTRA EVA Kopf L61 R	9	MELAdem [®] 47	64	Prophy-Mate neo	88
INTRA Instrumentenständer	31	MELAflash	64	Prophylaxe-Winkelstück FX57m	17
INTRA Kopf L3	10	MELAprint [®] 60	64	S-Max M15L	17
INTRA Kopf L66 B	10	MELAquick [®] 12+	56	S-Max M25L	17
INTRA Kopf L67	10	MELAseal [®] 100+	76	S-Max M65	17
INTRA Kopf L68 B	10	MELAseal [®] 200	76	S-Max M800BL	18
INTRA Kopf L68	10	MELAseal [®] Pro	76	S-Max M800KL	18
KaVo QUATTROcare PLUS	52	MELAtherm [®] 10 Evolution	70	S-Max M800L	18
KaVo QUATTROcare PLUS	53	MELAtherm [®] 10	70	S-Max M800SL	18
MASTERmatic Lux M05 L mini	11	Vacuklav [®] 31 B+	56–57	S-Max M800WL	19
MASTERmatic Lux M07 L	11	Vacuklav [®] 40 B+ Evolution	57	S-Max M900BL	19
MASTERmatic Lux M10 L	11	Vacuklav [®] 41 B+ Evolution	58	S-Max M900KL	19
MASTERmatic Lux M20 L	11			S-Max M900L	19
MASTERmatic Lux M25 L	12	Miele		S-Max M900SL	20
MASTERmatic Lux M29 L	12	Cube X	59	S-Max M900WL	20
MASTERSurg Lux	32–33	Cube	58	S-Max M95L	20
MASTERtorque™ LS	12	Thermodesinfektoren PWD 853x	71	S-Max pico	20
MASTERtorque™ Mini	13	Thermodesinfektor PG 8581	71	S-Max	34
MASTERtorque™	12			Surgic Pro / Surgic Pro+	34
MULTIflex LUX Kupplung/ Multiflex LED-Kupplung	13	Mikrona		Ti-Max nano15LS	21
PROPHYflex 4	85–86	MIGMA 200	119	Ti-Max nano25LS	21
RONDOflex Plus 360	86			Ti-Max nano65LS	21
Scan eXam One	111	miscea		Ti-Max nano95LS	21
SMARTmatic S10 S	13	miscea CLASSIC Armatur	125	Ti-Max X15L	22
SMARTmatic S10	13	miscea KITCHEN Armatur	126	Ti-Max X25L	22
SMARTmatic S19	13	miscea LIGHT Armatur	126	Ti-Max X450KL	21
SMARTmatic S20 S	14			Ti-Max X55L	22
SMARTmatic S20	14	Morita		Ti-Max X57L	22
SMARTmatic S31	14	DentaPort ZX Set OTR	47	Ti-Max X57	22
SMARTmatic S53/S33	14	RooT ZX mini	47	Ti-Max X65L	23
SMARTmatic S81	14–15	Tri Auto ZX2	48	Ti-Max X65	22
SONICflex™ 2003 L Airscaler	86			Ti-Max X95L	23
SONICflex™ quick 2008 LS	87	Nordiska Dental		Ti-Max X	34
SONICflex™ quick 2008 L	87	M4000	120	Ti-Max Z-SG45	23
SURGmatic S11 L Chirurgie-Handstück	15			Ti-Max Z15L	24
SURGmatic S201 Chirurgie-Winkelstück	15	notfallkoffer.de Med. Geräte GmbH		Ti-Max Z24L	24
SURGmatic S201 Pro Chirurgie-Winkelstück	15	Notfallkoffer AK 400 „Basis“	130	Ti-Max Z25L	24
		Notfallkoffer EuroSafe [®] Dental	131	Ti-Max Z45L	25
		Notfallkoffer Kombi	131	Ti-Max Z84L	25
				Ti-Max Z85L	25
Kerr		Nouvag		Ti-Max Z900	26
APEX ID™	46	MD 11	33	Ti-Max Z95L	26
elements™ e-motion	46	MD 30	33	Varios Combi Pro	88
elements™ IC	46–47			VarioSurg3	41
Prophy Box	15–16	NSK		VIVAMATE G5	127
		ENDO-MATE TC2	48	Zygoma Handstück SGX-E20R	26
Kulzer		iCare+	53		
Translux [®] 2Wave	99	iPexII	48	Omnia	
Translux [®] Wave	99	iProphy Kopf iFX57	16	Kühlsystem mit Flussregulation	31
		iProphy	87	OMNIDENT	
MELAG		iSD900 – Kabelloser Prothetikschrauber mit Drehmoment-Kalibriersystem (TCM)	126	OmniSeal	73
Careclave 618	55	Kopf BB-Y	16	OmniSeal Plus	74
Cliniclave [®] 45	56	LED-Turbinenkupplungen	16		
MELAcontrol [®] PRO	63	M40 XS	16		
MELAcontrol [®]	63				

Herstellerverzeichnis Praxisgeräte

Omnisonic 3D	65	Sopro (ACTEON Group)	Prophylaxe Cart	93
Omnisonic 4D	65-66	PSPIX 2	Proxeo Aura	91
Omnisonic basic	66	SOPIX ² Inside	Proxeo Scaler	27
OmniStar touchless	122	SOPIX Inside	Proxeo TWIST Cordless	27
Omni Steri Rollenhalter	73	SOPIX ²	Proxeo Ultra PB-530	91-92
orangedental		SOPIX	Proxeo Winkelstück	27-28
c-on nxt	105	SOPRO 717 First [®]	S-10	36
EzSensor HD	111	SOPROCARE	S-11 LG	37
EzSensorSoft	111	SOPROLIFE	S-11 L	36
pa-on [®]	89	SOPRO [®] 617	S-11	36
x-on tube AIR Wand	112	X-MIND UNITY [™]	S-12	37
x-on [®] scan	112	Ultradent Products	S-15	37
REITEL		GEMINI [™] 810 + 980 Diodenlaser	S-8 0	37
SONIRET	72	VALO [™] CORDLESS	S-8 R	37
THERMORET	127	VALO [™] GRAND	S-8 S	37
Renfert		VALO [™]	S-9	37
PROMIX one [™]	120	VDW	Synea Fusion Hand- und Winkelstücke	28
SYMPRO	72	BeeFill [®] 2in1	Synea Fusion Turbinen	28
Satelec (ACTEON Group)		EDDY [®]	Synea Vision Hand- und Winkelstücke Short	29
AIR-N-GO easy	89	GUTTAFUSION [®]	Synea Vision Hand- und Winkelstücke	29
AIR MAX	89	Raypex [®] 6	Synea Vision Turbinen	30
Drehmomentschlüssel	93	VDW.GOLD [®] RECIPROC [®] blue	WS-56 L	38
IMPLANTCENTER II LED	34	VDW.GOLD [®] RECIPROC [®]	WS-56	38
Mini L.E.D. SuperCharged	100	VDW.SILVER [®] RECIPROC [®]	WS-75 L	38
NEWTRON P5 B.LED	90	VDW.ULTRA [®]	WS-75	38
NEWTRON P5XS B.LED	90	VITA	WS-91 L	38
PIEZOTOME CUBE	35	VITA Easyshade [®] V	WS-91	38
PROPHY MAX	90	VITA SMART.FIRE	WS-92 L	39
SERVOTOME 2	41	VOCO	WS-92	39
Schick		CELALUX 3		
Q Mobile	127	GIC Mixer		
SciCan		VisCalor Caps Warmer		
BRAVO G4	59-60	VisCalor Heating Dispenser		
HYDRIM [®] C61WD G4	72	VisCalor Dispenser		
HYDRIM [®] M2 G4	73	VOCO Dynamic Dispenser		
HYDROS	65	W&H		
STATMATIC smart	53	Alegra Winkelstücke	26-27	
SDI		assistina 301 plus	54	
radii-cal	100	Elcomed SA-310	35	
radii plus	100	EM-19	35	
radii Xpert	100	Endo NiTi-Winkelstück WD-73 M	52	
ultram 2	120	Endo NiTi-Winkelstück WD-74 M	52	
ultram S	120	Implantmed Plus SI-1023	36	
SHOFU		Lara 17	60	
EyeSpecial C-IV	127-128	Lara 22	61	
Sigma		Lisa Remote Plus 17	61	
MICROLUX [™]	128	Lisa Remote Plus 22	62	
Ultra Smart 2	128	Luftmotor AM-25	27	
		multidem	65	
		PA-123 Tigon+	90-91	
		Piezomed SA-320	42	

A							
1-Platz-Absaugung SG-1/1	208		Dippy easy	212	Gipskläranlage	175	
3D Drucker	134–136		DIROMATIC® Abdruck-Desinfektor	221	Gipsklärsystem	175	
Abdampfcenter	202		Diverse Laborgeräte	221–227	Gipsmodelltrimmer HSS-88	172–173	
ABDAMPFSCHALE	201		Dosierwaage	214	Gipsmodelltrimmer HSS-99	173	
Abdruck Desinfektions-Gerät	221		Dosierwaage DSW-2/4K	214	Gipsmodelltrimmer HSS-AZ	173	
Absauganlagen	199–208		Dosper evo	209	Gipstrimmer	170–173	
Absauganlage SG-10	208		Druckformgerät	189–190	Gipstrimmer MT3	172	
Absaugbox	199		Druckgussgeräte	155–156	Gipstrimmer MT plus	172	
Absaugschubladen LSG	208		Druckpolymerisation	191–193	Gusserschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweissgeräte	155–156	
Absaugung	198–208		Drucktopf	191			
Abstrahlgeräte	159–161		Drufomat scan	187	H		
Abzugsschrank ASEX420	198		Drufosmart	188	Handabstrahlgerät D-H 22 S	159	
Airsonic® Absorbo Box	199		Drufosmart scan	188	Handstrahlgeräte	159	
Angelierlampe	195		Dubliergeräte	209	Handstücke	136–137	
Anmischgeräte	181–182		Dustex master plus	204	Heiztechnik	144	
AQUA-Drucktopf Edelstahlausführung	191		DUSTY COMFORT	202	Heracast® iQ	155	
Arbeitsleuchten	218		DUSTY MINI	203	HiLite® power 3D	194	
Asiga MAX™	134		E			Hochtemperaturofen	144
Asiga PRO 4K	134		EASYview 3D	224	HOTTY	211	
Auflicht-Stereo-Mikroskop	221–222		easy Waxer	212	HT-2/M/ZIRKON-120	143	
Ausbettmeißel	139		easy Waxer duo	213	HTS-2/M/METAL-120	143	
Ausblaseinrichtung	225		Einplatzabsaugung	208	HTS-2/M/ZIRKON-120	143–144	
Ausbrühgeräte	210		Einschlaglupe mobilent LED	215	Hydraulikpresse WW 33	227	
Ausbrühgerät D-AB 240	210		Elektrische Wachsmesser und Wachstauchgeräte	211–213	I		
AUTO spin	175		Elektronikwaagen und Dosierwaagen	213–214	INDURET MINI	155	
B			Entkeimung	226	inEos X5	142	
Bakterienentkeimung	226		ERGORET CC	203	Injektionsgerät	192	
Bandschleifer	223		ERGORET COMFORT	204	inLab MC XL	142	
Basic classic	165		ERGORET MINI	204	inLab Profire	146	
Basic eco	166		Erkoform-3d+	189	IvoBase® Injector	194	
Basiclaborwaage EMB	213		Erkoform-3d motion	188	K		
Basic master	166		Erkopress ci motion	189	K-ERGOgrip/K-Control TLC	136	
Basic quattro	167		Erkopress motion	189	K-POWERgrip/K-Control TLC	137	
Basic quattro IS	167		F			K5plus/K-Control TLC	137
Beizgerät	221		Feinstrahlgeräte	158–159, 162, 166–169	Keramikköfen	146–149	
BIOSTAR®	190		Feinstrahlgerät Cemat II	168	Keramik Grundset	177	
BIOSTEAM CENTER	202		Feinstrahlgerät F-S 40	158–159	Keramiköfen	146–152	
Brennöfen	148–152		Feinstrahlgerät Gobi Classic	168	Kombiautomat Polyquick 260	193	
D			Feinstrahlgerät Gobi Comfort	169	Kombipressofen	150–152	
D-LE 255 SB Einplatz-Absauganlage Brushless	200		Feinstrahlgerät Puna II	168	Kompakte Präzisionswaage EHA	213	
D-LE 255 SDB Zweiplatz-Absauganlage	200–201		Fräsgeräte	176–178	Kompakthandabstrahlgerät M-S 355	159	
D-LE 255 SD Zweiplatz-Absauganlage	200		Fräs- und Vermessungsgeräte	176–178	Kompaktwaage	213	
D-LE 255 S Einplatz-Absauganlage	199		G			L	
D-VM 18	179		G2 Concept Modellsäge	176	Labor-Mikromotor	138–139	
Dampfstrahl-Reinigungsgeräte	164		GC Labolight DUO	194	Labormat TH	210	
Dampfstrahler	169		Geräte für CAD/CAM	142–146	Laboröfen	153–154	
Dampfstrahlgerät A-S 80	157		Gießgeräte	155	LC-6 Light Oven	195	
Dampfstrahlgerät D-S 100 A-1S	158		Gipsabscheider, Pinbohrgeräte, Modellschleifer und -Sägen	174–176	LED-Beleuchtung	221	
Dampfstrahlgerät D-S 100 A	157		Gipsabscheider	174	LED-Beleuchtung für Mobiloskop	221	
Dampfstrahlgerät D-S 100	158		Gipsfanganlage	174	LED-Lichthärtegerät	194	
Dampfstrahlgeräte	157–158, 164, 169–170		Gipsfanganlage KT 040	174	LED Arbeitsplatzleuchten	220	
Digital Solarwaage	213				LED Basic Eco P36	216	

Inhaltsverzeichnis Laborgeräte

LED Black Line	217	Pinbohrgerät	175–176	ROTOGRIND MINI	170
LED Premium Line	217	Platzabsaugung	207	ROTOGRIND NT	171
LED Pro Line	217	Poliereinheiten	165, 184–187	ROTOGRIND NT KFO	171
LED Slim Line P48	218	Poliereinheit WP-Ex 10 II	186	RS cure	196
LED Special Line P72	218	Poliereinheit WP-Ex 2000 II	187	RS wash	186
LED Special Line Vario S 48W	218	Poliermotor WSM-2	187	Rührgerät	180
LED Standard Line	219	POLIRET CLASSIC	184	Rüttler	197–198
Lesehilfe	223	POLIRET COMFORT	185	Rüttler D-R 644	197
Leuchten	215–221	POLIRET MINI	185		
Licht-Polymerisationsgeräte	193–196	POLIRET TWIN	186	S	
Lichthärtegeräte	194–196	Polycure	195	S1 Basic Fräsgerät	177
Lichtpolymerisation	193–196	POLYCURE	195	S1 Basic Parallelometer	177
L Protect	225	POLYMAT	193	S1 Keramik-Frässet	177
Luftsterilizer	226	Polymax 5	191	S2/S3 Keramikfrässet	178
Luftturbine	137–138	Polymerisation	191, 196	S2 Profi Fräsgerät	178
Lupe	215, 225	Polymerisationsgeräte	191–196	S3 Master Fräsgerät	178
Lupenleuchte	215–216	Polymerisierung	210–211	Sandstrahlgerät	163
Lupenleuchte varioLED flex	215	Power Rüttler KV-16	198	SANDUBLAST	161–162
M		Power Rüttler KV-26	198	SANDURET	162
Magma Vorwärmeofen	154	Power Rüttler KV-26 plus	198	SANDURET S	163
Meißel	139	Power Rüttler KV-36	198	Sauger	206
Micromotor Niethammer	139	Power Tower PTS 200	199	Scanner	142–144
Mikroskop	221–222, 224	PRESTO AQUA II	137	Schleifgeräte	137
Millo und Millo pro	175	PRESTO AQUA LUX	138	Schleifschutzhaube	203–204
MINISTAR S®	190	Programat® CS2	148	Schutzscheibe	225
Mischgeräte für Dubliersilikon	209	Programat® CS3	148	Sicherheitsbrenner eco	225
Mobiloskop S	224	Programat® CS4	149	Sidomix II	209
mobilux DIGITAL Inspection	222	Programat® EP 3010	149	Signum® HiLite® pre 2	195
mobilux® LED	215	Programat® S1 1600	149	SILENT compact	205
Modelle	179	Prosinter	146	SILENT compactCAM	205
Modellschleifer	174	Prothesenreinigung	224	SILENT EC2	205
Modellsäge	176	Prothetik	191	SILENT powerCAM EC	205
Modelltrimmer	170–173	PROTOFRESH	224	SILENT TC	206
Multimat Cube	146–148	Präzisionsfräsgerät D-F 45	176	SILENT TC2	206
MultiSpot®	193	Präzisionswaage	213–214	SILENT TS	206
mv-r	144	Präzisionswaage EWJ 600-2M	214	SILENT TS2	207
N		Präzisionswaage PCB	214	SILENT V4	207
Nasstrimmer	172	Punktstrahlgerät P-G 400	160	Silikon Dosierautomat DA 2020	209
Neacid® Beizgerät	221	Q		Sinterofen	143, 145–146, 152
O		Q Basic	140	SMARTair™ Evo	201
Oberflächenbearbeitung	136–137, 139–141	Q Profi	140	SMARTair™ Evo mobile	201
Occluform-3	190	QUBE Assist	140–141	Solarwaage	213
Okkludiergerät	190	QUBE II	141	SolFlex 170	135
Öfen	143–154	R		SolFlex 350	135
Otoflash	142	Reinigung	186, 224, 226	SolFlex 650	136
OtoFlash	196	Reinigung von Geräten	226	Solidilite LED	196
P		RETOCAST I	156	SONOREX SUPER RK 100	182–183
Palajet®	192	RETOCAST T	156	SONOREX SUPER RK 100 H	183
Palamat® Premium	192	RETOMAT- Serie	153–154	SONOREX SUPER RK 102 H	183
Parallelometer	191	RETOMIX EASY	179	SONOREX SUPER RK 514	184
Perfecta 900	141	RETOMIX MINI	180	Staubsauganlagen und	
Pillo und Power Pillo	139	RLL LED Flex 3	219	Staubschutzhauben	198–208
		RLL LED Flex 5	219	STEAMY MINI	164
				Stereo Zoom Mikroskop	222
				Strahlautomat D-G 16 S	160

Strahlautomat D-G 16 S2	161	VITA ZYRCOMAT 6100 MS	152
Strahlgeräte	160–161, 165–168	Volvere i7- Kernloser Mikromotor	138–139
Sublite V	196	Vorpolymerisationsgerät	196
SUPERSTEAM	164	Vortex compact 3L	207
T			
TABEO-1/M/ZIRKON-100	144–145	Vorwärmeofen mit M1-Regler	152–153
TABEO-1/S/ZIRKON-100	145	Vorwärmeofen mit P7 Regler	153
TABEO-2/M/METAL-120	145	Vorwärmofen	152–154
TABEO-2/M/ZIRKON-120	145	vPad	152
TABEO-2/S/ZIRKON-120	146	W	
Tablet	152	Waagen	213–214
Tauchwachsgeräte	211–212	Wachsausbrühgeräte	210–211
TC-L Slim Line	220	WAMIX-Touch	182
Technikmaschinen	136–141	WAMIX-Touch Injector	182
Tiefziehgeräte	187–191	Wapo-Ex 8 Plus	210
Tiefziehtechnik	187–188	WAPO-MAT III	211
Tisch-Induktionsschleuder	156	WASI-STEAM Classic II	169
Tischautomat	193	WASI-STEAM Compact	170
Tischleuchte pure visionLED	216	Wasserabsaugpumpe	174
Top spin	176	Waxer	212–213
Trimmer	170–173	Waxlectric I & II	212
Trockenbandschleifgerät D-BS 320	223	Z	
TRONADA	165	Zahnkranzfräser	175
Twister	181	Zahnkranzschleifer G-F 318 E	174–175
Twister evolution	181	Zahnspangenreinigung	224
Twister evolution venturi	181	ZAPP! UV-C Luftentkeimer	226
Twister venturi	182	Zubehör für Gusschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweißgeräte	156
U			
Ultimate XL - Bürstenloser Mikromotor	138		
Ultraschallreinigungsggeräte	182–184		
Umlaufkühlung	156		
Umlaufstrahler	161		
UV-Sterilizer	226		
V			
VACURET DIGIT	180		
Vakuum-Anrührgerät	182		
Vakuum Anmischgeräte	179–182		
Vakuumpumpe	150		
Vakuümührgerät	180		
Vario basic	167		
vario DIGITAL 16 FHD	223		
Vario E	211		
varioLED flex XL	216		
Vibratoren	197–198		
Vibrax	197		
VIBROMAT	197		
Video-Mikroskop	224		
Virenentkeimung	226		
VITA MultiPump	150		
VITA V60 i-Line®	150		
VITA VACUMAT® 6000 M	151		
VITA VACUMAT® 6000 MP	151		
VITA vPad	152		

Herstellerverzeichnis Laborgeräte

al dente Dentalprodukte					
AQUA-Drucktopf Edelstahlausführung	191				
Bandelin					
SONOREX SUPER RK 100 H	183				
SONOREX SUPER RK 100	182–183				
SONOREX SUPER RK 102 H	183				
SONOREX SUPER RK 514	184				
BDT					
Abzugsschrank ASEX420	198				
Gipsabscheider	174				
Wasserabsaugpumpe	174				
Beycodent					
DIROMATIC® Abdruck-Desinfektor	221				
Dentsply Sirona					
inEos X5	142				
inLab MC XL	142				
inLab Profire	146				
Multimat Cube	146–148				
Neacid® Beizgerät	221				
Dreve Dentamid					
Dosper evo	209				
Drufomat scan	187				
Drufosmart scan	188				
Drufosmart	188				
Labormat TH	210				
MultiSpot®	193				
Polymax 5	191				
Dürr Dental					
Power Tower PTS 200	199				
ERKODENT					
Erkoform-3d+	189				
Erkoform-3d motion	188				
Erkopress ci motion	189				
Erkopress motion	189				
Occluform-3	190				
ERNST HINRICHS					
Digital Solarwaage	213				
Otoflash	142				
Silikon Dosierautomat DA 2020	209				
Eschenbach-Optik					
Aufficht-Stereo-Mikroskop	221–222				
Einschlaglupe mobilent LED	215				
Lupenleuchte varioLED flex	215				
mobilux DIGITAL Inspection	222				
mobilux® LED	215				
Stereo Zoom Mikroskop	222				
Tischleuchte pure visionLED	216				
vario DIGITAL 16 FHD	223				
varioLED flex XL	216				
Freuding dental + medical					
Gipsfanganlage KT 040	174				
GC					
GC Labolight DUO	194				
Hager & Werken					
Airsonic® Absorbo Box	199				
Harnisch & Rieth					
Ausbrühergerät D-AB 240	210				
D-LE 255 SB Einplatz-Absauganlage					
Brushless	200–201				
D-LE 255 SDB Zweiplatz-Absauganlage	200				
D-LE 255 SD Zweiplatz-Absauganlage	200				
D-LE 255 S Einplatz-Absauganlage	199				
D-VM 18	179				
Dampfstrahlgerät A-S 80	157				
Dampfstrahlgerät D-S 100 A-1S	158				
Dampfstrahlgerät D-S 100 A	157				
Dampfstrahlgeräte D-S 100	158				
Feinstrahlgerät F-S 40	158–159				
Handabstrahlgerät D-H 22 S	159				
Kompakthandabstrahlgerät M-S 355	159				
Präzisionsfräsgerät D-F 45	176				
Punktstrahlgerät P-G 400	160				
Rüttler D-R 644	197				
Strahlautomat D-G 16 S2	161				
Strahlautomat D-G 16 S	160				
Trockenbandschleifgerät D-BS 320	223				
Zahnkranzschleifer G-F 318 E	174–175				
Ivoclar Vivadent					
IvoBase® Injector	194				
Programat® CS2	148				
Programat® CS3	148				
Programat® CS4	149				
Programat® EP 3010	149				
Programat® S1 1600	149				
KaVo					
Gipsklärsystem	175				
K-ERGOgrip/K-Control TLC	136				
K-POWERgrip/K-Control TLC	137				
K5plus/K-Control TLC	137				
SMARTair™ Evo mobile	201				
SMARTair™ Evo	201				
Kern & Sohn					
Basiclaborwaage EMB	213				
Kompakte Präzisionswaage EHA	213				
Präzisionswaage EWJ 600-2M	214				
Präzisionswaage PCB	214				
Kulzer					
Heracast® IQ	155				
HiLite® power 3D	194				
Palajet®	192				
Palamat® Premium	192				
Signum® HiLite® pre 2	195				
lichttechnik rolf meier					
LED Basic Eco P36	216				
LED Black Line	217				
LED Premium Line	217				
LED Pro Line	217				
LED Slim Line P48	218				
LED Special Line P72	218				
LED Special Line Vario S 48W	218				
LED Standard Line	219				
RLL LED Flex 3	219				
RLL LED Flex 5	219				
TC-L Slim Line	220				
MIHM-VOGT					
HT-2/M/ZIRKON-120	143				
HTS-2/M/METAL-120	143				
HTS-2/M/ZIRKON-120	143–144				
mv-r	144				
TABEO-1/M/ZIRKON-100	144–145				
TABEO-1/S/ZIRKON-100	145				
TABEO-2/M/METAL-120	145				
TABEO-2/M/ZIRKON-120	145				
TABEO-2/S/ZIRKON-120	146				
Vorwärmeofen mit M1-Regler	152–153				
Vorwärmeofen mit P7 Regler	153				
NSK					
PRESTO AQUA II	137				
PRESTO AQUA LUX	138				
Ultimate XL - Bürstenloser Mikromotor	138				
Volvere i7- Kernloser Mikromotor	138–139				
REITEL					
ABDAMPFSCHALE	201				
BIOSTEAM CENTER	202				
DUSTY COMFORT	202				
DUSTY MINI	203				
ERGORET CC	203				
ERGORET COMFORT	204				
ERGORET MINI	204				
INDURET MINI	155				
LED Arbeitsplatzleuchten	220				
POLIRET CLASSIC	184				
POLIRET COMFORT	185				
POLIRET MINI	185				
POLIRET TWIN	186				
POLYCURE	195				
POLYMAT	193				

PROTOFRESH	224	Vortex compact 3L	207	Wassermann Dental-Maschinen	
RETOCAST I	156	Waxlectric I & II	212	1-Platz-Absaugung SG-1/1	208
RETOCAST T	156			Wassermann Dental-Maschinen	227
RETOMAT- Serie	153–154	SCHEU-DENTAL		Absauganlage SG-10	208
RETOMIX EASY	179	Asiga MAX™	134	Absaugschubladen LSG	208
RETOMIX MINI	180	Asiga PRO 4K	134	Dosierwaage DSW-2/4K	214
ROTOGRIND MINI	170	BIOSTAR®	190	Feinstrahlgerät Cemat II	168
ROTOGRIND NT KFO	171	LC-6 Light Oven	195	Feinstrahlgerät Gobi Classic	168
ROTOGRIND NT	171	MINISTAR S®	190	Feinstrahlgerät Gobi Comfort	169
SANDUBLAST	161–162	Parallelometer	191	Feinstrahlgerät Puna II	168
SANDURET S	163	RS cure	196	Gipsmodelltrimmer HSS-88	172–173
SANDURET	162	RS wash	186	Gipsmodelltrimmer HSS-99	173
STEAMY MINI	164	Schick		Gipsmodelltrimmer HSS-AZ	173
SUPERSTEAM	164	Ausblaseeinrichtung	225	Hydraulikpresse WW 33	227
TRONADA	165	G2 Concept Modellsäge	176	Kombiautomat Polyquick 260	193
Umlaufkühlung	156	Keramik Grundset	177	Poliereinheit WP-Ex 10 II	186
VACURET DIGIT	180	L Protect	225	Poliereinheit WP-Ex 2000 II	187
VIBROMAT	197	Lupe	225	Poliermotor WSM-2	187
Renfert		Micromotor Niethammer	139	Power Rüttler KV-16	198
AUTO spin	175	Q Basic	140	Power Rüttler KV-26 plus	198
Basic classic	165	Q Profi	140	Power Rüttler KV-26	198
Basic eco	166	QUBE Assist	140–141	Power Rüttler KV-36	198
Basic master	166	QUBE II	141	Sidomix II	209
Basic quattro IS	167	S1 Basic Fräsgerät	177	WAMIX-Touch Injector	182
Basic quattro	167	S1 Basic Parallelometer	177	WAMIX-Touch	182
Dustex master plus	204	S1 Keramik-Frässet	177	Wapo-Ex 8 Plus	210
EASYview 3D	224	S2/S3 Keramikfrässet	178	WAP0-MAT III	211
Gipstrimmer MT3	172	S2 Profi Fräsgerät	178	WASI-STEAM Classic II	169
Gipstrimmer MT plus	172	S3 Master Fräsgerät	178	WASI-STEAM Compact	170
HOTTY	211	SHOFU		Yeti	
LED-Beleuchtung für Mobiloskop	221	Solidilite LED	196	Dippy easy	212
Magma Vorwärmeofen	154	Sublite V	196	easy Waxer duo	213
Millo und Millo pro	175	VITA		easy Waxer	212
Mobiloskop S	224	Vakuumpumpe	150		
Pillo und Power Pillo	139	VITA MultiPump	150		
Sicherheitsbrenner eco	225	VITA V60 i-Line®	150		
SILENT compactCAM	205	VITA VACUMAT® 6000 MP	151		
SILENT compact	205	VITA VACUMAT® 6000 M	151		
SILENT EC2	205	VITA vPad	152		
SILENT powerCAM EC	205	VITA ZYRCOMAT 6100 MS	152		
SILENT TC2	206	VOCO			
SILENT TC	206	OtoFlash	196		
SILENT TS2	207	SolFlex 170	135		
SILENT TS	206	SolFlex 350	135		
SILENT V4	207	SolFlex 650	136		
Top spin	176	W&H			
Twister evolution venturi	181	Perfecta 900	141		
Twister evolution	181	Waldmann Lichttechnik			
Twister venturi	182	UV-Sterilizer	226		
Twister	181	ZAPP! UV-C Luftentkeimer	226		
Vario basic	167				
Vario E	211				
Vibrax	197				



easyScan
easy as can be



Wollwichtelentwickler

(seit ca. 56 Minuten)



Alles über **easyScan** und wie Ihr Praxisalltag für Sie jetzt noch einfacher wird finden Sie hier:

www.easyscan.de

Nichts ist wertvoller als Ihre Zeit! Deshalb haben wir mit **easyScan** Ihren Praxisalltag einfacher gemacht. **easyScan** ist die Lösung für Ihr Bestell- und Lagermanagement. Egal ob Nachbestellungen, Archivierung, Bestellhistorie oder Bestandskontrolle: mit **easyScan** erledigen Sie lästige und zeitraubende Vorgänge im Handumdrehen. Dadurch bleibt eine Menge Zeit für Sie übrig, die Sie dann für wichtigere Dinge nutzen können. Selbstverständlich auch für unwichtigere ...

Und was machen Sie mit Ihrer gewonnen Zeit?

Praxisgeräte

Geräte für CAD/CAM	2
Hand- und Winkelstücke, Turbinen	2
Zubehör für Hand- und Winkelstücke, Turbinen	30
Chirurgische Bohrantriebe	31
Geräte für HF-Chirurgie	39
Geräte für Endodontie	42
Geräte zur Pflege von Hand- und Winkelstücken	52
Autoklaven, Sterilisatoren	54
Zubehör für Autoklaven, Sterilisatoren	62
Geräte für die Instrumentenreinigung und Desinfektion	65
Folienschweissgeräte	73
Geräte für die Prophylaxe	77
Zubehör für Prophylaxe Geräte	92
Geräte für Lichtpolymerisation	94
Zubehör für Lichtpolymerisation	103
Intraorale Kamerasysteme	104
Röntgen	106
Mischgeräte	116
Leuchten	121
Sensor-Spender	122
Diverse Praxisgeräte	122
Notfälle	130

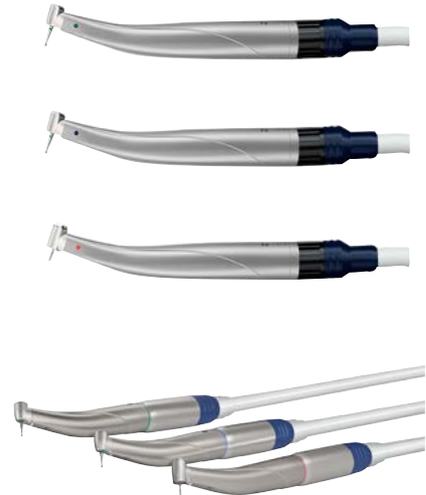
HINWEIS:

- Montagevoraussetzungen (Gas, Wasser, Zu- u. Abfluss, Strom, Luft etc.) sind mit dem Lieferdepot abzustimmen und vom Besteller bereitzustellen.
- Für alle Medizinprodukte gelten die vom Hersteller in den Gerätebüchern und der Betriebsanleitung vorgegebenen Parameter sowie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.
- In Einzelfällen können ggf. zusätzliche Montage- und Prüfgebühren anfallen.



Dentsply Sirona • T1 Classic

Stück Winkelstück EVA 04 L, gelb	102875 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück EVA 11 L, gelb	102876 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück Endo L, schwarz	102877 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Adapter T1, Classic	204218 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Dentsply Sirona • T1 Line

Die *T1 Line*-Serie von Dentsply Sirona – mit Leichtigkeit flexibel bleiben.

- Ergonomisch leichte Titanhülse
- Kleine Köpfe für beste Sicht
- 3 Jahre Garantie
- Längere Lebensdauer durch DLC (Diamond like Carbon) beschichtete Kugellager
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht
- Mit universeller ISO-Schnittstelle
- Geringer Geräuschpegel

Stück Winkelstück C 200 L, rot	102847 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück C 40 L, blau	102849 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück C 6 L, grün	102850 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück C 1,6 L, grün	102851 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück Prophy	102869 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück EVA 04 L	102870 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück EVA 11 L	102871 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Winkelstück Endo L	102872 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stück Handstück H 40, blau	102852 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



Dentsply Sirona • T1-Turbinen

T1-Turbinen – Perfektion, die auf der Hand liegt - ergonomisch leicht - langlebig - hygienisch
Die Turbinen der T1 Premium-Klasse, und ganz egal, ob Sie sich für T1 Control, T1 Boost oder T1 mini entscheiden: Alle Turbinen glänzen mit hoher Leistungsstärke, geben Ihnen jederzeit die volle Kontrolle und arbeiten sehr geräuscharm.

- Bis zu 26 Watt für hohe Leistung bei kleinem Kopfvolumen
- Ergonomisch leichte Titanhülsen mit geringem Gewicht
- Dynamic Speed Control (DSC) für geringere und konstantere Drehzahlen
- Beste Sicht durch optimale Ausleuchtung und kleine Köpfe
- Protective-Head-System
- Quick-Stop-Function: Kurze Stopzeit des Bohrers, verschleißfrei
- Unglaublich leise dank 4-Düsen-Spray
- Hygienisch: sterilisierbar, thermodesinfizierbar
- Längere Lebensdauer durch DLC beschichtete Kugellager (Diamond like)
- Control-Funktion: konstantes Arbeiten bei geringer Lautstärke
- Integrierter Wasserfilter für besten Schutz der Spraydüsen
- Passend für die Schnellkupplungsvarianten von Dentsply Sirona und KaVo (Click & Go)
- Kostengünstiger Austausch des Rotorpaketes durch den Anwender
- Licht

Stück Turbine Boost, für Sirona	204149 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Turbine Boost, für KaVo	204155 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Turbine Control, für Sirona	204132 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Turbine Control, für KaVo	204143 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Turbine mini, für Sirona	204160 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Turbine mini, für KaVo	204167 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11



Dentsply Sirona • T2 Line

T2 Line ist die robuste Hand- und Winkelstückserie der Comfort-Klasse. Hier verbinden sich Qualität und das Know-how von Dentsply Sirona zu einer Produktreihe, die mit ihrer Funktionalität und Zuverlässigkeit dafür sorgt, dass Sie sich voll und ganz auf die Behandlung konzentrieren können.

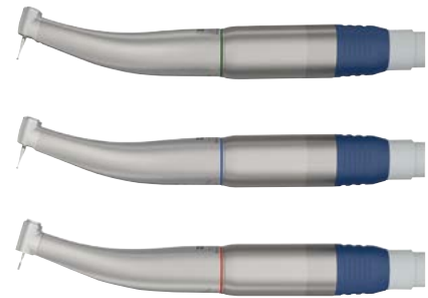
- Ergonomisch leichte Titanhülse
- Kleine Köpfe für beste Sicht
- 2 Jahre Garantie
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht
- Mit universeller ISO-Schnittstelle
- Adaptierbar für Motoren mit Licht dank ISO-Slider®
- Hygienisch perfekt: sterilisier- und thermodesinfizierbar

Stück Winkelstück A 200 L, rot, 1:5, Drehzahl bis ca. 200.000 U/min, Kopf-Ø 8,7 mm, Kopfhöhe 14,6 mm, Ø 1,6 FG	102195 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Winkelstück A 40 L, blau, 1:1, Drehzahl bis ca. 40.000 U/min, Kopf-Ø 8,7 mm, Kopfhöhe 12,4 mm, Ø 2,35 WB	102196 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Winkelstück A 6 L, grün, 6:1, Drehzahl bis ca. 6.000 U/min, Kopf-Ø 8,7 mm, Kopfhöhe 12,4 mm, Ø 2,35 WB	102197 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Stück Handstück AH 40 L, 1:1, Drehzahl bis ca. 40.000 U/min, Ø 2,35 HB/WB	102198 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Dentsply Sirona • T2 S-Line

- Deutlich kürzer, dadurch verbesserte Ergonomie
- Spürbar leichter dank kompakter Größe
- Für ermüdungsfreies Arbeiten
- Kleinster Kopfdurchmesser mit Ø 8,7 mm
- Mit universeller ISO-Schnittstelle für Motoren mit kurzer Kupplungsnase
- Angenehme Griffigkeit durch Titanhülse
- Unglaublich leises 4-Düsen-Spray
- Beste Sicht dank kleiner Kopfabmessungen
- Optimales Spray-System
- Hygienisch perfekt: sterilisierbar, thermodesinfizierbar
- Adaptierbar für Motoren mit Licht dank ISO-Slider®
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht während der Behandlung

Stück Winkelstück AS 200 L, rot, 1:5, Kopf-Ø 8,7 mm	127588 127588 127588 127588
Stück Winkelstück AS 40 L, blau, 1:1, Kopf-Ø 8,7 mm	127589 127589 127589 127589
Stück Winkelstück AS 6 L, grün, 6:1, Kopf-Ø 8,7 mm	127590 127590 127590 127590



Dentsply Sirona • T2-Turbinen

T2-Turbinen – Qualität, auf die Sie sich verlassen können - robust - zuverlässig - hygienisch
Auf unsere Turbinen der T2 Comfort-Klasse können Sie sich in jeder Situation verlassen. Dafür sorgen unter anderem eine durchgängig hohe Leistung, die ergonomische Form in Verbindung mit Edelstahl-Außenhülse sowie eine robuste Verarbeitung unserer Turbinen dank Oberflächenveredelung. Bis zu 26 Watt für hohen Durchzug.

- Dynamic Speed Control (DSC) für geringere und konstantere Drehzahlen
- Beste Sicht durch optimale Ausleuchtung und kleine Köpfe
- Protective-Head-System
- Robuste Keramik-Kugellager
- Quick-Stop-Funktion: Kurze Stoppzeit des Bohrers, verschleißfrei
- Unglaublich leise dank 4-Düsen-Spray
- Hygienisch: sterilisierbar, thermodesinfizierbar
- Hohe Griffigkeit dank Edelstahl-Außenhülse
- Control-Funktion: konstantes Arbeiten bei geringer Lautstärke
- Passend für alle gängigen Schnellkupplungsvarianten (Click & Go)
- Kostengünstiger Austausch des Rotorpaketes durch den Anwender
- Licht

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Turbine Control, für Sirona	204171 204171 204171 204171
Stück Turbine Control, für KaVo	204175 204175 204175 204175
Stück Turbine Boost, für Sirona	204185 204185 204185 204185
Stück Turbine Boost, für KaVo	204188 204188 204188 204188
Stück Turbine Control, für W&H	204177 204177 204177 204177
Stück Turbine Control, für NSK	204181 204181 204181 204181
Stück Turbine Boost, für W&H	204190 204190 204190 204190
Stück Turbine Boost, für NSK	204191 204191 204191 204191



Praxisgeräte



Dentsply Sirona • X-SMART iQ Winkelstück

Das um 360° drehbare X-SMART iQ Winkelstück zeichnet sich durch einen kleinen Kopf, der einen leichten Zugang sowie eine gute Sicht ermöglicht, aus.

Stück Winkelstück 6:1

120986



Hager & Werken • Airsonic® Mini Sandblaster

Handliches Sandstrahlgerät zum Aufrauen der Klebeflächen von allen Metall-, Keramik- und Kunststoffoberflächen. Praktisch zum Entfernen von Zementresten vor dem Wiedereinsetzen. Anschluss an die Druckluftleitung und über Adapter auch an Versorgungsbox, Turbinen- oder Laboranschluss möglich. Mit Druckventil zur exakten Dosierung zur Veränderung des Strahlwinkels zu betreiben mit Aluminiumoxid.

Stück Sandstrahlgerät inklusive Standarddüse 60°, 20 g Pulver

56955

Stück Adapter BA für Bien Air Unifix

83421

Stück Adapter K für KaVo Turbine

26665

Stück Adapter S für Sirona Titan Turbine

26664

Stück Adapter R Anschluss an W&H Roto-Quick

18946

Stück Adapter für NSK zum direkten Anschluß

123843

Flasche 500 g Airsonic Alu-Oxyd 50 µm

56956

Flasche 500 g Airsonic Alu-Oxyd 90 µm

31817

Stück Adapter E für EMS Box

26667

Stück Adapter L für Laborkupplung

26668



Hager & Werken • Orbatec®

Standard Hand- und Winkelstücke. Passend für alle Standard-Mikromotoren mit planem Aufnahme-schaft. Autoklavierbar.

– Handstück: 40.000 U/min.

– Winkelstück: 30.000 U/min.

Stück Winkelstück

21548

Stück Handstück

44250

Stück Holder

115132

Packung 20 Pads

115133

Hager & Werken • Orbatec® Prophy

Prophylaxe Hand- und Winkelstücke. Für Prophy-Kelche und -Bürsten mit Schraub- bzw. Knopffixierung. Von 0–5.000 U/min. Passend für alle Standard-Mikromotoren mit planem Aufnahmeschaft. Autoklavierbar.

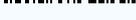
- Handstück: 40.000 U/min.
- Winkelstück: 30.000 U/min.

Stück Handstück R 4:1	210636 
Stück Winkelstück PKS schraubfixiert	21547 
Stück Winkelstück PK knopffixiert	34473 



INTENSIV SA • Intensiv Swingle Hub-Winkelstück

Das einzigartige oszillierende Winkelstück mit mikromechanischer dualer Funktion, axial freidrehend oder axial fixierte Position. Die freie Bewegung der diamantierten Feile wie Intensiv Proxoshape zur Modellierung und Finitur der Restaurationen in der konservierenden Zahnmedizin. Die fixierte Position zur Anwendung der Intensiv Bevelshape für die Kreation der Abschrägung oder zur Anwendung diamantierter Streifen wie Intensiv Ortho-Strips System zur ASR-Technik in der Kieferorthopädie.

Professional Kit Ortho W&H Synea WG-69 LT mit Licht, Ausstosser, Düsenreiniger, 6 Proxoshape Feilen (OS080P, OS80C, OS60, OS40, OS25, OS15)	203359 
Professional Kit Ortho W&H Synea WG-69 A ohne Licht, Ausstosser, Düsenreiniger, 6 Proxoshape Feilen (OS080P, OS80C, OS60, OS40, OS25, OS15)	203365 
Professional Kit W&H Synea WG-69 LT mit Licht, Ausstosser, Düsenreiniger, 9 Proxoshape Feilen (3 PSC80, 2 PS1, 2 PS2, 2 PS3)	200041 
Professional Kit W&H Synea WG-69 A ohne Licht, Ausstosser, Düsenreiniger, 9 Proxoshape Feilen (3 PSC80, 2 PS1, 2 PS2, 2 PS3)	200042 



KaVo • CORONAFlex 2005

Effizient und schonend – Zahnersatz professionell entfernen passend für Ihre Multiflex Kupplung. Anwendungsgebiete:

- Gelöster Brückenanker und erforderliche Neuzementierung
- Extraorale Reparatur der Verblendung
- Notwendige endodontische Behandlung
- Sekundärkaries
- Definitives Zementieren von provisorisch befestigtem Zahnersatz
- Fraktur eines Brückenglieds
- Korrektur einer Fehlzementierung
- Farbliche Veränderungen der Verblendung auf Patientenwunsch

Stück Handstück	58814 
------------------------	---



Praxisgeräte



KaVo • EXPERTmatic E10 C

- Handstück, Übertragung 1:1
- Effiziente Ausstattung mit Einzelspray und innengeführtem Spraywasser und Sprayluft
- Schneller, einfacher Bohrerwechsel durch geringe Drehring-Spannung
- Geeignet für Handstückbohrer als auch Winkelstückbohrer
- Drehzahlbereich maximal 40.000 U/min.

Stück Handstück 1:1

20762



KaVo • EXPERTmatic E15 L

- Für Winkelstückbohrer (2,35 mm), Untersetzung 5,4:1
- Effiziente Ausstattung mit Einzelspray und innengeführtem Spraywasser und Sprayluft
- Effizienter Zugang durch noch kleineren Kopf
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- Einfache Handhabung durch flexible Rastnase
- Drehzahlbereich 7.400 U/min.

Stück Winkelstück 5,4:1

20756



KaVo • EXPERTmatic E20 L

- Für Winkelstückbohrer (2,35 mm), Übertragung 1:1
- Effiziente Ausstattung mit Einzelspray und innengeführtem Spraywasser und Sprayluft
- Effizienter Zugang durch noch kleineren Kopf
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- Einfache Handhabung durch flexible Rastnase
- Drehzahlbereich maximal 40.000 U/min.

Stück Winkelstück 1:1

20761



KaVo • EXPERTmatic E25 L

- Schnellläufer, Übersetzung 1:5
- Zügiges, präzises Arbeiten durch noch kleineren Kopf, Rastnase und Keramik-Kugellager
- Höchste Verlässlichkeit durch innengeführte Spraywasser und Sprayluft, 3-fach-Spray und austauschbaren Wasserfilter
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux

Stück Schnellläuferwinkelstück 1:5

20755



KaVo • EXPERTmatic E31 C

- Polierwinkelstück, Untersetzung 5,4:1
- Schutz vor Eindringen von Polierpaste durch Mehrfachabdichtung
- Mit Gewinde und Knopf
- Für Screw-In und Snap-On Kelche

Stück Handstück 5,4:1

46975



KaVo • EXPERTmatic E61 C

- EVA-Prophy Winkelstück mit integriertem Precontrol-Kopf L61 R
- Ideal zum Polieren in Interdentalräumen, Approximale Schmelzreduktion usw.
- Hubhöhe 0,8 mm, mit gedämpften Hub
- Präzises Arretieren der Feilen möglich durch 36 Rasteinstellungen
- Einsatz ideal mit Proxoshape-, Rootshape-, Margin Shaper-, Bevelshape-Feilen, sowie Ortho-Strips von Intensiv

Stück Handstück

49217



KaVo • EXPERTtorque E680 L/LS

- Turbinenwinkelstück mit Licht
- Sicherheit und bessere Hygienevoraussetzungen durch neue verbesserte Reduktion des Unterdrucks während des Auslaufs der Turbine, innengeführte Sprayluft und Spraywasser und den neuen, austauschbaren Wasserfilter
- Effiziente Arbeitsabläufe und optimale Zugänglichkeit durch neuen, kleineren Standardkopf und Kopf- und Kniewinkel von 100° bzw. 19°
- Effiziente Handhabung durch MULTIflex-Kupplung und Keramik-Kugellager
- Hohe Leistung
- Keramik-Kugellager und Hartmetall-Führungsbuchse für hohe Langlebigkeit

Stück Turbinenwinkelstück L, mit Licht

20753



Stück Turbinenwinkelstück LS, mit Licht, passend für Sirona

99920



KaVo • EXPERTtorque Mini E677 L

- Durch neues, noch kleineres Miniaturkopfgehäuse und Kopf- und Kniewinkel von 100° bzw. 19°
- Einfacheres Arbeiten in schwierigen Behandlungssituationen
- Turbinenwinkelstück mit Licht
- Effizienz und Infektionsschutz vereint durch neues 3-fach Spray, verbesserte Reduktion des Unterdrucks während des Auslaufs der Turbine und neuen, austauschbaren Spraywasserfilter
- Besser sehen und effizienter arbeiten dank integriertem Licht und einem kleinen Miniaturkopf
- Keramik-Kugellager und Hartmetall-Führungsbuchse für hohe Langlebigkeit

Stück Turbinenwinkelstück mit Licht

20754



KaVo • INTRA EVA Kopf L61 R

- Gedämpfter Hub von 0,8 mm
- Präzises Arretieren des eingesetzten Instruments durch 36 Rasteinstellungen
- Verwendung mit Proxoshape-, Margin Shaper-, Bevelshape-, Cavishape-, Rootshape-Feilen sowie Ortho-Strips von Intensiv
- Maximale Antriebsdrehzahl 20.000 U/min.

Stück Kopf 1:1

105417



Praxisgeräte



KaVo • INTRA Kopf L3

- Ideal für Endodontie-Anwendung
- Geeignet für Handwurzelkanalinstrumente (3,5 - 4 mm)
- Wechselseitige Drehbewegung von ca. 60°
- Max. Drehzahl: 3.000 U/min.

Stück Kopf

104126



KaVo • INTRA Kopf L66 B

- Untersetzung 3:1
- Für Winkelstückbohrer und Wurzelkanalinstrumente
- Mit Druckknopfspannung; kugelgelagert
- Ideal für die Endodontieanwendung in Verbindung mit KaVo MASTERmatic M20 L und KaVo ESTETICA E80, E70 oder E50 mit Endodontiefunktion
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit 6.600 U/min.

Stück Kopf 3:1

116336



KaVo • INTRA Kopf L67

- Untersetzung 2:1
- Für Winkelstückbohrer
- Mit Druckknopfspannung, Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
- Erhöhtes Durchzugsvermögen im Vergleich zu L68
- Kariöses Material abtragen; Präparation des Kavitätenbodens
- Maximale Arbeitsdrehzahl 20.000 U/min.

Stück Reduzierkopf 2:1

103990



KaVo • INTRA Kopf L68

- Übertragung 1:1
- Für Winkelstückbohrer
- Mit Druckknopfspannung, Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
- Kariöses Material abtragen; Präparation des Kavitätenbodens
- Maximale Arbeitsdrehzahl 40.000 U/min.

Stück Kopf 1:1

103989



KaVo • INTRA Kopf L68 B

- Übertragung 1:1
- Für Winkelstückbohrer und Wurzelkanalinstrumente
- Mit Druckknopfspannung; kugelgelagert
- Ideal für die Endodontieanwendung in Verbindung mit KaVo MASTERmatic M20 L und ESTETICA E80, E70, E50 mit Endodontiefunktion
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit 40.000 U/min.

Stück Kopf 1:1

111413



KaVo • MASTERmatic Lux M05 L mini

Schnellläuferwinkelstück 1:5 (rot). Schmales Griff- und Kopfgehäuse. Minikopf für schwer zugängliche Bereiche.

- Maximaldrehzahl 200.000 U/min.
- Ein-Düsen spray
- Wechselbarer Sprayfilter
- Kratzfeste Plasmatec-Beschichtung
- Angenehmes Laufgeräusch durch 3-fach Übersetzung
- Keramikugellager
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- 24 Monate Garantie
- Sehr geringe Lautstärke: 55 dB(A)

Stück Winkelstück 1:5

118659




KaVo • MASTERmatic Lux M07 L

Reduzierunterteil 2,7:1 (grün).

- Maximaldrehzahl 14.800 U/min.
- Kratzfeste Plasmatec-Beschichtung
- Wechselbarer Sprayfilter
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 2,7 :1

118660




KaVo • MASTERmatic Lux M10 L

Handstück 1:1 (blau).

- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
- Kratzfeste Plasmatec-Beschichtung
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- 24 Monate Garantie

Stück Handstück 1:1

118661




KaVo • MASTERmatic Lux M20 L

Unterteil 1:1 (blau).

- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
- Kratzfeste Plasmatec-Beschichtung
- Wechselbarer Sprayfilter
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 1:1

118662




Praxisgeräte



KaVo • MASTERmatic Lux M25 L

Schnellläuferwinkelstück 1:5 (rot). Optimaler Zugang durch 20 % kleineres Kopfgehäuse als Vorgängermodell.

- Maximaldrehzahl 200.000 U/min.
- Drei-Düsen-spray
- Kratzfeste Plasmatec-Beschichtung
- Wechselbarer Sprayfilter
- Angenehmes Laufgeräusch dank 3-fach-Übersetzung
- Keramikugellager
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- 24 Monate Garantie
- Sehr geringe Lautstärke: 55 dB(A)

Stück Winkelstück 1:5

118663



KaVo • MASTERmatic Lux M29 L

Speziell für Endoanwendungen.

- Untersetzung 7,4:1 (bis zu 25.000 U/min.)
- Austauschbarer Mikrosprayfilter
- Ideale Ausleuchtung durch Glasstablichtleiter mit 25.000 Lux
- Kompatibel mit allen INTRA-Köpfen
- 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 7,4:1

118664



KaVo • MASTERtorque™

KaVo MASTERtorque™ mit Direct Stop Technology.

- DST, Direct Stop Technology - Sicher, Bohrer stoppt in einer Sekunde
- Hygienisch, keine Rücksaugung
- Kraftvoll, 20 % mehr Leistung, insgesamt 23 Watt
- Extrem leise, 57 dB(A)
- Hervorragende Sicht
- Fokussiertes blendfreies Licht

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Turbine M9000 L

108246



KaVo • MASTERtorque™ LS

KaVo MASTERtorque™ mit Direct Stop Technology.

- DST, Direct Stop Technology - Sicher, Bohrer stoppt in einer Sekunde
- Hygienisch, keine Rücksaugung
- Kraftvoll
- Extrem leise, 57 dB(A)
- Hervorragende Sicht
- Fokussiertes blendfreies Licht
- Passend für Sirona click&go Kupplung

Stück Turbine M9000 LS

108247



KaVo • MASTERtorque™ Mini

- Exzellente Sicht und Zugänglichkeit durch Mini-Kopf (12,1 mm Höhe).
- Sicherheit durch DST - Bohrer stoppt innerhalb einer Sekunde
- Hygienisch durch DST - keine Rücksaugung
- Kraftvolles und schnelles Präparieren - bis zu 19 Watt Leistung
- Sehr leise - nur 59 dB(A), reduziertes Nachlaufgeräusch
- Fokussiertes Licht ohne Blendeeffekt

Stück Turbine M8700L

118665



Stück Turbine M8700LS

118668



KaVo • MULTiflex LUX Kupplung/ Multiflex LED-Kupplung

- Mit 4-Loch LUX-Anschluss bzw. 4-Loch LED-Kupplung
- Drehring-Sprayregulierung mit Raststellungen
- Rückschlagventil für Spraywasser

Stück Kupplung 465 LRN

58829



Stück Kupplung 465 LED

92306



KaVo • SMARTmatic S10

- Gerades Handstück für die Restauration
- Übertragungsverhältnis: 1:1
- Max. Motordrehzahl: 40.000 U/min.
- Spannsystem für 2,35 mm Handstückbohrer und Winkelstückbohrer (Rastrase)
- Ohne Spray

Stück Handstück 1:1

130838



KaVo • SMARTmatic S10 S

- Gerades Handstück für die Restauration
- Übertragungsverhältnis: 1:1
- Max. Motordrehzahl: 40.000 U/min.
- Spannsystem für 2,35 mm Handstückbohrer und Winkelstückbohrer (Rastrase)
- Mit außengeführtem Spray

Stück Handstück 1:1

130839



KaVo • SMARTmatic S19

- Rotierende Bewegung
- Ohne Spray
- Untersetzung 8:1

Stück rotierendes Handstück 8:1, für Einmal-Prophylaxe Köpfe (Doriot)

128048



Praxisgeräte



KaVo • SMARTmatic S20

- Winkelstück für die Restauration
- Übertragungsverhältnis: 1:1
- Max. Motordrehzahl: 40.000 U/min.
- Spannsystem für 2,35 mm Rastnase
- Ohne Spray

Stück Winkelstück 1:1

130840



KaVo • SMARTmatic S20 S

- Winkelstück für die Restauration
- Übertragungsverhältnis: 1:1
- Max. Motordrehzahl: 40.000 U/min.
- Spannsystem für 2,35 mm Rastnase
- Mit außengeführtem Spray

Stück Winkelstück 1:1

130841



KaVo • SMARTmatic S31

- Rotierende Bewegung
- Sehr kleiner Kopf für beste Sicht auf das Behandlungsfeld
- Ohne Spray
- Untersetzung 8:1

Stück rotierendes Winkelstück S31, 8:1, für Srew-In und Snap-On Aufsätze

128047



KaVo • SMARTmatic S53/S33

Oszillierende Winkelstücke – passend für alle Poliersysteme.

- 70° oszillierende Bewegung
- Geringe Wärmeentwicklung an der Zahnoberfläche
- Polierpaste bleibt am Polierkelch haften
- Kein Hochziehen von Speichel am Polierer
- Saubere und effektive Politur auch in schwer zu erreichenden Zahnzwischenräumen
- Sehr kleine Köpfe für beste Sicht auf das Behandlungsfeld
- Ohne Spray
- Untersetzung 8:1

Stück Winkelstück S53 für Polierer/Bürstchen mit Winkelstück-schaft

128056



Stück Winkelstück S33 für Snap-On Bürstchen/Kelche

128055



KaVo • SMARTmatic S81

- Winkelstück für die Endodontie
- Übertragungsverhältnis: 8:1
- Max. Motordrehzahl: 40.000 U/min.
- Spannsystem für 2,35 mm Rastnase
- Ideal zur Kombination mit einem Elektromotor
- Feilen-/ Bohrer- Drehgeschwindigkeit von 13-5.000 U/min (mit Elektromotor)

Fortsetzung nächste Seite

KaVo • SMARTmatic S81

Stück Winkelstück

130842



KaVo • SURGmatic S11 L Chirurgie-Handstück

Grip für optimierte Griffbarkeit und Hygiene / für Handstückbohrer mit Standardlänge 44,5 mm / Einsetzen des mitgelieferten Anschlages auch für Winkelstückbohrer verwendbar / mit externem Spraysatz / max. Drehmoment 5,5 Ncm.

Stück Handstück L mit Licht

114463



KaVo • SURGmatic S201 Chirurgie-Winkelstück

Gesamtuntersetzung 20:1. Optimierte Kopfverzahnung und Kugellager für hohe Lebensdauer. In Kopf und Unterteil zerlegbar. Grip für optimierte Griffbarkeit und Hygiene. Kopf mit Innenkühlsystem (nach Kirschner und Meyer). Externer Kühlmedienanschluss am Kopf befestigt. Max. Drehmoment: 55 Ncm.

Stück Winkelstück XL mit Licht

114459



KaVo • SURGmatic S201 Pro Chirurgie-Winkelstück

- Gesamtuntersetzung 20:1
- In Kopf und Unterteil zerlegbar
- Grip für optimierte Griffbarkeit und Hygiene
- Externer Kühlmedienanschluss am Kopf befestigt
- Mit Hexagon Spannsystem
- Bis zu 80 Ncm belastbar
- Hexagon-Spannsystem für hohe Lebensdauer (kompatibel mit Standard-Bohrern und Eindrehwerkzeugen)
- Optimiertes Spannsystem zur Vermeidung von klemmenden Werkzeugschäften
- Optimierte Kopfverzahnung und Kugellager für hohe Lebensdauer
- In Kopf und Unterteil zerlegbar
- EXPERTgrip für optimierte Griffbarkeit und Hygiene Kopf mit Innenkühlsystem (nach Kirschner und Meyer)

SURGmatic Head S201 XL Pro - Separater Kopf, nur kompatibel mit SURGmatic S201 XL Pro.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Winkelstück L

207519



Stück Winkelstück XL

207520



Stück Winkelstück Head XL

207521



Kerr • Prophy Box

Die neue Kerr *Prophy Box* vereint ein KaVo Prophylaxe Instrument mit Kerr Prophylaxe Verbrauchsmaterialien in einem Paket - für effiziente Prophylaxe zu attraktiven Konditionen.

Set Winkelstück S31, 30 Pro-Cup Screw-Type, 2 Tuben Kerr Cleanic Fluorid (Mint, Berry Burst), 2 Standard Kit Kerr OptiView, 2 x 6 Kerr Prophy Clips dunkelblau, sterilisierbar

127686



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



Kerr • Prophy Box

Set Winkelstück S33, 30 Pro-Cup Screw-Type, 2 Tuben Kerr Cleanic Fluorid (Mint, Berry Burst), 2 Standard Kit Kerr OptiView, 2 x 6 Kerr Prophy Clips dunkelblau, sterilisierbar

127687
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■

Set Winkelstück S53, 30 Pro-Cup Screw-Type, 2 Tuben Kerr Cleanic Fluorid (Mint, Berry Burst), 2 Standard Kit Kerr OptiView, 2 x 6 Kerr Prophy Clips dunkelblau, sterilisierbar

127688
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■

Set Handstück S19, 144 Einweg Aufsätze Prophy Angles, Screw-Type, 2 Tuben Kerr Cleanic Fluorid (Mint, Berry Burst), 2 Standard Kit Kerr OptiView, 2 x 6 Kerr Prophy Clips dunkelblau, sterilisierbar

204034
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■



NSK • iProphy Kopf iFX57

- Für Einschraub-Kelche und -Bürsten (screw-in type)
- 4:1 Reduzierung
- Autoklavierbar bei 135°
- Thermodesinfizierbar

Stück Kopf iFX57

208941
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■



NSK • Kopf BB-Y

Kopf für NSK EX-Serie mit Schnappverschluss für CA-Schaft-Bohrer.

Stück Kopf BB-Y, ohne Licht

46303
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■



NSK • LED-Turbinenkupplungen

Stück Turbinenkupplung PTL-CL-LED, für NSK, ohne Wassermengenregler

22513
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■

Stück Turbinenkupplung PTL-CL-LED III, für NSK, mit Wassermengenregler

22518
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■

Stück Turbinenkupplung KCL-LED, für KaVo MULTiflex LUX, mit Wassermengenregler

62744
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■



NSK • M40 XS

- Ruhiger, sanfter Lauf von 60 bis 40.000/min.
- Minimale Wärmeentwicklung
- Kompakter, leichter kernloser Mikromotor

Stück Mikromotor mit LED

111304
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■

Technische Daten - 111304

Länge (Motorkörper):	59 mm	Gewicht:	97 g
Drehzahlbereich:	60-40.000 U/min.	Material:	Titankörper

NSK • Prophylaxe-Winkelstück FX57m

- Edelstahl-Körper
- Für Kelche und Bürstchen zum Einschrauben
- Drehung um 360°
- Ohne Spraykühlung
- Pastensiegel-Dichtsystem
- Max. Geschwindigkeit: 5.000/min.
- 4:1 Untersetzung
- Ohne Licht
- Ultrakleiner Kopf

Stück FX57m Prophylaxe-Winkelstück für Schraubkelche und -bürsten, 4:1, ohne Licht

59561



NSK • S-Max M15L

- Winkelstück 4:1 (grün).
- Maximaldrehzahl 10.000 U/min.
 - Edelstahlkörper
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 24 Monate Garantie
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Keramikugellager

Stück Winkelstück 4:1

19301



NSK • S-Max M25L

- Winkelstück 1:1 (blau).
- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
 - Edelstahlkörper
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 24 Monate Garantie
 - Einfach-Wasserstrahl
 - Für Schleifwerkzeuge mit CA-Schaft (Ø 2,35 mm)

Stück Winkelstück 1:1

19208



NSK • S-Max M65

- Gerades Handstück 1:1 (blau).
- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
 - Edelstahlkörper
 - 24 Monate Garantie
 - Zellglasoptik
 - Clean-Head-System
 - Einfach-Wasserstrahl
 - Für Schleifwerkzeuge mit CA-Schaft (Ø2,35 mm), (nur) mit eingesetztem Bohrerstopper

Stück Handstück 1:1

22510



Praxisgeräte



NSK • S-Max M800BL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Wasserstrahl
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M800BL, für Bien Air

204400



NSK • S-Max M800KL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M800KL, für KaVo, Minikopf

204394



NSK • S-Max M800L

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M800L, für NSK, Minikopf

204392



NSK • S-Max M800SL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M800SL, für Sirona, Minikopf

204398



NSK • S-Max M800WL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M800WL, für W&H, Minikopf

204396




NSK • S-Max M900BL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Wasserstrahl
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M900BL, für Bien Air, Standardkopf

204399




NSK • S-Max M900KL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M900KL, für KaVo, Standardkopf

204390




NSK • S-Max M900L

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M900L, für NSK, Standardkopf

204388




Praxisgeräte



NSK • S-Max M900SL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M900SL, für Sirona, Standardkopf

204397



NSK • S-Max M900WL

- S-Max Lichtturbine.
- Edelstahlkörper
 - Zellglasoptik
 - Keramik-Kugellager
 - Clean-Head-System
 - Push-Selbstspannfutter
 - Vierfach-Spraykühlung
 - Einfacher Rotorwechsel

Stück Lichtturbine M900WL, für W&H, Standardkopf

204395



NSK • S-Max M95L

- Winkelstück 1:5 (rot).
- Maximaldrehzahl 200.000 U/min.
 - Edelstahlkörper
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - Keramik-Kugellager
 - 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 1:5, mit Licht

19056



NSK • S-Max pico

Der kleinste Turbinenkopf der Welt. Ultra-Mini-Turbine mit Licht und Keramik-Kugellager.

Stück Lichtturbine pico PTL, für NSK

40260



Stück Lichtturbine pico BL, für Bien Air

40259



Stück Lichtturbine pico KL, für KaVo MULTiflex LUX

40261



Stück Lichtturbine pico SL, für Sirona Schnellkupplung

40192



Stück Lichtturbine pico WL, für W&H

40196



NSK • Ti-Max nano 65LS

Kleiner, leichter, perfekte Balance. Mit der Instrumentenserie Ti-Max nano verfolgt NSK konsequent seine Philosophie der ergonomischen Verbesserung von dentalen Winkelstücken weiter. Basierend auf den Instrumenten der Ti-Max Z Serie, zeichnen sich die nano-Instrumente dadurch aus, dass sie über höchst grazile Dimensionen im Kopf- und Halsbereich verfügen und somit optimalen Zugang zur Präparation ermöglichen. Bitte beachten: Ti-Max nano Instrumente können nur auf Motoren betrieben werden, deren ISO-Kupplung eine Länge von 23 mm nicht überschreitet.

Stück Handstück 1:1, mit Licht, Einfach-Spraykühlung

109885




NSK • Ti-Max nano15LS

Winkelstück mit Licht 4:1 (grün)
 – Max. 10.000 U/min.
 – Titankörper mit DURAGRIP Beschichtung
 – Integrierter Mikrofilter
 – 36 Monate Garantie

Stück Winkelstück 4:1 Untersetzung, mit Licht, Einfach-Spraykühlung

109884




NSK • Ti-Max nano25LS

– Max. 40.000 U/min.
 – Titankörper mit DURAGRIP Beschichtung
 – Integrierter Mikrofilter
 – 36 Monate Garantie

Stück Winkelstück blau, 1:1 Übertragung, mit Licht, Einfach-Spraykühlung

109883




NSK • Ti-Max nano95LS

Kleiner, leichter, perfekte Balance. Mit der Instrumentenserie Ti-Max nano verfolgt NSK konsequent seine Philosophie der ergonomischen Verbesserung von dentalen Winkelstücken weiter. Basierend auf den Instrumenten der Ti-Max Z Serie, zeichnen sich die nano-Instrumente dadurch aus, dass sie über höchst grazile Dimensionen im Kopf- und Halsbereich verfügen und somit optimalen Zugang zur Präparation ermöglichen. Bitte beachten: Ti-Max nano Instrumente können nur auf Motoren betrieben werden, deren ISO-Kupplung eine Länge von 23 mm nicht überschreitet.

Stück Winkelstück 1:5 Übertragung, mit Licht, Vierfach-Spraykühlung, Keramikugellager

109882




NSK • Ti-Max X 450KL

– Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
 – Glasstab-Lichtleiter
 – Clean-Head-System
 – Ultra-Push-Selbstspannfutter
 – 2 Jahre Garantie
 – 45°-Winkel-Kopf

Stück Lichtturbine für KaVo MULTiflex LUX, 45°

106238




Praxisgeräte



NSK • Ti-Max X15L

- Reduzier-Winkelstück 4:1 (grün).
- Maximaldrehzahl 10.000 U/min.
 - Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 4:1, mit Licht

32802



NSK • Ti-Max X25L

- Winkelstück 1:1 (blau).
- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
 - Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 1:1, mit Licht

32641



NSK • Ti-Max X55L

Stück Winkelstück 4:1 Untersetzung, mit Licht, Hubbewegung 1,4 mm, Einfach-Wasserstrahl

33812



NSK • Ti-Max X57

- Prophylaxe-Winkelstück ohne Licht 16:1 (grün), max. 2.500 U/min.
- Titankörper mit DURACOAT Beschichtung
 - Für Schraubkelche und -bürsten
 - 24 Monate Garantie

Stück Winkelstück 16:1 Untersetzung, ultrakleiner Kopf für Schraubkelche und -bürsten

35428



NSK • Ti-Max X57L

Stück Winkelstück 16:1 Untersetzung, mit Licht, Drehung um 360°

34075



NSK • Ti-Max X65

- Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
- Clean-Head-System
- Ultra-Push-Selbstspannfutter

Stück Handstück 1:1 Übertragung, einfach-Spraykühlung, ohne Glasstab Lichtleiter

40003



NSK • Ti-Max X65L

Handstück 1:1 (blau).

- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
- Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
- Glasstab-Lichtleiter
- 24 Monate Garantie

Stück Handstück 1:1, mit Licht

40000



NSK • Ti-Max X95L

Schnelllauf-Winkelstück 1:5 (rot).

- Maximaldrehzahl 200.000 U/min.
- Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
- Clean-Head-System
- Glasstab-Lichtleiter
- Keramik-Kugellager
- 24 Monate Garantie
- Vierfach-Wasserstrahl
- Für Schleifwerkzeuge mit FG-Schaft (Ø 1,6 mm)
- Push-Selbstspannfutter
- Anti-Erhitzungssystem

Stück Winkelstück 1:5, mit Licht

32430



NSK • Ti-Max Z-SG45

Chirurgie-Winkelstück 1:3 mit 45° Kopfwinkel.

- Perfekter Zugang im molaren Bereich
- Maximaldrehzahl 120.000 U/min.
- Titankörper mit kratzfester DURAGRIP Beschichtung
- Externe Kühlung
- Glasstab-Lichtleiter
- Keramik-Kugellager
- Zellglasoptik (Z-SG45L)
- Clean-Head-System
- Push-Selbstspannfutter
- Für Schleifwerkzeuge mit FG-Schaft (Ø 1,6 mm / 20-25 mm)
- Anti-Erhitzungssystem
- DLC-Beschichtung

Stück Winkelstück 1:3, mit Licht

115403



Stück Winkelstück 1:3, ohne Licht

115413



Praxisgeräte



NSK • Ti-Max Z15L

- Titan-Lichtwinkelstück 4:1 (grün).
- Maximaldrehzahl 10.000 U/min.
 - Titankörper mit kratzfester DURAGRIP Beschichtung
 - Integrierter Mikrofilter
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 36 Monate Garantie
 - Einfach-Wasserstrahl
 - Für Schleifwerkzeuge mit CA-Schaft (Ø 2,35 mm)
 - Zellglasoptik
 - Push-Selbstspannfutter

Stück Winkelstück 4:1

79222



NSK • Ti-Max Z24L

- Titan-Lichtwinkelstück 1:1 mit Mini-Kopf.
- Einfach-Wasserstrahl
 - Für Schleifwerkzeuge mit CA-Schaft (Ø 2,35 mm)
 - Max. Geschwindigkeit: 40.000/min.
 - Titankörper mit kratzfester DURAGRIP-Beschichtung
 - Zellglasoptik
 - Push-Selbstspannfutter
 - Mikrofilter

Stück Winkelstück 1:1

116321



NSK • Ti-Max Z25L

- Winkelstück 1:1 (blau).
- Maximaldrehzahl 40.000 U/min.
 - Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
 - Integrierter Mikrofilter
 - Clean-Head-System
 - Glasstab-Lichtleiter
 - 36 Monate Garantie
 - Einfach-Wasserstrahl
 - Für Schleifwerkzeuge mit CA-Schaft (Ø 2,35 mm)
 - Zellglasoptik
 - Push-Selbstspannfutter

Stück Winkelstück 1:1

79220



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

NSK • Ti-Max Z45L

Als weltweit erstes 45-Grad-Winkelstück erleichtert *Ti-Max Z45L* den Zugang zu schwer erreichbaren molaren Regionen, in denen ein Standard-Winkelstück an seine Grenzen gelangt. Durch seine schlanke Formgebung bietet *Ti-Max Z45L* ausgezeichnete Sicht und großen Behandlungsfreiraum, da es mehr Raum zwischen dem Instrument und den benachbarten Zähnen lässt.

- Verbesserter Zugang im molaren Bereich – einfaches Sektionieren von Weisheitszähnen und massive Erleichterung von Extraktionen
- Zwei-Wege-Sprayfunktion: wahlweise Spray (Wasser/Luft-Gemisch) oder Wasserstrahl
- Massiver Titankörper mit kratzfester DURAGRIP Beschichtung
- Für Standard- und Langschaft-FG-Bohrer geeignet
- Mikrofilter
- Anti-Erhitzungs-System
- NSK Clean-Head-System
- 45°-Winkel-Kopf
- Zellglasoptik
- Keramik-Kugellager
- Push-Selbstspannfutter
- Vierfach-Wasserstrahl
- DLC-Beschichtung

Stück Winkelstück 1:4,2

108131



NSK • Ti-Max Z84L

Titan-Lichtwinkelstück 1:4,5 mit Mini-Kopf und 4-Loch-Spray.

- Vierfach-Wasserstrahl
- Mini-Kopf
- Für Schleifwerkzeuge mit FG-Schaft (Ø 1,6 mm)
- Keramik-Kugellager
- Anti-Erhitzungssystem
- Max. Geschwindigkeit: 180.000/min.
- Titankörper mit kratzfester DURAGRIP-Beschichtung
- Zellglasoptik
- Clean-Head-System
- Push-Selbstspannfutter
- Mikrofilter

Stück Winkelstück 1:4,5

120529



NSK • Ti-Max Z85L

Schnelllauf-Winkelstück mini 1:5 (rot).

- Maximaldrehzahl 200.000 U/min.
- Minikopf 8,9 x 11,8 mm
- Titankörper mit kratzfester DURACOAT Beschichtung
- Integrierter Mikrofilter
- Einfach-Spray
- Clean-Head-System
- Glasstab-Lichtleiter
- Keramik-Kugellager
- 36 Monate Garantie
- Anti-Erhitzungssystem
- Für Schleifwerkzeuge mit FG-Schaft (Ø1,6 mm)

Stück Winkelstück 1:5

79182



Praxisgeräte



NSK • Ti-Max Z900

Noch komfortabler in der Handhabung und mit bis zu 26 W Leistung stärker als bisher bekannte Turbinen, ist die *Ti-Max Z900* Turbine ein Garant für stressfreie Behandlung. Die hohen Kraftreserven stehen für angenehme Laufruhe und souveräne Schneidleistung, während Handling und freie Sicht auf die Präparationsstelle auf eine neue Ebene gehoben werden. Diese Eigenschaften sowie die ausschließliche Verwendung edelster Materialien (z. B. Instrumentenkörper aus Volltitan) in Verbindung mit einem einzigartigen Oberflächenfinish und hochpräziser Verarbeitung ergeben eine exzellente Lebensdauer und Anwenderfreundlichkeit.

Stück Lichtturbine Z900L, für NSK-Kupplung

113924
████████████████████

Stück Lichtturbine Z900KL, für KaVo-Kupplung

113925
████████████████████

Stück Lichtturbine Z900SL, für Sirona-Kupplung

118267
████████████████████

Stück Lichtturbine Z900WL, für W&H-Kupplung

118268
████████████████████

Stück Lichtturbine Z900BL, für Bien Air Unifix-Kupplung

119427
████████████████████



NSK • Ti-Max Z95L

Die weltweit erste Zwei-Wege-Kühlfunktion erlaubt es dem Anwender, spontan zwischen Spray- und Wasserstrahlkühlung auszuwählen - je nach dem, welche Bedingungen herrschen und welche Behandlung vorgenommen wird. Neben einer signifikanten Aerosol-Verringerung unterstützt die Wasserstrahlkühlung durch Verzicht auf den Luftanteil bei chirurgischer Anwendung die Vermeidung subkutaner Emphyseme, ohne Einschränkungen in der Kühlleistung zu erfordern. Sobald wieder mit Spraykühlung gearbeitet werden kann, kann der Drehschalter wieder entsprechend eingestellt werden. Ganz ohne Modifikation der Behandlungseinheit.

- Übersetzungsverhältnis: 1:5
- 4 Düsen mit Zwei-Wege-Kühlfunktion
- Titan-Körper mit DURAGRIP-Beschichtung
- Max. Drehzahl: 200.000 U/min.
- Anti-Erheizungssystem / Glasstab-Lichtleiter
- Keramik-Kugellager / Clean-Head-System
- Druckknopf-Spannzange / Mikrofilter

Stück Winkelstück 1:5

209240
████████████████████



NSK • Zygoma Handstück SGX-E20R

Chirurgie-Handstück (20:1), abgewinkelt für das Einsetzen von Zygoma-Implantaten.

- Ohne Licht
- Untersetzung 20:1

Stück Handstück 20:1

209191
████████████████████



W&H • Alegra Winkelstücke

- Wartungsfreier Sprayfilter
- Sterilisierbar und thermodesinfizierbar
- 1:4,5 / 1:1 / 4:1 mit LED
- Winkelstück mit Licht
- LED-Licht 10 x längere Lebensdauer als Halogen
- Tageslicht bei einer Farbtemperatur von 5.500 Kelvin

Fortsetzung nächste Seite

W&H • Alegria Winkelstücke

Stück Winkelstück 1:4,5, WE-99 LED G mit Licht

58566

Stück Winkelstück 1:1, WE-56 LED G mit Licht

58607

Stück Winkelstück 4:1, WE-66 LED G mit Licht

58663



W&H • Luftmotor AM-25

Die Luftmotoren stehen neben der bewährten W&H Qualität für hohe Leistung und lange Lebensdauer. Sie sind mit einer hygienischen Oberfläche ausgestattet und bieten hohe Benutzerfreundlichkeit.

- Hohe Leistung
- Drehzahlbereich von 5.000 bis 25.000 U/min.
- Geringes Gewicht
- Langlebigkeit
- Hygienische Oberfläche

Stück Luftmotor AM-25A RM, Standard 4-Loch Anschluss, Düsenreiniger, ohne Licht

115254

Stück Luftmotor AM-25 RM, Standard 4-Loch Anschluss, ohne Licht, ohne Spray

115809



W&H • Proxeo Scaler

Regelmäßige Entfernung von Zahnstein und Plaque führt zu einem deutlich gesteigerten Wohlbefinden und Selbstbewusstsein Ihrer Patienten. Und damit Sie sich bei der Durchführung dieser Vorsorgebehandlung ebenfalls wohlfühlen, gibt es den Proxeo Luftscaler. Der luftbetriebene Proxeo Scaler mit integriertem Spray und zwei großen Lichtaugen ist ideal zur maschinellen Entfernung von Plaque und Zahnstein sowie zur Wurzeloberflächenreinigung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Großes Spitzensortiment
- Stufenlose Leistungsregelung
- Integriertem Spray
- Zwei große Lichtaugen
- Kupplungssystem Roto Quick oder Multiflex® oder Sirona®

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Scaler ZA-55 LS mit Licht, Sirona Anschluss inklusive 4 Spitzen (1AU, 2AU, 3AU, 1AP), Spitzenwechsler, Düsenreiniger

115251



W&H • Proxeo TWIST Cordless

Das neue, kabellose und hochergonomische Proxeo Twist Handstück mit kabelloser Fußsteuerung und den innovativen W&H Prophy-Einwegwinkelstücken sorgt für entspannte Prophylaxe-Behandlungen den ganzen Tag über.

Stück Handstück PL-40 H

203939



W&H • Proxeo Winkelstück

Für marktübliche Prophylaxekelche und -bürsten mit 2,35 mm Schaft.

Das Proxeo TWIST LatchShort Polishing System ist eine besonders smarte Lösung für die professionelle Zahnpolitur: Der kleine Kopf mit den optimal abgestimmten Prophy-Kelchen sorgt für eine deutlich reduzierte Arbeitshöhe.

- Bis zu 4 mm geringere Arbeitshöhe / Beste Sicht durch kleinen Kopf
- Komfortables Druckknopfspannsystem / Langlebig durch Dichtsystem
- Optimale Drehzahl für schonendes und effizientes Polieren/Reinigen



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



W&H • Proxeo Winkelstück

Stück Winkelstück 4:1, WP-66 M	115252 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Winkelstück 4:1, WP-66 W, für W&H LatchShort Prophyl-Kelche und Bürsten	202843 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■



W&H • Synea Fusion Hand- und Winkelstücke

Die effiziente und ökonomische Basis-Lösung: Bewährte Synea Qualität war noch nie so günstig: Mit der Ausstattungslinie Synea Fusion hat W&H eine Instrumentenserie entwickelt, bei der die Wirtschaftlichkeit eine ebenso wichtige Rolle spielt wie die Qualität.

- Bewährte Synea Qualität
- Gute Ausleuchtung: Kompaktglasstab für eine gute Ausleuchtung der Behandlungsstelle
- Vielseitiges Sortiment: Für jede Anwendung das richtige Hand- oder Winkelstück – in Synea Qualität
- Garantie 24 Monate

Stück Handstück 1:1, HG-43 A, Single Spray, ohne Licht	107812 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Winkelstück 1:1, WG-56 LT, Single Spray, mit Licht	107807 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Winkelstück 1:1, WG-56 A, Single Spray, ohne Licht	107810 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Untersetzungs-Winkelstück 2:1, WG-66 LT, Single Spray, mit Licht	107808 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Untersetzungs-Winkelstück 2:1, WG-66 A, Single Spray, ohne Licht	107811 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Schnelllauf-Winkelstück 1:5, WG-99 LT, Quattro Spray, mit Licht	107806 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Schnelllauf-Winkelstück 1:5, WG-99 A, Quattro Spray, ohne Licht	107809 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■



W&H • Synea Fusion Turbinen

Kompromissloser Anwenderkomfort verbunden mit außergewöhnlicher Wirtschaftlichkeit: Entdecken Sie die Vorteile der Ausstattungslinie Synea Fusion.

- Optimaler Zugang, beste Sicht und größte Leistung mit perfekter Kopfgröße
- Keramikgellager für ruhigen, vibrationsfreien Betrieb
- Optimierte Griff-Design für sichere Handhabung und optimale Hygiene
- Thermodesinfizierbar und sterilisierbar

Stück Turbine Roto Quick, TG-98 L, Ø 11,5 mm, mit Licht	107800 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Turbine Roto Quick, TG-97 L, Ø 10 mm, mit Licht	107801 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Turbine Roto Quick, TG-98, Ø 11,5 mm, ohne Licht	107802 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Turbine Roto Quick, TG-97, Ø 10 mm, ohne Licht	107803 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Turbine Multiflex, TG-98 LM, Ø 11,5 mm, mit Licht	107804 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Turbine Multiflex, TG-97 LM, Ø 10 mm, mit Licht	107805 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■

Praxisgeräte



W&H • Synea Vision Turbinen

Die weltweit ersten sterilisierbaren Turbinen mit 5-fach Ring LED+ punkten nicht nur mit der schattenlosen Ausleuchtung, sondern zeichnen sich in allen Belangen als erstklassige Qualitätsturbinen aus. Erleben Sie ein völlig neues Arbeitsgefühl – ganz ohne Schattenseiten.

- 100 % schattenlose Ausleuchtung durch Ring LED+ (nur in Kombination mit Roto Quick-System)
- Optimale Abtragsleistung
- Gleichmäßige Kühlung durch 5-fach Spray
- Vier Kopfgrößen für jeden Behandlungsfall
- Kratzfeste Oberfläche – für noch mehr Ästhetik und Langlebigkeit.
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch weltweit leichtestes Turbinensystem (Turbine und Kupplung)
- Hohe Lebensdauer und Laufruhe durch -Keramikgugellager

Stück Turbine Roto Quick, TK-100 L, mit Licht	107773
Stück Turbine Roto Quick, TK-98 L, mit Licht	107772
Stück Turbine Roto Quick, TK-97 L, mit Licht	107771
Stück Turbine Roto Quick, TK-94 L, mit Licht	107770
Stück Turbine Multiflex, TK-100 LM, mit Licht	107777
Stück Turbine Multiflex, TK-98 LM, mit Licht	107776
Stück Turbine Multiflex, TK-97 LM, mit Licht	107775
Stück Turbine Multiflex, TK-94 LM, mit Licht	107774

Zubehör für Hand- und Winkelstücke, Turbinen



Hager & Werken • Airsonic® Alu-Oxyd

Alu-Oxyd für Airsonic®.

Flasche 500 g Airsonic Alu-Oxyd 90 µm	31817
Flasche 500 g Airsonic Alu-Oxyd 50 µm	56956



Hager & Werken • Orbatec® Holder

Abtropfhalter aus Kunststoff.

- Zum Auffangen von überschüssigem Öl
- Platz für 8 Hand- oder Winkelstücke
- Maße: H 12,3 cm, Ø 12,1 cm
- Autoklavierbar

Stück Holder	115132
Packung 20 Pads	115133

KaVo • INTRA Instrumentenständer

- Bessere Hygiene - einfache Reinigung und Desinfektion im Thermodesinfektor
- Verbesserte Instrumentenübersicht - sorgt für einen schnellen Workflow
- Praktisch - leicht austauschbare Zellstoffauflage, welche überschüssiges Öl aufnimmt
- Sicherheit - einfacher und sicherer Transport von bis zu 15 Instrumenten und Instrumentenköpfen

Stück Ständer, 3 Einsätze für Instrumente mit MULTiflex Kupplung, 3 Einsätze für COmFORTdrive und Motoren mit NTRAmatic Kupplung, Zellstoffauflage

207271




NSK • Mikromotor

Typ ISO mit interner Wasserzufuhr.

- Max. 40.000 U/min.
- Ultrakompakt und leicht massiver Titankörper
- Minimale Hitzeerzeugung

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Mikromotor NBX mit LED

100810

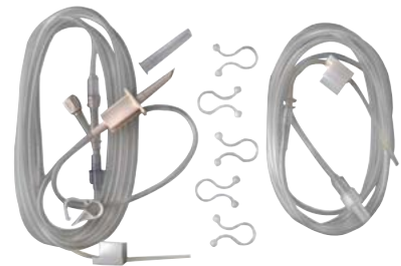



Omnia • Kühlsystem mit Flussregulation

Manuelles *Kühlsystem mit Flussregulation* zum Fixieren am Winkelstück. Manuelles Irrigationssystem mit Tasten-Flussregler, das es dem Assistenten erlaubt, den Operationsbereich sauber zu halten und die Implantationsstelle noch besser zu kühlen. Das System ist auch für die Irrigation während des definitiven Einschraubens des Implantats mit dem Momentenschlüssel geeignet. Länge: 220 cm.

Packung 10 Kühlsysteme

115260

Chirurgische Bohrantriebe

Dürr Dental • VC 45 chirurgische Saugereinheit

Mobile chirurgische Absaugung 230 V 1~60/50 Hz inklusive Kanüle und Handstück.

Stück Basisgerät mit Fußschaltung

61485


Stück Basisgerät

61441


Stück Sekretbehälter für 3 Liter

61867


Stück Sekretbehälter für 1,5 Liter

61740


Stück VC Cart

61731




Praxisgeräte



Hager & Werken • Bravo Marathon Portable III

- Leistungsstarker, tragbarer Mikromotor.
- Arbeiten ohne Steckdose, ideal bei Hausbesuchen
 - Stufenlos regelbarer Motor mit Vor- und Rückwärtslauf (4.000 – 35.000 U/min.)
 - Lithium-Akku, Laufzeit ca. 12 Stunden, kein Memory-Effekt
 - Nur für extraorale Arbeiten
 - Geeignet für Standard Hand- und Winkelstück mit planem Aufnahmeschaft (nicht im Lieferumfang enthalten) ohne Intraspray und ohne Lichtleiter
 - Lässt sich platzsparend am Gürtel befestigen

Stück Mikromotor inklusive Ladegerät, Tasche

116085



Technische Daten - 116085

Aufladezeit:	ca. 5 Stunden	Batteriespannung:	16 V
Batterielebensdauer:	> 500 Ladungen	Batteriespannung Ladegerät:	230 V



Hager & Werken • Bravo Portable II

Kräftiger tragbarer Mikromotor. Arbeiten ohne Steckdose, ideal bei Hausbesuchen (Gewicht 300 g). Aufladbarer Akku, Aufladezeit 6 Stunden, Aufladbarkeit der Batterien 500 x und mehr. Ca. 8 Stunden reine Arbeitszeit. Stufenlos regelbarer Motor mit Vor- und Rückwärtslauf von 0-25.000 U/min. Geeignet für jedes Standard Hand- und Winkelstück mit planem Aufnahmeschaft ohne Intraspray und ohne Lichtleiter. Lässt sich platzsparend am Gürtel befestigen. Lieferumfang: Motor, Batterien, Ladegerät und Gürteltasche. Nur für den extraoralen Bereich verwendbar!

Stück Mikromotor inklusive Batterien, Ladegerät, Gürteltasche

12093



KaVo • EXPERTSurg Lux

Arbeiten Sie sicher mit höchster Präzision dank einem der leichtesten und kleinsten Mikromotoren und der einzigartigen Auto-Kalibrierung. Verlassen Sie sich auf hohe Leistung mit bis zu 80 Ncm Drehmoment am Instrument. Sparen Sie Zeit durch intuitives Programmieren Ihrer Arbeitsschritte und Parameter.

Set Chirurgiemotor INTRA LUX S600 LED, Multifunktionsfußanlasser (Kabellänge 2,5 m), Motorleitung, 5 Starter-Schläuche, Motor- und Instrumentenhalter, Flaschenhalter, integrierte Schlauchpumpe und Stromversorgung

114465



KaVo • MASTERSurg Lux

- Perfekte Sicht durch Touch-Farbdisplay mit großem Blickwinkel
- Maximaler Komfort durch Funk-Fußanlasser
- SD Card-Dokumentation und Echtzeit-Drehmomentgrafik
- 10 Programme mit bis zu 10 frei programmierbaren Schritten
- Einer der leichtesten und kleinsten Chirurgiemotoren mit bis zu 80 Ncm
- Höchste Präzision durch Auto-Kalibrierung
- Komplette Chirurgieeinheit enthält: Chirurgie-Motor INTRA LUX S600 LED, kabelloser Multifunktionsfußanlasser, autoklavierbare Motorleitung für S600 LED, Starter Schlauchset (5 Stück), Motor- und Instrumentenhalter, Aufhängung für Kühlmittel, integrierte Schlauchpumpe und Stromversorgung.

Set Chirurgie-Motor INTRA LUX S600 LED, kabelloser Multifunktionsfußanlasser, autoklavierbare Motorleitung für S600 LED, Starter Schlauchset (5 Stück), Motor- und Instrumentenhalter, Aufhängung für Kühlmittel, integrierte Schlauchpumpe, großes Farbdisplay

116310



Fortsetzung nächste Seite

KaVo • MASTERSurg Lux

Stück Winkelstück XL mit Licht

114459


Stück Handstück L mit Licht

114463




Nouvag • MD 11

Das leistungsstarke Implantologie Motorsystem für den täglichen Einsatz. Mit ausgeklügelter Motorsteuerung für feine, präzise Kraftübertragung bei jeder Drehzahl.

- Drehzahl bis zu 40.000 U/min.
- 6 individuell einstellbare Programme zum Bohren, Gewindeschneiden und Eindrehen der Implantate
- Integrierte Peristaltikpumpe
- Grafische Echtzeit-Darstellung des Drehmoments

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Motor inklusive Elektronikmotor 21, Fußpedal IPX8 elektronisch, 2 m Schlauchset 1706 steril, Flaschenhalter/Stativ, 2 Pflegeaufsätze

114512




Technische Daten - 114512			
Abmessung (B x H x T):	260 x 110 x 250 mm	Gewicht Steuergerät:	3,3 kg
Steuerung:	Vario Fußpedal	Leistungsaufnahme/ Drehmoment Motor:	120 W/ 6 Ncm
Drehzahlbereich Motor:	300 - 40.000 U/min	Max. Drehmoment am Instrument:	70 Ncm
Instrumenten Kupplung:	nach ISO 3964	Kabellänge Motor:	2 m
Förderleistung Peristaltikpumpe:	1 - 100 ml/min	Spannung:	100/115/230 Volt

Nouvag • MD 30

Das Motorsystem für die Implantologie, Mikrochirurgie und die Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie. Mit ausgeklügelter Motorsteuerung für feine, präzise Kraftübertragung bei jeder Drehzahl. Dual-Motorsystem mit zwei Motorbuchsen.

- Drehzahl bis zu 50.000 U/min.
- 2 x 10 individuell einstellbare Programme zum Betrieb von Mucotomen, Bohr-, Säge- und Kirschner-Handstücken
- Programmwechsel über den Fußschalter
- Integrierte Peristaltikpumpe
- Grafische Echtzeit-Darstellung des Drehmoments

Stück Motor inklusive Elektronikmotor 21, Fußpedal IP68 elektronisch, 2 m Schlauchset 1706 steril, Flaschenhalter/Stativ, 2 Pflegeaufsätze

203558




Technische Daten - 203558			
Abmessung (B x H x T):	260 x 110 x 250 mm	Gewicht Steuergerät:	3,7 kg
Steuerung:	Vario Fußpedal mit drei Drucktasten	Leistungsaufnahme/ Drehmoment Motor:	120 W/ 6 Ncm
Drehzahlbereich-Motor:	300 - 50.000-U/min.	Max. Drehmoment am Instrument:	70 Ncm
Instrumenten-Kupplung:	nach ISO 3964	Kabellänge Motor:	2 m
Förderleistung Peristaltikpumpe	1-100 ml/min.	Spannung:	100/115/230 Volt

Praxisgeräte



NSK • S-Max

Stück Chirurgie-Winkelstück SG20, 20:1 Untersetzung, ohne Licht, Edelstahlkörper

90112



NSK • Surgic Pro / Surgic Pro+

Der NSK Implantologiemotor für alle Aufgabenstellungen der dentalen Chirurgie/Implantologie. Ausgestattet mit der einzigartigen Advanced Handpiece Calibration (AHC) liefert Surgic Pro jederzeit korrekte Drehmomente. Das breite Spektrum an Geschwindigkeits- und Drehmomenteinstellungen ermöglicht es dem Anwender, Surgic Pro in Verbindung mit allen Implantatssystemen zu verwenden.

- Kraftvolles Drehmoment (bis zu 80 Ncm)
- Der kleinste und leichteste Motor für die Chirurgie
- LED-Beleuchtung (32.000 Lux)
- Herausragende Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Mikromotor autoklavier- und thermodesinfizierbar
- Datenspeicherung und -output (USB) zur Dokumentation (nur Surgic Pro+ D)
- Motordrehzahl: 200-40.000 U/min.

Komplettsset Steuereinheit mit Datenspeicher, SGL70M Mikromotor mit Licht, FC-78 Fußsteuerung, X-SG20L Winkelstück, 20:1 Untersetzung, mit Licht, 5 Kühlmittelschläuche

124449



Komplettsset Steuereinheit mit Datenspeicher, SGL70M Mikromotor mit Licht, FC-78 Fußsteuerung, X-DSG20L Winkelstück, 20:1 Untersetzung, mit Licht, 5 Kühlmittelschläuche

125101



Komplettsset Steuereinheit mit Datenspeicher, SG70M Mikromotor ohne Licht, FC-78 Fußsteuerung, SG20 Winkelstück, 20:1 Untersetzung, ohne Licht, 5 Kühlmittelschläuche

123435



NSK • Ti-Max X



Stück Chirurgie Winkelstück X-SG20L, 20:1 Untersetzung, mit Licht

90110



Stück Chirurgie Handstück X-SG65L, 1:1 Übertragung, mit Licht

90111



Stück Chirurgie Winkelstück X-SG25L, 1:1 Übertragung, mit Licht

90113



Satelec (ACTEON Group) • IMPLANTCENTER II LED

Leistungsstarker Ultraschallgenerator mit LED-Licht und mit I-Surge und Piezotome II (Kombigerät) für Knochenchirurgie, konventionellen Ultraschall und Mikromotor.

- 3-fach höhere Leistung
- Leistungsstarkes LED-Lichthandstück (100.000 LUX)
- Intuitiver Touchscreen
- Einsetzbar für chirurgische Einsätze wie z. B. hydrodynamische Sinusbodenelevation, minimalinvasive Extraktionen, chirurgische Kronenverlängerung

Stück Ultraschallgenerator inklusive I-Surge LED-Mikromotor, LED-Mikromotorkabel, progressiver Multifunktionsfußschalter, 2 Flaschenhalter, 2 Handstückablagen, 2 autoklavierbare Sterillinien, 30 Einmal-Infusionslanzetten, Zubehör für die Inbetriebnahme

103024



Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 103024			
Abmessung ohne Galgen (B x H x T):	149,5 x 472,9 x 339,9 mm	Gewicht:	5 kg
Stromversorgung:	100-230 V / 50 - 60 Hz	Ultraschallfrequenz:	28 - 36 kHz

Satelec (ACTEON Group) • PIEZOTOME CUBE

Leistungsstarke, dynamische Reaktionsfähigkeit für eine überlegene Knochenchirurgie.

- Schnelle Reaktionsfähigkeit für max. Effizienz und Sicherheit (DPSI*-Technologie)
- Erhalten Sie mehr Leistung als je zuvor mit der erweiterten Handstückkonfiguration mit sechs Keramikringen
- Erweitern Sie Ihr Spektrum mit robusten Spitzen und Ansätzen – für immer mehr klinische Indikationen

*Dynamic Power System Inside

Stück CUBE inklusive CUBE LED-Handstück, Essential Kit (BS1S, BS4, SL1, SL2, SL3, LC2), Drehmomentschlüssel, Multifunktionsfußschalter, Flaschenhalter, Handstückablage, 2 autoklavierbare Sterillinien, 5 autoklavierbare Schlauch-Clips, 15 sterile Infusionslanzetten

129510




Technische Daten - 129510			
Abmessung (B x H x T):	251 x 160 x 271 mm	Gewicht:	3,5 kg
Abmessung Fußschalter (B x H x T):	173 x 140 x 176 mm	Gewicht Fußschalter:	1 kg

W&H • Elcomed SA-310

Das *Elcomed SA-310* besticht durch Anwenderfreundlichkeit, Qualität und Stärke auf höchstem Niveau und ist für alle chirurgischen Anwendungen gerüstet.

- 6 Programme individuell einstellbar (Motordrehzahl, Drehmoment, Kühlmittelmenge, Untersetzungsverhältnis, Gewindefunktionsfunktion, Dokumentation)

Stück Steuergerät mit Dokumentation inklusive Fußsteuerung S-N1, W&H USB-Stick, 10 Schlauchösen, 3 Einweg Sprayschläuche, Motor mit Kabel, 3,5 m Kabel

92122


Stück Steuergerät mit Dokumentation inklusive Fußsteuerung S-N1, W&H USB-Stick, 5 Schlauchösen, 3 Einweg Sprayschläuche, Motor mit Kabel, 1,8 m Kabel

92121


Stück Steuergerät ohne Dokumentation inklusive Fußsteuerung S-N1, 10 Schlauchösen, 3 Einweg Sprayschläuche, Motor mit Kabel, 3,5 m Kabel

92124


Stück Steuergerät ohne Dokumentation inklusive Fußsteuerung S-N1, 5 Schlauchösen, 3 Einweg Sprayschläuche, Motor mit Kabel, 1,8 m Kabel

92123


Stück Fußanlasser SPI-Dongle

125751


Stück Fußanlasser SPI-Dongle

125743




W&H • EM-19

Der neue Implantmed Motor ist der kürzeste Motor auf dem Markt.

Stück Motor mit LED+ inklusive 3,5 m Kabel

125753


Stück Motor mit LED+ inklusive 1,8 m Kabel

125752


Stück Motor ohne Licht inklusive 1,8 m Kabel

125749






W&H • Implantmed Plus SI-1023

Das Implantmed bietet dank intuitivem Bedienkonzept, Farb-Touchscreen und kabelloser Fußsteuerung höchsten Komfort. Die Antriebseinheit überzeugt mit der maschinellen Gewindefunktionsfunktion, der automatischen Drehmomentkontrolle sowie dem als Zubehör erhältlichen W&H Osstell ISQ Modul zur Stabilitätsmessung von Implantaten.

Stück Motor mit Licht inklusive 1,8 m Kabel, kabellose Fußsteuerung S-NW, CAN-Dongle, Stativ, Motorablage, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuchen	125269 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Motor ohne Licht inklusive 1,8 m Kabel, kabellose Fußsteuerung S-NW, Stativ, Motorablage, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuchen	125267 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Motor mit Licht inklusive 1,8 m Kabel, Kabel-Fußsteuerung S-N2, Stativ, Motorablage, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuchen	125268 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Motor ohne Licht inklusive 1,8 m Kabel, Kabel-Fußsteuerung S-N2, Stativ, Motorablage, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuchen	125270 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Fußanlasser CAN-Dongle	125750 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Technische Daten - 125269, 125267, 125268, 125270			
Abmessung (B x H x T):	262 x 100 x 291 mm	Gewicht:	3,5 kg
Netzspannung:	230 V	Drehzahlbereich am Motor im Nennspannungsbereich:	200 - 40.000 U/min.
Zulässige Spannungsschwankung:	220 - 240 V	Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %	mindestens 90 ml/min.
Nennstrom:	0,3 - 0,8 A	Frequenz:	50 - 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	170 VA	Fußsteuerung:	S-N2 / S-NW
Maximale Leistungsabgabe:	80 W	Garantie:	24 Monate
Maximales Drehmoment am Motor:	6,2 Ncm		



W&H • S-10

Chirurgisches Handstück. Gewinkelt, schlank, 1:1, blau, zerlegbar, ohne Licht, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser Ø 2,35 mm, L = 70 mm.

Stück Handstück 1:1, gewinkelt	108968 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
---------------------------------------	---------------------------------------



W&H • S-11

Chirurgisches Handstück. Gerade, 1:1, blau, ohne Licht, zerlegbar, ohne Licht, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser, Ø 2,35 mm, L = 45 mm, (auch System Stryker), Spray extern.

Stück Handstück 1:1, gerade	108966 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
------------------------------------	---------------------------------------



W&H • S-11 L

Chirurgisches Handstück für Implantmed SI-1023. 1:1, zerlegbar, Sprayclip, Düsenreiniger, mit Licht (über Kontakt vom Motor). Die erste Wahl bei der Wurzelspitzenresektion, Osteotomien, Sequestrotomien, Knochenmodellierung und Knochenglättung sowie für Weisheitszahnentfernung.

Stück Chirurgie Handstück 1:1, mit Mini-LED+	125748 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
---	---------------------------------------

W&H • S-11 LG

Chirurgisches Handstück. Gerade, 1:1, blau, zerlegbar, mit Mini-LED+, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser, Ø 2,35 mm, L = 45 mm, (auch System Stryker), Spray extern.

Stück Handstück 1:1, gerade

108967




W&H • S-12

Chirurgisches Handstück. Gewinkelt, schlank, 1:2, orange, zerlegbar, ohne Licht, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser Ø 2,35 mm, L = 70 mm.

Stück Handstück 1:2, gewinkelt

109545




W&H • S-15

Chirurgisches Handstück. Gerade, lang 1:1, blau, zerlegbar, ohne Licht, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser, Ø 2,35 mm, L = 45 mm (auch System Stryker), Spray extern.

Stück Handstück 1:1, gerade, lang

108969




W&H • S-8 O

Oszillierendes Sägehandstück, 3,5:1, ohne Licht, Spray extern.

Stück Sägehandstück 3,5:1 inklusive 2 Chirurgie-Sägeblätter (O-8, O-15)

109546




W&H • S-8 R

Reziprokes Sägehandstück, 3,25:1, ohne Licht, Spray extern.

Stück Sägehandstück 3,25:1 inklusive 3 Chirurgie-Sägeblätter (R-15, R-20, R-30)

109547




W&H • S-8 S

Sagittales Sägehandstück, 3,25:1, ohne Licht, Spray extern.

Stück Sägehandstück 3,25:1 inklusive 2 Chirurgie-Sägeblätter (S-6, S-10)

109548




W&H • S-9

Chirurgisches Handstück. Gewinkelt, 1:1, blau, zerlegbar, Hebelspannung, für chirurgische Bohrer und Fräser, Ø 2,35 mm, L = 45 mm, (auch System Stryker), Spray extern.

Stück Handstück 1:1, mit Mini-LED+, gewinkelt

109544


Stück Handstück 1:1, ohne Licht, gewinkelt

108965




Praxisgeräte



W&H • WS-56

Chirurgisches Winkelstück. 1:1, blau, Druckknopfspannung, zerlegbar, für chirurgische Bohrer und Fräser mit Winkelstückschaft, Ø 2,35 mm, Spray extern.

Stück Winkelstück 1:1, mit Mini-LED+ **109540**

Stück Winkelstück 1:1, ohne Licht **108963**



W&H • WS-56 L

Chirurgisches Winkelstück für Implantmed SI-1023. 1:1, zerlegbar, Sprayclip links/rechts, Düsenreiniger, mit Licht (über Kontakt vom Motor). Entwickelt für Osteotomien, Sequestrotomien, Germektomien, Hemisektion.

Stück Chirurgie Winkelstück 1:1, mit Mini-LED+ **125745**



W&H • WS-75

Chirurgisches Winkelstück. 20:1, grün, zerlegbar, Druckknopfspannung, Innenkühlsystem Kirschner/Meyer, für chirurgische Bohrer und Fräser mit Winkelstückschaft, Ø 2,35 mm, Spray extern.

Stück Winkelstück 20:1, mit Mini-LED+ **108962**

Stück Winkelstück 20:1, ohne Licht **108970**



W&H • WS-75 L

Chirurgisches Winkelstück für Implantmed SI-1023. 20:1, zerlegbar, Sprayclip links/rechts, Sprayclip KM links/rechts, Y-Weiche, KM-Rohr, Düsenreiniger, mit Licht (über Kontakt vom Motor). Speziell für die Implantatbettauflbereitung und Implantatinserion entwickelt.

Stück Chirurgie Winkelstück 20:1, mit Mini-LED+ **125744**



W&H • WS-91

Chirurgisches Winkelstück. 1:2,7, orange, mit 45°-Kopf, Druckknopfspannung, zerlegbar, für chirurgische Bohrer und Fräser mit FG-Schaft, Ø 1,6 mm, Spray extern.

Stück Winkelstück 1:2,7, mit Mini-LED+ **109543**

Stück Winkelstück 1:2,7, ohne Licht **109542**



W&H • WS-91 L

Chirurgisches Winkelstück für Implantmed SI-1023. 1:2,7, 45° Kopf, zerlegbar, Düsenreiniger, mit Licht (über Kontakt vom Motor). Speziell für den besseren Zugang im prämolaren und molaren Bereich entwickelt.

Stück Chirurgie Winkelstück 1:2,7, mit Mini-LED+ **125747**

W&H • WS-92

Chirurgisches Winkelstück. 1:2,7, orange, Druckknopfspannung, zerlegbar, für chirurgische Bohrer und Fräser mit FG-Schaft, Ø 1,6 mm, 3-fach Spray extern.

Stück Winkelstück 1:2,7, mit Mini-LED+	109541 ■■■■■
Stück Winkelstück 1:2,7, ohne Licht	108964 ■■■■■



W&H • WS-92 L

Chirurgisches Winkelstück für Implantmed SI-1023. 1:2,7, zerlegbar, Düsenreiniger, mit Licht (über Kontakt vom Motor). Entwickelt für Osteotomien, Sequestrotomien, Germektomien, Hemisektion.

Stück Chirurgie Winkelstück 1:2,7, mit Mini-LED+	125746 ■■■■■
---	------------------------

Geräte für HF-Chirurgie

Dentsply Sirona • SiroLaser Blue

SiroLaser Blue - 1 Gerät, 3 Wellenlängen, vielfältige Möglichkeiten. Gegenüber herkömmlichen Behandlungsmethoden überzeugen dentale Diodenlaser durch eine meist narbenfreie Wundheilung und eine verbesserte Keimreduktion. Für Ihre Patienten bedeutet der Lasereinsatz weniger postoperative Schmerzen und damit weniger Medikamente. Und auch Ihre Praxis profitiert, denn zufriedene Patienten sind der beste Multiplikator für den Erfolg. Der kompakte *SiroLaser Blue* ist der erste dentale Diodenlaser mit einer blauen, einer infraroten und einer roten Diode. So ermöglicht er eine Bandbreite von mehr als 20 Indikationen – und damit vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Ihrem Praxisalltag.

Unendliche Möglichkeiten

- Extrem breites Anwendungsspektrum
- Zusätzliche Soft-Laser Anwendungen mit Glasstablichtleiter

Stück Gerät inklusive Edelstahl-Handstück mit intergriertem Fingerschalter, Edelstahl-Handstückhülse, Demo-Set Einmal-fasserspitzen (2 x EasyTip 320, 2 x EasyTip 200, 2 x EasyTip Endo), Fibercutter, Kombi-Biegewerkzeug, 3 Laserschutzbrillen für (Zahnarzt, Assistenz, Patient)	118073 ■■■■■
--	------------------------



Gebr. Martin • Elektrochirurgie-Gerät MD 62

Das Elektrochirurgie-Gerät erfüllt durch seine Ausstattung und Ausgangsleistung alle Anforderungen im Dentalbereich. Zwei verschiedene Stromarten für Schneiden und Koagulieren stehen dem Anwender zur Verfügung. Entsprechend den besonderen Anforderungen im Zahn-, Mund- und Kieferbereich kann der HF-Strom auf zwei verschiedene Arten aktiviert werden, Fingerschalter am Handgriff oder über Fußschalter.

Stück Chirurgiegerät	37467 ■■■■■
Satz smartPen Elektroden-Handgriff mit einer Taste für 1,6-mm-Elektroden, mit KLS Martin-Stecker, Elektroden-Ständer für 8 Dentalelektroden, 2 x Nadelelektrode, 3 x Schlingenelektrode, 2 x Koagulations-Nadelelektrode, Handzylinder-Neutralelektrode mit 4 m Kabel, Reinigungspad für Elektroden, steril verpackt, VE = 100 Stück	38489 ■■■■■
Satz Fußschalter 80-106-01-04	39464 ■■■■■
Stück Handgriff 1 Ø 1,6 mm, 3 m Anschlusskabel	209581 ■■■■■



Fortsetzung nächste Seite



Technische Daten - 37467			
Abmessung (B x H x T):	200 x 78 x 185 mm	Gewicht:	2,8 kg
Nennspannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Nennfrequenz:	1.000 kHz
Schutzklasse:	I	Zertifikat CE-Zeichen:	93/42/EWG

Gebr. Martin • minicutter

Die neue Kompaktklasse für monopolare und bipolare HF-Anwendungen. Ein wahres Allround-Talent ist der *minicutter*. Mit seiner Ausgangsleistung von 80 Watt ist in der monopolaren und 70 Watt in der bipolaren Technik das ideale Gerät für die Ambulanz und Praxis. Der *minicutter* verfügt über fünf verschiedene Stromarten für monopolarer Schneiden sowie monopolarer und bipolarer Koagulieren. Die Leistungseinstellung wird schnell und komfortabel über einen Drehregler vorgenommen. Die Auswahl der Stromart erfolgt per Tastendruck. Alle eingestellten Parameter sind auf dem Display übersichtlich dargestellt. Das kompakte und leistungsfähige Elektrochirurgiegerät passt sich dynamisch an verschiedene Schnittgeschwindigkeiten und Gewebeimpedanzen an.

Stück Chirurgiegerät

95725



Technische Daten - 95725			
Netzanschluss:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Nennfrequenz:	460 / 920 / 1.230 kHz
Typ:	BF; defibrillationsfest	Leckströme NF und HF:	gemäß DIN EN 60601-2-2



Hager & Werken • hf-Surg®

- Für skalpellfeine, drucklose Schnitte - die Frequenzform ermöglicht das Schneiden und das Schneiden mit Koagulation zur Blutstillung
- Schnelle und schmerzarme Wundheilung
- Höchstmögliche Funktionalität und Hygiene
- Einfache Bedienung mit analogem Leistungssteller und Umschalter der Wellenform
- Automatische Kennfeldsteuerung der Ausgangsleistung, die Ausgangsleistung wird bei Metallkontakt abgeregelt
- Handstück und Elektroden autoklavierbar bei 134 °C

Stück Chirurgiegerät inklusive Fußschalter, Handstück, 4 Schneidelektroden (40/2/13/15), Neutralelektrode

120034



Technische Daten - 120034			
Abmessung (B x H x T):	19 x 9 x 18 cm	Gewicht:	ca. 1,6 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz	Watt:	2,2 MHz, max. 50 W



Hager & Werken • hf1-Surg® bipolar

- Tragbares Universal-HF-Chirurgiegerät.
- Voreingestellte Programme für alle Anwendungsmöglichkeiten
 - Zusätzliche Möglichkeit zur individuellen Programmierung
 - Serienmäßig mit Anschlussmöglichkeit für eine Bipolar-Pinzette
 - Höchstmögliche Funktionalität und Hygiene
 - Touchscreen-Monitor für einfache Handhabung und Programmauswahl
 - Zwei unabhängig voneinander arbeitende Handstücke mit auswechselbaren Elektroden (farbcodiert): Schneid- und Schneid-/Koagulationswelle (gelb), Koagulationswelle (blau)
 - Die drei Frequenzformen ermöglichen alle Behandlungsarten: Schneiden, Schneiden mit Koagulation zur Blutstillung, Koagulation ohne Schneidewirkung, Koagulation impulsweise zum schonenden Verschweißen kleiner Gewebeteile
 - Automatische Spannungsregelung
 - Frequenz + Leistung: Mono- und bipolar. Permanent/gepulst
 - HF-bipolar Pinzette muss zusätzlich bestellt werden

Stück Chirurgiegerät inklusive 2 autoklavierbaren Handstücken, Fußanlasser, 6 Elektrodenansätze (Nr. 40, 2, 15, 13, 31, 33), Neutralelektrode

47039



Fortsetzung nächste Seite

Hager & Werken • hf1-Surg® bipolar

Stück Pinzette 160 mm, gekröpft

99574



Technische Daten - 47039

Abmessung (B x H x T):	220 x 130 x 250 mm	Gewicht:	2,70 kg
Leistung:	2,2 MHz, max. 50 Watt	Netzversorgung:	230 V / 50 Hz

NSK • VarioSurg3

Ein Ultraschall-Chirurgiesystem ist in der heutigen Implantologie ein unersetzliches Hilfsmittel. *VarioSurg3*, die aktuellste Innovation in der VarioSurg-Reihe, zeichnet sich durch dasselbe leichte und schlanke Handstück mit identischer, kinderleichter Handhabung aus wie das Vorgängermodell, bietet aber eine um 50 % gesteigerte Leistung. Ein absolutes Highlight der *VarioSurg3* ist das weltweit erste „Dynamic Link System“, welches *VarioSurg3* mit dem Implantatmotor Surgic Pro kombiniert, sodass beide Einheiten mit nur einer Fußsteuerung als kompakte Einheit betrieben werden können.

- Um 50 % gesteigerte Leistung
- Ultraleichtes, griffiges Handstück
- Umfangreiches Aufsatzsortiment
- LED-Beleuchtung
- Einzigartiges Dynamic Link System zur Kombination des Geräts mit dem NSK Surgic Pro Implantatmotor
- Zuschaltbarer Burst-Modus
- Lichtoutput und Pumpenleistung regelbar
- 9 Programme
- Großes, hinterleuchtetes Display

Komplettsset Ultraschall-Chirurgiesystem inklusive Steuereinheit, Handstück, Steri-Kassette, Fußsteuerung, Handstückablage, 5 Einweg-Kühlmittelschläuchen, Basic-S Kit (6 Aufsätze, Aufsatzhalter)

108132



Link Set Kabel, Edelstahlständer, für die Verbindung von VarioSurg3 und Surgic Pro

109894



Satelec (ACTEON Group) • SERVOTOME 2

Hochfrequenz Elektrochirurgiegerät zur Orthodontie, Parodontologie und für die Chirurgie des Mundraums. Feedback-System: Höchster Behandlungskomfort durch automatische Leistungsanpassung.

Stück Elektrochirurgiegerät mit autoklavierbarem Handstück inklusive Kabel, Box mit 10 Elektroden, leitfähigem Armband für den Patienten, Fußanlasser, Zubehör für die Inbetriebnahme

79164



Technische Daten - 79164

Abmessung (B x H x T):	250 x 110 x 240 mm	Gewicht:	1,2 kg
Leistung:	30 W / 600 Ω	Frequenz:	1,2 MHz +/- 0,2 MHz
Klassifizierung:	Klasse I, Typ BF		



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



W&H • Piezomed SA-320

Piezomed legt Ihnen alle Vorteile innovativer Ultraschalltechnologie in die Hand: Hochfrequente Mikro-vibrationen ermöglichen Schnitte von unglaublicher Präzision. Sie sorgen zudem durch den sogenannten Kavitationseffekt für ein nahezu blutfreies Operationsfeld.

Stück Steuergerät inklusive Handstück mit 1,8 m Kabel, Schlauchhosen, Fußanlasser S-N1, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuche, Instrumentenwechsler, Sterilisationskassette, Instrumentenset Bone **109538**

Stück Steuergerät inklusive Handstück mit 3,5 m Kabel, Schlauchhosen, Fußanlasser S-N1, Netzkabel, 3 Einweg-Kühlmittelschläuche, Instrumentenwechsler, Sterilisationskassette, Instrumentenset Bone **109539**

Geräte für Endodontie



COLTENE • CanalPro™ Jeni

Der neue und innovative *CanalPro™ Jeni* ist ein vollautomatischer, elektronisch gesteuerter Endomotor mit integriertem Apex Locator, der die Aufbereitung verblüffend einfach, sicher und effizient macht. Das Jeni Assistenzsystem passt sich kontinuierlich der individuellen Wurzelkanalanatomie an und begleitet die mechanische und chemische Aufbereitung Schritt für Schritt.

Set Endomotor inklusive Winkelstück, Kabel, apex Kabel Set, BT Fußschalter, Haltebügel für apex locator **207818**



Dentsply Sirona • ENDOACTIVATOR®

Mit dem *ENDOACTIVATOR®* werden endodontische Spülflüssigkeiten sicher und wirkungsvoll hydrodynamisch aktiviert.

Vorteile:

- Sicher - solide, flexible Aufsätze (Activator Tips), unbeschichtet und nicht schneidend, hygienische Einmalartikel, Tiefenmarkierung
- Effektiv - bewirkt eine hydrodynamische Strömung, verbessertes Entfernen von Debris, Schmier-schicht und Biofilm
- Einfach - intuitiv bedienbar, tragbar und schnurlos, ergonomisches Design

Abmessungen (B x H x T): 400 x 250 x 170 mm.

Set Handstück, 3 x 25 Activator Tips (S, M, L), 100 Schutzhüllen **97415**

Packung 25 Tips L, 35/.04 **98229**

Packung 25 Tips M, 25/.04 **98230**

Packung 25 Tips S, 15/.02 **98231**

+
**WE
KNOW
ENDO.**



MAILLEFER

Gutta-Smart™

Dreidimensionale Obturation mit Conform Fit™ Technologie

Das kabellose Obturationssystem ist in Verbindung mit der Conform Fit™ Guttapercha eine bequeme Lösung für die warme vertikale Obturation. Optimieren Sie die warme vertikale Obturation mit der kompletten Niedertemperaturlösung.



Effiziente Gesamtlösung – gleiche Conform Fit™ Guttapercha in den Guttaperchastiften und Gutta-Smart™ Kartuschen



Behandlungskomfort – durch die Conform Fit™ Guttapercha mit niedrigerer Fließtemperatur



Leistungsstarke Akkus – Ganztägige Nutzung mit einer einzigen Ladung.¹

¹ Die Batteriekapazitäten der Flow- und Pack-Handstücke ermöglichen es, bis zu fünf Wurzelkanalbehandlungen pro Tag mit einer einzigen Ladung durchzuführen.

dentsplysirona.com



Dentsply Sirona • Gutta-Smart™

Gutta-Smart™ ist ein kabelloses Obturationssystem für die warme vertikale Obturation. Das System enthält je ein Handstück für Downpack (Pack) und Backfill (Flow) Techniken zur Obturation des Wurzelkanalsystems. Es bietet eine komplette Lösung für die warme vertikale Obturation, einfaches Handling und große Bewegungsfreiheit. Die kabellosen Handstücke sind mit vier leistungsstarken Akkus ausgestattet, deren Ladung für einen Tag ausreichen.

- Präzise Steuerung und hervorragendes taktiles Feedback
- Lange Akkulaufzeit, schnelles Laden
- Niedertemperatur-Guttapercha für Patientensicherheit
- Zeitloses Design

Obturationssystem Kit Flow-Handstück, Pack-Handstück, Basisstation, Guttapercha Kartusche 20G, Guttapercha Kartusche 23G, 3 elektrische Hitzeplugges, Gutta-Smart Flow-Heizelement, Kanülenbiegewerkzeug, Netzwerkadapter, 4 Steckeradapter, 2 Verschlusskappen

204909



Packung 10 x 25 g Kartusche 0,5 mm

204912



Packung 10 x 23 g Kartusche 0,6 mm

204911



Packung 10 x 20 g Kartusche 0,8 mm

204910



Stück Hitzeplugges groß, blau, elektrisch

204913



Stück Hitzeplugges mittel, gelb, elektrisch

204914



Stück Hitzeplugges klein, schwarz, elektrisch

204915



Stück Thermo-Reaktionsspitze

204916



Dentsply Sirona • PROPEX II

PROPEX II – Apex Lokator.

- Großes attraktives Farbdisplay 3,5“ für eine bessere Kontrolle der genauen Feilenposition
- Progressive akustische Kontrolle für doppelte Sicherheit
- Durch die neueste Mehrfrequenztechnik kann das Foramen apicale unter fast allen Kanalbedingungen lokalisiert werden
- Vollautomatisierter Apex Lokator
- Akkubetrieb

Stück Apex Lokator inklusive Ladegerät, Messkabel, 2 Lippenclips, 2 Anschlusskabel, 2 Anschlussgabeln, Bedienungsanleitung

110138



Dentsply Sirona • Propex IQ® Apex Locator

Die Möglichkeit der intelligenten Längenmessung als perfekte Ergänzung zum X-Smart IQ® System

- Einfache & zuverlässige Handhabung - Überwachung des Feilenfortschritts im kombinierten und im Standalone-Modus
- Zukunftssicher - voll integriert in die Endo IQ® App. Aktualisierung der Firmware über App-Update möglich
- Gesteigerte Performance - in Kombination mit dem X-Smart IQ® und verbunden mit der Endo IQ® App sind erweiterte Funktionen möglich. Wie bspw. Shaping Target, um die Position des Referenzpunktes zu verändern der aufbereitet werden soll oder die Autoreverse-Funktion

Starter Kit Propex IQ Apex Locator inkl. Zubehör, Endo IQ Ständer

202723



Dentsply Sirona • propex pixi™

propex pixi™ - der kleine Apex Locator mit den großen Vorteilen.

- Handliches Format für leichten Transport und platzsparende Behandlung
- Moderne Technologie für eine präzise und verlässliche Messung in trockenen und feuchten Kanälen
- Doppelte Überwachung der Feilenbewegung durch progressive optische und akustische Kontrolle
- Ansprechendes, modernes Design

Stück Apex Locator inklusive 130 cm Messkabel, Anschlusskabeln, 2 Lippen-Clips, Ladegerät

110281



Dentsply Sirona • SiroNiTi Apex

Das Winkelstück *SiroNiTi Apex* ermöglicht eine sichere und effiziente Aufbereitung des Wurzelkanals. Das neue *SiroNiTi Apex*-Winkelstück gestaltet die Lokalisierung des Apex jetzt noch komfortabler: Über den neuen goldenen Clip können Sie direkt einen elektronischen Apex-Locator anschließen und auf die Feilenklemme verzichten.

- Für alle gängigen Nickel-Titan-Feilensysteme mit 2,35 mm Schaftdurchmesser
- Vergoldete, verschleißfreie Magnetkupplung ermöglicht Retroration
- Torque CARDS zur einfachen Bestimmung der passenden Drehmomentstufen
- 5 Drehmomentstufen am Vorwahlring direkt einstellbar
- ISO-Schnittstelle für freie Wahl des Elektromotors

Stück Winkelstück 115:1

77836



Dentsply Sirona • thermaprep® 2

Ofen zur Erwärmung von Obturatoren für eine einfache, sichere und zeitsparende 3-D-Obturation mit fließfähiger warmer Guttapercha.

- Sicher: für einen exzellenten apikalen und lateralen Kanalverschluss auch in langen, gekrümmten und engen Kanälen
- Zeitsparend: dreidimensionale, sekundenschnelle Erwärmung von bis zu zwei Obturatoren gleichzeitig
- Anwenderfreundlich: Leuchtanzeigen und Signaltöne, langsam und präzise hochfahrende Obturator-Halterungen, Reinigungsmodus für leichte Entfernung von Guttapercha-Resten, modernes Design (Weiterentwicklung des bewährten thermaprep-Ofens)
- Kompatibel mit Obturatoren der Systeme Thermanfil, GuttaCore, ProTaper Universal, ProTaper Gold, ProTaper Next, WaveOne Gold

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Ofen 230 V, Reinigungsbürste, Gehäuse-Aufkleber

64267



Dentsply Sirona • X-Smart IQ®

Absolute Freiheit:

X-Smart IQ® verbindet nahtlos einen kabellosen Motor für kontinuierlich und reziprok rotierende Feilen mit der Intelligenz eines iPad und setzt so einen neuen Maßstab für Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit.

Ihr Endo-Partner:

Als komplette digitale Plattform unterstützt Sie *X-Smart IQ®* bei jedem Schritt Ihrer Behandlungsplanung - von der Patientenaufklärung bis zur Datenerfassung.

Zukunftssicheres System:

X-Smart IQ® wächst mit Ihrer Praxis, da Sie verschiedene Behandlungskonzepte, Funktionen und interaktive Tools in ein einziges System integrieren können.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.



Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



Dentsply Sirona • X-Smart IQ®

Starter Kit X-Smart IQ & Propex IQ mit WaveOne Gold
 X-Smart IQ Handstück inkl. Winkelstück und Zubehör, Propex IQ Apex Locator inkl. Zubehör, Endo IQ Ständer, 30 WaveOne Gold Feilen

202724

Starter Kit X-Smart IQ & Propex IQ Basic X-Smart IQ Handstück, Propex IQ Apex Locator inkl. Zubehör, Endo IQ Ständer

202729



Dentsply Sirona • X-SMART® plus

Endo-Motor für kontinuierliche und reziproke Rotation mit dem gewissen Plus. Der Nachfolger des bewährten X-SMART® macht die Endodontie noch komfortabler.

- Einfache Bedienung: An-/Aus-Taste am Handstück, intuitive Navigation, ISO-farbcodierte Feilenbibliothek und 8 Speicherplätze, großes Display
- Leichter Zugang und exzellente Sicht durch kleinen Winkelstückkopf
- Vielfältig: einsetzbar für kontinuierlich und reziprok arbeitende Feilensysteme (z. B. ProGlider, WaveOne Gold Glider, ProTaper Universal, ProTaper Gold, ProTaper Next, WaveOne Gold)

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Motor inklusive Handstück, Winkelstück 6:1, Handstückablage, Sprühdüse, AC-Adapter, Torque-Karte, Bedienungsanleitung

101197



Kerr • APEX ID™

Stück Digitaler Apex Locator, AAA-Alkali-Batterien, Halterung, Lippenhaken, Instrumentenhalter A, Instrumentenhalter B, Sondenkabel, Prüfmodul, Gebrauchsanweisung

116962



Kerr • elements™ e-motion

elements™ e-motion Endodontische Aufbereitung TF Adaptive Motion Technologie der nächsten Generation. Die Zuverlässigkeit, die Sie erwarten, und die Leistung, die Sie benötigen:

- Optimierter Arbeitsablauf
- Bessere Sicht, freier Zugang
- Intelligente Technologie
- Ergonomisches Design

Stück e-motion Motor, Winkelstück 8:1, Netzteil, Netzkabel, Fußpedal, Motorkabel

204350



Kerr • elements™ IC

Das kabellose *elements™ IC* ist das neueste komplette und verlässliche Obturationssystem, das ein Downpack-Heizelement mit einem Backfill-Extruder kombiniert: Verlassen Sie sich auf die länger anhaltende Batterie, induktives Laden, und ein komfortables sowie ergonomisches Design.

Fortsetzung nächste Seite

Kerr • elements™ IC

Stück Obturationssystem Dual Typ F, Downpack-Gerät, Backfill-Gerät, Doppel-Ladestation, Netzkabel, Transformator, Heat-Plugger, Kanülenbieger	208213 ■■■■■
Stück Downpack-Einheit Typ F, Downpack-Gerät, Einzel-Ladestation, Netzkabel, Transformator, Heat-Plugger	208214 ■■■■■
Stück Backfill Type F, Backfill-Gerät, Einzel-Ladestation, Netzkabel, Transformator, Kanülenbieger	208215 ■■■■■
Stück Doppel-Ladestation inklusive Netzkabel, Transformator	208216 ■■■■■
Stück Einzel-Ladestation inklusive Netzkabel, Transformator	208217 ■■■■■
Stück Transformator	208218 ■■■■■
Stück Netzkabel Type F	208219 ■■■■■
Stück Batterie	208220 ■■■■■



Morita • DentaPort ZX Set OTR

Das Modulsystem für Endometrie, Aufbereitung und Polymerisation mit neuer OTR-Funktion. Die OTR-Funktion vereint die Vorteile der rotierenden, sowie der zyklisch reziproken Technologie: solange der eingestellte Torquewert nicht überschritten wird, läuft der Motor permanent rotierend und kommt so optimal schnell voran. Sobald der Druck auf die Feile den eingestellten Wert während 180° Umdrehung permanent überschreitet, wird der Torque Reverse aktiviert und die Feile dreht sich 90° rückwärts, um sich frei zu schneiden. Danach dreht die Feile wieder in Schneidrichtung. Das *DentaPort ZX Set OTR* unterstützt mit vielen Sicherheitsfunktionen: 8 regulierbare Geschwindigkeitseinstellungen, bis zu 11 Drehmomenteinstellungen, Auto Start/Stop, Auto-Torque-Revers und Apical-Control-Funktionen.



Stück Apex Lokator inklusive CE Messkabel, 5 Schleimhauetelektroden, 3 Feilenklemmen, 3 Batterien, Prüfstecker	18915 ■■■■■
Stück Apex Lokator inklusive DentaPort ZX Set OTR, DentaPort TriAuto OTR	116821 ■■■■■

Technische Daten - 18915			
Abmessung (B x H x T):	105 x 105 x 105 mm	Gewicht:	370 g
Stromversorgung:	3 x 1,5 V AA Batterien 0,2 VA		

Morita • Root ZX mini

Root ZX mini misst die Wurzelkanallänge zuverlässig und absolut exakt. Die Feilenposition wird sowohl auf dem farbigen LCD Display angezeigt als auch akustisch mitgeteilt. Für noch mehr Sicherheit kann der Behandler individuell wichtige Stationen für die Wurzelkanalbehandlung mit dem „Memory-“ und „Flash-“, Balken markieren. *Root ZX mini* ist in 4 attraktiven Farben erhältlich.

Stück ROOT ZX mini weiß	37842 ■■■■■
Stück ROOT ZX mini rot	37847 ■■■■■
Stück ROOT ZX mini blau	38080 ■■■■■
Stück ROOT ZX mini grün	38384 ■■■■■



Praxisgeräte



Morita • Tri Auto ZX2

Mit seiner einfachen und intuitiven Bedienung und den automatischen Funktionen sorgt *Tri Auto ZX2* zu jeder Zeit für absolut zuverlässige, sichere Ergebnisse bei der Wurzelkanalaufbereitung. Neu sind die Sicherheitsfunktionen Optimum Glide Path (OGP) und Optimum Torque Reverse (OTR). OGP vereinfacht die Gleitfaderstellung, während die OTR-Funktion durch Änderung der Drehrichtung bei Drehmomentüberschreitung vor Feilenbruch und Mikrocracks schützt. So schont *Tri Auto ZX2* die natürliche Zahnhartsubstanz und macht die Behandlung noch effizienter.

- Apexlokalisierung und Aufbereitung in einem kabellosen Handstück
- Einzigartige Sicherheitsfunktionen
- Drehbares LCD-Display für Links- und Rechtshänder
- Direkte Sicht auf den Präparationsbereich durch kleinen Instrumentenkopf

Stück Endomotor inklusive Handstück, Winkelstück, interner Feilenelektrode, Akku, Tischladergerät, Steckernetzteil, CE-Messkabel, Feilenklemme, 3 Schleimhautelektroden, Prüfstecker, Führungsstift zum Austausch der internen Feilenelektrode, 100 Hygiene Schutzhüllen, AR/LS Sprühdüse

129020



NSK • ENDO-MATE TC2

Intelligenter und sicherer: Kabelloses endodontisches Handstück mit Drehmomentkontrolle und Auto-Reverse-Funktion.

- Schlanker Minikopf und Hals garantiert beste Sicht
- Große LCD-Anzeige und benutzerfreundliche Tasten
- Leicht und ergonomisches Design
- Intelligente Auto-Reverse- und Alarm-Funktion
- 5 Voreinstellungen für verschiedene Programme
- Letzte Programmeinstellung wird beim Ausschalten des Geräts gespeichert
- 90-Minuten-Schnell-Aufladung (kontaktfrei)

Stück Handstück inklusive MPA-F16R Kopf, ENDO-MATE TC2 Motor, Ladegerät

17435



Stück Handstück inklusive MP-F16R Kopf, ENDO-MATE TC2 Motor, Ladegerät

17434



NSK • iPexII

Der *iPexII* von NSK, ein Apexlokalisator der neuesten Generation, wurde auf der Basis zahlreicher klinischer Studien und Verifikationstests entwickelt und ist mit den unterschiedlichsten Zahnformen kompatibel. Dabei gewährleistet er höchste Genauigkeit bei der Detektion von Wurzelspitzen und ist in der Lage, im absoluten Präzisionsbereich ein klares Bild über die aktuelle Position der Feilenspitze zu vermitteln.

- Hochpräzise Wurzelkanalmessung mit Hilfe von SmartLogic
- Automatische und präzise Apexdetektion unter allen Bedingungen – sowohl bei trockenen als auch bei nassen Kanälen
- Kompaktes, elegantes und platzsparendes Gehäuse
- Drei unterschiedliche Signaltöne, die je nach Position der Feilenspitze ausgegeben werden, so sind präzise Behandlungen gewährleistet
- Große, dreifarbige LCD-Anzeige mit sehr niedrigem Reflexionsgrad, die dem Behandler die Kontrolle des Behandlungsverlaufs jederzeit ermöglicht
- Energie sparend, geringe Betriebskosten

Komplettsset Apexlokalisator inklusive Steuergerät, 1,8 m Messkabel, 3 Feilenclips, 3 Lippenhaken, 3 AAA Mangan-Trockenbatterien, iPexII Tester

107754



VDW • BeeFill® 2in1

Für die dreidimensionale, dauerhafte und dichte Füllung von Wurzelkanälen.

- Obturationsgerät für Downpack- und Backfi II-Technik
- Exzellente Sicht auf den Wurzelkanaleingang durch schlanke Handstücke und extra lange Kanülen
- Besonders leichte Handstücke (20,1 g und 127,4 g)
- Ruhiges Arbeiten dank präziser und mikromotorgesteuerter Guttapercha-Abgabe
- Sicherer Einsatz durch optische und akustische Signale

Stück Obturationsgerät

72585



Starter Kit BeeFill 2in1, BeeFill Hitzepluggen standard 40/.03, 20 BeeFill Kartuschen (10 x 23 G = Ø 0,60 mm, 10 x 25G = 0,45 mm), 2 x Machtou Handpluggen (Größe 1-2, Größe 3-4), 2Seal easymiX Wurzelkanalzement

98840



VDW • EDDY®

Die innovative Endo-Spülspritze – hocheffizient in der Wirkung, sicher in der Anwendung.

- Schallaktivierbare Spülspritze aus Polyamid
- Kraftvoller Antrieb über Airscaler mit bis zu 6.000 Hz
- Dentin schonend
- Gründliche Reinigung selbst bei gekrümmten Kanälen und komplexen Wurzelanatomien

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Starter Kit Sirona Airscaler Handstück von W&H, Modell Proxeo, ZA-55-LS (Sirona-Kupplung) mit Licht und Leistungsregelung, 4 x 10 EDDY Spülspitzen

121437



Starter Kit KaVo Airscaler Handstück von W&H, Modell Proxeo, ZA-55-LM (Multiflex®-Kupplung) mit Licht und Leistungsregelung, 4 x 10 EDDY Spülspitzen

117275



Packung 5 x 2 Blister Spülspritze steril

117274



Packung 40 EDDY FLEX Spülkanülen

211519



VDW • GUTTAFUSION®

Ofen (230 V) zur sekundenschnellen Erwärmung von zeitgleich bis zu zwei Obturatoren.

- Optische und akustische Signalhinweise
- Kontrolliert ausfahrende Obturatorenhalter
- Einfaches Reinigen durch speziellen Modus
- Benutzerfreundlich

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Ofen 230 V

107958



Praxisgeräte



VDW • Raypex® 6

- Apexlokator im High-Tech-Design mit „Touch und Zoom“ für präzise Längenbestimmung.
- Visualisierung des Bereichs der apikalen Region
 - Einzigartiges Farb-Touch-Display in 3D-Optik
 - Bedienerfreundliches Interface
 - Klappbar, handliches Taschenformat
 - Demo-Modus
 - Automatische Funktionsprüfung
 - Signaltöne für akustische Kontrolle
 - Akkubetrieb

Stück Apexlokator inklusive Ladegerät, Tester zur Funktionsprüfung, Messkabel, 2 Lippenclips, 2 Feilenclips, Feilenlanzette

25440



Technische Daten - 25440			
Abmessung (B x H x T):	101 x 110 x 27 mm	Gewicht:	350 g
Abmessung offen (B x H x T):	101 x 110 x 97 mm	Displaytyp:	3,5" TFT Farbdisplay mit Berührungs-Bedienfeld (Touchscreen)
Display/Aktive Fläche:	70 x 53 mm		



VDW • VDW. ULTRA®

- Einzigartiges Ultraschallsystem mit Endofokus.
- Schwerpunkt auf Endodontie mit klar ausgewiesenen endorelevanten Arbeitsbereichen
 - Patentierte Piezo-Technologie „Auto-Balance-System“ zur perfekten Steuerung
 - Autoklavierbares Leicht-Handstück
 - Optimal abgestimmtes Sortiment an Ultraschall-Ansätzen
 - Externer Wasseranschluss

Stück Ultraschallsystem inklusive Piezo-Handstück, Endo-Ultraschallansatz

49266



VDW • VDW.GOLD® RECIPROC®

All-in-one: *VDW.GOLD® RECIPROC®* bietet effiziente Aufbereitung und präzise Längenbestimmung mit einem Gerät. Dank einer großen Feilenbibliothek mit Voreinstellungen für alle gängigen Aufbereitungssysteme ist sie für die Aufbereitung im rotierenden und reziproken Modus geeignet.

VDW.GOLD RECIPROC + RECIPROC System Kit Endomotor inklusive 6:1 Winkelstück, 12 Instrumente 25 mm steril (6 x R25, 3 x R40, 3 x R50), 144 RECIPROC Papierspitzen sortiert, steril (96 x R25, 24 x R40, 24 x R50), 60 RECIPROC Guttapercha Stifte sortiert (40 x R25, 10 x R40, 10 x R50), Endo-Übungszahn trepaniert, Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

67378



VDW.GOLD RECIPROC Endomotor inklusive 6:1 Winkelstück

101803



VDW • VDW.GOLD® RECIPROC® blue

VDW.GOLD RECIPROC blue 24 Kit VDW.GOLD RECIPROC Endomotor inklusive 6:1 Winkelstück, 24 RECIPROC blue Instrumente (12 x ISO 025, 6 x ISO 040, 6 x ISO 050), 60 RECIPROC blue Guttapercha Stifte (36 x ISO 025, 12 x ISO 040, 12 x ISO 050), 3 x 60 RECIPROC blue Papierspitzen (ISO 025, ISO 040, ISO 050), Endo-Übungszahn trepaniert, Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

125584

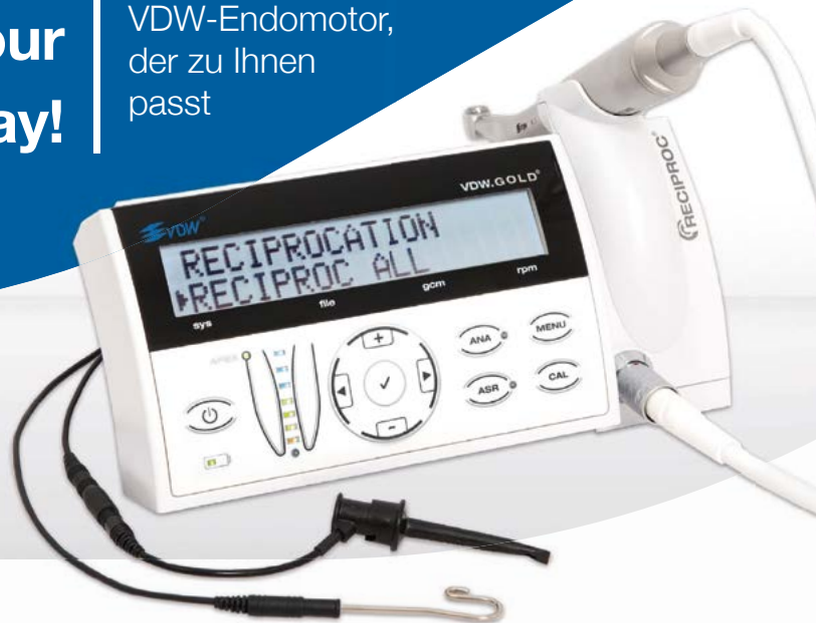


Meine Wahl?
All-in-one!

Endo
it your
way!

Finden Sie den
VDW-Endomotor,
der zu Ihnen
passt

VDW.GOLD[®]RECIPROC[®]
Multifunktionaler Endomotor
mit integriertem Apexlokator



RECIPROC[®]



RECIPROC[®] blue



VDW.ROTATE[™]

Praxisgeräte



VDW • VDW.SILVER® RECIPROC®

- Leistungsstarker Motor für die effektive und sichere Wurzelkanalaufbereitung.
- Große Auswahl an reziproken und rotierenden Feilensystemen
 - Dr's Choice: Speichern von bis zu 15 individuellen Drehmoment- und Drehzahlstellungen
 - ASR*: automatischer Rückwärtslauf bei Erreichen der Drehmomentgrenze
 - RECIPROC REVERSE Komfortfunktion** : Der 2-Stufen-Indikator signalisiert eine erhöhte Belastung auf das Instrument
 - Akkubetriebener Motor; ermöglicht das Arbeiten während des Ladevorgangs

VDW.SILVER RECIPROC + RECIPROC System Kit Endomotor inklusive 6:1 Winkelstück, 12 RECIPROC Instrumente 25 mm steril (6 x R25, 3 x R40, 3 x R50), 144 RECIPROC Papierspitzen sortiert, steril (96 x R25, 24 x R40, 24 x R50), 60 RECIPROC Guttapercha Stifte sortiert (40 x R25, 10 x R40, 10 x R50), Endo-Übungszahn trepaniert, Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

19644



VDW.SILVER RECIPROC Endomotor inklusive Winkelstück 6:1

101802



Technische Daten - 19644

Abmessung (B x H x T):	206 x 90 x 85 mm	Gewicht:	1,1 kg
Drehmomentbereich:	20 - 140 gcm (0,2 - 4,1 Ncm) im Rotationsmodus	Drehzahlbereich:	1.500 - 6.000 U/min.
Am Mikromotorschafft:	im Rotationsmodus		



W&H • Endo NiTi-Winkelstück WD-73 M

- Das Druckknopf-Winkelstück für die maschinelle Wurzelkanalaufbereitung mit Nickel-Titan-Feilen.
- Untersetzung 70:1
 - Druckknopfspannung
 - Speziell für Antriebe bis 25.000 U/min. (z. B. Luftmotore)

Stück Winkelstück 70:1

89482



W&H • Endo NiTi-Winkelstück WD-74 M

- Das Druckknopf-Winkelstück für die maschinelle Wurzelkanalaufbereitung mit Nickel-Titan-Feilen.
- Untersetzung 128:1
 - Druckknopfspannung
 - Speziell für Antriebe bis 40.000 U/min. (z. B. Elektromotore)

Stück Winkelstück 128:1

89504



Geräte zur Pflege von Hand- und Winkelstücken



KaVo • KaVo QUATTROcare PLUS

- Das *KaVo QUATTROcare PLUS* Pflegegerät bietet den entscheidenden Mehrwert für die Werterhaltung und Lebensdauer der Instrumente und Turbinen.
- Automatischer schneller Pflegezyklus
 - Separates Programm zur Spannzangen-Pflege
 - Günstiger Anschaffungspreis, geringer Zeitaufwand und geringe Kosten für Verbrauchsmaterial
 - Expandierende Reinigungskomponente des QUATTROcare plus Spray sichert die Entfernung der anorganischen Rückstände
 - Sichert die korrekte Pflege aller KaVo Hand- und Winkelstücke, Turbinen, SONICflex, etc.

Fortsetzung nächste Seite

KaVo • KaVo QUATTROcare PLUS

Stück Pflegegerät anthrazit inklusive 3 INTRAMatic Pflegekupp-
lungen, MULTIflex Pflegekupplung, Dose QUATTROcare plus
Spray

21924



Technische Daten - 21924			
Abmessung (B x H x T):	350 x 380 x 280 mm	Netzspannung:	100 - 240 V
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz	Druckluftanschluss:	4 - 6 bar
Netzleitung:	D 0.223.4142		

NSK • iCare+

iCare+ vollautomatisches Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegegerät.

Vier Instrumente in ca. 13 Minuten reinigen, desinfizieren und pflegen - und dies alles ohne thermische Belastung des wertvollen Instrumentariums. Im *iCare+* von NSK durchlaufen dentale Übertragungsinstrumente unterschiedliche Zyklen zur Reinigung und Desinfektion. Die Kombination aus *iCare+* sowie den Produkten/Verbrauchsmaterialien n.clean (Reinigung) und n.cid (Desinfektion) gewährleistet eine Elimination von Viren und Bakterien mit einer Effektivität von 99,99 % (5 Log-Stufen). In umfangreichen Tests, die in verschiedenen europäischen Labors durchgeführt wurden, wurde die Effektivität des Gerätes in Verbindung mit n.clean und n.cid evaluiert und nachgewiesen. So wird der Reinigungs- und Desinfektionsprozess automatisiert, während das *iCare+* alle erforderlichen Aufbereitungsparameter aufzeichnet und zur Ausgabe bereithält.

iCare+ C3: für 3 Hand- und Winkelstücke und 1 Turbine.

iCare+ C2: für 2 Hand- und Winkelstücke und 2 Turbine.

Komplettsset iCare+ C2 inklusive iCare+ Einheit, Netzkabel,
Druckluftschlauch, USB-Stick mit Gebrauchsanweisung

115347



Komplettsset iCare+ C3 inklusive iCare+ Einheit, Netzkabel,
Druckluftschlauch, USB-Stick mit Gebrauchsanweisung

38424



SciCan • STATMATIC smart

Automatisches Reinigungs- und Pflegesystem für eine schonende Innenreinigung und werterhaltende Pflege von dentalen Instrumenten.

- 4 verschiedene Reinigungs- und/oder Pflegeprogramme
- Zyklusdauer für 3 Instrumente ca. 10 Minuten
- USB-Schnittstelle zur Dokumentation
- Mit Druckluftanschluss

Stück Reinigungs- und Pflegesystem inklusive fixen motori-
sierten Handstückadapter, 250 ml Dentalöl, 500 ml Reiniger,
10 Absorptions-Vliese

120029



Stück Reinigungs- und Pflegesystem inklusive 2 fixen motori-
sierten Handstückadaptern, 250 ml Dentalöl, 500 ml Reiniger,
10 Absorptions-Vliese

120030



Stück Reinigungs- und Pflegesystem inklusive 3 fixen motori-
sierten Handstückadaptern, 250 ml Dentalöl, 500 ml Reiniger,
10 Absorptions-Vliese

120031



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte
bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



W&H • assistina 301 plus

Das Gerät für die Reinigung und Pflege aller Hand- und Winkelstücke, Turbinen und Luftmotoren. Reinigungslösung spült die Spray-Wasser und -Luft-Kanäle, genau dosiertes Service-Öl ölt die rotierenden Innenteile. Mit Druckluft werden die Spraykanäle von Reinigungslösung und die rotierenden Innenteile von überschüssigem Öl frei. Der feine Aerosolnebel wird abgesaugt und gefiltert. Nur saubere Luft tritt aus. Pflegedauer ca. 35 Sekunden.

Für alle gängigen Übertragungsinstrumente liefert ihr Dental-Union Depot die passenden Adapter.

Stück Pflegegerät inklusive Reinigungs- und Pflegeset, Basis-Adapter, Anschlusschlauch mit Filter

32934



Technische Daten - 32934			
Abmessung (B x H x T):	190 x 223 x 415 mm	Gewicht:	2,7 kg
Luftverbrauch:	ca. 60 l/min.	Füllmenge:	je 250 ml
Fließdruck:	4 -10 bar		

Autoklaven, Sterilisatoren



Dentsply Sirona • DAC Universal D

DAC Universal D - Schließen Sie Ihre Hygienelücke.

Der *DAC Universal D* reinigt, ölt und desinfiziert bis zu sechs Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen in einem vollautomatischen Prozess. Zudem können Ultraschall- und Schallhandstücke und deren Spitzen, Düsen von Multifunktionsspritzen und Pulverstrahlgeräten sowie Pulverstrahlhandstücke mit sehr hoher hygienischer Sicherheit im *DAC Universal D* aufbereitet werden.

Einfache Handhabung

- Neues Design und Touch Display mit intuitiver Nutzeroberfläche
- Geführter Wartungsworkflow Check & Clean

Vollautomatische Aufbereitung

- Zeitsparend: 6 Instrumente in ca. 15 Minuten
- Prozesssicherheit durch automatische Programmauswahl

Kosteneffiziente Aufbereitung

- Geringe Betriebs- und Verbrauchskosten - keine Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionschemikalien und nur bis zu 800 ml Wasserverbrauch pro Zyklus
- Geringe Investitionskosten durch eine schnelle Wiederverfügbarkeit der Instrumente

Rechtliche Sicherheit

- Erfüllt die Anforderungen aus den Empfehlungen des RKI und BfArM
- Validierbarer Reinigungs- und Desinfektionsprozess
- Reinigungs- und Desinfektionsprozess entsprechend DIN EN ISO 15883-1 / -2

Stück DAC Universal D mit Touch Display inklusive Deckel Blue

204213



Packung 6 Filter

209626



Installations-Kit Abwassertank Abwassertank, Manometer, Schlauch, 6 Filter für Filtergehäuse, 50 NitraClean Reinigungstabletten

204221



Installations-Kit Siphon Siphon mit Direktanschluss, Manometer, Schlauch, 6 Filter für Filtergehäuse, 50 NitraClean Reinigungstabletten

204220



Dürr Dental • Hygoclave 90

Hygoclave 90 mit DuraSteam Technologie.

Entscheidende Merkmale des Hygoclave 90 sind die Zuverlässigkeit und beeindruckend schnelle Zykluszeiten bei gleichzeitig hoher Energieeffizienz. Erreicht wird dies durch die perfekte Kombination und das störungsfreie Zusammenspiel aus Dampfkondensator, Drei-Kolben-Vakuumpumpe, Heatpipe, aufgeschweißten Ventilsitzen und starken 2.400 Watt Heizleistung. Addiert man dazu seinen außergewöhnlichen Bedienungs- und Wartungskomfort, ermöglicht durch die leichte Zugänglichkeit zu den Komponenten, ist er in der Tat der Erste einer neuen Leistungs-Ära.

Stück Hygoclave	126746 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Hygoprint Plus	126744 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Hygotest	126743 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Hygopure 90	126513 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■



Technische Daten - 126746			
Spannung:	230 V / 50Hz	Max. Belastung massiv:	6 kg (10 kg für Container)
Abmessung (H x B x T):	47,5 x 54 x 52 cm	Max. Beladung porös:	2 kg
Kammervolumen:	19 l	Volumen Frischwasser und Abwassertank:	4,5 l
Umgebungstemperatur im Betrieb:	15-35 °C	Max. Leistungsaufnahme:	2.600 W
Gewicht:	65 kg	Max. Beladung Container 65 mm:	3

MELAG • Careclave 618

Die Revolution der Instrumenten-Aufbereitung: Careclave vereint mit wegweisenden Technologien ein Aufbereitungs- und Pflegegerät für Übertragungsinstrumente mit einem modernen Praxis-Autoklaven:

- 4-in-1 Lösung: Reinigung, Desinfektion, Pflege und Sterilisation in nur einem Gerät
- Als Klasse B Autoklav für die Sterilisation von bis zu 11 kg in Rekordzeit
- Mit Carebox Blue für die Aufbereitung und Pflege von 8 Winkelstücken
- Mit Carebox Green für die Aufbereitung von 8 ZEG-Spitzen und Prophylaxe-Handstücken
- Integrierte ADDcare Pflegestation zur Spannzangenpflege
- Dokumentation und Freigabe mit ProControl direkt am Gerät

Stück Instrumenten Aufbereitung inklusive USB-Stick, Handschutzhandschuh und seitlicher Gerätehalterung für Carebox	210561 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Carebox Green	210563 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Carebox Blue	210564 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Stück Cooling Box Blue	210565 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Flasche 150 ml Care Oil Pflegeöl	210566 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■



Technische Daten - 210561			
Abmessung (B x H x T):	48 x 50 x 65,3 cm (Höhe 56,2 cm inkl. Display)	Kesselgröße:	Ø 25 cm x Länge 35 cm
Gewicht:	69 kg	Beladungsmengen Kessel:	max. 11 kg Instrumente / 2 kg Textilien
Kesselvolumen:	18 Liter	Beladungsmenge Carebox:	max. 8 Hohlkörper-Instrumente
Stromversorgung:	220-240 V / 50-60 Hz	Druckluftanschluss:	4-8 bar
Leistungsaufnahme:	3 kW	Speisewasserversorgung:	max. 35 °C, 1-10 bar, zus. Wasser-Aufbereitung erforderlich

Praxisgeräte



MELAG • Cliniclave® 45

- Innovativer Groß-Autoklav (1 StE) nach EN 285.
Diese Vorteile machen den *Cliniclave® 45* so einzigartig:
- Rekord-Betriebszeiten durch patentierte Doppelmantel-Technologie
 - Die neue DRYtelligence® ermöglicht Reduktion der Trocknungszeit um bis zu 80 %
 - Hohe Beladekapazität für bis zu 40 kg Sterilisiergut
 - XXL colour-touch Display mit integrierter Freigabesoftware
 - Integrierte Dokumentation mit CF-Card-Schreiber und zwei Netzwerk-Schnittstellen

Stück Groß-Autoklav mit Türanschlag rechts inklusive Unterschrank, CF-Card	109497 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Groß-Autoklav mit Türanschlag links inklusive Unterschrank, CF-Card	109508 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück MELAdem 56 Wasseraufbereitungsanlage inklusive Anschlusszubehör, Gerätedokumentation	109499 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Labelprinter	21919 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Technische Daten - 109497, 109508			
Abmessung (B x H x T):	65 x 160 x 91 cm	Kesselgröße:	Ø 44 cm x Länge 72 cm
Gewicht:	255 kg	Beladungsmengen:	max. 40 kg Instrumente / 7 kg Textilien
Kesselvolumen:	105 Liter	Kapazität:	1 Sterilisationseinheit
Elektrischer Anschluss:	3x380-415 V / 50-60 Hz	Leistungsaufnahme:	10.500 W

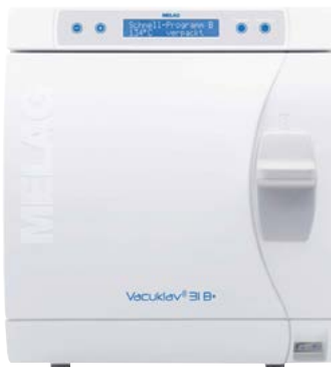


MELAG • MELAquick® 12+

- Kompakter Schnell-Autoklav nach EN ISO 13060.
Diese Vorteile machen den *MELAquick® 12+* so einzigartig:
- Rekord-Betriebszeiten in der Aufbereitung von bis zu 12 Übertragungsinstrumenten
 - Intuitive Bedienung durch das MELAG vier Tasten-Konzept
 - Serieller Anschluss zur Dokumentation der Programmprotokolle
 - Kompakte Abmessungen beanspruchen geringen Platzbedarf

Stück Schnell-Autoklav inklusive Universalkorb, 2 Wasserbehälter	49718 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Universalkorb	49725 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück CF-Kartenschreiber inklusive MELAflash CF-Card, Kartenlesegerät	35828 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Technische Daten - 49718			
Abmessung (B x H x T):	19,5 x 43 x 47 cm	Kesselgröße:	Ø 9 cm x Länge 20 cm
Gewicht:	23 kg	Kesselvolumen:	1,35 Liter
Elektrischer Anschluss:	220-240 V / 50-60 Hz	Leistungsaufnahme:	2.050 W



MELAG • Vacuklav® 31 B+

Leistungsfähiger Stand-Alone Autoklav der Klasse B.

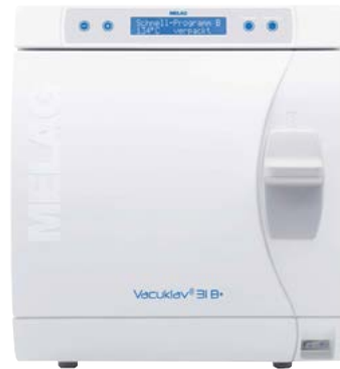
- Diese Vorteile machen den *Vacuklav® 31 B+* so einzigartig:
- Schnelle Zykluszeiten
 - Intuitive Bedienung durch das MELAG vier Tasten-Konzept
 - Serieller Anschluss zur Dokumentation der Programmprotokolle
 - Zehntausendfach bewährte Zuverlässigkeit

Stück Autoklav inklusive Tablethalterung	89509 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
---	--

Fortsetzung nächste Seite

MELAG • Vacuklav® 31 B+

Set Helix-Prüfkörper, 250 Indikatorstreifen	65498
Set Dauer-Helix-Prüfkörper, 40 Indikatorstreifen	27647
Stück CF-Kartenschreiber inklusive MELAflash CF-Card, Kartenlesegerät	35828
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 40 Ionen-Austauscher- Verfahren	78984
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 47 Osmose- Verfahren	78999



Technische Daten - 89509			
Abmessung (B x H x T):	42,5 x 48,5 x 63 cm	Kesselgröße:	Ø 25 cm x Länge 35 cm
erforderliche Aufstellfläche:	min. 50 cm tiefe Tischplatte	Gewicht:	45 kg
Beladungsmengen:	max. 5 kg Instrumente / 1,8 kg Textilien	Kesselvolumen:	17 Liter
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50-60 Hz	Leistungsaufnahme:	2.100 W

MELAG • Vacuklav® 40 B+ Evolution

- Der Premium Schnell-Autoklav mit DRYtelligence® .
Diese Vorteile machen den *Vacuklav® 40 B+ Evolution* so einzigartig:
- Rekord-Betriebszeiten durch patentierte Doppelmantel-Technologie
 - Die neue DRYtelligence® ermöglicht Reduktion der Trocknungszeit um bis zu 80 %
 - Sterilisation von bis zu 8 Tablett
 - Hohe Beladekapazität von 9 kg Sterilisiergut
 - Integrierte Dokumentation mit CF-Card-Schreiber und zwei Netzwerk-Schnittstellen
 - XXL colour-touch Display mit integrierter Freigabesoftware
 - Energieeffizienz durch Sleep-Mode auf Knopfdruck
 - Festwasseranschluss zur Kühlung der besonders leistungsfähigen Vakuumanlage

Stück Schnell-Autoklav inklusive Tablethalterung	129140
Stück Labelprinter	21919
Set Helix-Prüfkörper, 250 Indikatorstreifen	65498
Set Dauer-Helix-Prüfkörper, 40 Indikatorstreifen	27647
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 40 Ionen-Austauscher- Verfahren	78984
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 47 Osmose- Verfahren	78999



Technische Daten - 129140			
Abmessung inkl. Display (B x H x T):	46 x 50 x 55 cm	Erforderliche Aufstellfläche:	min. 50 cm tiefe Tischplatte
Kesselgröße:	Ø 25 cm x Länge 35 cm	Gewicht:	55 kg
Kesselvolumen:	18 Liter	Beladungsmenge:	max. 9 kg Instrumente / 2 kg Textilien
Leistungsaufnahme:	3.400 W	Stromversorgung:	220-240 V / 50-60 Hz / 3.400 W

Praxisgeräte



MELAG • Vacuklav® 41 B+ Evolution

- Der Premium Schnell-Autoklav mit DRYtelligence® .
Diese Vorteile machen den *Vacuklav® 41 B+ Evolution* so einzigartig:
- Rekord-Betriebszeiten durch patentierte Doppelmantel-Technologie
 - Die neue DRYtelligence® ermöglicht Reduktion der Trocknungszeit um bis zu 80 %
 - Sterilisation von bis zu 8 Tablettis
 - Hohe Beladepkapazität von 9 kg Sterilisiergut
 - Integrierte Dokumentation mit CF-Card-Schreiber und zwei Netzwerk-Schnittstellen
 - XXL colour-touch Display mit integrierter Freigabesoftware
 - Energieeffizienz durch Sleep-Mode auf Knopfdruck
 - Stand-Alone Autoklav mit effektivem Luftkühlungssystem

Stück Schnell-Autoklav inklusive Tablethalterung	129141
Stück Labelprinter	21919
Set Helix-Prüfkörper, 250 Indikatorstreifen	65498
Set Dauer-Helix-Prüfkörper, 40 Indikatorstreifen	27647
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 40 Ionen-Austauscher- Verfahren	78984
Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 47 Osmose- Verfahren	78999

Technische Daten - 129141			
Abmessung inkl. Display (B x H x T):	46 x 50 x 55 cm	Kesselgröße:	Ø 25 cm x Länge 35 cm
Erforderliche Aufstellfläche:	min. 50 cm tiefe Tischplatte	Gewicht:	60 kg
Kesselvolumen:	18 Liter	Beladungsmengen:	max. 9 kg Instrumente / 2 kg Textilien
Leistungsaufnahme:	3.400 Watt	Elektrischer Anschluss:	220-240 V / 50-60 Hz



Miele • Cube

- Cube – Klasse B Dampfsterilisator.
- Kammervolumen wahlweise 17 oder 22 Liter
 - Kapazität bis zu 5 Trays (3 Trays, ein drehbarer Trayträger und ein Trayhalter im Lieferumfang enthalten)
 - Benutzerfreundliche Bedienung dank Farb-Touchscreen
 - Praktische Programmeinstellungen
 - Anwendungskomfort dank ergonomischem Design
 - Prozessdokumentation über USB, Wi-Fi (optional), DataDiary (optional)
 - Automatisches Wasserfüllventil zum Anschluss an das Wasseraufbereitungssystem
 - Wartung nur alle fünf Jahre oder spätestens nach 4.000 Zyklen

Stück Cube Sterilisator PST 1710	207119
Packung WiFi Dongle Key, Zugang zur DataDiary App, 5 NFC-Chipkarten	210674

Technische Daten - 207119			
Abmessungen Außenmaße (B x H x T) :	465 mm x 452 mm x 634 mm	Gewicht:	42,5 kg
mind. erforderlicher Platz (B x H x T):	565 mm x 502 mm x 450 mm	Programme und Steuerung:	3 Programme, Touch-Farbdisplay
Ausmaße der Türbewegung (B x H x T):	532 mm x 452 mm x 357 mm	Kapazitäten für: Instrumente:	4,5 kg
		Textilien:	1,5 kg
		Kassetten, Container:	9 kg
Nutzraum der Kammer (B x H x T):	195 mm x 195 mm x 312 mm	Sterilisationskammer Gesamtvolumen:	17 Liter
Anschlussmöglichkeiten:	2 USB-Schnittstellen, WLAN (Option)	Dampfgenerator Überdruckventil (bar):	5 bar
Wasserverbrauch (Liter / Zyklus)	0,13 - 0,59 Liter	Elektroanschluss:	200 - 240 V AC; 50 / 60 Hz

Miele • Cube X

Cube X – Klasse B Dampfsterilisator.

- Kammervolumen wahlweise 17 oder 22 Liter
- Kapazität bis zu 5 Trays (5 Trays, ein drehbarer Trayträger und ein Trayhalter im Lieferumfang enthalten)
- Benutzerfreundliche Bedienung dank Farb-Touchscreen
- Praktische Programmeinstellungen, wie z. B. programmierbarer Zyklusstart
- Anwendungskomfort dank ergonomischem Design
- Prozessdokumentation über USB, Ethernet, Wi-Fi (optional), DataDiary (optional)
- Automatisches Wasserfüllventil zum Anschluss an das Wasseraufbereitungssystem
- Verkürzte Laufzeiten dank EcoDry Technologie
- S-Fast Zyklus für Handstücke
- Individuelles Benutzermanagement für mehrere Anwender
- Moderne Wartungsunterstützung über Gerätedisplay
- Wartung nur alle fünf Jahre oder spätestens nach 4.000 Zyklen

Stück Cube X Sterilisator PST 1720

207121


Packung WiFi Dongle Key, Zugang zur DataDiary App, 5 NFC-Chipkarten

210674




Technische Daten - 207121

Abmessungen Außenmaße (B x H x T) :	465 mm x 452 mm x 634 mm	Gewicht:	46 kg
mind. erforderlicher Platz (B x H x T):	565 mm x 502 mm x 450 mm	Programme und Steuerung:	4 Programme, Touch-Farbdisplay
Ausmaße der Türbewegung (B x H x T):	532 mm x 452 mm x 357 mm	Kapazitäten für: Instrumente: Textilien: Kassetten, Container:	4,5 kg 1,5 kg 9 kg
Nutzraum der Kammer (B x H x T):	195 mm x 195 mm x 312 mm	Sterilisationskammer Gesamtvolumen:	17 Liter
Anschluss- möglichkeiten:	5 USB-, 1 LAN-Schnittstelle, WLAN (Option)	Dampfgenerator Überdruckventil (bar):	5 bar
Wasserverbrauch (Liter / Zyklus)	0,32 - 0,65 Liter	Elektroanschluss:	200 - 240 V AC; 50 / 60 Hz

SciCan • BRAVO G4

Bei einer sicheren und effizienten Sterilisation spielt neben der korrekten Durchführung durch das Praxisteam auch die zuverlässige Leistung des Autoklavs eine zentrale Rolle. Der neue BRAVO G4 bietet Geschwindigkeit, Kapazität, Sicherheit und Effizienz und ist dabei genauso zuverlässig, wie Sie es bereits vom bewährten STATIM® kennen.

- In nur 33 Minuten sind Ihre Instrumente steril und trocken – und damit bereit, wenn sie benötigt werden
- Drei Kammergrößen (17, 22 und 28 Liter) bieten genügend Kapazität, um den Anforderungen von Praxen jeder Größe gerecht zu werden
- Die Autoklaven verfügen über ein Fassungsvermögen von je 5 Trays oder 3 Kassetten (17 und 22 Liter) bzw. 6 Trays oder 4 Kassetten (28 Liter)
- Die WiFi-fähige G4-Technologie verbindet und sendet Zyklusdaten an Ihr Smart-Gerät oder Ihren Computer

Stück Sterilisator 17 EU, 220-240 V, 50 Hz inklusive 5 Instrumententrays, Anschlusswinkelstück, Trayhalter, Imbusschlüssel (für manuelle Türverriegelung), graues Kunststoffschlauch für den Direktablass mit Befestigungsklammer und Dichtung, Schmiermittel für den Türverriegelungsmechanismus, Abstandhalter für Rückseite des Geräts, Griff für Trayentnahme, USB-Stick mit Benutzerhandbuch, zusätzlicher bakteriologischer Filter, Flasche mit Silikon-Schlauch und Schnellverschlusskupplung für die manuelle Wasserbefüllung, Silikonschlauch mit Schnellverschlusskupplung für manuellen Wasserablass, Wasserbefülltrichter

210347




Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



SciCan • BRAVO G4

Stück Sterilisator 22 EU, 220-240 V, 50 Hz inklusive 5 Instrumententrays, Anschlusswinkelstück, Trayhalter, Imbusschlüssel (für manuelle Türeriegelung), graues Kunststoffschlauch für den Direktablass mit Befestigungsklammer und Dichtung, Schmiermittel für den Türverriegelungsmechanismus, Abstandhalter für Rückseite des Geräts, Griff für Trayentnahme, USB-Stick mit Benutzerhandbuch, zusätzlicher bakteriologischer Filter, Flasche mit Silikon-Schlauch und Schnellverschlusskupplung für die manuelle Wasserbefüllung, Silikonschlauch mit Schnellverschlusskupplung für manuellen Wasserablass, Wasserbefülltrichter

210348



Stück Sterilisator 28 EU, 220-240 V, 50 Hz inklusive 6 Instrumententrays, Anschlusswinkelstück, Trayhalter, Imbusschlüssel (für manuelle Türeriegelung), graues Kunststoffschlauch für den Direktablass mit Befestigungsklammer und Dichtung, Schmiermittel für den Türverriegelungsmechanismus, Abstandhalter für Rückseite des Geräts, Griff für Trayentnahme, USB-Stick mit Benutzerhandbuch, zusätzlicher bakteriologischer Filter, Flasche mit Silikon-Schlauch und Schnellverschlusskupplung für die manuelle Wasserbefüllung, Silikonschlauch mit Schnellverschlusskupplung für manuellen Wasserablass, Wasserbefülltrichter

210350



W&H • Lara 17

- Für die sichere Sterilisation von Hohlkörpern und festen sowie porösen Produkten nach EN 13060.
- Einfache Bedienung dank Farbtouchscreen zur intuitiven Navigation durch die intelligente Menüstruktur
 - Leistungsstärkster Sterilisator seines Segments
 - Individuelle Effizienzsteigerung durch Upgrade auf Eco Dry + (automatische Anpassung der Trocknungszeit an die Beladung mittels Activation Code »Performance«)
 - Individuelle Effizienzsteigerung durch Activation Code »Fast Cycle« (für unverpackte Instrumente)
 - Erweiterte Rückverfolgbarkeit durch individuelles Upgrade mittels Activation Code »Traceability« zur Benutzeridentifikation
 - Papierlose Dokumentation dank leistungsstarkem USB-Stick zur automatischen Aufzeichnungen aller Zyklen
 - Ergonomisches Design

Stück Sterilisator inklusive drehbarem Trayträger, 3 Aluminiumtrays, Ablassschlauch, 8 GB USB-Stick, Türöffner, Trayhalter, Werksprüfung, Helix Test Starter-Kit

204404



Technische Daten - 204404			
Abmessung außen (B x H x T):	465 x 452 x 646 mm	Abmessung innen (B x H x T):	195 x 195 x 312 mm
Gewicht:	42,5 kg	Kammergröße:	17l
Stromversorgung:	200-240 V / 50/60 Hz, 10 A	Anschlüsse:	2 USB-Anschlüsse, integrierter Anschluss zur automatischen Wasserbefüllung
Frisch-/ Gebrauchtwassersertank:	4,8 / 4,8 l	Garantie:	24 Monate
Arbeitsbereich:	7 bis 15 Zyklen		

W&H • Lara 22

Für die sichere Sterilisation von Hohlkörpern und festen sowie porösen Produkten nach EN 13060.

- Einfache Bedienung dank Farbtouchscreen zur intuitiven Navigation durch die intelligente Menüstruktur
- Leistungsstärkster Sterilisator seines Segments
- Individuelle Effizienzsteigerung durch Upgrade auf Eco Dry + (automatische Anpassung der Trocknungszeit an die Beladung mittels Activation Code »Performance«)
- Individuelle Effizienzsteigerung durch Activation Code »Fast Cycle« (für unverpackte Instrumente)
- Erweiterte Rückverfolgbarkeit durch individuelles Upgrade mittels Activation Code »Traceability« zur Benutzeridentifikation
- Papierlose Dokumentation dank leistungsstarkem USB-Stick zur automatischen Aufzeichnungen aller Zyklen
- Ergonomisches Design

Stück Sterilisator inklusive drehbarem Trayträger, 3 Aluminiumtrays, Ablassschlauch, 8 GB USB-Stick, Türöffner, Trayhalter, Werksprüfung, Helix Test Starter-Kit

204407




Technische Daten - 204407			
Abmessung außen (B x H x T):	465 x 452 x 646 mm	Abmessung innen (B x H x T):	195 x 195 x 400 mm
Gewicht:	44 kg	Kammergröße:	221
Stromversorgung:	200-240 V / 50/60 Hz, 10 A	Anschlüsse:	2 USB-Anschlüsse, integrierter Anschluss zur automatischen Wasserbefüllung
Frisch-/ Gebrauchtwassersertank:	4,8 / 4,8 l	Garantie:	24 Monate
Arbeitsbereich:	7 bis 15 Zyklen		

W&H • Lisa Remote Plus 17

W&H Lisa-Wasserdampfsterilisator Typ B für die sichere Sterilisation von Hohlkörpern und festen sowie porösen Produkten nach EN 13060.

- Hoher Bedienkomfort durch kristallklaren Farbtouchscreen zur intuitiven Navigation durch die intelligente Menüstruktur
- EliSense-Technologie zur Optimierung des täglichen Workflows via LED-Indikatoren und Touchscreen
- EliTrace-Technologie zur Rückverfolgung des Sterilisationsprozesses bis zum einzelnen Instrument und Anwender
- Hohe zusätzliche Sicherheit durch Wi-Fi und Mobile App zur Echtzeitfernüberwachung
- Hohe Effizienz durch patentierte Eco Dry + Technologie zur Verringerung der Zykluszeit (30 Minuten bei durchschnittlicher Beladung von 2 kg)
- Schnellzyklus für Handstücke
- Programmierbarer Zyklusstart
- Automatisches Wasserfüllventil

Stück Sterilisator inklusive drehbarem Trayträger, 5 Aluminiumtrays, Ablassschlauch, Trayhalter, 8 GB USB-Stick, Türöffner, Werksprüfung, Helix Test Starter-Kit

204982




Technische Daten - 204982			
Abmessung außen (B x H x T):	465 x 452 x 634 mm	Abmessung innen (B x H x T):	95 x 195 x 312 mm
Gewicht:	46 kg	Kammergröße:	17 l
Stromversorgung:	200-240 V / 50/60 Hz, 10 A	Anschlüsse:	1 Ethernet-Anschluss, 5 USB-Anschlüsse, integrierter Anschluss zur automatischen Wasserbefüllung
Frisch-/ Gebrauchtwassersertank:	4,8 / 4,8 l	Garantie:	24 Monate
Arbeitsbereich:	7 bis 15 Zyklen		

Praxisgeräte



W&H • Lisa Remote Plus 22

W&H Lisa-Wasserdampfsterilisator Typ B für die sichere Sterilisation von Hohlkörpern und festen sowie porösen Produkten nach EN 13060.

- Hoher Bedienkomfort durch kristallklaren Farbtouchscreen zur intuitiven Navigation durch die intelligente Menüstruktur
- EliSense-Technologie zur Optimierung des täglichen Workflows via LED-Indikatoren und Touchscreen
- EliTrace-Technologie zur Rückverfolgung des Sterilisationsprozesses bis zum einzelnen Instrument und Anwender
- Hohe zusätzliche Sicherheit durch Wi-Fi und Mobile App zur Echtzeitfernüberwachung
- Hohe Effizienz durch patentierte Eco Dry + Technologie zur Verringerung der Zykluszeit (30 Minuten bei durchschnittlicher Beladung von 2 kg)
- Schnellzyklus für Handstücke
- Programmierbarer Zyklusstart
- Automatisches Wasserfüllventil

Stück Sterilisator inklusive drehbarem Trayträger, 5 Aluminiumtrays, Ablassschlauch, Trayhalter, 8 GB USB-Stick, Türöffner, Werksprüfung, Helix Test Starter-Kit

204983



Technische Daten - 204983			
Abmessung außen (B x H x T):	465 x 452 x 634 mm	Abmessung innen (B x H x T):	195 x 195 x 400 mm
Gewicht:	47,5 kg	Kammergröße:	22 l
Stromversorgung:	200-240 V / 50/60 Hz, 10 A	Anschlüsse:	1 Ethernet-Anschluss, 5 USB-Anschlüsse, integrierter Anschluss zur automatischen Wasserbefüllung
Frisch-/ Gebrauchtwassersertank:	4,8 / 4,8 l	Garantie:	24 Monate
Arbeitsbereich:	7 bis 15 Zyklen		

Zubehör für Autoklaven, Sterilisatoren



3M • Autoclave Indikatorband

Stück Indikatorband 18 mm

208559



ALPRO MEDICAL • i3 FOUR Sterifilter

Inline Sterifilter zur Anwendung an medizinischen Behandlungssystemen.

Starterset 1 i3 FOUR Inline Sterifilter, 1 Flexschlauch, 1 Kugelhahn, 2 Schnellverschlusskupplung, 1 Anleitung

209185



Stück Inline Sterifilter

209186



Stück Schnellverschlusskupplung für Sterifilter i3 FOUR

209187



Dentsply Sirona • NitraDem DC2

Das NitraDem Direct Connect-System versorgt den DAC Universal und jeden anderen Autoklaven direkt kostengünstig mit demineralisiertem Wasser höchster Qualität. Dieses hocheffiziente Wasseraufbereitungssystem arbeitet vollautomatisch und entspricht der Europäischen Norm EN1717-5, die eine direkte Verbindung zwischen Wassernetz und Autoklaven gestattet. NitraDem Direct Connect versorgt bis zu drei Autoklaven mit Reinwasser davon nur ein Autoklave mit integrierter Ansaugpumpe, z. B. DAC Professional/ DAC Professional Plus/ DAC Premium/ DAC Premium Plus.

Komplett Kit Installations-Kit, NitraDem Filter, Kontroll-Panels

204922



Dürr Dental • Hygoprint

Etikettiersystem mit Printer und Etiketten zur Kennzeichnung von Sterilgutverpackungen. Zum Erstellen von Etiketten mit Angaben über Sterilisationsdatum, maximale Verwendbarkeit, Sterilisator- und Chargennummer sowie Bedienerangaben. Abgestimmtes Etiketten- und Sterilisationsprotokoll zur zentralen Chargendokumentation und zur Dokumentation und Rückverfolgung der Aufbereitung der Medizinprodukte.

Set Etikettiersystem, 2 Rollen

36538



Dürr Dental • Hygoprint Plus

Der automatische Etikettendrucker für Sterilgutverpackungen ermöglicht direkte Ausdrücke von programmspezifischen Etiketten.

- Flexibel platzierbar dank Ethernet-Anbindung
- Etikettengröße nach Richtlinien –Anbringung außerhalb der Siegelnaht möglich
- Barcode zum Einscannen in digitale Datenverwaltung
- Etikett-Angaben: Gerät (REF und SN), Programm, LOT-Datum, Benutzer (Freigabe durch), Verfallsdatum

Stück Hygoprint Plus

126744



MELAG • MELAcontrol®

Indikatorsystem besteht aus der MELAcontrol®-Helix und den MELAcontrol®-Indikatorstreifen. Es simuliert schwierigste Sterilisationsbedingungen, indem ein in der Europa-Norm EN 13060 als „Hohlkörper A“ definiertes, langes, englumiges Instrument nachgebildet wird. Das MELAcontrol®-System entspricht der Europa-Norm für Indikatorsysteme EN 867-5 und ist ausschließlich für die Überprüfung der Klasse B-Autoklaven geeignet.

Set Helix-Prüfkörper, 250 Indikatorstreifen

65498



MELAG • MELAcontrol® PRO

Zur Freigabe des Sterilgutes ist die Verwendung einer Chargenkontrolle erforderlich. Aufgrund der aktuell geforderten Hygienemaßnahmen ist die Dokumentation der Infektionsschutz-Maßnahmen in der Praxis und deren Wirksamkeit erforderlich.

MELAcontrol® PRO ist ein Helix-Indikatorsystem ausschließlich für Klasse B-Autoklaven, der als Dauerprüfkörper konzipiert ist. Es müssen lediglich die Indikatorstreifen nachgekauft werden, der Prüfkörper selbst, ist weiter verwendbar.

Set Dauer-Helix-Prüfkörper, 40 Indikatorstreifen

27647



Nachfüllpackung 250 Indikatorstreifen

29752



Praxisgeräte



MELAG • MELAdem® 40

Die kompakte Wasseraufbereitungsanlage arbeitet nach dem Ionen-Austausch-Prinzip und produziert hochwertiges demineralisiertes Wasser für die Dampferzeugung im Autoklaven. Wenn Sie direkt an Vakuklav angeschlossen wird, speist sie automatisch „aqua dem“ für jede Sterilisation.

Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 40 Ionen-Austauscher-Verfahren

78984



MELAG • MELAdem® 47

Diese kompakte Wasseraufbereitungsanlage arbeitet nach dem Umkehr-Osmose-Verfahren, eine gute und preiswerte Methode um hochwertiges demineralisiertes Wasser zu erzeugen. Die MELAdem-Anlagen haben eine lange Laufzeit, je nach Qualität und Verbrauch des Leistungswassers müssen die Patronen und Filter nach 6-12 Monaten (oder sogar später) ausgewechselt werden.

Stück Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 47 Osmose-Verfahren

78999



MELAG • MELAflash

Der MELAflash CF-Kartenschreiber ermöglicht die papierlose Dokumentation der Sterilisationsvorgänge. Bei Anschluss des Schreibers an den Autoklaven der Profi-Klasse und MELAquick 12+ können bis 10.000 Sterilisationsvorgänge automatisch auf die CF-Karte geschrieben werden.

Stück CF-Kartenschreiber inklusive MELAflash CF-Card, Kartenlesegerät

35828



Packung USB-Kartenlesegerät

42441



Stück Compact-Flash Karte

42443



MELAG • MELAprint® 60

Label-Printer zum direkten Anschluss an die Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, Cliniclave® 45, Careclave® oder als direkte Einbindung in das Praxis-Netzwerk. Am Display des Autoklaven kann nach erfolgreicher Sterilisation die gewünschte Anzahl Barcode-Etiketten gewählt werden, mit denen die Verpackungen gekennzeichnet werden. So ist eine Zuordnung des Instrumentariums zum Sterilisationszyklus und die Rückverfolgbarkeit vom Patienten zur Sterilisationscharge möglich.

Stück Labelprinter

21919



MELAG • MELAdem 56

Die MELAdem 56 wurde für die speziellen Anforderungen des Cliniclave® 45 konzipiert. Die Anlage lässt sich samt Vorratsbehälter problemlos in den Unterschrank des Cliniclave® 45 integrieren.

Stück MELAdem 56 Wasseraufbereitungsanlage inklusive Anschlusszubehör, Gerätedokumentation

109499



SciCan • HYDROS

Das *HYDROS* Aufbereitungssystem optimiert Leitungswasser mit Hilfe von vollständiger Entmineralisierung.

Set Druckbehälter, Druckbehälterdeckel, Filterkartusche, Karbonathärtetest, Aufkleber für Service-Pass, Reduzierstück 1"– 3/4", Spülventil mit Spülschlauch, Schlauchset, Flow Meter

125636




W&H • multidem

Für die Herstellung demineralisierten Wassers für W&H und andere Marken Sterilisatoren.

Stück Multidem C27 inklusive Filterkopf, 2,7 kg Kartusche, Schläuche und Anschlüsse mit Water Block

21457




Geräte für die Instrumentenreinigung und Desinfektion

OMNIDENT • Omnisonic 3D

Mit der Sweep-Mode-Technologie werden permanente Frequenzwechsel generiert. Dadurch wird eine besonders gründliche und schnelle Reinigung erzielt. Es stehen Zykluszeiten bis 30 Minuten bei einer konstanten Temperatur von 60 °C zur Verfügung.

- 3 Liter Edelstahlwanne
- E-Light Lichtsystem

Stück Omnisonic 3D **120756**


Stück Glasbecher für 600 ml **120757**


Stück Kunststoffdeckel **120753**


Stück Einhängkorb **120754**


Stück Halter für 2 Becher **120755**


Stück Folientestrahmen **130427**




Technische Daten - 120756

Abmessung (B x H x T):	260 x 220 x 156 mm	Leistungsaufnahme:	280 Watt
------------------------	--------------------	--------------------	----------

OMNIDENT • Omnisonic 4D

Für eine effektive Reinigung stehen beim *Omnisonic 4D* sechs Automatikprogramme zur Auswahl. Jedes durchläuft vier verschiedene Phasen in Abhängigkeit des gewählten Programms. Für individuelle Anwendungen können alternativ Reinigungszeiten von 10 bis 40 Minuten und Temperaturen von 30 bis 60 °C eingestellt werden.

- 3,5 Liter Edelstahlwanne
- Eingebauter Abfluss mit stabilem Absperrhahn
- E-Light Lichtsystem
- Ergonomisches und kompaktes Design



Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



OMNIDENT • Omnisonic 4D

Stück Omnisonic 4D	120758
Stück Einhängkorb	120760
Stück Halter für 3 Becher	120761
Stück Halter für 1 Becher	120762
Stück Glasbecher für 600 ml	120757
Stück Kunststoffdeckel	121243
Stück Folienteststrahlen	130427

Technische Daten - 120758

Abmessung (B x H x T):	320 x 240 x 170 mm	Leistungsaufnahme:	300 Watt
------------------------	--------------------	--------------------	----------



OMNIDENT • Omnisonic basic

Das *Omnisonic basic* zeichnet sich durch sein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus. Die 2 Ultraschallwellengeneratoren entwickeln eine erhöhte Reinigungsleistung.

- 3 Liter Ultraschallwanne aus rostfreiem Stahl
- Arbeitszeit mechanisch zwischen 1-30 Minuten einstellbar
- Konstante Heizung bei 60 °C

Stück Omnisonic basic	120752
Stück Glasbecher für 600 ml	120757
Stück Kunststoffdeckel	120753
Stück Einhängkorb	120754
Stück Halter für 2 Becher	120755
Stück Folienteststrahlen	130427

Technische Daten - 120752

Abmessung (B x H x T):	256 x 156 x 220 mm	Leistung:	250 Watt
Farbe:	weiß, RAL 9002		



Bandelin • SONOREX DIGITEC DT 100

Die DT 100/100 H sind leistungsstarke Ultraschallbäder (DT 100 H mit Heizung) für die Instrumentendesinfektion und -reinigung, Zement-, Gips- und Alginatentfernung sowie Reinigung von Abdrucklöffeln.

Die Heizung (nur DT 100 H) ist von 20-80 °C einstellbarer Temperaturbereich, eine Warn-LED signalisiert Übertemperatur. SweepTec gewährleistet ständige Schallfeldoszillation für eine gleichmäßige und schonende Reinigung. Ein Timer mit Minutenvorwahl oder Dauerbetrieb vereinfacht Laborroutinen, 12 Stunden nach dem letzten Tastendruck erfolgt eine automatische Sicherheitsabschaltung. Die ebene DIGITEC-Bedienoberfläche lässt sich einfach und bequem reinigen und desinfizieren.

Stück Ultraschallbad DT 100 H mit Heizung	78961
Stück Ultraschallbad DT 100 ohne Heizung	78967

Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 78967			
Abmessung außen (L x B x T):	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	4,2 kg
		Gewicht netto:	3,3 kg
Inhalt:	3 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2 Liter		
Ultraschall-Spitzenleistung:	320 W	Ultraschall-Nennleistung:	80 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Sweep-Tec:	Ja
Schnellentgasung:	Ja	Bedienung:	Tastatur
Zeiteinstellung:	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min. und Dauerbetrieb	Schutzgrad Gehäuse:	IP 33
Stromaufnahme:	0,4 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Technische Daten - 78961			
Abmessung außen (L x B x T):	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	5,1 kg
		Gewicht netto:	4 kg
Inhalt:	3 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2 Liter		
Ultraschall-Spitzenleistung:	320 W	Ultraschall-Nennleistung:	80 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Sweep-Tec:	Ja
Schnellentgasung:	Ja	Bedienung:	Tastatur
Zeiteinstellung:	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min., unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 33
Einstellbarer Temperatur-Bereich:	20 - 80 °C	Heizleistung:	140 W
Temperaturanzeige:	Ja	Schutz vor Siedeverzug:	Ja
Übertemperaturwarnung:	Ja		
Stromaufnahme:	1 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Bandelin • SONOREX DIGITEC DT 102 H

Das DT 102 H ist das leistungsstärkste Ultraschallbad mit Heizung für die Instrumentendesinfektion und -reinigung, Zement-, Gips- und Alginateentfernung sowie Reinigung von Abdrucklöffeln. Das Gerät ist mit einer integrierten Degas-Funktion, einer hartverchromten Schwingwanne sowie einem Ablauf zur leichteren Entleerung ausgestattet, es bietet 50 % mehr Leistung und eine 3 Jahre Langzeitgarantie. Einstellbarer Temperaturbereich: 20-80 °C, eine Warn-LED signalisiert Übertemperatur. SweepTec gewährleistet ständige Schallfeldoszillation für eine gleichmäßige und schonende Reinigung. Ein Timer mit Minutenvorwahl oder Dauerbetrieb vereinfacht Laborroutinen, 12 Stunden nach dem letzten Tastendruck erfolgt eine automatische Sicherheitsabschaltung. Die ebene DIGITEC-Bedienoberfläche lässt sich einfach und bequem reinigen und desinfizieren.

Stück Ultraschallbad DT 102 H mit Heizung

78941




Technische Daten - 78941			
Abmessung außen (L x B x T):	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	5,1 kg
		Gewicht netto:	4 kg
Inhalt:	3 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2 Liter		
Ultraschall-Spitzenleistung:	480 W	Ultraschall-Nennleistung:	120 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Sweep-Tec:	Ja
Schnellentgasung:	Ja	Bedienung:	Tastatur
Zeiteinstellung:	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min., unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 33
Einstellbarer Temperatur-Bereich:	20 - 80 °C	Heizleistung:	140 W
Temperaturanzeige:	Ja	Schutz vor Siedeverzug:	Ja
Übertemperaturwarnung:	Ja		
Stromaufnahme:	1,2 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Praxisgeräte



Bandelin • SONOREX DIGITEC DT 514

- SONOREX DIGITEC Ultraschallbäder. Die neue Generation.
- Voller Bedien- und Anzeigekomfort bei allen Gerätegrößen
 - Logische Tastenbedienung mit klarer Symbolik
 - Gut erkennbare Zahlenwerte mit hellen LED's
 - 4-Step-Bedienung als „plug and clean“
 - Heizung 20-80 °C, thermostatisch regelbar, mit LED-Anzeige für Temperatur und Heizphase
 - Warn-LED bei Übertemperatur
 - Timer mit Minutenvorwahl oder Dauerbetrieb
 - DEGAS - frei wählbarer Impulsschall - am LED-Display sichtbar

Stück Ultraschallbad DT 514 H mit Heizung **129135**

Stück Ultraschallbad DT 514 H ohne Heizung **210574**

Technische Daten - 210574			
Abmessung (L x B x T):	325 x 300 x 150 mm	Gewicht Brutto:	11,3 kg
		Gewicht Netto:	9,6 kg
Inhalt:	13,5 Liter	Füllstandsmarkierung:	Ja
Arbeitsinhalt:	9,5 Liter		
Griffe:	An den Seiten	Ablauf:	Kugelhahn G ½, links
Ultraschall-Spitzenleistung:	860 W	Ultraschall-Nennleistung:	215 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Sweep-Tec	Ja
Schnellentgasung:	Ja	Bedienung:	Tastatur
Zeiteinstellung:	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 33
Stromaufnahme:	1 A	Netz kabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Technische Daten - 129135			
Abmessung (L x B x T):	325 x 300 x 150 mm	Gewicht Brutto:	3 kg
		Gewicht Netto:	2,3 kg
Inhalt:	13,5 Liter	Füllstandsmarkierung:	Ja
Arbeitsinhalt:	9,5 Liter		
Griffe:	An den Seiten	Ablauf:	Kugelhahn G ½, links
Ultraschall-Spitzenleistung:	860 W	Ultraschall-Nennleistung:	215 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Sweep-Tec	Ja
Schnellentgasung:	Ja	Bedienung:	Tastatur
Zeiteinstellung:	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, unendlich	Heizleistung:	600 W
Einstellbarer Temperatur-Bereich:	20 - 80 °C	Temperaturanzeige:	Ja
		Übertemperaturwarnung:	Ja
Schutz vor Siedeverzug:	Ja	Schutzgrad Gehäuse:	IP 33
Stromaufnahme:	3,6 A	Netz kabel:	Fest am Gerät, 2 m lang



Dürr Dental • HYGOJET

- Im *HYGOJET*-Gerät werden in Verbindung mit MD 520 alle wichtigen Abformmaterialien wie Alginate, Silikone, Polyethergummi, Polysulfide, Hydrokolloide unter Erhaltung der notwendigen Dimensionsstabilität und Verträglichkeit gegen Gips zuverlässig gereinigt und desinfiziert.
- Auch geeignet für Prothesen, Brücken, Kronen, korrosionsfeste Artikulatoren etc.
 - Geschlossenes System - dient als Desinfektionsschleuse
 - Verhindert Kreuzinfektionen
 - Beugt Geruchsbelästigung vor
 - Geprüftes Desinfektionsverfahren - durch wissenschaftliche Gutachten bestätigt

Stück HYGOJET **63250**

Technische Daten - 63250			
Abmessung außen (B x H x T):	560 x 340 x 320 mm	Abmessung innen (B x H x T):	300 x 200 x 250 mm

Dürr Dental • HYGOSONIC

Beheizbares Ultraschallgerät zur schnellen Reinigung und Desinfektion (in Verbindung mit Dürr Dental ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215 sowie ID 220, MD 530, MD 535) von Instrumenten, Hilfsmitteln, Prothesen etc. Mit Sweep-Funktion für die homogene/optimierte Schallfeldverteilung zur besseren Reinigung, Auto-Degas-Funktion zur beschleunigten Entgasung der Reinigungsflüssigkeit (v. a. bei Neuansatz) und Boost-Funktion zur Leistungssteigerung um ca. 25 %. Die Zeit- und Temperaturregung erfolgt elektronisch.

Weitere Eigenschaften

- Edelstahlgehäuse zur leichten hygienischen Reinigung
- Modernes Leistungsschwingensystem
- Temperaturgesteuerte Ultraschallfunktion: Reinigung startet automatisch bei der vorgewählten Temperatur
- Anzeige der Rest-Reinigungszeit über Dioden-Balkenanzeige
- Trockenlaufsichere Heizung
- Sicherheitsabschaltung nach 12 h Dauerbetrieb

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Ultraschallgerät	87783
Stück Deckel Kunststoff	63121
Stück Einsatzkorb Edelstahl	63161
Stück Tauchkorb Edelstahl	63300
Set 2 x 600 ml Bechergläser mit Deckel und Gummihalterung, Lochblechtablett	63459



Technische Daten - 87783			
Abmessung Gerät (B x H x T):	300 x 214 x 179 mm	Abmessung Wanne innen (B x H x T):	240 x 100 x 137 mm
Gewicht:	3,3 kg	Netzspannung:	220 - 240 V
Ultraschalleistung effektiv:	80 W	Heizleistung:	200 W
Wannenvolumen max.:	ca. 2,5 l	Wanne Arbeitsvolumen:	ca. 2 l

EURONDA • EUROSONIC 4D

Ultraschallgerät mit digital gesteuerter Sweep-Mode-Technologie. Die Bedienung ist intuitiv und einfach. Der Controller mit LED Hintergrundbeleuchtung steuert alle Funktionen und macht die Auswahl des richtigen Reinigungsprogramms spielend leicht. Individuelle Einstellungen bleiben selbstverständlich jederzeit möglich.

- 6 Automatikprogramme mit optimierter Dauer und Temperatur
- Individuelle Programme mit Temperaturen zwischen 30 °C und 60 °C sowie Zeiten von 10 bis 40 Minuten
- Eingebauter Abfluss mit stabilem Absperrhahn und praktische Griffe an den Seiten

Stück Ultraschallgerät	114113
-------------------------------	---------------

Technische Daten - 114113			
Aussenabmessungen (L x H x B):	335 x 260 x 205 mm	Wannengröße (L x H x B):	300 x 100 x 150 mm
Wannenvolumen:	3,8 Liter	Gewicht:	5 kg (mit Einhängkorb & Deckel)
Betriebsspannung:	110 V / 230 V	Leistungsaufnahme:	240 W / 300 W



Praxisgeräte



Hager & Werken • SPEEDO-CLEAN®

Geräuscharmes Prothesenreinigungsgerät. Ästhetische Oberflächenreinigung unter Einsatz von rotierenden Poliernadeln in Verbindung mit einer Reinigungsflüssigkeit - ohne Materialabrieb.

- Integrierte Zeitschaltuhr erlaubt individuelle Reinigungszeiten
- Zusatzmagnet hält die Nadeln beim Wechseln der Flüssigkeit im Behälter
- Behälter Autoklavierbar

Stück Prothesenreinigungsgerät, 50 g Poliernadeln, 1 L Liquid, 1 Magnet

10425



Technische Daten - 10425			
Maße (B x H x T):	140 x 130 x 200 mm	Gewicht:	2 kg
Leistung:	35 W	Frequenz:	50/60 Hz
Netzspannung:	230 V	Drehzahl:	1.700 U/min.



MELAG • MELAtherm® 10

Leistungsfähiger Thermodesinfektor (RDG) nach EN 15883.

Diese Vorteile machen den MELAtherm® 10 so einzigartig:

- Aktive Trocknung zum Schutz der Instrumente
- Kompaktes Gerätekonzept mit integrierten Prozessmedien und Dosiermodul
- Integrierte Dokumentation mit CF-Card Slot und zwei Netzwerkschnittstellen
- Praxisoptimierte Aufbereitungskammer sichert schnelle Prozesszeiten und minimalen Verbrauch

Stück Thermodesinfektor DTA inklusive CF-Card, MEtherm Starter-Set

66687



Technische Daten - 66687			
Abmessung Unterbaugerät (B x H x T):	59,8 x 67,8 x 81,8 cm	Abmessung Waschkammer (B x H x T):	46,5 x 44,8 x 40,5 cm
Gewicht Unterbaugerät:	79 kg	Stromversorgung:	400 V / 50 Hz / 3 x 16 A
Sonstiges:	passt unter eine 60 cm Tischplatte		



MELAG • MELAtherm® 10 Evolution

Diese Vorteile machen MELAtherm® 10 Evolution so einzigartig:

- Smart-Touch Display: Einweisung, Programmwahl und Bedienung mit Smart-Touch so einfach wie nie zuvor. Jetzt sogar selbsterklärend mit Video-Tutorials zu allen relevanten Fragestellungen des MELAtherm® 10 Evolution
- AquaBoost Technologie: Doppelter Spüldruck für 44 % bessere Reinigung der Instrumente durch die leistungsstarke Umwälzpumpe
- Aktive Trocknung: Aktive Innen- und Außentrocknung schützt die Instrumente vor Korrosion und Beschädigung
- ProControl: Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe mit ProControl direkt am Gerät
- MELAconnect: Gerätestatus und Programmfortschritt jederzeit mobil per App abrufen
- Integrierte Dokumentation: Mit einem CF-Card Slot oder zwei Netzwerk-Schnittstellen werden die Aufbereitungsprotokolle ohne zusätzliche Kosten gespeichert
- Integrierte Aufnahme der Prozessmedien und des Dosiermoduls: Integration der Prozessmedien spart wertvollen Platz im Aufbereitungsraum

Stück Thermodesinfektor DTB 230 V inklusive CF-Card, MEtherm Starter-Set

203729



Stück Thermodesinfektor DTA 400 V inklusive CF-Card, MEtherm Starter-Set

203727



Technische Daten - 203729, 203727			
Abmessung (B x H x T):	59,8 x 81,8 x 67,8 cm	Waschkammer (B x H x T):	46,5 x 40,5 x 44,8 cm
Elektrischer Anschluss (DTA):	3 N AC 400 V, 50 Hz, 3 x 16 A	Elektrischer Anschluss (DTB):	AC 220 - 240 V, 50 Hz, 1 x 16 A

Miele • Thermodesinfektor PG 8581

Thermodesinfektor inklusive LAN-Modul mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosisierung & EcoDry-Funktion.

- Leistung/Charge z. B. 22 Übertragungsinstrumente oder zusammen mit optionalem Modul A 315 bis zu 44 Hohlkörperinstrumente pro Charge neben weiterem Spülgut
- Effizienter Einsatz von Ressourcen durch Drehzahlvariable Heizpumpe
- Sicherheit durch Kontrolle: Spüldruck- und Sprüharmüberwachung serienmäßig
- Komfortable Trocknungsunterstützung EcoDry
- Anbindung an Prozessdokumentation möglich
- Unterbau-/Standgerät mit Deckel
- Außenverkleidung weiß
- Zwei integrierte Dosierpumpen für flüssige Medien
- Wartung alle 24 Monate oder spätestens nach 1000 Betriebsstunden

Stück Desinfektor inklusive Ethernet-Modul XKM 3000 L Med

123554


Packung Kommunikationsmodul, Zugang zur DataDiary App, 5 NFC-Chipkarten

210672




Technische Daten - 123554			
Abmessung (B x H x T):	600 x 835 (820) x 600 mm	Gewicht:	74 kg
Leistung / Charge:	22 Übertragungsinstrumente oder zusammen mit optionalem Modul A 315 bis zu 44 Hohlkörperinstrumente pro Charge neben weiterem Spülgut im Ober- und Unterkorb	Anzahl Spülprogramme:	6 Programme + 2 Programmplätze
Elektroanschluss:	3 N AC 400 V 50 Hz	Elektroanschluss optional:	AC 230V 50 Hz
Umwälzpumpe (Qmax. l/min.):	500		

Miele • Thermodesinfektoren PWD 853x

Die neuen kompakten Thermodesinfektoren PWD 8531 und PWD 8532 erzielen optimale und sichere Aufbereitungsergebnisse. Dabei zeichnen sie sich vor allem in der Flexibilität der Platzierung aus. Aufgrund ihrer kompakten Form finden die neuen Thermodesinfektoren auch in kleinen Hygieneräumen einen Platz - auf der Arbeitszeile, freistehend oder untergebaut.

PWD 8531/ PWD 8532:

- Leistung/Charge: Kammergröße ist auf den Bedarf kleiner Praxen abgestimmt z. B. 6 Übertragungsinstrumente und 6 Absauger sowie weiteres Spülgut
 - „Touch on Glass“ Bedienung mit Direktwahltasten und 4“-Farbdisplay
 - Wechselstromanschluss
 - Integriert im Gerät: Heißlufttrocknung DryPlus, Wasserenthärter und 2 Dosierpumpen
 - Weitergabe der Prozessdaten an eine Dokumentationssoftware oder Ausgabe an einen Drucker
- PWD 8531:
- Auf Tischgerät mit 2 integrierten Chemievorratsbehältern
 - Kompakte Bauform und flexible Platzierung als Auf Tisch-Variante
- PWD 8532:
- Standgerät mit Sockel für zwei 5L Kanister Chemie (freistehend oder unterbaufähig)
 - Kompakte Bauform und flexible Platzierung freistehend oder untergebaut

Stück Desinfektor PWD 8531

202734


Stück Desinfektor PWD 8532

202737




Praxisgeräte



REITEL • SONIRET

Das Ultraschallgerät *SONIRET* reinigt zuverlässig und gleichmäßig Ihre Instrumente im Ultraschallbad. Das Bedienfeld bietet einfache Einstellmöglichkeiten der Reinigungszeit sowie Temperatur. Die vorgewählten Werte können Sie auf den Digitalanzeigen hervorragend ablesen. Eine Einwirkzeit von 1 bis 99 Minuten ist einstellbar. Die Schwingungstechnik mit zwei Schwingungserzeugern und hohem Wirkungsgrad bietet eine optimale Verteilung der Intensität im Becken und sorgt für hervorragende Reinigungsleistung.

Technik

- Durch kurzen Kontakt der Instrumente mit Desinfektions- und Reinigungsflüssigkeiten - keine Korrosionsgefahr
- Sparsamer Einsatz von Wasser, Chemie und Energie
- Hohe Reinigungswirkung an schwer zugänglichen Stellen wie Bohrungen, Gelenken oder Fugen ohne mechanische Beschädigung
- Temperaturbereich von 20 bis 80 °C

Stück Ultraschallgerät inklusive Metalldeckel

20260



Technische Daten - 20260

Abmessung Gerät (B x H x T):	280 x 210 x 190 mm	Abmessung Tank (B x H x T):	240 x 100 x 140 mm
Gewicht:	4,5 kg	Netzanschluss:	230V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	200 W	Frequenz:	40 kHz
Inhalt:	3 l	Gehäuse:	Edelstahl



Renfert • SYMPRO

Dieses Prothesenreinigungsgerät ist eine Neuentwicklung der bekannten Nadelreinigungstechnik. Die außergewöhnliche Effizienz ergibt sich durch das Zusammenspiel zwischen den Geräteeigenschaften, den speziell entwickelten Abriebmaterialien und den Reinigungsflüssigkeiten. Validierte, hygienische Aufbereitung von den Bechern (Reinigungsbecher für 2 Prothesen, Mini-Becher für 4 Einzelkronen oder bis zu 4-gliedriger Brücke), Nadeln und Pinzette. 3 Jahre Garantie.

Stück Prothesenreinigungsgerät inklusive 400 ml SYMPROfluid Universal, SYMPRO Pinzette, Reinigungsbecher mit Deckel für Gerät, Reinigungsbecher mit Deckel für Nachreinigung, Haltemagnet, Reinigungsnadeln, Leitfaden für hygienische Aufbereitung

209213



Packung 2 x 2 Liter SYMPROfluid Universal

23594



SciCan • HYDRIM® C61WD G4

Der kompakte Thermodesinfektor *HYDRIM® C61WD G4* bietet Platz für 6 große Instrumentenkassetten. Die patentierte Reinigungslösung wird platzsparend, seitlich im Gerät eingesetzt. Zwei Wascharme mit Rotations-Sensoren garantieren ein kontrolliertes Verfahren mit einem validierbaren Reinigungsergebnis. Durch die innovative G4-Technologie bietet der *HYDRIM® C61WD G4* zahlreiche interaktive Möglichkeiten. Auf dem Webportal des Gerätes können aktuelle Zyklusinformationen mit verfolgt und vergangene Zyklusdaten eingesehen werden. Techniker oder Praxismitarbeiter können Fehlermeldungen automatisch per E-Mail erhalten. Eine einfache Bedienung des Gerätes ermöglicht der Farb-Touchscreen. EN 15883-1/-2 konform.

Stück Thermodesinfektor

109144



Stück Thermodesinfektor für Winkelstück-Innenreinigung

109145



Technische Daten - 109144, 109145

Abmessung (B x H x T):	598 x 520 x 526 mm	Gewicht:	44 kg
Tiefe bei geöffneter Tür:	82,9 cm	Spannungsversorgung:	208 - 240 V, 50 Hz, 12 A

SciCan • HYDRIM® M2 G4

Der Thermodesinfektor *HYDRIM® M2 G4* bietet Platz für 10 große Instrumentenkassetten. Die patentierte Reinigungslösung wird platzsparend, seitlich im Gerät eingesetzt. Durch den Glaseinsatz in der Tür ist der Prozess in der Maschine einsehbar und eine optische Kontrolle der Dreharme möglich. Die innovative G4-Technologie des Gerätes bietet zahlreiche benutzerfreundliche und interaktive Möglichkeiten. Auf dem Webportal des *HYDRIM® M2 G4* können aktuelle Zyklusinformationen mit verfolgt und vergangene Zyklusdaten eingesehen werden. Service-Techniker oder Praxismitarbeiter können Fehlermeldungen automatisch per E-Mail erhalten. Der Farb-Touchscreen ermöglicht eine einfache Bedienung des Gerätes.

– EN15883-1/-2 konform

Stück Thermodesinfektor inklusive Aktivlufttrocknung, 2 Rollwägen

111701




Technische Daten - 111701

Abmessung (B x H x T):	600 x 850 x 600 mm	Gewicht:	90kg
Tiefe bei geöffneter Tür:	1.200 mm	Spannungsversorgung:	220-240 V, 5Hz, 13A

Folienschweissgeräte

OMNIDENT • Omni Steri Rollenhalter

Ein hochwertiger Halter aus Edelstahl inklusive japanischem Messer, der an der Wand montiert oder mit den mitgelieferten Standfüßen verwendet werden kann.

Stück Rollenhalter

122340




OMNIDENT • OmniSeal

Wartungsfreies System zur Versiegelung von Sterilisationsfolien aus Papier/Folie. Macht Heizdraht und Teflonband überflüssig. Da das Wechseln entfällt, ist das Gerät einfach und zuverlässig. Es können Papier /Polypropylen - rollen für Versiegelung des Verpackungsguts mit einer Länge von 100 oder 200 m verwendet werden.

- Schnelles, gleichmäßiges Verschweißen (ca. 3 Sekunden) ohne Pausen
- 12 mm breite, bis zu 31 cm lange Schweißnaht
- Fest eingestellter Anpressdruck
- Das Gerät meldet das Ende des Schweißvorganges optisch und akustisch
- Absolut konstante, überwachte Temperatur
- Sparsam beim Stromverbrauch
- Schweißen ohne Pausen
- Kein Wechseln von Teflonschiene und Heizdraht mehr nötig
- 12 Monate Garantie

Stück Versiegelungsgerät

14204




Technische Daten - 14204

Abmessung (B x H x T):	550 x 460 x 280 mm	Schweißnaht:	12 mm
Leistung:	100 W	Frequenz:	50/60 Hz
Gewicht:	7,4 kg		

Praxisgeräte



OMNIDENT • OmniSeal Plus

- 12 Monate Garantie.
- Validierfähig nach EN 11607
- Inklusive Zugtest Omnifol
- RS 232 Schnittstelle
- Kein Vorlagetisch erforderlich
- Aufheizphase unter 1 Minute
- Stufenlose Temperatureinstellung (0-200°C)
- Intuitive Bedienung
- Metallgehäuse
- Anbindung an jede gängige Hygienesoftware möglich
- Datenlogger optional erhältlich

Das intelligente Durchlaufsigelgerät für die moderne Zahnarztpraxis! Sicher, kompakt und einfach zu bedienen! Jeder Siegelvorgang wird elektronisch auf Temperatur, Anpressdruck und Geschwindigkeit überwacht. Das schnellste Gerät seiner Klasse (10 m/min.) zeichnet sich besonders durch die einfache Bedienung und extrem kurze Aufheizphase (unter 1 Minute) aus. Auch schwere Kassetten, wie sie beispielsweise in Krankenhäusern Verwendung finden sind auch ohne Vorlagetisch kein Problem.

Stück Durchlaufsigelnahtgerät

118890



Dürr Dental • Hygofol Station

Multifunktionale Rollenhalte- und Schneideeinheit für Klarsichtsterilisierverpackungen (bis 100 m).

- Wahlweise zur Wandmontage oder zur Aufstellung auf der Arbeitsplatte
 - Kombinierbar mit und ohne Hygopac / Hygopac Plus
- Abmessung (H x B x T): 24 x 39,5 x 19,5 cm.

Stück Hygofol Station

108028



Dürr Dental • Hygopac

- Durchlaufsigelgerät gemäß DIN EN 868 für die normgerechte Versiegelung von Sterilisierverpackungen wie beispielsweise Hygofol-Klarsichtsterilisierverpackungen nach EN ISO 11607-1
- Optimaler Anpressdruck, stufenlose Temperatureinstellung für optimale Siegelnahtqualität
- 9 mm Siegelnahtbreite
- Fließbandprinzip – für schnelles und permanentes Arbeiten, Durchlaufgeschwindigkeit 5,3 m/Minute
- Das Gerät ist platzsparend und durch seine kompakte Bauweise äußerst langlebig

Stück Durchlaufsigelgerät inklusive Netzkabel, Bedienungsanleitung, Garantiekarte, 5 Dürr Hygofol 7,5 x 30 KBOS, 5 Dürr Hygofol 10 x 30 KBOS, 5 Dürr Hygofol 15 x 30 KBOS

77260



Packung 250 Teststreifen

201018



Technische Daten - 77260			
Abmessung (B x H x T):	435 x 160 x 135 mm	Gewicht:	7,2 kg
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Heizleistung:	2 x 250 W
Gesamtleistung:	550 W	Aufheizzeit:	ca. 3 min.
Durchlaufgeschwindigkeit:	5,3 m/min.	Siegelnahtfestigkeit:	3 N / 15 mm
Siegelnahtbreite:	9 mm	Sicherung:	IEC 127-2/V-T 4,0 A H

Dürr Dental • Hygopac View

- Validierbares Durchlaufsiegelgerät gemäß DIN EN ISO 11607-2 für die normgerechte Versiegelung von Sterilisierverpackungen wie beispielsweise Hygofol-Klarsichtsterilisierverpackungen nach EN ISO 11607-1
- Außerordentlich kompaktes Design für einen minimalen Platzbedarf im Aufbereitungsraum
- Intuitives Bedienkonzept zur schnellen und einfachen Durchführung des Verpackungsprozesses
- Validierung leicht gemacht dank intelligentem und einfachem Validierungskonzept
- Hohe Flexibilität bei der Prozessdokumentation durch Speicherung auf SD-Karte und Netzwerkanbindung

Stück Folienschweißgerät

207353




EURONDA • EUROMATIC

Durchlaufsiegelgerät zum validierten Versiegeln von Klarsicht-Sterilisierverpackungen nach EN 11607-2. Bei Einführung eines Beutels startet der Fördermechanismus automatisch. Der eingebaute Drucker ermöglicht ein direktes Bedrucken der Beutel mit den vom Bediener ausgewählten Daten. Dabei wird eine umweltverträgliche Druckerfarbe auf Wasserbasis verwendet, welche sofort trocknet.

Stück Durchlaufsiegelgerät

209121




EURONDA • EUROSEAL

Die zuverlässige, sparsame und extrem belastbare Technik gekoppelt mit dem auch separat zu montierenden Rollenhalter ist variabel und platzsparend.

- Wartungsfreies System zur Versiegelung von Sterilisationsfolien aus Papier / Folie. Macht Heizdraht und Teflonband überflüssig
- Schnelles, gleichmäßiges Verschweißen (3 Sekunden) ohne Pausen
- 12 mm breite, bis zu 31 cm lange Schweißnaht. Fest eingestellter Anpressdruck, absolut konstante und überwachte Temperatur
- Sparsam beim Stromverbrauch

Stück Foliensiegelgerät mit Rollenhalter

18106




Technische Daten - 18106

Abmessung ohne Rollenhalter (B x H x T):	440 x 200 x 300 mm	Betriebsspannung:	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Abmessung mit Rollenhalter (eine Ebene) (B x H x T):	440 x 315 x 300 mm	Gewicht:	7,1 kg
Abmessung mit Rollenhalter (zwei Ebenen) (B x H x T):	440 x 420 x 390 mm	Sicherung:	N° 2-5 x 20 - T 4 A

EURONDA • EUROSEAL Valida

Das Folienschweißgerät *Euroseal Valida* ist Ihr zuverlässiger und flexibler Partner für validierte Sterilgutverpackung. Das Design fügt sich unauffällig in jede Praxis ein. Das stabile Gehäuse hält auch starken Beanspruchungen im Praxisalltag stand. Der Funktionsumfang übertrifft die Benchmark für Foliensiegelgeräte in dieser Klasse um einiges.

- Verbessertes Display
- Vereinfachte Datenübertragung per LAN/WLAN
- Platzsparende Positionierung des Netzwerkanschluss

Stück Versiegelungsgerät

207781




Praxisgeräte



MELAG • MELAsea® 100+

Kompaktes und zuverlässiges Balkensiegelgerät.
Diese Vorteile machen das *MELAsea® 100+* so einzigartig:

- Schnelle Siegelprozesse durch kurze Aufheiz- und Siegelzeiten
- Kompakte Geräteabmessungen benötigen einen geringen Platzbedarf
- Akustische und optische Überwachungsfunktion der Siegelzeit und -temperatur
- Wartungsfreiheit des Siegelgeräts hilft Kosten zu sparen

Stück Balkensiegelgerät

94917



Packung 30 MELAink Teste

203000



Technische Daten - 94917

Abmessung (B x H x T):	41,5 x 24,0 x 15,0 cm	Gewicht:	5,4 kg
Stromanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Aufheizzeit:	120 Sekunden
Siegelnahtbreite:	10 mm	Siegelnahtlänge:	max. 275 mm
Leistungsaufnahme (in Aufheizphase):	300 Watt	Stromanschluss:	230 V, 50/60 Hz



MELAG • MELAsea® 200

Validierbares Balkensiegelgerät nach EN ISO 11607-2.
Diese Vorteile machen das *MELAsea® 200* so einzigartig:

- Schnelle Siegelprozesse durch geringe Aufheiz- und kurze Siegelzeiten
- Kompakte Abmessungen beanspruchen geringen Platzbedarf
- USB-Schnittstellen zur Protokollierung per USB-Stick oder PC-Anbindung
- Dokumentation der Siegelparameter Druck, Zeit und Temperatur
- Besonders effizient durch Energiesparmodus und Seal Check Funktion

Stück Siegelgerät inklusive Handgriff, USB-Stick, Netzkabel, BA, Kalibrierzertifikat

109507



Technische Daten - 109507

Abmessung (B x H x T):	41,5 x 24,0 x 15,0 cm	Gewicht:	5,4 kg
Leistungsaufnahme (in Aufheizphase):	300 Watt	Stromanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Siegelnahtbreite:	10 mm	Siegelnahtlänge:	max. 275 mm
Siegelzeit:	ca. 3 Sek.	Aufheizzeit:	ca. 90 Sek.
Temperatur:	100 - 210 °C	Schnittstelle:	1x USB-Stick, 1x USB-PC-Schnittstelle



MELAG • MELAsea® Pro

Validierbares Durchlaufsiegelgerät nach EN ISO 11607-2.
Diese Vorteile machen das *MELAsea® Pro* so einzigartig:

- Schnelle Siegelprozesse durch geringe Aufheizzeiten und eine hohe Durchlaufgeschwindigkeit
- Integrierte RS 232 - Schnittstelle zur Dokumentation mit MELAflash oder Praxis-PC
- Protokollierung der Siegelparameter Druck, Zeit und Temperatur
- Intuitive Bedienung durch das Softkey-Konzept und dem LCD-Display
- Ein Energiesparmodus sorgt für besondere Effizienz

Stück Durchlaufsiegelgerät

93578



Technische Daten - 93578

Abmessung (B x H x T):	46,0 x 29,5 x 15,5 cm	Gewicht:	11,4 kg
Stromanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Transportgeschwindigkeit:	8 m pro Minute
Temperatur:	100 - 199 °C	Siegelzeit:	ca. 3 Sekunden
Aufheizzeit:	ca. 120 Sekunden	Leistungsaufnahme (in Aufheizphase):	365 Watt

Geräte für die Prophylaxe

Dentsply Sirona • Cavitron® prophy-jet®

Airpolishing- und Prophylaxe-System. Entfernt hartnäckige Verfärbungen, Plaque und weiche Beläge rationeller als Gummi-Polierkelche oder Handküretten. Vor dem Auftragen von Versiegeln, der Befestigung kieferorthopädischer Geräte und bei parodontalchirurgischen Behandlungen. Mit Tap-On Technologie - entwickelt zur Entlastung von Bein und Fußgelenk, keine dauerhafte Betätigung des Fußschalters. Mit Prophy Mode Auto Cycles - automatischer Wechsel zwischen Airpolishing und Spülung ohne Betätigung des Fußschalters. Höhere Effizienz durch Spül- und Reinigungsmodi auf Knopfdruck. Präzise und bequeme Einstellung der Spülflüssigkeitszufuhr direkt am Handstück. Sicherer Schutz vor Kreuzkontaminationen durch abnehmbares, autoklavierbares, um 330° drehbares Jet-Mate Handstück. Transportabler Ultraschall-Scaler für die effektive supra- und subgingivale Belagentfernung.

Stück Cavitron prophy-jet inklusive Fußanlasser, Handstück, Cavitron Jet Einsatz, 230 V

25189



Dürr Dental • LUNOS® Pulver-Wasserstrahl-Handstück

MyLunos ist von Grund auf so konzipiert, dass nur wenige Behandlungsunterbrechungen notwendig sind. Mit dem speziell für das LUNOS® Prophylaxe-System entwickelten Pulverstrahlhandstück ist der Weg zum strahlenden Lächeln so bequem und einfach wie nie. Durch das Wechselkammerprinzip können die Behälter vor der Behandlung mit Pulver befüllt und während der Behandlung einfach und schnell gewechselt werden.

- Handstück und Einzelteile komplett maschinell aufbereitbar
- Ergonomisches Handstück Düse um 360° Grad drehbar
- Geringes Verstopfungspotential
- Aufgrund des sicheren Ventilverschlusses können die Behälter vorab befüllt und gelagert werden

Set Pulverstrahlhandstück inklusive Düse Supra, Pulverbehälter Supra, 180 g Prophylaxepulver Gentle Clean, Ablage für Pulverbehälter, Funktions-Tool für die maschinelle Aufbereitung, Prophylaxekanüle, Spüladapter, O-Ring Set, für KaVo Turbinenkupplung MULTIflex Lux

126100



Set Pulverstrahlhandstück inklusive Düse Supra, Pulverbehälter Supra, 180 g Prophylaxepulver Gentle Clean, Ablage für Pulverbehälter, Funktions-Tool für die maschinelle Aufbereitung, Prophylaxekanüle, Spüladapter, O-Ring Set, für Sirona Turbinenkupplung R/F

126101



Set Pulverstrahlhandstück inklusive Düse Supra, Pulverbehälter Supra, 180 g Prophylaxepulver Gentle Clean, Ablage für Pulverbehälter, Funktions-Tool für die maschinelle Aufbereitung, Prophylaxekanüle, Spüladapter, O-Ring Set, für W&H Turbinenkupplung Roto Quick Lux

126102



Set Pulverstrahlhandstück inklusive Düse Supra, Pulverbehälter Supra, 180 g Prophylaxepulver Gentle Clean, Ablage für Pulverbehälter, Funktions-Tool für die maschinelle Aufbereitung, Prophylaxekanüle, Spüladapter, O-Ring Set, für Bien Air Turbinenkupplung Dental Unifix

126103



Set Pulverstrahlhandstück inklusive Düse Supra, Pulverbehälter Supra, 180 g Prophylaxepulver Gentle Clean, Ablage für Pulverbehälter, Funktions-Tool für die maschinelle Aufbereitung, Prophylaxekanüle, Spüladapter, O-Ring Set, für NSK Turbinenkupplung MachLite/Phateleus

126104



Packung 2 Pulverbehälter blau

128359



Packung 2 Pulverbehälter orange

210971



Stück Pulverbehälter blau

127367



Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



Dürr Dental • LUNOS® Pulver-Wasserstrahl-Handstück

Stück Pulverbehälter orange	210970
Stück Pulverbehälter mint	210972
Stück Pulverbehälter kirschrot	210973
Stück Ablage für Pulverbehälter	128560
Stück Düse	127366
Stück Düse Perio	207146



Dürr Dental • Vector Para Pro

Die einzigartige Schwingungsumlenkung ermöglicht es dem Anwender, die hochsensitive Arbeit exakt zu kontrollieren, da die Ultraschallinstrumente völlig erschütterungsfrei arbeiten. Bereits während der Behandlung lässt sich die Qualität der zu behandelnden Oberfläche durch ein hohes Maß an Tastsensibilität kontrollieren. Ermöglicht wird dies durch die lineare Bewegung des Instruments. Sie garantiert optimales Arbeiten ohne Erschütterungen und ermöglicht eine vergleichbare Tastkontrolle, wie von der diagnostischen Sonde gewohnt. So bietet der *Vector Para Pro* für sämtliche Ultraschallanwendungen eine adäquate Lösung. Das Anwendungsspektrum erstreckt sich von der subgingivalen Belagsentfernung bis zur supragingivalen Zahnsteinentfernung. Darüber hinaus bietet das System Vorzüge bei der Pflege von Implantaten sowie bei der Therapie von Parodontitis.

Paket Basisgerät 230 V 50/60 Hz inklusive Para Handstück, Scaler Handstück, Flex-Fußschalter, Vector Fluid Polish, Vector/RinsEndo Desinfektion, Vector cleaner, Service-Kit, 2 Steriboxen, Tool-Kit Para, Tool-Kit Recall/Implant, Tool-Kit Scaler P1, Spüladapter Set **34459**

Paket Basisgerät 230 V 50/60 Hz inklusive Para Handstück, Flex-Fußschalter, Vector Fluid Polish, Vector/RinsEndo Desinfektion, Vector cleaner, Service-Kit, Steribox, Tool-Kit Para, Tool-Kit Recall/Implant, Spüladapter Set **55745**

Technische Daten - 34459

Abmessung (B x H x T):	255 x 160 x 215 mm	Gewicht:	2,5 kg
Füllmenge Wasserbehälter:	600 ml	Wasserverbrauch Handstück:	ca. 30 ml/min.
Vector Fluid Polish mittlere Korngröße:	< 10 µm	Beutelinhalt Vector Fluid Polish:	200 ml
Anschlusswerte:	230 V, 50/60 Hz	Arbeitsfrequenz:	25 - 35 kHz



EMS • AIR-FLOW® handy 3.0

Einzigtiges schlankes Design für komfortables arbeiten und optimale Sicht auf das Behandlungsfeld. Spezialisiert auf alle supragingivalen Anwendungen - für optimale Ergebnisse im gesamten sichtbaren Zahnbereich mit den AIR-FLOW® Pulvern, CLASSIC, CLASSIC Comfort, SOFT.

Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, KaVo Adapter **108804**

Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, Midwest Adapter **108806**

Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, Bien Air Adapter **108807**

Fortsetzung nächste Seite

EMS • AIR-FLOW® handy 3.0

Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, NSK Adapter	108808 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, Castellini Adapter	108809 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, W&H Adapter	108525 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0, Sprayhandstück 120°, Flasche AIRFLOW Pulver CLASSIC Lemon, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, AIR-FLOW Easy Clean, Wartungsset, Sirona Adapter	108805 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■



Technische Daten - 108804, 108806, 108807, 108808, 108809, 108525, 108805			
Wasserdruck:	1 - 2,2 bar	Luftdruck:	2,7 - 3,5 bar

EMS • AIR-FLOW® handy 3.0 Perio

Einzigartiges schlankee Design für komfortables Arbeiten und optimale Sicht auf das Behandlungsfeld. Effiziente Biofilamentfernung bis in tiefste Parodontaltaschen.

Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, W&H Adapter	108729 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Bien Air Adapter	109199 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Castellini Adapter	109200 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, KaVo Adapter	109201 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Midwest Adapter	109202 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, NSK Adapter	109203 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Set AIR-FLOW handy 3.0 Perio, Sprayhandstück Perio, 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Sirona Adapter	109204 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■



Technische Daten - 108729, 109199, 109200, 109201, 109202, 109203, 109204			
Wasserdruck:	1 - 2,2 bar	Luftdruck:	2,7 - 3,5 bar

EMS • AIR-FLOW® handy 3.0 Plus

Einzigartiges schlankee Design für komfortables Arbeiten und optimale Sicht auf das Behandlungsfeld. Effiziente Biofilamentfernung am Gingivalsaum bis 4 mm Taschentiefe. Supragingivale Zahnreinigung und Politur.

Set AIR-FLOW handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Bien Air Adapter	109209 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
---	---------------------------------------



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



EMS • AIR-FLow® handy 3.0 Plus

Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Castellini Adapter	109210 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, KaVo Adapter	109211 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Midwest Adapter	109212 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, NSK Adapter	109213 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Sirona Adapter	109214 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Plus, Sprayhandstück 120°, Gutschein für eine Flasche AIRFLOW Pulver, Easy Fill 3.0 Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, W&H Adapter	109215 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■

Technische Daten - 109209, 109210, 109211, 109212, 109213, 109214, 109215

Wasserdruck: 1 - 2,2 bar	Luftdruck: 2,7 - 3,5 bar
--------------------------	--------------------------



EMS • AIR-FLow® handy 3.0 Premium

Einzigtägiges schlankes Design für komfortables arbeiten und optimale Sicht auf das Behandlungsfeld. Supragingivale Zahnreinigung und Politur. Effiziente Biofilamentfernung am Gingivalsaum sowie bis in tiefste Parodontaltaschen.

Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, W&H Adapter	108730 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, KaVo Adapter	108796 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Sirona Adapter	109171 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Bien Air Adapter	109205 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Casetellini Adapter	109206 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, Midwest Adapter	109207 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
Set AIR-FLow handy 3.0 Premium, 2 Sprayhandstücke (Perio, Plus), 40 PERIOFLOW NOZZLEN, Gutschein für Original AIRFLOW Pulver, Easy Fill Einfüllhilfe, Easy Clean, Wartungsset, NSK Adapter	109208 ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■

Technische Daten - 108730, 108796, 109171, 109205, 109206, 109207, 109208

Wasserdruck: 1 - 2,2 bar	Luftdruck: 2,7 - 3,5 bar
--------------------------	--------------------------

EMS • AIR-FLOW® handy2+

- Designerhandstück
- Free-Flow-Technologie – neue Zuverlässigkeit in der Prophylaxe
- Höherer Durchfluss – effizienteres Arbeiten
- Anschlüsse: Wasserdruck von 0,7 bis 2,2 bar. Luftdruck von 3,5 bis 4,5 bar

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, orange, für Sirona **53451**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, blau, für Sirona **53455**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, anthrazit, für Sirona **59188**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, blau, für KaVo **53647**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, orange, für KaVo **54914**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, anthrazit, für KaVo **55345**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, blau, für W&H **59203**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, orange, für W&H **59375**

Stück AIR-FLOW handy 2+ mit Sprayhandstück 120°, Verschlusskappe transparent, Wartungsset mit Reinigungsnadeln und Dichtungen, 300 g Original AIRFLOW CLASSIC Pulver, anthrazit, für W&H **59530**



EMS • AIRFLOW® ONE

AIRFLOW® ONE ist die jüngste Innovation von EMS zur erfolgreichen Anwendung der „Guided Biofilm Therapy“ für Praktiker, die bereits mit dem Piezon Modul auf ihrer Dentaleinheit ausgestattet sind. Das bewährte AIRFLOW® PLUS Pulver ermöglicht eine sanfte, sichere und effiziente Entfernung von Biofilm, Verfärbungen und jungen Zahnstein, sowohl sub- als auch supragingival. Dies minimiert den (nachträglichen) Einsatz von Handinstrumenten oder ZEG. Auf Polierbürsten und -kelche sowie Polierpaste kann sogar gänzlich verzichtet werden. Die gesamte Behandlung erfolgt mit erwärmtem Wasser (einer geregelten Wassertemperatur), was wesentlich zum Komfort des Patienten beiträgt. Der kabellose Fussanlasser verfügt über eine Boost-Funktion, die das kurzzeitige Arbeiten mit Maximalleistung ermöglicht. Das Gerät wurde für eine intensive professionelle Anwendung entwickelt und zeichnet sich durch einzigartige Ergonomie, hohe Präzision, einfachste Wartung und Kompatibilität mit den höchsten Hygieneanforderungen aus.

Stück AIRFLOW ONE **130082**



Praxisgeräte



EMS • AIRFLOW® Prophylaxis Master

Der AIRFLOW® Prophylaxis Master ist die letzte Innovation von EMS zur erfolgreichen Anwendung der „Guided Biofilm Therapy“. Das Gerät kombiniert Pulverstrahlgerät mit Ultraschall und bringt somit eine einzigartige Lösung für die Prophylaxe und Parodontalbehandlung. Das bewährte AIRFLOW® PLUS Pulver ermöglicht eine sanfte, sichere und effiziente Entfernung von Biofilm und Verfärbungen sowie juvenilen Zahnstein, dies sowohl sub- als auch supragingival. Dies minimiert den nachträglichen Einsatz von Handinstrumenten oder ZEG. Auf Polierkelche, Bürsten und Paste kann sogar gänzlich verzichtet werden. Residualer Zahnstein kann dank der PIEZON® NO PAIN Ultraschalltechnologie zusammen mit dem PIEZON® PS Instrument effizient und zugleich schmerzarm entfernt werden. Die gesamte Behandlung erfolgt mit einer geregelten Wassertemperatur, was wesentlich zum Komfort des Patienten beiträgt. Die Aktivierung erfolgt über einen kabellosen Fußanlasser. Das Gerät wurde für eine intensive professionelle Anwendung entwickelt und zeichnet sich durch einzigartige Ergonomie, hohe Präzision, einfachste Wartung und Kompatibilität mit den höchsten Hygieneanforderungen aus.

Stück AIRFLOW Prophylaxis Master

130083



EMS • PIEZON® 150

Neueste Generation von leistungsstarken ultra-kompakten Ultraschall-Zahnsteinentfernungsgeräten. Konzipiert für die intuitive Nutzung basiert diese neue Einheit auf der Original Piezon Methode und bietet Scaler-Anwendern mehr Produktivität und Effizienz sowie herausragenden Patientenkomfort.

Stück Zahnsteinentfernungsgerät inklusive Handstück ohne LED, 3 Instrumente (A, P, PS) im Combitorque, Handstückschlauch, Wasserschlauch, 2 externe Wasserfilter, Fußanlasser

108126



Stück Zahnsteinentfernungsgerät inklusive Handstück mit LED, 4 Lichtleiter, 3 Instrumente (A, P, PS) im Combitorque, Handstückschlauch, Wasserschlauch, 2 externe Wasserfilter, Fußanlasser

108127



Technische Daten - 108126, 108127

Abmessung (B x T):	168 x 144 mm	Stromversorgung:	220 - 240 VAC
Wasserdruck:	1 - 6 bar		



EMS • PIEZON® 250

Ein-Finger-Leistungsregelung. Mit autonomer Flüssigkeitsversorgung. Neues Ultraschall-Elektronik Modul für mehr Effizienz. Unmittelbare Anpassung der Instrumentenschwingung für sanfte Behandlung und Patientenkomfort.

Stück PIEZON 250 inklusive Handstück ohne LED, 3 Instrumente (A, P, PS), 3 Combitorque, Handstückschlauch, 350 ml Flasche, Fußanlasser, Wartungsset, Stromkabel, Ersatzpumpe

108128



Stück PIEZON 250 inklusive Handstück mit LED, 4 Lichtleiter, 3 Instrumente (A, P, PS), 3 Combitorque, Handstückschlauch, 350 ml Flasche, Fußanlasser, Wartungsset, Stromkabel, Ersatzpumpe

108129



Technische Daten - 108128, 108129

Stromversorgung:	220 - 240 VAC	Abmessung (B x T)::	150 x 215 mm
------------------	---------------	---------------------	--------------

EMS • PIEZON® Master 700

Der *PIEZON® Master 700* beinhaltet die Original Methode Piezon von EMS und ist die ideale Lösung für gleichmäßig glatte Zahnoberflächen. Er bietet maximalen Zahnfleischschutz und garantiert eine praktisch schmerzfreie Behandlung. Das NO PAIN Modul des *PIEZON® Master 700* gestattet eine Kraftdifferenzierung, für zahlreiche Behandlungsapplikationen. Die linearen Instrumentenbewegungen und die gleichmäßige Leistung sorgen aber, ungeachtet des Verfahrens, für eine schonende Behandlung des Epithels, sie erhöhen die Wirksamkeit der Behandlung und den Patientenkomfort.

Stück PIEZON Master 700 inklusive Original Piezon LED Handstück, Handstückschlauch, 2 x 350 ml Flaschen, Handstückhalter mit Magnet, 3 Perio Basissystem Instrumente (A, P, PS), Steribox, Wartungsset, Multifunktionsfußschalter, Standard weiß

103022


Stück PIEZON Master 700 inklusive 2 Original Piezon LED Handstücke, 2 Handstückschläuche, 2 x 350 ml Flaschen, 2 Handstückhalter mit Magnet, 3 Perio Basissystem Instrumente (A, P, PS), Steribox, Wartungsset, Multifunktionsfußschalter, Premium weiß

103225




Hager & Werken • Cavitron® 300

Ultraschallscaler für die supra- und subgingivale Prophylaxebehandlung.

- Hygienisches Touchdisplay
- Integrierte Memory-Funktion
- Effizientere Wärme-Wasser-Steuerung
- Ultraleichtes Handstück mit 360° drehbarer Handstück-Spitze
- Patentierte SPS-Technologie zur Stabilisierung der Leistung in allen Leistungseinstellungen
- Höchstmöglicher Patientenkomfort durch magnetostriktive Schwingungen
- „Blue Zone“ zum schonenden Arbeiten im reduzierten Leistungsbereich
- „Power Boost“ zur temporären Leistungsverstärkung bei Bedarf
- Tap-On Technologie: Aktivierung von Scaler per kabellosem Funk - Fußschalter (Ein-/Ausschalten nur durch Antippen)
- Sicherer Schutz vor Kreuzkontamination durch abnehmbares, autoklavierbares HST
- Spülmodus zur Taschenreinigung ohne Ultraschall
- Optionales Arbeiten mit Spüllösungen durch Ergänzung mit dem Dual-Select Spendersystem, Gerätereinigungsfunktion
- Kabelloser 360° Fußschalter
- Frequenz: 30 kHz; für alle 30 kHz Cavitron-Einsätze

Stück Ultraschallscaler inklusive 360° Steri-Mate Handstück, kabelloser Fußanlasser

210329




Technische Daten - 210329

Maße (B x H x T):	175 x 94 x 272 mm	Gewicht:	2 kg
-------------------	-------------------	----------	------

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte



Hager & Werken • Cavitron® Jet Plus

- Ultraschall-Scaler und Air Polishing Kombinationsgerät für eine Prophylaxe- und Parobehandlung.
- Tap-On Technologie: Aktivierung von Scaler und Air Polishing per kabellosem Funk - Fußschalter (Ein-/Ausschalten nur durch Antippen)
 - Patentierte SPS-Technologie zur Stabilisierung der Leistung in allen Leistungseinstellungen
 - Frequenz: 30 kHz; für alle 30 kHz Cavitron-Einsätze
 - Erweiterte „Blue Zone“ zum schonenden Arbeiten im reduzierten Leistungsbereich
 - „Power Boost“ zur temporären Leistungsverstärkung bei Bedarf
 - Prophy – Modus: Automatikzyklen ermöglichen automatischen Wechsel von Pulverwasserstrahl und Spülen, während sich der Fußschalter im Tap - On - Modus befindet
 - Getrennte Zuleitung von Reinigungspulver und Wasser bis zur Austrittsöffnung der Pulverstrahldüse
 - Exakte Dosierung der Pulvermenge am Deckel der Pulverkammer
 - Spülmodus zur Taschenreinigung ohne Ultraschall
 - Gerätereinigungsfunktion
 - Optionales Arbeiten mit Spüllösungen durch Ergänzung mit dem Dual-Select Spendersystem (REF 455 077)
 - Kabelloser 360° Funk-Fußschalter
 - Abnehmbares 330° drehbares JET-Mate-Handstück, autoklavierbar (REF 455 069)

Stück Kombigerät inklusive Fußanlasser, Handstück, Air Polishing-Einsatz, Instrumentensatz 30 kHz Slimline 1000, Flasche Prophy Jet Pulver, Flasche Jet Fresh Pulver

52123



Technische Daten - 52123

Abmessung (B x H x T):	241 x 152 x 203 mm	Gewicht:	2 kg
------------------------	--------------------	----------	------



Hager & Werken • Cavitron® Plus

- Ultraschall-Scaler mit SPS-Technologie für die effektive supra- und subgingivale Belagentfernung.
- Tap-On Technologie: Aktivierung von Scaler per kabellosem Funk - Fußschalter (Ein-/Ausschalten nur durch Antippen)
 - Turbo-Funktion ermöglicht konstant 25 % mehr Leistung im Ultraschallbereich
 - Patentierte SPS-Technologie zur Stabilisierung der Leistung in allen Leistungseinstellungen
 - Für alle 30 kHz Cavitron-Einsätze
 - Erweiterte „Blue Zone“ zum schonenden Arbeiten im reduzierten Leistungsbereich
 - „Power Boost“ zur temporären Leistungsverstärkung bei Bedarf
 - Optimiertes Bedienzentrum für alle Funktionen
 - Spülmodus zur Taschenreinigung ohne Ultraschall
 - Optionales Arbeiten mit Spüllösungen durch Ergänzung mit dem Dual-Select Spendersystem
 - Kabelloser 360° Fußschalter
 - Abnehmbares Steri-Mate-Handstück, autoklavierbar (REF 455 070)

Stück Ultraschall-Scaler inklusive Fußanlasser, Handstück und Instrumenteneinsatz 30 kHz FSI-SLI 1000

52122



Technische Daten - 52122

Abmessung (B x H x T):	241 x 127 x 203 mm	Gewicht:	1,5 kg
------------------------	--------------------	----------	--------



Hager & Werken • Cavitron® Select SPS

- Transportabler Ultraschall-Scaler für die effektive supra- und subgingivale Belagentfernung.
- Patentierte SPS-Technologie zur Stabilisierung der Leistung in allen Leistungseinstellungen
 - „Blue Zone“ zum schonenden Arbeiten im reduzierten Leistungsbereich
 - „Power Boost“ zur temporären Leistungsverstärkung bei Bedarf
 - Frequenz: 30 kHz; für alle 30 kHz Cavitron-Einsätze
 - Optionales Arbeiten mit Spüllösungen möglich
 - Plug & Play-System (lediglich Stromanschluss erforderlich)
 - Abnehmbares Steri-Mate-Handstück, autoklavierbar (REF 455 070)

Stück Ultraschall-Scaler mit Wassertank und Pumpe inklusive Fußanlasser, Handstück, Powerline-1000

10859



Fortsetzung nächste Seite

Hager & Werken • Cavitron® Select SPS

Stück Ultraschall-Scaler ohne Wassertank inklusive Fußanlasser, Handstück, Powerline-1000

10860



Technische Daten - 10859, 10860

Abmessung mit Wassertank (B x H x T):	80 x 106 x 189 mm	Abmessung ohne Wassertank (B x H x T):	80 x 56 x 189 mm
---------------------------------------	-------------------	--	------------------

KaVo • DIAGNOcam

Bilder, die Ihre Welt verändern! Röntgenfreie, bildgebende Methode zur Karieserkennung. Ideal geeignet zur Patientenaufklärung. Hervorragendes Monitoring. Deutlich verbesserte Diagnosequalität - in noch nie gesehener Bildqualität. Neue, verbesserte Software mit vielen Vorteilen (z. B. optimale Bildaufnahme dank Aufnahmehilfe, Milchzahnschema, automatische Markierung der bukkalen/mesialen Ausrichtung) und einfacher Installation und Anwendung.

Stück Gerät inklusive 2 Aufsätze (large, small), Ablage, Software, USB Verlängerung

106067



KaVo • DIAGNOdent Pen

Kabelloses Handstück zur frühzeitigen Erkennung von versteckter Karies.

- In der Fissur
- Auf Glattflächen
- Im Approximalebereich
- Weiterhin Detektion von Konkrementen in Parodontal-Taschen Recall. Die Ergebnisse werden digital und akustisch angezeigt. Das Gerät ist batteriebetrieben und deshalb netzunabhängig

Stück Handstück inklusive Sterikassette, Batterie AAA, Kalibrierreferenz, Fissurensonde (auch für Glattflächen), Approximalsonde

82064



KaVo • PROPHYflex 4

Das neue Pulverstrahlgerät *KaVo PROPHYflex 4* ist das Universalgerät für supra und subgingivale Anwendungen. Die perfekte Ergonomie mit zwei unterschiedlich langen Griffhülsen, die drei im Handumdrehen einstellbaren Reinigungsstufen und der fokussierte Pulverstrahl, mit dem störender Pulvernebel vermieden wird. Komplette thermodesinfizierbar und sterilisierbar.

Packung Handstück Wave für KaVo, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel

200756



Packung Handstück Lime für KaVo, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel

200757



Packung Handstück Flamingo für KaVo, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel

200758



Packung Handstück Wave für Sirona, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel

200759



Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



KaVo • PROPHYflex 4

Packung Handstück Lime für Sirona, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel	200760 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Packung Handstück Flamingo für Sirona, 2 Griffhülsen (kurz, lang), 2 Kanülen, 2 Pulverbehälter, Abdeckung Pulverbehälter türkis (supra), Reinigungsbohrer, Düsennadel	200761 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Prophy Box Handstück Wave für KaVo, 80 Sticks PROPHYpearls neutral, 80 Sticks PROPHYpearls Selection, Kit Kerr OptiView Small, Kit OptiView Standard	201732 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Prophy Box Handstück Lime für KaVo, 80 Sticks PROPHYpearls neutral, 80 Sticks PROPHYpearls Selection, Kit Kerr OptiView Small, Kit OptiView Standard	201736 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Prophy Box Handstück Flamingo für KaVo, 80 Sticks PROPHYpearls neutral, 80 Sticks PROPHYpearls Selection, Kit Kerr OptiView Small, Kit OptiView Standard	201737 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Prophy Box KaVo PROPHYflex 4 Perio Kit, 1 PROPHYFLEX Perio Powder, 2 Kerr Perio Probe	201738 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Kit 2 Pulverbehälter, 2 Gummiverschlüsse Pulverbehälter pink (sub), 20 g Perio Powder, 3 Perio Tips, 1 Perio Adapter, 1 Schlüssel, 1 Düsennadel	200762 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Kanüle Power	207757 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■



KaVo • RONDOflex Plus 360

Air-Abrasionsgerät. Mit Hilfe kinetischer Energie eines Korundpulvers - in 2 Größen erhältlich, 50 und 27 µm, wird Zahnschmelz abgetragen.

Vorteile

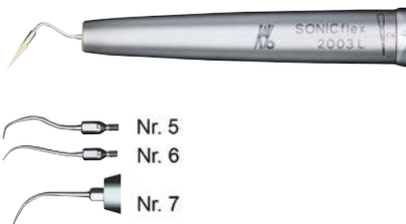
- Minimalinvasiv
- Schmerz- und vibrationsfrei

Indikationsbereiche

- Eröffnen von Fissuren
- Präparieren kleiner Kavitäten
- Anrauen von Oberflächen
- Entfärben tiefliegender Verfärbungen im Zahnschmelz

RONDOflex wird über die Multiflex-Kupplung betrieben, flexibler Einsatz in der Praxis.

Stück Abrasionsgerät montiert mit Kanüle 110° / 0,6 mm, Pulverbehälter 50 µm, inklusive Kanüle 110° / 0,46 mm, Schlüssel zum Fixieren der Kanüle, Pulverbehälter 27 µm, 2 Abdeckungen für Pulverbehälter, Reinigungsbohrer, Düsennadel, 2 Abrasiv-Pulver (27, 50 µm, 75 g)	42272 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
---	--------------------------------------



KaVo • SONICflex™ 2003 L Aircaler

Der SONICflex™ 2003 L Aircaler ist mit über 50 Spitzenaufsätzen für Prophylaxe, Parodontologie, Inlay Präparation, minimalinvasive Behandlung, Endodontie, Endochirurgie und Chirurgie universell einsetzbar. Das Instrument wird einfach auf die MULTiflex-Kupplung aufgesteckt und verfügt über drei Leistungsstufen für eine indikationsbezogene Anpassung. Zwei Glasstäbe (12.000 LUX) gewährleisten eine gute Ausleuchtung des Arbeitsfeldes. Die Plasmatec Oberfläche ist sehr beständig, verfügt über ideale Griffeigenschaften und erfüllt höchste Hygieneanforderungen.

Set Aircaler inklusive Sonicflex Drehmomentschlüssel, 3 Scalerspitzen (Nr. 5, 6, 7)	29572 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
--	--------------------------------------

KaVo • SONICflex™ quick 2008 L

Schnelles und unkompliziertes Einschrauben und Wechseln der Spitzen - Nur noch eine Umdrehung - auch mit Sironaanschluss. Einmalige Investition für eine Vielzahl von Indikationen: Prophylaxe, Parodontologie, Endodontie, Inlaypräparation, Chirurgie, minimalinvasive Kariestherapie. Riesige Auswahl aus über 50 verschiedenen Spitzen, herausragende Ergebnisse in sämtlichen Behandlungssituationen, blendfreie spitzenzentrische Ausleuchtung, 3-stufige Regulierbarkeit der Abtragspower, sanfte und schonende Abtragsleistung durch Schallanwendung.

Set SONICflex inklusive Drehmomentschlüssel, 3 Scalerspitzen (Nr. 5A, 6A, 7A)

83021



KaVo • SONICflex™ quick 2008 LS

Schnelles und unkompliziertes Einschrauben und Wechseln der Spitzen - Nur noch eine Umdrehung - auch mit Sironaanschluss. Einmalige Investition für eine Vielzahl von Indikationen: Prophylaxe, Parodontologie, Endodontie, Inlaypräparation, Chirurgie, minimalinvasive Kariestherapie. Riesige Auswahl aus über 50 verschiedenen Spitzen, herausragende Ergebnisse in sämtlichen Behandlungssituationen, blendfreie spitzenzentrische Ausleuchtung, 3-stufige Regulierbarkeit der Abtragspower, sanfte und schonende Abtragsleistung durch Schallanwendung.

Set Air Scaler passend für Sironaanschluss, inklusive Drehmomentschlüssel, 3 Scalerspitzen

76240



NSK • iProphy

Ergonomisches, kabelloses Polierinstrument mit ultrakleinem Kopf. Einfaches Aufstecken und Positionieren des iFX57m Kopfes, 5 eingespeicherte Geschwindigkeiten (500, 1.000, 1.500, 2.000 und 2.500 U/min. sowie Rechts-/Linkslauf). Sechs im Winkel von 60° einstellbare Kopfpositionen für optimale Erreichbarkeit aller Zahnoberflächen. Kein Steuergerät, kein Fußschalter: Sie kontrollieren das Instrument nur mit Ihrem Zeigefinger.

Set kabelloses iProphy Motorhandstück, iFX57 Kopf Ladestation, Wechselstromadapter

208933



Set kabelloses iProphy Motorhandstück, Ladestation, Wechselstromadapter

208934



Stück iProphy Motorhandstück

208935



Stück Kopf iFX57

208941



NSK • Perio-Mate

Subgingivales Pulverstrahlinstrument zum Anschluss an Schnellkupplungen.

Set Perio-Mate Handstück, 40 Düsenspitzen, umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit, 160 g Perio-Mate Pulver, für NSK

109952



Set Perio-Mate Handstück, 40 Düsenspitzen, umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit, 160 g Perio-Mate Pulver, für KaVo Multiflex

109906



Set Perio-Mate Handstück, 40 Düsenspitzen, umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit, 160 g Perio-Mate Pulver, für Sirona Schnellkupplung

109907



Set Perio-Mate Handstück, 40 Düsenspitzen, umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit, 160 g Perio-Mate Pulver, für W&H RotoQuick

109908



Set Perio-Mate Handstück, 40 Düsenspitzen, umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit, 160 g Perio-Mate Pulver, für Bien Air Unifix

109909



Praxisgeräte



NSK • Prophy-Mate neo

Das Pulverstrahlinstrument für die supragingivale Anwendung *Prophy-Mate neo* kombiniert Form und Funktionalität für einfachere Anwendung. Durch hervorragende Gewichtsbalance und eine leichte, kompakte Pulverkammer ist das *Prophy-Mate neo* bequem zu halten, während sich die Original-NSK-Handstückkupplung selbst bei hohem Luftdruck frei um 360° drehen lässt. Die mühelose, unkomplizierte Inbetriebnahme verkürzt den Zeitaufwand für die Entfernung von Plaque und Verfärbungen. *Pulverkammer und Pulverkammerdeckel nicht in einem Thermodesinfektor reinigen. * Autoklavierbar bis 135 °C.

Set Prophy-Mate neo Handstück mit 60-Grad- und 80-Grad-Düsen, Ausblasdüse, Reinigungsbürste, Draht und Düsendräh-te, 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver, Pulverbehälterdeckel, Schraubschlüssel zum Wechseln der Düse, für NSK Turbinenkupplung **18103**

Set Prophy-Mate neo Handstück mit 60-Grad- und 80-Grad-Düsen, Ausblasdüse, Reinigungsbürste, Draht und Düsendräh-te, 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver, Pulverbehälterdeckel, Schraubschlüssel zum Wechseln der Düse, für KaVo® MULTiflex LUX® Kupplung **18105**

Set Prophy-Mate neo Handstück mit 60-Grad- und 80-Grad-Düsen, Ausblasdüse, Reinigungsbürste, Draht und Düsendräh-te, 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver, Pulverbehälterdeckel, Schraubschlüssel zum Wechseln der Düse, für Sirona® Quick Schnellkupplung **18110**

Set Prophy-Mate neo Handstück mit 60-Grad- und 80-Grad-Düsen, Ausblasdüse, Reinigungsbürste, Draht und Düsendräh-te, 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver, Pulverbehälterdeckel, Schraubschlüssel zum Wechseln der Düse, für W&H® RotoQuick® Kupplung **18111**

Set Prophy-Mate neo Handstück mit 60-Grad- und 80-Grad-Düsen, Ausblasdüse, Reinigungsbürste, Draht und Düsendräh-te, 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver, Pulverbehälterdeckel, Schraubschlüssel zum Wechseln der Düse, für Bien Air® Unifix® Kupplung **18222**

Stück Prophy-Mate neo Handstück mit Schnellkupplung, 60° Düse **16424**



NSK • Varios Combi Pro

Das Kombinations-Prophylaxegerät aus dem Hause NSK. *Varios Combi Pro* vereint die für die Prophylaxe unerlässlichen Ultraschall- und Pulverstrahlfunktionen in einer kompakten, schicken Einheit und überzeugt mit vielen einzigartigen Eigenschaften wie zum Beispiel der Auto-Select-Funktion (Handstückerkennung und automatische Aktivierung des passenden Modus) und der kompletten Trennung der pulverführenden Kanäle vom Steuergerät.

Die Ultraschall-Funktion des *Varios Combi Pro* basiert auf der bewährten NSK Varios-Technologie. Dank der iPiezo-Elektronik mit ihrem Auto-Tuning- und Feedback-System steht immer die erforderliche Leistung an der Aufsatzspitze zur Verfügung - ganz egal, ob eine kraftvolle Zahnsteinentfernung oder eine sensible Parodontalbehandlung durchgeführt wird. Das besonders schlanke und federleichte Ultraschall-Handstück mit LED-Licht bietet dabei stets guten Zugang und überragende Sicht.

Die Pulverstrahlfunktion basiert auf den umfassenden Erfahrungen, die NSK auch in diesem Bereich über Jahrzehnte gesammelt hat. Ein höchst ergonomisches Handstück mit extrem schlanker Spitze vermittelt eine hervorragende Beweglichkeit und rückt damit auch hintere Molaren in erreichbare Nähe. Durch den gleichmäßigen und in seiner Intensität exakt regulierbaren Pulverstrahl wird eine höchst effiziente und zeitsparende Pulverstrahlbehandlung ermöglicht. In seiner Grundausstattung beinhaltet *Varios Combi Pro* die Pulverstrahlleinheit für die supragingivale Anwendung in Verbindung mit den NSK FLASHpearl (Kalzium) oder dem NSK Reinigungspulver (Natrium-Bikarbonat).

Set Kombinations-Prophylaxegerät inklusive Pulverstrahlhandstück mit Schlauch, Pulverkammer, Ultraschall-Handstück mit Schlauch, Kühlmittelbehälter, Fußsteuerung, 3 Ultraschall-Aufsätze (G4, G8, G16), Sterilisationsbox, F5 x 15 g FLASH pearl Prophylaxepulver, Wartungskit **120526**

orangedental • pa-on®

Das erste Parometer zur automatischen Befundung des Parodontalstatus: Schneller, standardisiert und vollständig softwareintegriert.

Stück Parometer inklusive Dockingstation, 10 Einmalspitzen

109509




Satelec (ACTEON Group) • AIR MAX

Pulverstrahlreinigung zur schmerzlosen und gründlichen Entfernung von Plaque und Zahnverfärbungen bei gleichzeitiger Politur der Zähne. Einfache Handhabung bzw. Bedienung. Getrennte Luft- und Wasserführung bis zum Sprühkopf. Kein Verstopfen des Sprühsystems (durch Nachreinigung des Systems mit Luft nach jedem Einsatz). Verschleißfreier, elektrischer Fußanlasser. Starke Wasserheizung. Ein Gerät der Klasse I Typ BF.

Stück AIR MAX inklusive Pulverstrahl-Handstück, 250 g Flasche Natriumbicarbonat-Pulver (Zitronengeschmack), Universalschlüssel, Fußschalter

55812




Technische Daten - 55812

Abmessung (B x H x T):	270 x 110 x 300 mm	Gewicht:	2,7 kg
Versorgungsspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	Wasserdruck:	1 - 5 kg/m ²

Satelec (ACTEON Group) • AIR-N-GO easy

Airpolisherhandy für supra- und subgingivale Anwendung.

Die Nachfolgerversion des Airpolishers AIR-N-GO überzeugt auf allen Linien: Die Instandhaltung und Pflege ist einfacher als je zuvor, die Behandlung gelingt in vollkommener Sicherheit und durch das breite Angebot an Düsen für supragingival-prophylaktische als auch subgingivale Behandlungen kann der Biofilm in jeder klinischen Situation zuverlässig und effizient entfernt werden – ganz ohne Handstückwechsel. Mit dem neuen, umrüstbaren System zur Beseitigung von pathogenen Bakterien sparen Sie bei Ihrer Behandlung jede Menge Zeit und verhindern effektiv das Fortschreiten von parodontalen Erkrankungen.

Stück Handstück mit SUPRA Düse, Bien-Air Adapter, Supra Düse 120°, 10 CLASSIC-Pulversticks in verschiedenen Geschmacksrichtungen, Kit zur Instandhaltung und Pflege (Silikonfett, Ersatzdichtung, Spritze, Kanüle, Reinigungsnadel), Gebrauchsanweisung, Quickstart, Quickclean

126359


Stück Handstück mit SUPRA Düse, Midwest Adapter, Supra Düse 120°, 10 CLASSIC-Pulversticks in verschiedenen Geschmacksrichtungen, Kit zur Instandhaltung und Pflege (Silikonfett, Ersatzdichtung, Spritze, Kanüle, Reinigungsnadel), Gebrauchsanweisung, Quickstart, Quickclean

126360


Stück Handstück mit SUPRA Düse, Sirona Adapter, Supra Düse 120°, 10 CLASSIC-Pulversticks in verschiedenen Geschmacksrichtungen, Kit zur Instandhaltung und Pflege (Silikonfett, Ersatzdichtung, Spritze, Kanüle, Reinigungsnadel), Gebrauchsanweisung, Quickstart, Quickclean

126361


Stück Handstück mit SUPRA Düse, KaVo Adapter, Supra Düse 120°, 10 CLASSIC-Pulversticks in verschiedenen Geschmacksrichtungen, Kit zur Instandhaltung und Pflege (Silikonfett, Ersatzdichtung, Spritze, Kanüle, Reinigungsnadel), Gebrauchsanweisung, Quickstart, Quickclean

126362


Stück Handstück mit SUPRA Düse, W&H Adapter, Supra Düse 120°, 10 CLASSIC-Pulversticks in verschiedenen Geschmacksrichtungen, Kit zur Instandhaltung und Pflege (Silikonfett, Ersatzdichtung, Spritze, Kanüle, Reinigungsnadel), Gebrauchsanweisung, Quickstart, Quickclean

126363




Praxisgeräte



Satelec (ACTEON Group) • NEWTRON P5 B.LED

- NEWTRON® P5 B.LED -230 V CE-Ultraschallgenerator mit B.LED-Technologie:
- Optimale Leistungsfrequenz bei jeder Indikation dank farbiger Kennzeichnung („Color Coding System“) am Instrument und Gerät
 - Größtes Spitzensortiment mit höherer Wirksamkeit selbst bei niedriger Leistung.

Stück Ultraschallgerät 230 V

207808



Technische Daten - 207808

Abmessung (B x H x L):	185 x 100 x 155 mm	Gewicht Gerät:	1.650 g
Handstückkabel:	2,04 m	Gewicht Hdst:	48 g
Frequenzbereich:	28 - 36 kHz	Druck:	1-5 bar



Satelec (ACTEON Group) • NEWTRON P5XS B.LED

- Ultraschallgenerator.
- Bessere taktile Wahrnehmung durch automatische Regulierung der Frequenz (28-36 kHz) und der Leistungsstärke je nach Widerstand.
- Schmerzarme, gewebeschonende Behandlung dank perfekt kontrollierter Ultraschallschwingungen (4-200 µm).
- Keine manuellen Feineinstellungen nötig.
- 80 verschiedene Spitzen für jeden Indikationsbereich.
- Einzigartiges Color-Coding-System für perfektes Instrumenten-Management.

Stück Ultraschallgenerator

121573



Stück Handstück weiß

208997



Technische Daten - 121573

Abmessung (B x H x L):	185 x 140 x 260 mm	Gewicht Gerät:	2.100 g
Gewicht Handstück:	48 g	Handstückkabel:	2.04 m
Leistung:	5 bis 40 ml/Min.	Frequenzbereich:	28 - 36 kHz



Satelec (ACTEON Group) • PROPHY MAX

- Farbcodierung zur Auswahl der gewünschten Leistungskonfiguration.
- Größte Auswahl an Ultraschall-Instrumenten
 - Optimale Hygiene durch Folientastatur und glatte Oberfläche
 - Pulver mit optimierten Geschmacksaromen (Spearmint oder Zitrone)
 - Auto-Reinigungsfunktion oder auf Knopfdruck
 - Wahlweise mit autoklavierbarem Suprasson Lux Licht-Handstück
- Ein Gerät der Klasse I Typ BF.

Stück PROPHY MAX mit autoklavierbarem Newtron Handstück für alle Ultraschallanwendungen, autoklavierbarem ProphyPen Polisher-Handstück mit wechselbarer Titandüse, Multifunktionsfußschalter, 2 x 250 g Flaschen Natriumcarbonat-Pulver (Pfefferminz- und Zitronengeschmack), Zubehör für die Inbetriebnahme

44775



W&H • PA-123 Tigon+

Mit dem Piezo-Scaler Tigon+ hat W&H einen Piezo Scaler entwickelt, der seinesgleichen sucht. Die einzigartigen Features erleichtern Ihre täglichen Arbeitsprozesse um ein Vielfaches, und Ihr Patient erlebt eine Behandlung, so entspannend und beruhigend wie noch nie zuvor. Kurzum: Der Tigon+ von W&H nimmt sich den Bedürfnissen von Patient und Zahnarzt perfekt an.

Fortsetzung nächste Seite

W&H • PA-123 Tigon+

Stück Steuergerät inklusive Versorgungsschlauch, Kupplung, Handstück mit 5-fach LED Ring, Universal Spitzen-Set (1U, 3U, 1P, jeweils mit Drehmomentschlüssel), Endo/Implant Spitzen-Set (1i, 1E, mit Spitzenwechsler), Fußsteuerung S-N1, 400 ml Tank, Wasserschlauch mit Wasserfilter, Tray, Handstückablage, Düsenreiniger, Spitzenkarten, Netzkabel, O-Ringe

109550




W&H • Proxeo Aura

Mit einem System aus Pulverstrahlhandstück und den entsprechenden Pulvern entfernen Sie sowohl Biofilm supra- und subgingival als auch Verfärbungen – effizient, kontrolliert und gründlich.

- Praktischer Regelring für einfaches Wechseln zwischen Prophy- und Parobehandlungen
- 3 verschiedene Pulver für eine Vielzahl von Indikationen
- Optimal gebündelter Pulverstrahl für ein kontrolliertes Spraybild und weniger Pulveremission
- Sprayaufsätze mit verschiedenen Winkeln und Längen für beste Erreichbarkeit
- Spezielles Parozubehör für die gründliche Behandlung von tiefen Taschen
- Transparente Pulverkammer mit seitlicher Öffnung für bequemes Nachfüllen und einfache Kontrolle der Pulvermenge
- Unterschiedliche Turbinenanschlüsse – für jede Einheit geeignet

Prophy Set Pulverstrahlerhandstück, Sprayaufsatz 120°, 250 g Prophylaxe Powder Soft, für W&H Roto Quick-Anschluss

204976


Prophy Set Pulverstrahlerhandstück, Sprayaufsatz 120°, 250 g Prophylaxe Powder Soft, für für NSK-Anschluss

205102


Prophy Set Pulverstrahlerhandstück, Sprayaufsatz 120°, 250 g Prophylaxe Powder Soft, für Sirona-Anschluss

205103


Prophy Set Pulverstrahlerhandstück, Sprayaufsatz 120°, 250 g Prophylaxe Powder Soft, für Multiflex-Anschluss

205101




W&H • Proxeo Ultra PB-530

Die neuen Proxeo Ultra Piezo Scaler aus dem Hause W&H wurden in Zusammenarbeit mit Prophy Professionals entwickelt und machen ihrem Namen alle Ehre. Exklusive Anwendervorteile ermöglichen eine ultraeffiziente Behandlung:

- Einzigartiges Schnellspannsystem »Q-Link«
- Herzschrittmacherkompatibilität geprüft von der Technischen Uni Graz
- Handstück mit 5-fach Ring LED
- Dünner Schlauch für einfache Handhabung
- Kabellose Fußsteuerung (PB-530)
- Automatische Füllstanderkennung (PB-530)
- Stufenlose Leistungseinstellung mit praktischem Drehregler
- Perfekt abgestimmtes Spitzensortiment
- Großer Tank für leichtes Befüllen und einfache Reinigung (PB-530 und PB-520)
- Spezielles Reinigungsprogramm für die RKI gerechte Aufbereitung (PB-530)

Kombiset PL-40 H Proxeo Twist, Proxeo Ultra PB-530, Handstück mit LED-Ring und Q-Link-Schnellspannsystem, Kabellose Fußsteuerung, Perfekt abgestimmtes Spitzensortiment

209497


Kombiset PL-40 H Proxeo Twist, Proxeo Ultra PB-530, Handstück mit LED-Ring für W&H Gewinde, Kabellose Fußsteuerung, Perfekt abgestimmtes Spitzensortiment

209499


Kombiset PL-40 H Proxeo Twist, Proxeo Ultra PB-530, Handstück mit LED-Ring für W&H Satelec Gewinde, Kabellose Fußsteuerung, Perfekt abgestimmtes Spitzensortiment

209502




Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



W&H • Proxeo Ultra PB-530

Set Q-Link Steuergerät mit Kühlmitteltank, Schaltnetzteil, 1,8 m Versorgungsschlauch, Fußsteuerung C-NW, Handstück PB-5 L Q, 4 Spitzen (1 UQ, 2UQ, 1PQ, 1IQ inklusive Spitzenwechsler)

204313



Stück Steuergerät inklusive Netzteil mit Adapter, Kühlmitteltank, Kabel

204980



Stück Handstück PB-5 LQ

205104



Zubehör für Prophylaxe Geräte



EMS • AIRFLOW® Station

Cart mit externem Wasseranschluss. Geeignet für AIRFLOW® Prophylaxis Master und AIRFLOW® One.

Stück Station inklusive Montagekit, 2,5 m Hüllschlauch

131130



EMS • AIRFLOW® Station+

Cart wird mit separater 800 ml Wasserflasche geliefert. Geeignet für AIRFLOW® Prophylaxis Master und AIRFLOW® One.

Stück Station+ inklusive Montagekit, 2,5 m Hüllschlauch, autonome Wasserversorgung

131129



Hager & Werken • Insert Adapter für Cavitron® Aufsätze

Insert Adapter für Cavitron® Aufsätze - zur Aufbereitung von magnetostriktiven Ultraschall-Aufsätzen.

- Sichere Aufnahme von Cavitron® Inserts
- Unterstützt die Reinigung der innenliegenden, wasserführenden Bereiche
- Schützt das Lamellenbündel vor Beschädigung
- Dient der Langlebigkeit von Ultraschall-Aufsätzen
- Passend für alle 16 mm Aufnahmen von Injektorschienen
- Kompatibel mit allen gängigen Thermodesinfektoren

Stück Adapter

133391



Hager & Werken • Integra® Cart De Luxe II

- Mit Druckluftanschluss
- Integrierte Stromversorgung (2 Universalsteckdosen)
- Das obere Tray ist mit einer Materialschublade ausgestattet (mit Griff)
- Mit Spiralkabelnetzanschluss
- Leichtlaufende Rollen für schnelles und einfaches Verschieben der Einheit
- Hochwertige Lackierung
- Vordere Rollen sind feststellbar

Stück Cart II

121071



Technische Daten - 121071

Maße (B x H x T):	350 x 770 x 450 mm	Gewicht:	17,8 kg
-------------------	--------------------	----------	---------

Hager & Werken • Integra® Cart Smart

- Kostengünstiges 3 Flächen Cart.
- 2 Universalsteckdosen
 - 2 Trays mit Abrollschutz
 - Tragfähigkeit je Tray 10 kg
 - Hochwertige Lackierung
 -
 - Inklusive elastisches Spiralkabel

Stück Cart

130025



Technische Daten - 130025

Maße (B x H x T):	350 x 780 x 450 mm	Gewicht:	14,5 kg
-------------------	--------------------	----------	---------

Satelec (ACTEON Group) • Drehmomentschlüssel

Autoklavierbare Drehmomentschlüssel für farbcodierte Ultraschall-Spitzen und -Ansätze.
Nicht kompatibel mit ET- und Carbon-Spitzen, Kondenser S04 und Endfeilen.

Stück Drehmomentschlüssel blau, F 81330

207783



W&H • Prophylaxe Cart

Die Proxeo Gerätekombination besteht aus dem Proxeo Ultra Piezo Scaler und dem Proxeo Twist Cordless. Beide Geräte lassen sich mit nur einer kabellosen Fußsteuerung steuern und können kompakt auf dem Cart platziert werden. Das erleichtert nicht nur die Bedienung, sondern sorgt auch für mehr Effizienz im Arbeitsablauf.

Stück Cart

209495





3M • Elipar™ Deep Cure S / L

Die beiden Elipar™ LED-Polymerisationslampen von 3M vereinen hohe Leistung, Zuverlässigkeit, Design und einfache intuitive Bedienung auf einzigartige Weise. Der große Vorteil beider Lampen liegt in der außergewöhnlich homogenen Ausleuchtung des gesamten Lichtfeldes. Dies führt zu einer homogenen Aushärtung und trägt zur Prozesssicherheit bei.

Produktvorteile

- Optimierte Lichtverteilung, führt zu einer homogenen Aushärtung (unter Berücksichtigung des klinisch sinnvollen Abstandes)
- Verbesserter Lichtleiter ermöglicht den Zugang zu allen Zahnoberflächen
- Schwarzer Lichtleiter um Blendlicht zu vermeiden
- Hohe Lichtintensität von 1.470 mW/cm²
- Erhältlich in zwei Versionen: Edelstahl-Variante und Kunststoff-Variante
- Einfache, intuitive 2-Tasten Bedienung

Stück Cure-S Edelstahl inklusive kabelloses Handstück, Ladestation, Lithium-Ionen-Akku, Lichtleiter 10 mm, Blendschutzschild

118542



Stück Cure-L Kunststoff inklusive Handstück (mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku), Universalnetzteil, 5 Adapter, Lichtleiter 10 mm, Blendschutzschild, 3 Durchhärtescheiben

118543



Technische Daten - 118543

Abmessung (Ø + Länge):	28 mm + 270 mm	Gewicht:	180 g (inkl. Lichtleiter)
Gesamte Belichtungszeit, bei voll geladenem Akku:	typ. 120 Minuten	Lichtaustrittsfläche:	60-65 mm ² (optisch aktiv)
Stromversorgung:	Lithium-Ionen-Akku	Nennspannung:	3,7 V

Technische Daten - 118542

Abmessung (Ø + Länge):	28 mm + 270 mm	Gewicht:	250 g (inkl. Lichtleiter)
Gesamte Belichtungszeit, bei voll geladenem Akku:	typ. 120 Minuten	Lichtaustrittsfläche:	60-65 mm ² (optisch aktiv)
Stromversorgung:	Lithium-Ionen-Akku	Nennspannung:	3,7 V



al dente Dentalprodukte • LUXOMAT D

Ein leistungsstarkes Lichtpolymerisationsgerät zum Aushärten lichterhärtender Dentalmaterialien wie universelle Abformlöffel, Versiegelungslacke sowie Ausblockmaterialien. Der Polymerisationsraum bietet ausreichend Platz für die Aufnahme von bis zu 4 Modellen. Durch die im Halbkreis angeordnete Kombination von je 2 UVA- und Blaulichtrohren, ergibt sich ein homogenes Polymerisationslicht für die Aushärtung der lichterhärtenden Kunststoffe. Wahlweise durch LED angezeigte Aushärtezeiten von 5 Minuten, 10 Minuten oder Dauerbetrieb.

Stück Lichthärtegerät

74737



Technische Daten - 74737

Abmessung (B x H x T):	230 x 170 x 240 mm	Polymerisationsraum (B x H x T):	170 x 120 x 160 mm
Gewicht:	3 kg	Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	36 W	Spektralbereich:	350 - 500 nm

Für ein strahlendes Lächeln, das man unbedingt teilen möchte.

Vier Produkte für die Füllungstherapie. Angewendet für ein glänzendes Ergebnis.

Es gibt Dinge im Leben, die teilt man gerne. Ein strahlendes Lächeln zum Beispiel. Kombinieren Sie unsere beiden Komposite mit aufeinander abgestimmten Produkten für die Füllungstherapie – und erstellen Sie Restaurationen von unübertroffener Glanzbeständigkeit und Ästhetik. Weil das außerdem schnell und effizient geht, zaubert es Ihnen und Ihren Patienten ein Lächeln ins Gesicht. Bitte teilen!

[3M.de/dental](https://www.3m.de/dental)



**3M™ Scotchbond™
Universal Plus Adhäsiv**
Hohe Haftwerte und
röntgenopak.



3M™ Filtek™ Supreme XTE Universal Komposit
Lebenschte Ästhetik, überragender Glanz, große
Farbauswahl.

3M™ Filtek™ Supreme Flowable Fließfähiges Komposit
Neues Spritzendesign. Kein Nachlaufen der Paste.
Biegsame Kanüle.



**3M™ Elipar™ DeepCure-S
LED Polymerisationsgerät**
Schnelle und sichere Polymerisation bei
einfacher Zwei-Tasten-Bedienung.



**3M™ Sof-Lex™
Polierräderset**
Schnelles und einfaches Poliersystem für
natürlichen Glanz an Zahnoberflächen.

Praxisgeräte



al dente Dentalprodukte • LUXOMAXI

Ein leistungsstarkes Lichtpolymerisationsgerät zum Aushärten lichthärtender Dentalmaterialien wie universellen Abformlöffel, Versiegelungslacken sowie Ausblockmaterialien. Der Polymerisationsraum bietet Platz für bis zu 2 Modelle. Das Gerät ist mit 2 UVA- und 2 UVB-Röhren je 9 Watt ausgestattet und erlaubt eine rasche und zuverlässige Aushärtung von lichthärtenden Dentalwerkstoffen. Das Gerät besitzt eine Dreifachtimerfunktion - 5 Minuten, 10 Minuten sowie Dauerbetrieb. Autostart beim Einschleiben der Schublade - hochwertiger Aluminiumreflektor.

Stück Lichthärtegerät

46817



Technische Daten - 46817

Nennfrequenz:	50 Hz AC	Spannung:	230 V +/- 10%
Leistung:	ca. 36 W	Spektralbereich:	350 - 500 nm
Lampenanzahl:	4 Stück	Innenabmessung:	145 x 150 x 50 mm



al dente Dentalprodukte • LUXOMINI

Ein leistungsstarkes Lichtpolymerisationsgerät zum Aushärten lichthärtender Dentalmaterialien wie universellen Abformlöffeln, Versiegelungslacken sowie Ausblockmaterialien. In Verbindung mit UV-Leuchtstoffröhren (Blaulicht) 400-500 nm. Der Polymerisationsraum bietet ausreichend Platz für die Aufnahme von bis zu 2 Modellen. Wahlweise durch LED angezeigte Aushärtezeiten von 5 Minuten, oder Dauerbetrieb.

Stück Lichthärtegerät 350 - 400 nm

75008



Stück Lichthärtegerät 400 - 500 nm

75032



Technische Daten - 75032

Leistung:	ca. 18 W	Spannung:	230 V
Netzversorgung:	50/60 Hz	Lampenanzahl:	2 Stück
Innenabmessung:	145 x 150 x 50 mm	Spektralbereich:	400 - 500 nm

Technische Daten - 75008

Leistung:	ca. 18 W	Spannung:	230 V
Netzversorgung:	50/60 Hz	Lampenanzahl:	2 Stück
Innenabmessung:	145 x 150 x 50 mm	Spektralbereich:	350 - 400 nm



Dentsply Sirona • SmartLite® Focus

- Lichtintensität (ca. 1.000 mW/cm²)
- Für direkte und indirekte Restaurationen
- Einfache Handhabung (Ein-Knopf-Bedienung), direkter Zugang
- Nahezu permanente Verfügbarkeit

Introkit Handstück, Ladestation, Akku, 5 Augenschutzfilter, 300 Schutzhüllen, Netzgerät-Stecker, Gebrauchsanweisung, Aushärtungsübersicht

117123



Dentsply Sirona • SmartLite® Pro

Leistung in Ihrer schönsten Form: Die einzigartige modulare Polymerisationslampe kombiniert eine unübertroffene Durchhärtequalität mit innovativer Funktionalität und hochmodernem Design!

- Hochmodernes Pen-Style Design
- Modulares Konzept mit austauschbaren Tips (Aufsätze) für unterschiedliche klinische Indikationen
- Hochwertiges Metallgehäuse
- Intuitive 1-Knopf-Bedienung & geringes Gewicht (120 g)

Einführungspackung Handstück, Cure Tip, Illumination Tip, 2 Akkus, Ladestation, 3 Lichtschuttschilder, Netzteil mit USB-Ladekabel, 100 Schutzhüllen, Gebrauchsanweisung, Aushärtungsübersicht

203581


Basispackung Handstück, Cure Tip, 2 Akkus, Ladestation, 3 Lichtschuttschilder, Netzteil mit USB-Ladekabel, Schutzhüllen, Gebrauchsanweisung, Aushärtungsübersicht

203582




Dreve Dentamid • EyeEvolution®

Das *EyeEvolution®* ist ein Licht-Polymerisationsgerät auf Basis von LED- Technik mit Polymerisationspeak 385-390 (UV-Licht), sowie 465-470 nm (Blaulich). Die LED sind abgestimmt auf alle marktüblichen Basismaterialien.

Vorteile

- 12 V-Gerät
- Keine thermische Belastung während der Polymerisation
- Verspiegelter Drehteller zur Vermeidung von Schattenbereichen
- Einfachste Bedienung durch Zeitelektronik
- Kurze Polymerisationszeiten durch hohe Lichtleistung
- Nahezu unbegrenzte Lebensdauer der LEDs
- Neues ansprechendes Gehäusedesign

Stück Lichtpolymerisationsgerät

107946




Technische Daten - 107946

Abmessung (B x H x T):	205 x 205 x 255 mm	Gewicht:	1,5 kg
Netzspannung:	100 - 240 V/50 - 60Hz, 0,7 A	Leistungsaufnahme:	max. 18 W
Polymerisationspeak:	385 - 390 + 465 - 470 nm	Zeitprogramme:	1/ 2/ 3/ 5/ 10 Min.

Dreve Dentamid • EyeEvolution® MAX

Lichtpolymerisationsgerät mit dem Einsatzgebiet für marktübliche Verblendkomposite.

- Vestibulär- und Okklusilverblendungen

- Inlays
- Onlays

Vorteile

- Optimierte LED-Positionierung für eine effektive Tiefenpolymerisation
- Polymerisationsbereich: 1 x 385-390 nm und 6 x 465-470 nm
- Kurze Polymerisationszeiten z. B.: Schichtstärken bis 2 mm in 3 Minuten (Komposit- und Farbabhängig)
- Geräuschloser Betrieb
- Verspiegelter Drehteller mit idealer 180° Schwenkautomatik für optimale Effizienz

Stück Lichtpolymerisationsgerät

118676




Technische Daten - 118676

Abmessung (B x H x T):	205 x 205 x 255 mm	Gewicht:	1,8 kg
Netzspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz, 0,7 A	Polymerisationspeak:	385 - 390 nm UV, 465 - 470 nm Blaulicht

Praxisgeräte



GC • GC D-Light® Pro

Die leistungsstarke LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge bietet neben drei Programmen ein elegantes, leichtes und schlankes Design. Die *D-Light® Pro* bietet nicht nur eine effiziente Lichthärtung, sondern hilft Ihnen, Bakterien sichtbar zu machen. Die *D-Light® Pro* ist autoklavierbar und sorgt damit für maximale Hygiene.

Stück Polymerisationslampe

128054



Ivoclar Vivadent • Bluephase G4

- Zuverlässige Aushärtung aller lichthärtenden Materialien dank Polywave-LED
- Kurze Belichtungszeiten ab 10 Sekunden dank hoher Intensität von 1.200 mW/cm²
- Zusatzprogramm Pre-Cure
- Grosser 10-mm-Lichtleiter für zeitsparende Einmalbelichtungen
- Die neue Polyvision Technologie unterstützt Sie für eine zuverlässige Aushärtung

Stück Kompletgerät grau 100-240 V inklusive Ladestation, Handstück, Lichtleiter 10 mm, Schutzhüllen, Blendschutzkegel, Gebrauchsinformation

203132



Stück Kompletgerät blau 100-240 V inklusive Ladestation, Handstück, Lichtleiter 10 mm, Schutzhüllen, Blendschutzkegel, Gebrauchsinformation

209557



Stück Kompletgerät grün 100-240 V inklusive Ladestation, Handstück, Lichtleiter 10 mm, Schutzhüllen, Blendschutzkegel, Gebrauchsinformation

209562



Stück Kompletgerät pink 100-240 V inklusive Ladestation, Handstück, Lichtleiter 10 mm, Schutzhüllen, Blendschutzkegel, Gebrauchsinformation

209565



Stück Lampe grau, 100-240 V, mit Radiometer

203133



Stück Lampe blau, 100-240 V, mit Radiometer

209559



Stück Lampe grün, 100-240 V, mit Radiometer

209563



Stück Lampe pink, 100-240 V, mit Radiometer

209566



Ivoclar Vivadent • Bluephase® PowerCure

- Zuverlässige Aushärtung aller lichthärtenden Materialien dank Polywave-LED
- Kurze Belichtungszeiten ab 3 Sekunden dank hoher Intensität bis zu 3.000 mW/cm²
- Zusatzprogramm Pre-Cure
- Grosser 10>9-mm-Lichtleiter für zeitsparende Einmalbelichtungen
- Die neue Polyvision Technologie unterstützt Sie für eine zuverlässige Aushärtung

Stück Kompletgerät 100-240 V, Ladestation, integriertes Radiometer, Click & Cure, Handstück, Lichtleiter 10>9 mm, Schutzhüllen, Blendschutzkegel, Gebrauchsinformation

203749



Ivoclar Vivadent • Bluephase® Style

Bluephase® Style ist klein, leicht und handlich. Neben einer hohen Lichtleistung (jetzt neu mit 1.200 mW/cm²) für kurze Polymerisationszyklen bietet *Bluephase® Style* ein kompaktes, ergonomisches Design und passt somit optimal in jede Frauen- und Männerhand.

- Polywave-LED mit halogenähnlichem Breitbandspektrum von 385-515 nm
- Geeignet für alle Materialien
- Großes Behandlungsfeld dank 10-mm-Lichtleiter
- Verkürzter Lichtleiter: Alle Zahnflächen sind damit ohne extreme Mundöffnung leicht zu erreichen
- Click & Cure für einen batterieunabhängigen Notbetrieb am Netzgerät

Stück LED Lampe 100-240 V pink inklusive Handstück, Akku, Lichtleiter 10 mm schwarz, Ladestation, Netzkabel, Netzgerät, 3 Blendenschutztrichter, 50 Schutzhüllen, Bedienungsanleitung **107448**


Stück LED Lampe 100-240 V, grün inklusive Handstück, Akku, Lichtleiter 10 mm schwarz, Ladestation, Netzkabel, Netzgerät, 3 Blendenschutztrichter, 50 Schutzhüllen, Bedienungsanleitung **127544**


Stück LED Lampe 100-240 V, grau inklusive Handstück, Akku, Lichtleiter 10 mm schwarz, Ladestation, Netzkabel, Netzgerät, 3 Blendenschutztrichter, 50 Schutzhüllen, Bedienungsanleitung **51327**




Technische Daten - 51327			
Abmessung Handstück (B x H x L):	30 x 30 x 180 mm (ohne Lichtleiter)	Gewicht Handstück:	120 g inkl. Akku und Lichtleiter
Stromversorgung Handstück:	Li-Po Akku (ca. 20 min. bei neuem, vollgeladenem Akku)	Gewicht Ladestation:	195 g
Abmessung Ladestation:	D = 125 mm, H = 70 mm		

Kulzer • Translux® 2Wave

Translux® 2Wave ist ein besonders leichtes, kabelloses Premium- Polymerisationsgerät für viel Bewegungsfreiheit mit jeder Menge technischer Neuheiten. Breite spektrale Leistung mit 2 Wellenlängenbereichen (385 - 510 nm). Lichtleistung >1.400 mW/cm². Geeignet für alle lichthärtenden Materialien. 360° drehbarer Lichtleiter mit besonders ergonomischem Winkel von 70° für bequemes Arbeiten im Molarenbereich und komfortablen Mundöffnungswinkel für den Patienten. Homogener Lichtstrahl für eine gleichmäßige Bestrahlung der gesamten Restauration. Intuitive Bedienung dank übersichtlichem LED-Display mit 4 Zeitprogrammen. Mehr als 200 Belichtungszyklen à 20 Sekunden pro Akkuladung bei kurzer Ladezeit. Verlässliche Leistung durch Prüfung im eingebauten Radiometer.

Stück LED Lampe inklusive Handstück, Batterie, Lichtleiter 8 mm, Schutzkappe, Ladegerät, Netzgerät, 3 Adapter **112370**




Kulzer • Translux® Wave

Translux® Wave ist ein kabelloses LED-Polymerisationsgerät im Pen-Style-Design für effektives und zuverlässiges Polymerisieren. Wellenlänge 440-480 nm, Lichtleistung > 1.200 mW/cm². Geeignet für alle Campherchinon basierten lichthärtenden Materialien. 360° drehbarer Lichtleiter mit erweitertem Winkel für bequemes Arbeiten im Molarenbereich und komfortablen Mundöffnungswinkel für den Patienten. Programme - 10 Sekunden, 20 Sekunden inklusive Soft Start Funktion. Verlässliche Leistung durch Prüfung im eingebauten Radiometer.

Stück LED Lampe inklusive Handstück, Batterie, Lichtleiter 8 mm, Schutzkappe, Ladegerät, Netzgerät, 3 Adapter **112369**




Praxisgeräte



Satelec (ACTEON Group) • Mini L.E.D. SuperCharged

LED-Lampe komplett mit Ladestation, integriertem Radiometer, Blendschutz und Netzteil. Ladezustandsanzeige LED rot oder grün. Für eine sichere Polymerisation der meisten Komposite mit einer Dicke von 2 mm in 3 Sekunden.

Stück Tischgerät

92627



Technische Daten - 92627

Standardlichtleiter:	Ø 7,5 mm	Leistung:	2.000 mW/cm ²
Lichtspektrum:	420 - 480 nm	3 Programme:	Standard, Pulsmodus, Softstart



SDI • radii plus

Drehbar und Stark! Das moderne Slimline-Design hat eine um 360° drehbare Spitze, die einfach alle Stellen erreicht. 5 Jahre Garantie auf das Gerät und 2 Jahre Garantie auf den Akku.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück LED Lampe inklusive Ladestation, Netzteil, 5 Blendschutz klein, Blendschutz groß, 3 Ersatz-Linsenschutz, 100 Einweg-Schutzhüllen, Gebrauchsanleitung

116581



SDI • radii Xpert

radii Xpert, die intelligentere Polymerisationslampe mit modernster LED-Technologie, liefert ein zielgenaues, konstantes Licht, das Restaurationen optimal aushärtet. Das Licht mit 1.500 mW/cm² Leistung und 440 - 480 nm Wellenlänge aus dem 4-mm-Austrittsfenster polymerisiert verlässlich jedes Komposit. Intelligente Technik zeigt Belichtungsmodus und Timing.

Stück LED Lampe

127733



Pola Bleach Pack Radii Xpert, Radii Xpert Bleach Arch, Pola Ständer 2, Pola Office 3 Spritzen Kit, Soothe 4 Spritzen Kit, Aufsteller, Patientenbroschüren

210206



SDI • radii-cal

Kabellose LED-Härtelampe mit einer sehr hohen Lichtintensität von 1.200 mW/cm². Akkuleistung von 1.200 x 10 Sekunden. Austauschbarer Akku, eingebauter Radiometer.

Stück LED Lampe inklusive Ladestation, Netzteil, 3 Ersatz-Linsenschutz, 5 Blendschutz, 100 Schutzhüllen

73050



Technische Daten - 73050

Gewicht:	144 g	Leistung:	1.200 mW/cm ²
Wellenlänge:	440 - 480 nm	Laufzeit bei vollem Akku:	2 Stunden



VALO™

LED-POLYMERISATIONSLEUCHE
MIT BREITBANDTECHNOLOGIE

OPTIMALER ZUGANG

VALO zeichnet sich durch einen flachen Kopf (11 mm) und ein elegantes, ergonomisches und schlankes Design aus. Damit können alle oralen Bereiche einfach und unkompliziert erreicht werden. Zusammen mit dem gebündelten Lichtstrahl führt es zu einer vollständigen Polymerisation.

Folgen Sie uns!



[ULTRADENT.COM/DE](https://www.ultradent.com/de)

© 2021 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

Praxisgeräte



Ultradent Products • VALO™

- Breitband-LEDs mit hoher Lichtenergie härten alle lichthärtenden Dentalmaterialien aus
- Wellenlängen-Spektrum: 385-515 nm
- Optimal gebündelter, homogener Lichtstrahl bewirkt vollständige und gleichmäßige Aushärtung
- Drei Polymerisations-Modi – Standard Power (1.000 mW/cm²), High-Power (1.400mW/cm²) und Xtra-Power (3.200 mW/cm²) bieten Komfort und Flexibilität
- Extrem stabile, schlanke, ergonomische Gestaltung ermöglicht hervorragenden Zugang zu allen Zähnen und ihren Flächen
- Arbeitet mit umweltfreundlichen, sicheren, preiswerten, aufladbaren Batterien (VALO™ Cordless) oder Netzstrom (VALO™)
- Hocheffiziente LEDs und spezielles Aluminium aus der Luftfahrttechnik halten das Lampengehäuse immer kühl

Kit VALO inklusive Universal-Netzteil mit 3,96 m Kabel, Light Shield, Handstückhalter, 50 Hygieneschutzhüllen

88170



Technische Daten - 88170			
Abmessung (L x B x H):	235 x 20 x 19 mm	Gewicht:	77 g (115 g mit Kabel)
Höhe des Kopfes:	11,5 mm	Lichtaustrittsfenster Ø:	9,6 mm
Stromversorgung:	Netzstrom	Input:	100 - 240 V Wechselstrom
Output:	9 V Gleichstrom, 2A	Betriebsdauer:	Dauerleistung
Lichterzeuger / Wellenlängenspektrum:	4 LEDs, 385-515 nm		



Ultradent Products • VALO™ Cordless

Moderne Lithium-Eisenphosphat-Akkutechnik macht es möglich: *VALO™ Cordless!* Wellenlängen, Lichtstärke und Belichtungs-Modi sind identisch mit VALO™. Energiesparender „Schlafmodus“, aber immer sofort betriebsbereit. Mit *VALO™ Cordless* können Sie tagelang arbeiten, ohne Batterien laden zu müssen. Natürlich besitzt auch *VALO™ Cordless* das robuste einteilige Aluminium-Gehäuse, die kratzste Oberfläche und die Spezialglas-Linse der Original-VALO™.

Kit VALO Cordless Teal kabellos inklusive 4 aufladbare Batterien, Ladestation mit Netzteil, Light Shield, Handstückhalter, 50 Hygieneschutzhüllen

115210



Kit VALO Cordless Fuchsia kabellos inklusive 4 aufladbare Batterien, Ladestation mit Netzteil, Light Shield, Handstückhalter, 50 Hygieneschutzhüllen

115211



Kit VALO Cordless Black kabellos inklusive 4 aufladbare Batterien, Ladestation mit Netzteil, Light Shield, Handstückhalter, 50 Hygieneschutzhüllen

62482



Technische Daten - 115210, 115211, 62482			
Abmessung (L x B x H):	203 x 28 x 33 mm	Gewicht:	170 g (mit Batterien)
Höhe des Kopfes:	11,5 mm	Lichtaustrittsfenster Ø:	9,6 mm
Stromversorgung:	Aufladbare Batterien, Lithium-Eisenphosphat (LiFe-PO ₄)	Art der Batterien:	Typ RCR123A
Lichterzeuger / Wellenlängenspektrum:	4 LEDs, 385-515 nm	Betriebsdauer:	Ca. 400 Zyklen (~ 1 Woche)

Ultradent Products • VALO™ GRAND

VALO™ Grand Cordless LED-POLYMERISATIONSLEUCHTE.

- Breitband-LEDs mit hoher Lichtenergie härten alle Dentalmaterialien aus
- Der optimal gebündelte Lichtstrahl bewirkt eine gleichbleibende, gleichmäßige Leistung
- Die drei Polymerisations-Modi – Standard Power (1.000 mW/cm²), High Power (1.600 mW/cm²) und Xtra Power (3.200 mW/cm²)
- Extrem stabile, schlanke, ergonomische Gestaltung ermöglicht hervorragenden Zugang zu allen Zähnen und ihren Flächen
- Einzigartiges einteiliges Design ist leicht und zugleich äußerst stabil
- Hocheffiziente LEDs und spezielles Aluminium aus der Luftfahrttechnik halten das Lampengehäuse immer kühl
- Die zweite Polymerisationstaste auf der Unterseite ermöglicht eine intuitive Bedienung
- Das batteriebetriebene, kabellose Design bietet optimalen Komfort und höchste Flexibilität
- Arbeitet mit sicheren, preiswerten, aufladbaren Batterien

Stück VALO GRAND LED-Leuchte Cordless inklusive 4 Batterien, Batterieladegerät, Netzgerät mit Universalsteckern für Batterieladegerät, VALO GRAND Light Shield, Handstückhalter, 50 Hygieneschutzhüllen **132710**

Stück VALO GRAND Cordless LED-Polymerisationsleuchte Sapphire **207316**

Stück VALO GRAND Cordless LED-Polymerisationsleuchte Red Rock **207483**

Stück VALO GRAND Cordless LED-Polymerisationsleuchte Midnight **208654**



VOCO • CELALUX 3

Hochleistungs-LED-Licht härtegerät.

- Modernste LED-Technologie mit hoher Leistung (ca. 1.300 mW / cm²)
- Wellenlängenbereich 450 - 480 nm
- Graziles und ergonomisches Design (pen-shaped)
- Gewicht des Handstücks inklusive Akku und Lichtleiter nur 70 g
- Vibration zu Beginn, nach 10 und nach 20 Sekunden zur zeitlichen Orientierung
- Leichte Handhabung, kabellos
- Autoklavierbarer 8-mm-Lichtleiter
- Kontinuierlich einsatzbereit durch mitgelieferten Ersatz-Akku
- Sehr einfacher Akkuwechsel

Stück LED Lampe inklusive Ladestation mit integriertem Radiometer, Netzadapter, 2 Lithium-Polymer-Akku, Lichtleiter 8 mm, Blendschutz, Benutzerhandbuch **119015**



Zubehör für Lichtpolymerisation

Ivoclar Vivadent • Bluephase® Meter II

Bluephase® Meter II ist ein präzises dentales Radiometer zur schnellen & einfachen Überprüfung der Lichtintensität von Polymerisationsgeräten aller Art.

- Zur Lichtmessung von Polymerisationsgeräten jeder Bauart (Halogen, Plasma, LED, etc.) verwendbar
- Integrierte Schablone zur Durchmesserbestimmung kreisrunder Lichtleiter
- Zusätzliches Programm zur Bestimmung der Lichtleistung in Milliwatt (mW)
- Display mit Digitalanzeige
- 3 Jahre Garantie

Stück Radiometer inklusive 3 Batterien Typ LR6 AA 1,5 VDC **121728**





Dürr Dental • VistaCam iX

Digitale Intraoralkamera mit Wechselkopf-Prinzip: intraorale Bilder in bester Bildqualität (Cam-Wechselkopf), präzise Lokalisierung kariöser Läsionen und Plaquedarstellung (Proof-Wechselkopf). Mit handstückintegriertem, drucksensitivem Auslöser mit aktiver Rückmeldung. Verlustfreie digitale Datenübertragung auf den USB-2.0-Port des Laptop/PC.

Set Cam-Wechselkopf, Handstückablage, 2,5 m USB-Verbindungskabel, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen, Aufbewahrungsbox, VistaConnect/TWAIN **49538**

Set Cam-Wechselkopf, Proof-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, 2,5 m USB-Verbindungskabel, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter, VistaCam iX Cam Paket + Proof Paket **33884**

Stück Intraoralkamera inklusive Cam-Wechselkopf, Proxi-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, 2,5 m USB-Verbindungskabel, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen Macro Cam + Proof, 20 Einwegschutzhüllen Proxi + Poly, 5 Abstandhalter Proof, 3 Positionierungshalter Proxi **129021**

Stück Intraoralkamera inklusive Cam-Wechselkopf, Proof-Wechselkopf, Proxi-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, 2,5 m USB-Verbindungskabel, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen Macro Cam + Proof, 20 Einwegschutzhüllen Proxi + Poly, 5 Abstandhalter Proof, 3 Positionierungshalter Proxi **129023**

Stück Proof-Wechselkopf inklusive 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter **55108**

Stück Proxi-Wechselkopf inklusive 20 Einwegschutzhüllen, 3 Positionierungshalter **129022**

Technische Daten - 49538, 33884, 129021, 129023

Gewicht Handstück:	50 g	Handstück Länge:	190 mm
Auflösung (Pixel):	470.000		



Dürr Dental • VistaCam iX HD Smart

- Intraorale Aufnahmen in echtem HD
- Multikopf-Kamerasystem
- Autofokus für intraorale, extraorale und Marco Aufnahmen
- Hygienisch, Schutzhülle und/oder wischdesinfizierbar
- USB 2.0 Schnittstelle, Mehrplatzfähig
- Cam-Wechselkopf: von Macro bis extraoral, inklusive Videosequenzen. Proof-Wechselkopf: Softwareauswertung zur Detektion von Kariesläsionen und Plaquedarstellung durch Fluoreszenz. Proxi-Wechselkopf: Diagnosehilfe bei Approximalkaries ohne Röntgenstrahlung

Set Cam-Wechselkopf, Proof-Wechselkopf, Proxi-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen, 10 Abstandhalter **118666**

Set Proof-Wechselkopf, Cam-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter **118669**

Fortsetzung nächste Seite

Dürr Dental • VistaCam iX HD Smart

Set Proxi-Wechselkopf, Cam-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter **118670**

Set Cam-Wechselkopf, Aufbewahrungsbox, Handstückablage, DBSWIN/VistaSoft Videomodul, VistaEasy/TWAIN, VistaConnect/TWAIN, 20 Einwegschutzhüllen **118671**

Packung Wechselkopf Proof, 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter **119937**

Packung Wechselkopf Proxi, 20 Einwegschutzhüllen, 5 Abstandhalter **119938**



orangedental • c-on^{next}

Die einzige voll-digitale Intraoralkamera mit automatischer Bilddrehung.

Stück Intraoralkamera inklusive Kamerahalter **109521**

Stück Intraoralkamera inklusive Kamerahalter, Software byzz^{next} vision **109522**



Sopro (ACTEON Group) • SOPRO 717 First®

SOPRO 717 First® besticht vor allem durch ihren grazilen distalen Teil und integriert sich ideal in alle Arbeitsbereiche. Ausgestattet mit der neuesten Technologie beeindruckt die hochtechnologische Optik zudem durch eine außerordentliche Bildqualität. Dank der maximalen Tiefenschärfe der *SOPRO 717 First®* entsteht sofort ein präzises hochauflösendes Bild – welchen Modus Sie auch wählen. Acht integrierte LEDs sorgen für eine optimale Ausleuchtung. Die Einstellung „Makro“ ist der entscheidende Vorteil, den die *SOPRO 717 First®* bietet: Sie gleicht die ungenügenden Fähigkeiten des menschlichen Auges aus – bis zu 115-fache Bildvergrößerung. So werden mit nur einem Handgriff selbst winzigste Details sichtbar!

Stück Handstück **204258**

Stück Handstück mit AIS **204263**

Stück Mini Dock USB2 **204265**

Stück Mini Dock USB2 mit AIS **204267**



Sopro (ACTEON Group) • SOPROCARE

Intraorale Hochleistungskamera mit Perio- und Karies-Modus.
 – Hochwertige ZEISS Optik
 – Extraoral, Intraoral und Makro
 – Perio-Modus: Erkennung von Plaque, Zahnstein und Entzündungen am Zahnfleisch
 – Karies-Modus: Erkennung von Karies

Stück Handstück **204250**

Stück Handstück mit AIS **204251**



Praxisgeräte



Sopro (ACTEON Group) • SOPROLIFE

Kariesdiagnose und Behandlung mit integriertem Kamerasystem. Mit *SOPROLIFE* kann der Zahnarzt nicht nur aussagekräftige Intraoralaufnahmen (makro, intraoral, extraoral) sondern gleichzeitig auch Karies sichtbar machen und gezielter behandeln - und zwar in allen Entwicklungsstadien und Regionen. 3 Betriebsarten: Diagnosemodus (1. Stufe - Blaumodus) - frühestmögliche, exakte Diagnose von Demineralisierung bzw. Kariesläsionen. Behandlungsmodus (2. Stufe - Blaumodus) - zielgerichtete, minimal-invasive Behandlung in der Kavität. Tageslichtmodus - Intraoralaufnahmen zur Dokumentation und Aufklärung der Patienten. Kompatibel mit allen vorhandenen Sopro-Systemen.

Stück Handstück

204252



Stück Handstück mit AIS

204253



Sopro (ACTEON Group) • SOPRO® 617

Intraorale Kamera (Nachfolgemodell von 595) mit neuem Design und verbesserter Ergonomie:

- AutoFocus-Funktion mit maximaler Tiefenschärfe (5 mm bis unendlich)
- Maximaler Sichtwinkel von 80°-105° durch die gebogene Form und das rundliche Kopfstück
- Gleichmäßige Ausleuchtung der Mundhöhle dank extrem licht- und leistungsstarker LEDs (Schatten und Reflektionen auf ein Minimum beschränkt)
- Außergewöhnliche hohe Bildqualität dank eines Objektivs, das jegliche Verzerrung verhindert
- Verschiedene Integrationsmöglichkeiten (Tisch-, Wand-, PC-Version, in der Dentaleinheit)
- Die mitgelieferte Software für alle Kamera Handstücke mit USB2 mini Dock beinhaltet eine Lizenz für WIN und MAC

Stück Handstück

204254



Stück Handstück mit AIS

204256



Röntgen



De Götzen (ACTEON Group) • U-Scan

U-Scan ist ein robuster und kompakter Speicherfolienscanner.

- Maße: 151 x 306 x 109 mm (W x D x H)
- Gewicht: 4,1 kg
- Verfügbare Standard-Foliengrößen (0,1,2,3)
- Automatische Folienerkennung, Scannen und Löschen
- LED-Anzeige des Betriebsstatus
- Als USB- und Ethernet-Version verfügbar
- 16 lp/mm Auflösung

Stück Speicherfolienscanner USB

209572



Stück Speicherfolienscanner Ethernet

209573



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Dürr Dental • Periomat Plus

Entwicklungsautomat für intraorale Röntgenfilme. Mit der DÜRR Periomat Intrachemie entwickelt er bis zu acht Filme in nur fünf Minuten.

Stück Entwicklungsautomat mit Tageslichteinrichtung, Bad-Heizung 25 °C, Chemikalienset für 4 Ansätze

65735



Technische Daten - 65735

Abmessung (B x H x T):	630 x 400 x 250 mm	Gewicht:	11,2 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Badheizung:	25 °C

Dürr Dental • VistaIntra DC

- DC-Strahler mit 0,4 mm Brennfleck
- Einfaches Bedienkonzept
- Perfekt vorkonfiguriert für VistaScan Speicherfolien und VistaRay Sensor – auch für andere Bildempfänger einstellbar
- Sehr variable Einstellmöglichkeiten für kV und mA Werte - jeweils in 1 kV und 1 mA – Schritten
- Konstante, homogene Strahlung für perfekte Bildqualität
- DAP (Dosisflächenproduktanzeige) nach der Aufnahme
- Modernes, schlankes Design für einfache und genaue Positionierung

Stück Röntgenstrahler mit kurzem Arm inklusive Tubus 200 mm, Scherenarm, Kontrollpanel, Handauslösung

110219



Stück Röntgenstrahler mit mittlerem Arm inklusive Tubus 200 mm, Scherenarm, Kontrollpanel, Handauslösung

129024



Stück Röntgenstrahler mit langem Arm inklusive Tubus 200 mm, Scherenarm, Kontrollpanel, Handauslösung

129066



Dürr Dental • VistaPano S

- S-Pan-Technologie für einfachere Diagnostik
- CsI-Sensor für bessere Bildqualität und reduzierte Strahlenexposition
- Schlankes Design, kleine Stellfläche
- Extrem schnell: OPG-Aufnahme ab 7 Sekunden
- 7" Touch-Display für intuitive Bedienung
- Einfache Positionierung face to face, 3 Positionierungslichtlinien

Stück Panoramaröntgengerät 2D

122248



Dürr Dental • VistaRay 7

Die moderne CMOS Technologie des *VistaRay 7* gewährleistet schnelle Bildübertragung bei hoher Auflösung. Die neue Szintillator-Schicht von Dürr Dental reduziert die Lichtstreuung und bündelt das Licht, was sich positiv auf die Bildqualität auswirkt.

- Hohe Detailgenauigkeit – Sichere Diagnostik
- Schnelle Bildverfügbarkeit – Effizienter Workflow
- Mehrplatzfähig – Kostengünstig und flexibel
- Optimale Ergänzung zur Speicherfolie in der Endodontie, Implantologie und Zahnerhaltung
- Diagnoseunterstützung mit Spezialfiltern und vielseitiger Bildbearbeitung (VistaSoft, DBSWIN bzw. VistaEasy)

Stück VistaRay Sensor 7.1 inklusive VistaRay 7 Systemkit, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und Vista-Connect/TWAIN, 100 Hygieneschutzhüllen

103140



Stück VistaRay Sensor 7.2 inklusive VistaRay 7 Systemkit, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und Vista-Connect/TWAIN, 100 Hygieneschutzhüllen

103141





Dürr Dental • VistaScan Combi View

Speicherfolienscanner für alle intraoralen und extraoralen Formate mit hochauflösendem Touch-Display, ScanManager, WLAN mit PCS-Technologie und integrierter Löschkfunktion für alle gängigen dentalen Formate (Intra, Pano, Ceph 18 x 24). W-Lan und Netzwerkanschluss mit hochauflösendem Touch-Display für ScanManager, Patienteninformation und Bildvorschau.

- Höchste Bildqualität, effektive Auflösung von bis zu 22 LP/mm (intraoral) / bis zu 10 LP/mm (extraoral), 16 Bit Graustufen
- Hochauflösendes Touch-Display, Auflösung von 800 x 480 Pixel. Es lässt sich intuitiv bedienen und optimiert das Arbeiten mit dem VistaScan (z. B. Anweisungen)
- ScanManager, für optimalen Praxis-Workflow. Von verschiedenen PCs aus können jederzeit Scanaufträge im Gerät platziert werden, die dann am Gerät per Touch gestartet werden können. Im Anschluss wird das Bild automatisch an den jeweiligen PC übermittelt
- Alle intraoralen und extraoralen Formate, intraoral Größe 0 bis 4, extraoral 12,7 x 30, 15 x 30, 18 x 24
- Flexible PC-Anbindung, über WLAN und LAN
- Stand-alone Betrieb ohne PC-Anbindung, autarkes Arbeiten auch bei einem Ausfall der IT oder im mobilen Einsatz möglich

Stück Speicherfolienscanner inklusive Netzkabel, Datenkabel, SD-Karte, Stylus, 2 Speicherfolien Size 0, 4 Speicherfolien Size 2, jeweils mit dazugehörigen Folienkassetten, 100 Lichtschutzhüllen für Size 0, 300 Lichtschutzhüllen Size 2, Ablage für Folienkassetten Size 0 - 4, 10 Speicherfolien-Reinigungstücher, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul und VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN

108133



Technische Daten - 108133			
Abmessung (B x H x T):	380 x 720 x 380 mm	Gewicht:	24 kg
Auflösung intraoral:	bis zu 22 LP/mm, 16-Bit	Auflösung extraoral:	bis zu 10 LP/mm, 16-Bit
Theoretische Auflösung:	40 LP/mm	Foliengrößen intraoral:	S0, S1, S2, S3, S4
Foliengrößen extraoral:	12,7 x 28,5, 15 x 30, 18 x 24	Touchscreen:	4,3", 800 x 480 Pixel, 16,7 Mio. Farben
Interface:	WLAN (N), LAN		



Dürr Dental • VistaScan Mini Plus mit Display

Speicherfolienscanner mit PCS-Technologie und integrierter Löschkfunktion für alle intraoralen Formate, inklusive Okklusal (Size 4). USB und Netzwerkanschluss mit integriertem Display für Patienteninformation.

Stück Speicherfolienscanner inklusive 2 Speicherfolien Plus Size 0, 4 Speicherfolien Plus Size 2, 100 Lichtschutzhüllen Size 0, 300 Lichtschutzhüllen Size 2, Folienablage, Abdeckhaube, Netzteil, Netzkabel EU, Kabel USB 2.0, Netzkabel RJ45, 10 Speicherfolien-Reinigungstücher, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN

21116



Technische Daten - 21116			
Abmessung (W x H x D):	226 x 234 x 243 mm	Gewicht:	6,5 kg

Dürr Dental • VistaScan Mini View

Intraoraler Speicherfolienscanner mit hochauflösendem Touch-Display, ScanManager, WLAN mit PCS-Technologie und integrierter Löschkfunktion für alle intraoralen Formate, inklusive Okklusal (Size 4). W-Lan und Netzwerkanschluss mit hochauflösendem Touch-Display für ScanManager, Patienteninformation und Bildvoransicht.

- Höchste Bildqualität, effektive Auflösung von bis zu 22 LP/mm, 16 Bit Graustufen
- Hochauflösendes Touch-Display, Auflösung von 800 x 480 Pixel. Es lässt sich intuitiv bedienen und optimiert das Arbeiten mit dem VistaScan (z. B. Anweisungen)
- ScanManager, für optimalen Praxis-Workflow. Von verschiedenen PCs aus können jederzeit Scanaufträge im Gerät platziert werden, die dann am Gerät per Touch gestartet werden können. Im Anschluss wird das Bild automatisch an den jeweiligen PC übermittelt
- Alle intraoralen Formate von Größe 0 bis 4
- Flexible PC-Anbindung über WLAN und LAN
- Stand-alone Betrieb ohne PC-Anbindung, autarkes Arbeiten auch bei einem Ausfall der IT oder im mobilen Einsatz möglich

Stück Speicherfolienscanner inklusive Netzteil, Netzkabel, Netzkabel RJ45, SD-Karte, Stylus, 2 Speicherfolien Plus Size 0, 4 Speicherfolien Plus Size 2, 100 Lichtschutzhüllen Plus Size 0, 300 Lichtschutzhüllen Plus Size 2, Folienablage, Abdeckhaube, 10 Speicherfolienreinigungstücher, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN

108136




Technische Daten - 108136			
Abmessung (B x H x T):	226 x 275 x 243 mm	Gewicht:	7 kg
Auflösung intraoral:	bis zu 22 LP/mm, 16-Bit	Theoretische Auflösung:	40 LP/mm
Touchscreen:	4,3", 800 x 480 Pixel, 16,7 Mio. Farben	Interface:	W-LAN (N), LAN
Foliengrößen intraoral:	S0, S1, S2, S3, S4		

Dürr Dental • VistaScan Omni View

Speicherfolienscanner für alle intraoralen und extraoralen Formate (Intra, Pano, Ceph 24 x 30, Ceph 18 x 24) mit hochauflösendem Touch-Display, ScanManager, WLAN mit PCS-Technologie und integrierter Löschkfunktion für alle intraoralen Formate, inklusive Okklusal (Size 4). W-Lan und Netzwerkanschluss mit hochauflösendem Touch-Display für ScanManager, Patienteninformation und Bildvoransicht.

- Höchste Bildqualität, effektive Auflösung von bis zu 22 LP/mm (intraoral) / bis zu 10 LP/mm (extraoral), 16 Bit Graustufen
- Hochauflösendes Touch-Display, Auflösung von 800 x 480 Pixel. Es lässt sich intuitiv bedienen und optimiert das arbeiten mit dem VistaScan (z. B. Anweisungen)
- ScanManager, für optimalen Praxis-Workflow. Von verschiedenen PCs aus können jederzeit Scanaufträge im Gerät platziert werden, die dann am Gerät per Touch gestartet werden können. Im Anschluss wird das Bild automatisch an den jeweiligen PC übermittelt
- Alle intraoralen und extraoralen Formate, intraoral Größe 0 bis 4, extraoral 12,7 x 30, 15 x 30, 18 x 24, 24 x 30
- Flexible PC-Anbindung, über WLAN und LAN
- Stand-alone Betrieb ohne PC-Anbindung, autarkes Arbeiten auch bei einem Ausfall der IT oder im mobilen Einsatz möglich

Stück Speicherfolienscanner inklusive Netzkabel, Datenkabel, SD-Karte, Stylus, Lichtschuttblende, 10 Speicherfolien-Reinigungstücher, 2 Speicherfolien Size 0, 4 Speicherfolien Plus Size 2 (dazugehörigen Folienkassetten), 100 Lichtschutzhüllen Plus Size 0, 300 Lichtschutzhüllen Plus Size 2, Ablage für Folienkassetten Size 0-4, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN

108135




Praxisgeräte



Dürr Dental • VistaScan Pano View

- Speicherfolienscanner für extraorale Formate mit hochauflösendem Touch-Display, ScanManager, WLAN mit PCS-Technologie und integrierter Löschfunktion für alle extraoralen dentalen Formate (Pano, Ceph 18 x 24). W-Lan und Netzwerkanschluss mit hochauflösendem Touch-Display für ScanManager, Patienteninformation und Bildvorschau. *VistaScan Pano View* ist limitiert auf 10 LP/mm.
- Hochauflösendes Touch-Display, Auflösung von 800 x 480 Pixel. Es lässt sich intuitiv bedienen und optimiert das Arbeiten mit dem VistaScan (z. B. Anweisungen)
 - ScanManager, für optimalen Praxis-Workflow. Von verschiedenen PCs aus können jederzeit Scanaufträge im Gerät platziert werden, die dann am Gerät per Touch gestartet werden können. Im Anschluss wird das Bild automatisch an den jeweiligen PC übermittelt
 - Nur für extraorale Aufnahmen 12,7 x 30,5, 15 x 30, 18 x 24
 - Flexible PC-Anbindung, über WLAN und LAN
 - Stand-alone Betrieb ohne PC-Anbindung, autarkes Arbeiten auch bei einem Ausfall der IT oder im mobilen Einsatz möglich

Stück Speicherfolienscanner inklusive Netzkabel, Datenkabel, SD-Karte, Stylus, 10 Speicherfolien-Reinigungstücher, DBSWIN/VistaSoft Röntgenmodul, VistaEasy/TWAIN und VistaConnect/TWAIN

108134



Dürr Dental • VistaVox S

Dreidimensionale Einblicke für sichere Diagnostik. Ob bei der Implantologie, Wurzel- oder Kieferfrakturen, Hyper- oder Dysplasien – im zahnärztlichen Alltag wird der Behandler mit Situationen konfrontiert, die im Sinne einer sicheren Röntgendiagnostik dreidimensionale Aufnahmen erfordern. Dürr Dental, Hersteller für diagnostische Systemlösungen, komplettiert mit dem DVT das Programm seiner erfolgreichen Vista Familie. Mit dem *VistaVox S* präsentieren die Entwickler aus Bietigheim eine Innovation, die Implantologen, Oralchirurgen und Allgemeinzahnärzten neben DVT- Aufnahmen auch OPGs in perfekter Bildqualität liefert.

Stück Hybridröntengerät, VistaSoft Imaging-Software DVD, inkl. entsprechender Lizenzen für 2D und 3D Röntgen, sowie für Konstanz- und Abnahmeprüfungen, USB Dongle zur Freischaltung der 3D- Rekonstruktion, USB-Stick mit gerätespezifischen Kalibrierdaten, PCI Express Framegrabberkarte, 10 m Lichtleiterkabel, Handauslöser mit Halterung, Aufnahme Aufbiss/Kinnstütze, 3 Aufbissstücke, Kinnaufgabe für Zahnlose, Positionierhilfe für Kiefergelenksaufnahme, Positionierhilfe für Sinusaufnahmen, Kopfstützen Plus Set, Wandhalterung Set kurz, 100 Hygieneschutzhüllen für Aufbissstück, Prüfelementhalter 2D Pano

126439



Dürr Dental • XR 24 PRO

XR 24 PRO Röntgenfilmentwicklungsmaschine mit elektronischer Steuerung zur Verarbeitung aller dentalen Bildformate, variabel, 3 voreingestellte Durchlaufzeiten, schnelle Programmwahl, integriertes Abfragemodul für sämtliche Geräteparameter, Servicemodul für Techniker.

Stück Automat XR/C inklusive Röntgenchemie Spezial-Set, Auffangbehälter für Entwickler und Fixierer

48204

Technische Daten - 48204			
Abmessung (B x H x T):	420 x 440 x 510 mm	Gewicht:	25 kg
Spannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	950 W
Aufheizzeit:	ca. 16 min. (2 min./1 °C)	Heizleistung trocken:	450 W
Heizleistung, Badheizung:	400 W	Filmdurchlaufzeit:	3:15- 20:00 min.

KaVo • Scan eXam One

Der Speicherfolienscanner für intraorale Aufnahmen bietet hervorragende, konsistente klinische Ergebnisse für eine schnelle, sichere Diagnostik. In 5 Designfarben (Standardfarbe - Anthrazit) wählbar / schnelle Bildverarbeitung in hervorragender Qualität / alle intraoralen Formate von 0-3 zzgl. 4c (OkklusalfORMAT) / kompakte Gerätegröße / netzwerkfähig / Frontbedienung mit magnetischen Einzug der Speicherfolie / patentiertes Hygienekonzept mit Biss- und Lichtschutz / patentierte iDot Speicherfolienmarkierung (optional).

Stück Speicherfolienscanner

119724



orangedental • EzSensor HD

Der *EzSensor HD* von VATECH ist der Intraoralsensor mit höchster Auflösung und bestechender Bildqualität. Eine Größe für alle Indikationen – effizient und schnell.

Stück Intraoralsensor inklusive Wandhalter, Schutzhüllen, 3 m USB Anschlusskabel, byzz^{next} ray 3 user, Gr. 1

204094



Stück Intraoralsensor inklusive Wandhalter, Schutzhüllen, 3 m USB Anschlusskabel, byzz^{next} ray 3 user, Gr. 1,5

128163



Stück Intraoralsensor inklusive Wandhalter, Schutzhüllen, 3 m USB Anschlusskabel, byzz^{next} ray 3 user, Gr. 2

204096



Technische Daten - 128163

Aktive Fläche:	33 x 24 mm	Wirtschaftliche Größe:	Size 1.5
Pixelgröße:	14,8 µm	Theoretische Auflösung:	33,78 lp/mm
Bildqualität:	HD	Garantie:	2 Jahre

Technische Daten - 204094

Aktive Fläche:	30 x 20 mm	Wirtschaftliche Größe:	Size 1.0
Pixelgröße:	14,8 µm	Theoretische Auflösung:	33,78 lp/mm
Bildqualität:	HD	Garantie:	2 Jahre

Technische Daten - 204096

Aktive Fläche:	36 x 26 mm	Wirtschaftliche Größe:	Size 2.0
Pixelgröße:	14,8 µm	Theoretische Auflösung:	33,78 lp/mm
Bildqualität:	HD	Garantie:	2 Jahre

orangedental • EzSensorSoft

Der erste flexible Intraoralsensor, weich, flexibel und das Röntgenbild sofort am Stuhl – damit bietet der EzSensorSoft das Beste aus zwei Welten: Die Fusion von Intraoralsensor und Speicherfolie. 2 Jahre Garantie.

Set Intraoralsensor small, 26,6 x 37,8 mm, Wandhalter, Schutzhüllen, 3 m USB Anschlusskabel, byzz^{next} ray (3 user)

128136



Set Intraoralsensor medium, 32,5 x 44 mm, Wandhalter, Schutzhüllen, 3 m USB Anschlusskabel, byzz^{next} ray (3 user)

128137



Praxisgeräte



orangedental • x-on tube^{AIR} Wand

Bestechend klein und leicht.

- Neueste DC Technologie (Direct Current = Gleichstrom)
- Komplette Unterbringung des Bedienfeldes am Kopf - intuitiv und bequem - für einen noch schnelleren Praxisworkflow
- Optimale Winkel für bestmögliche Resultate
- Leichtgewicht (Kopf wiegt nur einzigartige 2,4 kg) für die stabile und sichere Positionierung
- Ergonomisches Gesamtdesign mit dem neuartigen Handgriff „smart grip“ für die perfekte Anwendung
- Wahlmöglichkeit zwischen „Erwachsen“ oder „Kind“ sowie Zahnregion oder aber auch für manuelle Einstellung
- Automatische Einstellung der Röntgenaufnahmezeit abhängig vom eingestellten Winkel
- 0,05 - 0,5 Sek. Belichtungszeit
- 65 KV/3 mA konstant - speziell für digitale Sensoren und Folien
- Drei verfügbare Armlängen: 450 mm, 600 mm und 900 mm
- 0,4 mm Brennfleck für maximale Schärfe

Stück x-on tube^{AIR} mit 900 mm Arm

204101

Stück x-on tube^{AIR} mit 450 mm Arm

204098

Stück x-on tube^{AIR} mit 600 mm Arm

204099

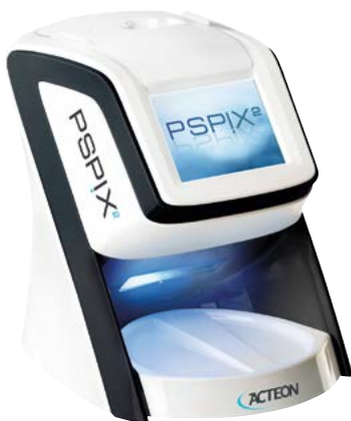


orangedental • x-on[®] scan

Der neue digitale Speicherfolienscanner von orangedental. Ideal für die intraorale Diagnostik.

Stück Röntgengerät inklusive 500 Schutzhüllen Größe 2, 2 x 4 Sensorfolien Größe 2, 12 Reinigungsfolien, Folientransport Box

128138



Sopro (ACTEON Group) • PSPIX 2

Digitalröntgen mit nur einem Klick. Der kleinste, eleganteste Speicherfolienscanner auf dem Markt. Vollautomatischer Arbeitsvorgang («Klicken & Scannen»). Speicherfolien für vier Aufnahmegrößen. Hygienische und einfache Anwendung. Integration als Single-User oder Multi-User Variante an bis zu 10 Workstations. Detaillierte, scharfe und kontrastreiche Intraoralaufnahmen mit einer realen Auflösung von > 14 lp/mm. Sopro Imaging bzw. AIS im Lieferumfang enthalten. Windows-, MAC und TWAIN-kompatibel.

Stück Speicherfolienscanner inklusive 4 Speicherfolien (Größe 1, Größe 2), 200 Biss-Schutzhüllen mit Einweghygieneschutzhüllen (Größe 1, Größe 2), Speicherfolien-Vorratsbehälter, Touchscreen Stift, SoproWipes Reinigungstuch, Netzteil, Netzwerkkabel, Sopro Imaging Software mit Lizenz für Windows und MAC

117312

Stück Speicherfolienscanner inklusive 4 Speicherfolien (Größe 1, Größe 2), 200 Biss-Schutzhüllen mit Einweghygieneschutzhüllen (Größe 1, Größe 2), Speicherfolien-Vorratsbehälter, Touchscreen Stift, SoproWipes Reinigungstuch, Netzteil, Netzwerkkabel, AIS Software für Windows und MAC

204233

Das DVT der Superlative



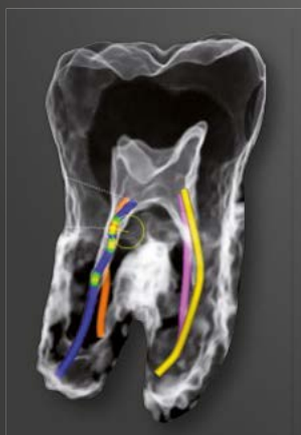
Green X™ Endo & Speed Master

- Endo Master **NEU**
Höchste Auflösung 49µm; 3,5 lp/mm, FOV4x4.
- Speed Master **NEU**
Ceph 1,9 Sek.! DVT 2,9 Sek.!, OPG 3,9 Sek.!
- Multi-FOV: 4x4, 5x5, 8x5, 8x8, 12x9, 16x9.
- Green
Low Dose + High Resolution Mode.
- Free FOV Insight PAN 2.0 **NEU**
Multilayer mit 41 Schichten.
- Ez3D-i 5.2
3D Software mit speziellen Endo-Funktionen.

Jetzt NEU: byzzConvert - Datenübernahme Ihrer vorhandenen Röntgen- und Kameraaufnahmen in das byzz^{next}-Bildarchiv möglich.*

byzzSuite **MADE IN GERMANY** by orangedental
Für Praxis & Labor

Endo gut - alles gut



3D-Endo Funktion:
49µm Weltspitze!



byzzCAD

- Freiform-CAD-Software für medizinische und medizintechnische Anwendungen
- STL, OBJ, PLY, Import und Export
- Design für chirurgische Schablonen; speziell Bohrschablonen



byzzEz3D-i

- 3D-Diagnose-Software für medizinische und dentale Chirurgie- und Implantatplanung
- Spezielle endodontische- und kieferorthopädische Fragestellungen sowie Diagnose und Planung für den MKG- und HNO-Bereich

www.orangedental.de / Tel.: 0049 7351 474 990

*Seit Januar 2021: Sidexis, Romexis, CliniView, Dürr; Weitere auf Anfrage.

orangedental
premium innovations **DDI** inside



Sopro (ACTEON Group) • SOPIX² Inside

Stück Sopro High-Tech Sensor Größe 2, Primärleitung 0,7 m, Sensorhalter, 10 Schutzhüllen, Sopro Imaging Bildbearbeitungssoftware, für Mac	109451
Stück Sopro High-Tech Sensor Größe 1, Primärleitung 0,7 m, Sensorhalter, 10 Schutzhüllen, Sopro Imaging Bildbearbeitungssoftware, für Mac/Windows mit AIS	204234
Stück Sopro High-Tech Sensor Größe 2, Primärleitung 0,7 m, Sensorhalter, 10 Schutzhüllen, Sopro Imaging Bildbearbeitungssoftware, für Mac/Windows mit AIS	204235



Sopro (ACTEON Group) • SOPIX²

SOPIX² IST DIE LÖSUNG FÜR EIN OPTIMALES ERGEBNIS.

Dieser Sensor vereint in sich das Beste der aktuellen Technologien und kann dadurch eine bemerkenswerte Bildqualität liefern.

Stück Sensor Größe1 für Windows	204238
Stück Sensor Größe2 für Windows	204239
Stück Sensor Größe1 für Mac	204240
Stück Sensor Größe2 für Mac	204241
Stück Sensor Größe1 für Mac/Windows mit AIS	204242
Stück Sensor Größe2 für Mac/Windows mit AIS	204243



Sopro (ACTEON Group) • X-MIND UNITY™

- Elegantes Design
- Flacher Röntgenkopf kombiniert mit bewährter Technologie
- Intuitiv bedienbarer Timer mit USB-Ausgang zum Computer
- Kleinster Fokus-Spot mit konstanter Spannung von 60, 65 oder 70 kV
- Neuer Arm mit Anti-Vibrations-Mechanik

Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung oben, Rechteckbus, 40 cm Arm	108258
Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung oben, Rechteckbus, 80 cm Arm	109443
Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung oben, Rechteckbus, 110 cm Arm	109444
Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung unten, Rechteckbus, 40 cm Arm	109445
Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung unten, Rechteckbus, 80 cm Arm	109446
Stück Intraoralsensor mit Wandbefestigung unten, Rechteckbus, 110 cm Arm	109447



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Praxisgeräte

Technische Daten - 108258, 109443, 109444, 109445, 109446, 109447			
Gewicht:	23 kg	Klassifizierung:	Schutzklasse 1, Typ B
Versorgungsspannung:	100 - 240 V	Frequenz:	50/60 Hz
Anodenspannung:	60/65/70 kV	Leistungsaufnahme bei 100 V:	8,5 A
Max. Belichtungszeit:	2 s.	Röntgenröhre:	TOSHIBA D-041
Max. Anodenstrom:	7 mA	Brennfleck:	0,4 mm
Kompatibilität:	Film, Phosphorplatte, Digitalsensor	Timer:	Mikroprozessor gesteuert
Rechtecktubus:	45 x 36 cm, 20 cm (8")		

Mischgeräte



3M • CapMix™

Universal­misch­gerät für Dental­mineralien in Kapseln. Der praktische Schnellverschluss erleichtert das Einlegen und Entnehmen der Kapsel. Die Mischzeit kann frei gewählt werden (1-39 Sekunden). Neben den bereits eingespeicherten Festzeiten (10 und 15 Sekunden) können vier Folientasten frei programmiert werden.

Stück Mischgerät

82848



Technische Daten - 23848			
Abmessung (B x H x T):	195 x 160 x 195 mm	Gewicht:	3,75 kg
Betriebsspannung:	120 V / 50 - 60 Hz	Kapseln max.:	Ø 19 mm, Länge 59 mm



3M • Pentamix™ 3

Pentamix™ 3 ist das automatische Mischgerät der 3. Generation für 3M ESPE Penta Abformmaterialien.

Produktvorteile:

- 100 % schneller als Pentamix™ 2 und schneller als jedes andere Mischgerät auf dem Markt (auch bei Putty-Material)
- Kleinstes Mischgerät auf dem Markt mit attraktivem Design
- Einfachste Bedienung durch Funktionstasten für Rechts- und Linkshänder
- Montage an der Wand möglich
- Perfekte Mischqualität, homogenes und blasenfreies Anmischen aller 3M ESPE Penta Abformmaterialien
- Wirtschaftlichkeit: schnelles und exaktes Dosieren auf Knopfdruck

Stück Mischgerät 230 V

89278



3M • Pentamix™ Lite

Zum automatischen Anmischen und Dosieren von allen Penta Abformmaterialien von 3M. Auf Knopfdruck liefert Ihnen dieses äußerst einfach zu bedienende, leichte (nur 6,7 kg) und robuste *Pentamix™ Lite* automatische Mischgerät eine völlig homogene und blasenfreie Mischung für akkurate Abformungen. Für die Verarbeitung erhalten Sie eine eigens auf das Gerät abgestimmte Kartusche, die für alle Penta Abformmaterialien von 3M einsetzbar ist. Das *Pentamix™ Lite* automatische Mischgerät lässt sich über den integrierten Schwenkmechanismus platzsparend zusammenklappen und mittels Tragegriff einfach von Raum zu Raum transportieren. Natürlich sind die Penta Mischkanülen rot auch für dieses Gerät bestens geeignet.

Stück Anmischgerät inklusive leere Kartusche, Gebrauchsanweisung

112103



Technische Daten - 112103	
Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz



3M Abformlösungen. Für perfekt sitzende Restaurationen ohne Überraschungen.

Beim Abformen sollten Sie nicht zwischen Präzision und einfacher Handhabung wählen müssen. Der Abformprozess von 3M bietet Ihnen beides: Alle Produkte sind einfach anzuwenden, damit Sie die Kontrolle über jeden Behandlungsschritt behalten. Die einzigartigen Polyether- und hochwertigen VPS-Abformmaterialien wurden entwickelt, um alltägliche wie auch anspruchsvolle Fälle problemlos zu meistern und Ihren Praxiserfolg zu verbessern. Kurzum: Der einfach bessere Weg, um bessere Abformungen zu erzielen.

www.3M.de/Abformung

1 Retrahieren

3M™ Adstringierende
Retraktionspaste



2 Mischen

3M™ Pentamix™ 3
Automatisches
Mischgerät



3 Abformen

3M™ Imprint™ 4
Vinyl Polysiloxan
Abformmaterial

3M™ Impression Tray
Einweg-Abformlöffel





3M • RotoMix™

Universalmischgerät für Zahnfüllungsmaterialien und Zemente in Kapseln. Noch mehr Komfort.

- Angenehm leises Betriebsgeräusch
- Einfache Handhabung
- Frei programmierbare Folientastatur

Der *RotoMix™* ist das einzige Mischgerät mit Rotationsmischung und Zentrifugenbewegung. Das Rotationsverfahren führt zu einer homogenen Mischung der Paste. Durch die Möglichkeit, das Material zu zentrifugieren, werden die Luftblasen reduziert. Für 3M Produkte ergibt sich eine besonders einfache Bedienung durch die in der Folientastatur gespeicherten Mischzeiten. Auf Wunsch abschaltbare Zentrifugenbewegung, z. B. zum Mischen von Amalgam.

Stück Mischgerät 230 V

84787



Technische Daten - 84787

Abmessung (B x H x T):	180 x 210 x 246 mm	Gewicht:	4 kg
Netzspannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	390 VA

Cavex • Alginat Mixer II

Die Reproduzierbarkeit ist eine Grundvoraussetzung der modernen Zahnmedizin. Bei der Zubereitung von Hand kommt es aber zu Abweichungen bei der Paste, die sich auf die Qualität und die Aushärtungszeit des Abdrucks auswirken. Der Alginat Mixer macht seine Arbeit immer auf die gleiche Weise. Darauf können Sie sich verlassen.



Kit Cream NS, Cavex Alginat Mixer 2, 10 x 500 g Cream NS Alginat, Magnetbehälter, 4 Mischbecher, Kunststoffspatel, Wasserdosierflasche, Kunststoffrührstab, Gebrauchsanweisung

210894



Stück Mischer CA37 NS inklusive Wasserdosierflasche, 4 Mischbecher, Anmischspatel, Rührstab, Magnetbehälter, Netzkabel, 10 x 500 g CA37 Normal Set

84221



Stück Mischer Impressional NS inklusive Wasserdosierflasche, 4 Mischbecher, Anmischspatel, Rührstab, Magnetbehälter, Netzkabel

84225



Stück Mischer ColorChange inklusive Wasserdosierflasche, 4 Mischbecher, Anmischspatel, Rührstab, Magnetbehälter, Netzkabel

84237



Stück Mischer Orthotrace inklusive Wasserdosierflasche, 4 Mischbecher, Anmischspatel, Rührstab, Magnetbehälter, Netzkabel

69378



Dentsply Sirona • Duomix II

In Zusammenarbeit mit der Renfert GmbH wurde der *Duomix II* entwickelt. Die genialen Eigenschaften des Vorgängermodells in Verbindung mit Aquasil Ultra DECA Hartkartuschen (optimalen Materialkonsistenz/bequemes und zeitsparendes Anmischen) bleiben natürlich erhalten.

Darüber hinaus bietet der *Duomix II* jetzt noch weitere Vorteile:

- Schnellste Auspressgeschwindigkeit (Ø 46 mm/sec.) für Aquasil Ultra Abformmaterialien (gilt nicht für Aquasil Putty DECA, wird empfohlen mit 22 mm/sec.)
- Turbo Knopf für doppelte Geschwindigkeit bei Aquasil Ultra Monophase und Heavy
- Optimiertes Kartuschenfach für schnelles Handling

Stück Anmischgerät

27043



Dentsply Sirona • ProMix™2

Universal-Kapselmischgerät für alle zahnärztlichen Füllungsmaterialien in Kapseln mit einer Mischfrequenz von 4.600 Schwingungen pro Minute. Der hochpräzise mikroprozessorgesteuerte Timer (0 – 16 Sekunden) sorgt für eine einheitliche und korrekte Mischung und stellt damit eine optimale Verarbeitung und klinische Leistung der gemischten Materialien sicher.

- Einfache Bedienung
- Konsistentes und präzises Mischergebnis
- Robust und zuverlässig

Stück Kapselmischer inklusive Netzkabel, Innensechskantschlüssel 3 mm

115118




Technische Daten - 115118			
Maße (B x H x L):	17,3 x 18 x 21,7 cm	Gewicht:	2,765 kg
Garantie:	5 Jahre		

Hager & Werken • Algimix

- Robustes Gehäuse, wartungsfrei
- Minimaler Zeitaufwand
- Elektronisch gesteuerte, gleichmäßige Rührbewegung
- Mischt Pulver und Flüssigkeit zu einer homogenen und blasenfreien Masse
- Rührgeschwindigkeit in zwei Stufen einstellbar
- Langlebiger Anmischbecher aus Silikon

Stück Anmischgerät inklusive Anmischbecher, Spatel

211144




Technische Daten - 211144			
Abmessung (B x H x T) inkl. Becher:	175 x 230 x 250 mm	Gewicht mit Becher:	3 kg
Netzspannung:	230 V	Gewicht ohne Becher:	2,8 kg
Leistungsaufnahme:	60 W	Sicherung:	1,25 A

Ivoclar Vivadent • Silamat S6

Der *Silamat S6* ist ein modernes Universalmischgerät für Amalgam, Glasionomerelemente und andere vordosierte Dentalwerkstoffe in Kapseln und Spritzkapseln. Alle gängigen Kapseln und Spritzkapseln in den verschiedenen Größen und Formen können mit dem *Silamat S6* gemischt werden.

Stück Anmischgerät

72361




Technische Daten - 72361			
Abmessung (B x H x T):	240 x 170 x 230 mm	Garantie:	3 Jahre
Drehzahl:	4.500 U/min.		

Mikrona • MIGMA 200

Die Qualität der prothetischen Arbeit hängt von der Qualität der Abdruckform ab. Die Voraussetzung dafür ist eine homogene, blasenfreie Abdruckmasse. Von Hand gemischte Abdruckmassen haben aber immer Blasen - mal mehr, mal weniger. Endlich ist es möglich, Alginate und andere Abdruckmassen in wenigen Sekunden absolut blasenfrei zu mischen und somit die Qualität der Abdruckformen zu maximieren. Nun ist die neue Generation des Original-Mischgerätes da: *MIGMA 200*. Die zwei Steuerelemente, Zeitskala und Starttaste, sind übersichtlich oben am Gerät angebracht. Die Zeiteinstellung kann je nach Material und Anwendung der Abdruckmasse von 4 bis 28 Sekunden stufenlos variiert werden.

Stück Mischgerät

21832




Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.



Technische Daten - 21832			
Abmessung (B x H x T):	203 x 305 x 270 mm	Gewicht:	17,5 kg
Netzspannung:	100 - 230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	250 W

Nordiska Dental • M4000

M4000 ist ein Universalmischgerät für Amalgam, Glasionomerzemente und andere vordosierte Dentalwerkstoffe in Kapseln und Spritzkapseln. Das Gerät ist programmierbar und wurde entwickelt, um wiederholt eine perfekte Konsistenz und Leistung zu gewährleisten. Ein Mikroprozessor steuert den Betrieb und überprüft kontinuierlich die Mischfrequenz.

- Vorinstallierte Programme für die gängigsten Materialien mit 4.200 Schwingungen/Minute
- Solide Technik und einfache Handhabung mit gut lesbarem LED Display
- Vibrationsfreier und leiser Lauf mit Bedienungs- und reinigungsfreundlicher Folientastatur

Stück Kapselmischgerät

127313



Renfert • PROMIX one™

Der Kapselmischer PROMIX one™ dient dem Anmischen von Surefil one™ und Neo Surefil one™ Füllungsmaterial der Firma Dentsply Sirona in Kapseln. Mischparameter, Mischfrequenz, Mischzeit sowie der Kapselhalter sind auf Surefil one™ und Neo Surefil one™ Kapseln von Dentsply Sirona abgestimmt und führen nur bei diesen Kapseln zu einem optimalen Mischungsergebnis.

Stück Kapselmischgerät

208816



SDI • ultramat 2

Ein extrem leiser Kapselmischer. Der mikroprozessorgesteuerte Timer sorgt für exakte Mischzeiten und konsistente Mischergebnisse. Sichere und einfache Handhabung. 5 Jahre Garantie.

Stück Mischgerät inklusive Anschlusskabel

76243



Technische Daten - 76243			
Abmessung (B x H x T):	217 x 180 x 173 mm	Gewicht:	2,8 kg
Netzspannung:	110/240 V / 50 - 60 Hz	Mischfrequenz:	4.600 Schwingungen pro min.



SDI • ultramat S

Der ultramat S ist ein Universal-Mischgerät, das mit seinem präzisen, durch einen Mikroprozessor gesteuerten Timer, für gleichmäßige und akkurate Mischresultate sorgt und somit eine optimale Handlung sowie optimale klinische Eigenschaften des angemischten Materials gewährleistet. Es gibt 3 verschiedene Mischzeiten, 6, 8 und 10 Sekunden.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Mischgerät inklusive Anschlusskabel

94469



VOCO • GIC Mixer

Gerät zum Mischen von Pulver und Flüssigkeit in Applikationskapseln.

- Hohe Schwingungsfrequenz von 4.600/min, dadurch besonders homogene Mischung von Pulver und Flüssigkeit
- Modernes Design
- Kapselaufnahme ermöglicht müheloses Einsetzen und Entnehmen der Kapsel
- Bedienerfreundlich
- Vibrationsarm und leise
- Frei wählbare Mischzeit von 1 - 99 Sekunden

Stück Kapselmischgerät

132416



VOCO • VOCO Dynamic Dispenser

Dynamisches Mischgerät. Gerät zum automatischen Dosieren und Anmischen von VOCO Abformmaterialien in der 5:1 Kartusche. Homogenes dynamisches Durchmischen der Produktkomponenten für gleichbleibend hohe Materialqualität, blasenfreies dosieren, Füllstandsanzeige, 2 Vorschubgeschwindigkeiten, elektronische Restmengenerkennung.

Stück Dispenser-Mischgerät 230 V

128483



Leuchten

Gebr. Martin • medLED® Chrome

Die *medLED® Chrome* Stirnleuchte verfügt über die modernste Lichttechnologie, und erreicht so, was früher unmöglich war. Eine Stirnleuchte, die jedes beliebige OP-Feld ausleuchten kann, sowohl in Bezug auf Lichtintensität als auch Spotgröße, und dabei lautlos, komfortabel und kabellos ist.

Stück Stirnleuchte MC 3

129072



Stück Stirnleuchte MC 6

129073



Stück Stirnleuchte MC 7

129074



Technische Daten - 129072			
Lichtintensität:	100.000 lux	Akkulaufzeit:	7,75 Stunden
USB-Ladedauer:	6,5 Stunden	Ladedauer im Ladegerät:	10 Stunden
Spot-Qualität:	scharf abgegrenzter, kreisförmiger Strahl mit homogenem Licht		

Technische Daten - 129073			
Lichtintensität:	200.000 lux	Akkulaufzeit:	6,75 Stunden
USB-Ladedauer:	6,5 Stunden	Ladedauer im Ladegerät:	10 Stunden
Spot-Qualität:	scharf abgegrenzter, kreisförmiger Strahl mit homogenem Licht		

Technische Daten - 129074			
Lichtintensität:	250.000 lux	Akkulaufzeit:	3,50 Stunden
USB-Ladedauer:	6,5 Stunden	Ladedauer im Ladegerät:	10 Stunden
Spot-Qualität:	scharf abgegrenzter, kreisförmiger Strahl mit homogenem Licht		

Praxisgeräte

Sensor-Spender



OMNIDENT • OmniStar touchless

Automatischer Sensorspender *OmniStar touchless*. Sprühstöße individuell einstellbar (grünes LED Licht: ein Sprühstoß, rotes LED Licht: zwei Sprühstöße). Die Maße ohne Tropfschale: (B x H x T) 104 x 312 x 190 mm. Maße mit Tropfschale: (B x H x T) 121 x 320 x 247 mm. Für Seife und flüssige Händedesinfektionen (z. B. Omnihand) in 500- oder 1.000 ml – Eurospenderflaschen. Material: Kunststoff mit transparenter Frontklappe.

Komplettsset OmniStar touchless, Gelpumpe für Seife und Gels, Sprühpumpe für Flüssigkeiten (bereits montiert), Tropfschale, Sichtblende, Montageplatte, Platzhalter für 500 ml Flaschen, Pumpenröhrchen für 500 ml Flaschen, Schlüssel, 4 D Zelle Alkali Batterien

130112



Diverse Praxisgeräte



ALPRO MEDICAL • Weekend-System II

Betriebswasserentkeimungssystem.

Beistellgerät zum Anschluss an zahnärztliche Behandlungseinheiten. Das Gerät erlaubt äußerst komfortabel die Flutung der Wasserwege von Behandlungseinheiten mit Bilpron über das Wochenende. Anwendungsgebiet

- Einfach in der Handhabung
- Hohes Maß an Sicherheit und Langlebigkeit
- Kann an jede Dentaleinheit ohne eigene Entkeimungsanlage angeschlossen werden
- Die Desinfektion der Wasserwege wird wöchentlich oder über die Ferienzeit mit Bilpron durchgeführt

Kit Gerät inklusive Installations- und Starterset

66299



Bausch • OccluSense®

Das *OccluSense®* System ermöglicht die digitale Prüfung der Okklusion und zeichnet die Okklusionsdruckverhältnisse in Statik und Dynamik auf. Die 60 µm dünnen Sensoren sind farbeschichtet und markieren die Kontaktpunkte auf den Zähnen. Die Okklusionsdruckverhältnisse werden durch den Sensor erfasst und von dem Handgerät aufgezeichnet. Anschließend überträgt das Handgerät diese Daten über die WLAN-Schnittstelle zur weiteren Auswertung an die *OccluSense®*-iPad-App.

Set Handgerät, Ladestation, Testsensor, 25 Sensoren L BK 5025, Koffer

203224



Packung 25 Sensoren L

203226



Packung 25 Sensoren XL

203714



Dr. Hinz • Sockelgerät nach Dr. Hinz

Zur Fixierung dreidimensional orientierter Kiefermodelle. Die einheitliche Höhe der Kiefermodelle von 6 cm wird durch das einfach zu handhabende Sockelgerät bestimmt.

Stück Sockelgerät

67842



I



OccluSense®!

Innovatives Handgerät für die digitale Okklusionsprüfung.

Setzen auch Sie ab sofort auf das preisgekrönte OccluSense®-System

- 60µm dünne, flexible Einweg-Drucksensoren erfassen statische sowie dynamische Okklusion
- Datenübertragung an OccluSense®-iPad-App per WLAN
- Rote Farbschicht markiert zusätzlich die okklusalen Kontakte auf den Zähnen Ihrer Patienten
- Vermeiden Sie Fehlbelastungen bei Implantat getragenen Suprakonstruktionen und beteiligten Strukturen
- Erkennen Sie Frühkontakte während okklusaler Korrekturen sowie Fehlbelastungen auf der Laterotrusions- und Mediotrusionsseite
- Dokumentieren Sie okklusale Veränderungen während kieferorthopädischer Behandlungen
- Verbessern Sie die Kommunikation mit Ihren Patienten durch die visuelle Darstellung der Okklusion



WE MAKE OCCLUSION VISIBLE®

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG | Oskar-Schindler-Straße 4 | 50769 Köln
Telefon: 0221-709360 | Fax: 0221-70936-66 | info@occlusense.com | www.occlusense.com

Bausch and OccluSense are trademarks of Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG, registered in Germany and other countries.
Apple and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Mehr Infos unter:
www.occlusense.com
und YouTube



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Hager & Werken • Bambach OP Sattelsitz

Operations-Spezialsitz.

- Entspricht den hygienischen Anforderungen von Operationssälen
- Fußhöhenverstellung
- Regulierung der Sitzhöhe ohne Inanspruchnahme der Hände
- Neigungswinkel der Sitzfläche verstellbar
- Zur Vorbeugung und Beseitigung von Rückenschmerzen
- Vollständig desinfizierbar
- Sitzfläche aus Polyethylen (Spritzgussverfahren)
- Sitzhalterung, Säule und Fußkreuz aus Edelstahl

Stück Sattelsitz OP, ohne Rückenlehne

210639



Hager & Werken • Bambach Sattelsitz

Ergotherapeutischer Spezialsitz. Einzigartige, patentierte Sattelform mit Wölbung nach hinten, entspannt Lenden- und Rückenbereich. Mindert signifikant den Bandscheibendruck und reduziert Spannungsschmerzen. Erhält beim Sitzen die natürliche Becken- und Wirbelsäulenposition. Dank Neigungsverstellung der Sitzfläche: aufrechte Beckenposition und gerader Rücken auch in der Arbeitshaltung am Patienten. Sitzfläche aus Echtleder.

Stück Sattelsitz schwarz, ohne Rückenlehne

207748



Stück Sattelsitz schwarz, mit Rückenlehne

207752



Stück Sattelsitz weiß, ohne Rückenlehne

207749



Stück Sattelsitz atlantic blue, ohne Rückenlehne

207750



Stück Sattelsitz grau, ohne Rückenlehne

207751



Hager & Werken • LaserDUO

Dentales Lasergerät zur Photodynamischen und Low Level Laser Therapie.

Zwei Diodenlaser zur Behandlung von mehr als 20 Indikationen, wie z. B.:

- Desinfektion und Reinigung der Zahnfleischtaschen bei Parodontitis
- Desinfektion nach der Aufarbeitung des Wurzelkanals in der Endodontie
- Entfernung von Weichgewebe, z. B. in der Implantatchirurgie bei Periimplantitis
- Wundheilung, Schmerzlinderung und Desensibilisierung mittels Low Level Laser Therapy (LLLT)
- PDT-Laser (Photodynamische Therapie)
- Voreingestellte Programme für alle Anwendungsmöglichkeiten
- Zusätzliche Möglichkeit zur individuellen Programmierung
- Höchstmögliche Funktionalität und Hygiene
- Touchscreen-Monitor für einfache Handhabung und Programmauswahl

Stück Laser inklusive Fußanlasser, 2 Laser-Handstücke, 2 Bare-Fasern, Netzkabel, 4 Laserschutzbrillen, Medizinproduktebuch

203674



Technische Daten: 203674			
Maße (B x H x T):	21 x 12 x 25 cm	Gewicht:	2,3 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 HZ	Wellenlänge + Leistung:	PDT/LLLT 660nm / 100mW
Diodenlaser 975 nm:	8 W - cw/gepulst		

Hager & Werken • Miratorch®

Preiswerter Dentalbrenner für Zahnarzt und Labor.

- Kleiner, handlicher Brenner (170 g)
- Einfache Einstellung und Regelung der Temperatur und der Flamme
- Brenntemperatur 1.300 °C, Brenndauer ca. 60-70 Minuten

Stück Dentalbrenner **15761**


Technische Daten - 15761			
Temperatur:	1.300 °C	Tank:	64 ml Butangas
Brenndauer:	60 - 70 min.	Abmessungen (H x Dicke):	137 x 36 mm
Gewicht:	170 g		



miscea • miscea CLASSIC Armatur

Die miscea-Armaturen (Edelstahl gebürstet) verbinden die Funktion von Wasserhahn (mit Temperaturverstellung) und Spender in einem. Sie bestehen aus drei Hauptkomponenten: Armatur, Seifenbox und Wasserbox. Die Wasserbox und Seifenbox werden unter dem Waschtisch montiert. Sie beinhaltet die elektronische Steuerung sowie Stromversorgung, Pumpen und die Flüssigkeitsbehälter.

Stück Tischauslauf inklusive Elektronik (Edelstahl) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für die Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120851**


Stück Tischauslauf inklusive Elektronik (Edelstahl) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Euroflaschen mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120854**


Stück Tischauslauf inklusive Elektronik (Chromglanz) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120852**


Stück Tischauslauf inklusive Elektronik (Chromglanz) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Euroflaschen mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120855**


Stück Wandauslauf inklusive Elektronik (Edelstahl) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120853**


Stück Wandauslauf inklusive Elektronik (Edelstahl) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Euroflaschen mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch (für Warm- und Kaltwasseranschluss), Netzstecker, 1 Liter Sept Desinfektionsmittel, 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung **120849**


Stück Fernbedienung **115058**




Praxisgeräte



miscea • miscea KITCHEN Armatur

Die miscea-Armaturen (Chromglanz poliert) verbinden die Funktion von Wasserhahn (mit Temperaturverstellung) und Spender in einem. Sie bestehen aus drei Hauptkomponenten: Armatur, Seifenbox und Wasserbox. Die Wasserbox und Seifenbox werden unter dem Waschtisch montiert. Sie beinhaltet die elektronische Steuerung sowie Stromversorgung, Pumpen und die Flüssigkeitsbehälter.

Stück Tischauslauf für Beutel mit Wasserflussregler inklusive Elektronik (Chromglanz poliert) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch für Warm- und Kaltwasseranschluss, Netzstecker, 450 ml CitroenFresh Geschirrspülmittel, 1 Liter Nachfüllmedien, Bedienungsanleitung

120850



Stück Tischauslauf für Flaschen mit Wasserflussregler inklusive Elektronik (Chromglanz poliert) Waterbox, Elektronik und Magnetventil Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife und Desinfektionsmittel, Befestigungsmaterial für Waschtischmontage, 2 x 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch für Warm- und Kaltwasseranschluss, Netzstecker, 450 ml CitroenFresh Geschirrspülmittel, 1 Liter Nachfüllmedien, Bedienungsanleitung

121308



miscea • miscea LIGHT Armatur

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur mit integriertem, berührungslosem Seifenspender oder Desinfektionsmittelspender.

Stück Tischauslauf inklusive Elektronik (Edelstahl), Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife, Befestigungsmaterial für die Waschtischmontage, 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch für Kaltwasseranschluss, 1.200 mm Netzstecker, 2 x 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung

120847



Stück Wandauslauf inklusive Elektronik (Chromglanz) Soapbox für Vakuumbbeutel mit Seife, Befestigungsmaterial für die Waschtischmontage, 850 mm Edelstahl-Panzerschlauch für Kaltwasseranschluss, 1.200 mm Netzstecker, 2 x 1 Liter Wash Lotion Seife, Bedienungsanleitung

120848



Stück Fernbedienung

115058



NSK • iSD900 – Kabelloser Prothetikschräuber mit Drehmoment-Kalibriersystem (TCM)

Der iSD900 garantiert dank seines einzigartigen, höchst einfach zu bedienenden Drehmoment-Kalibriersystems eine präzise Drehmomentkontrolle. Der iSD900 trägt entscheidend zur Zeiteinsparung bei und ermöglicht ein präzises und risikofreies Befestigen von Abutment-Schrauben. Darauf können Sie sich verlassen.

- Zeiteinsparung durch automatisches Befestigen von Halte-/Abutmentschrauben
- Universell einsetzbar für alle gängigen Implantatsysteme
- Drehmoment-Kalibriersystem (TCS)
- Frei wählbare Drehmomente zwischen 10 und 40 Ncm
- Drehzahl vorwählbar (15, 20 oder 25/min.)
- Ergonomischer Ein-/Aus-Schalthebel
- Benutzerfreundliche LCD-Anzeige
- Fortschrittliche Akku- und Ladetechnologie

Stück Prothetikschräuber

27800



NSK • VIVAMATE G5

Akkubetriebene Mikromotoreinheit für den mobilen Einsatz.

Komplettsset Steuergerät, Motorablage, Motor inklusive Schlauch, Netzstecker, Netzkabel, Tragekoffer

120530




REITEL • THERMORET

Wasserbad und Wärmegerät.

Spritzen oder Karpulen können in einem Materialblock vorgewärmt werden. Komposite z. B. werden dadurch fließfähiger und lassen sich einfacher verwenden. Außerdem lässt sich mit dem *THERMORET* beispielsweise Natriumlösung zum Spülen der Wurzelkanäle auf die gewünschte Temperatur bringen. Auch Instrumente, wie Spatel oder Sonden, können mit dem Heizplattengerät für den alltäglichen Praxisgebrauch erwärmt werden – für den Patienten also weniger wahrnehmbar. In der Edelstahl-Box lassen sich Wachsplatten vorwärmen und sie ist als Wasserbad nutzbar. Die Temperatur des Gerätes lässt sich über ein leicht zu bedienendes Display aufs Grad genau von 0 bis 70 °C regeln. Edelstahl-Box kann im Thermodesinfektor desinfiziert werden.

Stück THERMORET

129148




Technische Daten - 129148			
Abmessung (B x H x T):	220 x 135 (inkl. Box 180) x 230 mm	Gewicht:	5,5 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Aufnahmeleistung:	180 W
Temperatur:	max. 70 °C	Volumen:	ca. 0,8 l
Gehäuse:	Edelstahl		

Schick • Q Mobile

Das neu entwickelte *Q Mobile* von Schick vereint erstmalig zwei Welten: Uneingeschränkte Mobilität durch Steckdosenunabhängigkeit und die Präzision eines Hochleistungsmotors. Der perfekte Begleiter für den mobilen Einsatz!

Stück Motor komplett mit Ladestation

205336


Stück Verbindungskabel für Akku-Handstück

205337


Stück Gürteltasche

205338




SHOFU • EyeSpecial C-IV

- Videofunktion in HD-Auflösung (1.280 x 720 Pixel)
- Verwendung von Speicherkarten mit bis zu 512 GB
- Einhändige Bedienung durch Menütasten am linken sowie rechten Bildrand
- Ein optional erhältlicher Kreuzpolarisationsfilter zur Eliminierung der spiegelnden oberflächlichen Reflexionen auf den Zähnen, was zu einer deutlicheren Darstellung der Zahnstruktur sowie deren Transparenz und farblicher Merkmale führt
- Ebenso lassen sich hierdurch die farblichen Effekte des Hart- und Weichgewebes besser beurteilen.

Packung Kamera inkl. Koffer, Polfilter

208571


Packung Kamera inkl. Koffer

208570




Fortsetzung nächste Seite

Praxisgeräte



SHOFU • EyeSpecial C-IV

Packung Kamera

208572

Stück Filter

208573

Sigma • MICROLUX™

MICROLUX™ Transilluminator - das Diagnostik-Licht für die moderne Befunderhebung. MICROLUX™ hilft bei der Diagnose von Karies und Zahnstein und macht Wurzelkanaleingänge sowie Zahn- und Kronenfrakturen sichtbar. Hochleistungs-LED's erzeugen ein fokussiertes Kaltlicht. Deutlich verbesserte Diagnostikmöglichkeiten ohne zusätzliche Röntgenaufnahmen.

Einführungsset Handgerät mit Lichtleiter schwarz Ø 2 mm, Batterien, Clip

96417

Einführungsset Handgerät mit Lichtleiter schwarz Ø 3 mm, Batterien, Clip

96418



Sigma • Ultra Smart 2

- Leuchtstärke (auf höchster Helligkeitsstufe) 60.000 LUX
- Leuchtdauer: bis zu 32 Stunden
- Strahlengewicht: nur 5 Gramm
- 3-stufige Helligkeitsregulierung

Stück Beleuchtungssystem

122234



Ultradent Products • GEMINI™ 810 + 980 Diodenlaser

Diodenlaser mit zwei Wellenlängen bietet hohen Behandlungskomfort für Zahnarzt und Patient. Vereint die optimale Melaninabsorption eines Diodenlasers mit Wellenlänge von 810 nm und Wasserabsorption eines Diodenlasers mit Wellenlänge von 980 nm. Gleichzeitiger Einsatz der beiden Wellenlängen möglich. Dadurch und durch die supergepulste Spitzenleistung von 20 W schneidet er Weichgewebe besonders leistungsstark und schnell. Die ausgeklügelte Beleuchtung des Tips garantiert bessere Sichtverhältnisse im OP-Feld. Gemini Tips sind wahlweise initiiert / nicht initiiert, biegsam und zum Einmalgebrauch bestimmt. Schlankes, innovatives Design, kompakte Abmessungen, transluzentes Elektrolumineszenz-Display, schnurloses Bluetooth-Pedal, Batteriebetrieb, 20 voreingestellte Programme.

Set Laser-Einheit, Netzteil, Fußpedal, Handstück, 10 x 5 mm Tips, 3 Schutzbrillen

129124

Technische Daten - 129124

Abmessung (B x H x T):	170 x 257 x 172 mm	Gewicht:	1 kg
Leistung:	20 Watt supergepulst	Wellenlängen:	810 nm oder 980 nm, kombinierbar
Pilotstrahl:	rot, 650 nm, 5 mW max.	Pulsfrequenz:	50 Hz
Leitsystem:	Optische Fasern		

VITA • VITA Easyshade® V

Ein Gerät – unzählige Anwendungen. Und Sie stehen dabei immer im Mittelpunkt. *VITA Easyshade® V* ist ein Gerät zur digitalen Zahnfarbbestimmung und –kommunikation. Es eignet sich sowohl zur Bestimmung der Zahnfarbe der Patienten durch den Zahnarzt in der Praxis, als auch zur detaillierten Erarbeitung hochästhetischer Zahnersatzlösungen durch den Zahntechniker. Das Spektorphotometer *VITA Easyshade® V* arbeitet mit standardisiertem und kalibriertem LED-Weislicht und greift so die Farbinformation am Dentinkern des Zahns ab. Alle Farbangaben werden in den internationalen Standards VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER sowie den Bleachedfarben der American Dental Association (ADA) dargestellt. Zusätzlich informiert das Gerät über die jeweils passenden VITA LOCS Farben.

Vorteile der 5. Generation

- Auswahl von CAD/CAM-Materialien, das Anfertigen von geschichteten Kronen, die Auswahl von Prothesenzähnen, die Wahl des Materials für die direkte Füllungstherapie sowie für die Planung ästhetischer Korrekturen durch Veneers
- Unterstützen Sie den Planungsprozess für eine professionelle Zahnaufhellung
- Nutzen Sie die vielfältigen Optionen zur dauerhaften Optimierung Ihres Qualitätssicherungssystems
- Erleichtern Sie Ihre tägliche Arbeit beim Anfertigen geschichteter Restaurationen durch die Anwendung für eine Farbverlaufsanzeige der Patientenzahnfarbe von inzisal zu zervikal
- Überprüfen Sie Ihre angefertigten Restaurationen schon nach dem ersten Brand
- Kommunizieren Sie alle Farbinformationen grenzenlos via Smartphone-App VITA mobileAssist und PC-Software VITA Assist

Stück Spektorphotometer

117901




VOCO • VisCalor Heating Dispenser

Dispenser zum Erwärmen von Composite Caps.

- Effektiv im Handling
- Schnelle Erwärmung und sofortiges Applizieren in einem Gerät
- Homogene Erwärmung durch Nah-Infrarot-Technologie
- Zwei Programme (VisCalor bulk und weitere VOCO-Composite)
- Handliches Design und ideale Form zum Erreichen von Molarenkavitäten
- Bessere Adaption der Composite an die Kavitätenwände durch geschmeidigere Konsistenz

Kit 80 x 0,25 g Cap (16 x A1,32 x A2, 16 x A3, 16 x A3.5),
 VisCalor Dispenser

210979




VOCO • VisCalor Caps Warmer

Temperiergerät zum Erwärmen von Composite Caps.

- Ermöglicht ein kurzfristiges Erwärmen von Composite Caps
- Der speziell gestaltete Aufsatz mit optimaler Umschließung von VOCO Composite Caps sichert ein homogenes Erwärmen
- Zur Erhöhung der Fließfähigkeit und Anpassung der Verarbeitungseigenschaften des Composites
- Gleichzeitiges Erwärmen von bis zu vier Einzelcaps – ideal auch für das Arbeiten mit mehreren Farben
- 3 Temperaturstufen zur Wahl – je nach klinischer Situation und gewünschter Konsistenz

Kit 80 x 0,25 g Cap (16 x A1, 32 x A2, 16 x A3, 16 x A3.5),
 VisCalor Caps Warmer

210980


Stück Temperiergerät

130105




Praxisgeräte



VOCO • VisCalor® Dispenser

Dispenser zum Erwärmen von Composite Caps.

Erwärmung und Applikation von hochgefüllten Composites in Caps.

- Effektiv im Handling - Schnelle Erwärmung und sofortiges Applizieren in einem Gerät
- Homogene Erwärmung durch Nah-Infrarot-Technologie
- Zwei Programme (VisCalor bulk und weitere VOCO-Composite)
- Handliches Design und ideale Form zum Erreichen von Molarenkavitäten
- Bessere Adaption der Composite an die Kavitätenwände durch geschmeidigere Konsistenz

Stück Temperiergerät

204050



Notfälle



notfallkoffer.de Med. Geräte GmbH • Notfallkoffer AK 400 „Basis“

Arzneimittel

Stück Koffer inklusive 1 Liter Sauerstoffflasche (Fülldruck 200 bar / med. O₂), Präzisionsdruckminderer, fest eingestellt, 6 l / min., 1,6 Liter Beatmungsbeutel, (Erwachsene/Kinder) mit Patientenventil, 2 Beatmungsmasken (Größe 3, Größe 5), Sauerstoffreservoir, Sauerstoffschlauch, Inhalationsmaske mit Sparbeutel, Sauerstoff-Nasenbrille, Sauerstoffkatheter mit Kompresse CH 12, 3 Larynx-tuben (Größe 3, Größe 4, Größe 5), Blockerspritze, Beißblock, Verneblermaske, Qualitäts-Stethoskop, Einhandstaubinde, 50 ml Desinfektionsspray, 4 sterile Tupfer, 4 Venenverweilkanülen (G 20, G 22), 4 Fixierpflaster für Venenverweilkanülen, Kanülenabwurfbox, 2 Infusionsbestecke, Rolle Seidenpflaster, 6 Einmalspritzen (2 ml, 5 ml, 10 ml), 6 Einmalkanülen (G 1, G 14), 1 Paar Schutzhandschuhe, 3 Guedeltuben (Größe 2, Größe 3, Größe 4), Hyperventilationsmaske, Kleiderschere, Rettungsdecke

126703



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

notfallkoffer.de Med. Geräte GmbH • Notfallkoffer EuroSafe® Dental

Stück Koffer inklusive 1 Liter Sauerstoffflasche (Fülldruck 200 bar / med. O2), Präzisionsdruckminderer, fest eingestellt, 6 l / min., 1,6 Liter Beatmungsbeutel, (Erwachsene/Kinder) mit Patientenventil, 2 Beatmungsmasken (Größe 3, Größe 5), Sauerstoffreservoir, Sauerstoffschlauch, Inhalationsmaske mit Sparbeutel, Sauerstoff-Nasenbrille, Sauerstoffkatheter mit Komresse CH 12, 3 Larynxtuben (Größe 3, Größe 4, Größe 5), Blockerspritze, Beißblock, Qualitäts-Stethoskop, Diagnoseleuchte, 1 Paar Schutzhandschuhe, 3 Guedeltuben (Größe 2, Größe 3, Größe 4), Hyperventilationsmaske, Kleiderschere, Rettungsdecke, Verbandsmittelsortiment nach DIN

205158




Stück Koffer inklusive 1 Liter Sauerstoffflasche (Fülldruck 200 bar / med. O2), Präzisionsdruckminderer (fest eingestellt, 6 l / min), Inhalationsmaske mit Sparbeutel, Sauerstoff-Nasenbrille, Sauerstoffkatheter mit Komresse CH 12, 2 Beatmungsmasken (Größe 3, Größe 5), Beatmungsbeutel 1.600 ml für Erwachsene / Kinder, Sauerstoffreservoir, Sauerstoffschlauch, Einhandstau- binde, 4 Venenverweilkanülen (G20, G22), 50 ml Desinfektions- spray, 4 sterile Tupfer, 4 Fixierpflaster für Venenverweilkanülen, Kanülenabwurfbox, 2 Infusionsbestecke, Rolle Seidenpflaster, 6 Einmalspritzen (2 ml, 5 ml, 10 ml), 3 Guedeltuben (Größe 2, Größe 3, Größe 4), 6 Einmalkanülen (G1, G14), Hyperven- tilationsmaske, 1 Paar Schutzhandschuhe, Kleiderschere, Verneblermaske, Diagnoseleuchte, Blockerspritze, Beißblock, 3 Larynxtuben (Größe 3, Größe 4, Größe 5)

126803


notfallkoffer.de Med. Geräte GmbH • Notfallkoffer Kombi

Arzneimittel

Stück Koffer inklusive Sauerstoffflasche (Fülldruck 200 bar / med. O2), Präzisionsdruckminderer (fest eingestellt, 6 l / min), Beatmungsbeutel 1.600 ml für Erwachsene und Kinder, 2 Beatmungsmasken Größe 3, Größe 5), Sauerstoffreser- voir, Sauerstoffschlauch, Inhalationsmaske mit Sparbeutel, Sauerstoff-Nasenbrille, Sauerstoffkatheter mit Komresse CH 12, Einhandstau- binde, 50 ml Desinfektionsspray, 4 sterile Tupfer, 4 Venenverweilkanülen (G20, G22), 4 Fixierpflaster für Venenver- weilkanülen, Kanülenabwurfbox, 2 Infusionsbestecke, Rolle Sei- denpflaster, 6 Einmalspritzen (2 ml, 5 ml, 10 ml), 6 Einmalkanü- len (G1, G14), 1 Paar Schutzhandschuhe, 3 Guedeltuben (Größe 2, Größe 3, Größe 4), Hyperventilationsmaske, Verneblermaske, Verbandsmittelsortiment nach DIN (gemäß UVV)

126733






Knetmonstererschaffer

(seit ca. 32 Minuten)



Alles über **easyScan** und wie Ihr Praxisalltag für Sie jetzt noch einfacher wird finden Sie hier:

www.easyscan.de

Nichts ist wertvoller als Ihre Zeit! Deshalb haben wir mit **easyScan** Ihren Praxisalltag einfacher gemacht. **easyScan** ist die Lösung für Ihr Bestell- und Lagermanagement. Egal ob Nachbestellungen, Archivierung, Bestellhistorie oder Bestandskontrolle: mit **easyScan** erledigen Sie lästige und zeitraubende Vorgänge im Handumdrehen. Dadurch bleibt eine Menge Zeit für Sie übrig, die Sie dann für wichtigere Dinge nutzen können. Selbstverständlich auch für unwichtigere ...

Und was machen Sie mit Ihrer gewonnenen Zeit?

Laborgeräte

3D Drucker	134
Technikmaschinen	136
Geräte für CAD/CAM	142
Keramiköfen	146
Vorwärmöfen	152
Gussschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweissgeräte	155
Zubehör für Gussschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweissgeräte	156
Fein- und Dampfstrahlgeräte	157
Gipstrimmer	170
Gipsabscheider, Pinbohrgeräte, Modellschleifer und -Sägen	174
Fräs- und Vermessungsgeräte	176
Vakuum-Anmischgeräte	179
Politur und Reinigung	182
Tiefziehgeräte	187
Druckpolymerisation	191
Lichtpolymerisation	193
Vibratoren	197
Staubsauganlagen und Staubschutzhauben	198
Dubliergeräte	209
Wachsausbrühgeräte	210
Elektr. Wachsmesser und Wachstauchgeräte	211
Elektronikwaagen und Dosierwaagen	213
Leuchten	215
Diverse Laborgeräte	221

HINWEIS:

- Montagevoraussetzungen (Gas, Wasser, Zu- u. Abfluss, Strom, Luft etc.) sind mit dem Lieferdepot abzustimmen und vom Besteller bereitzustellen.
- Für alle Medizinprodukte gelten die vom Hersteller in den Gerätebüchern und der Betriebsanleitung vorgegebenen Parameter sowie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.
- In Einzelfällen können ggf. zusätzliche Montage- und Prüfgebühren anfallen.



SCHEU-DENTAL • Asiga MAX™

Mit DLP-Technologie und maximaler Bedienerfreundlichkeit ermöglicht der *Asiga MAX™* ein schnelles, präzises und wirtschaftliches Arbeiten. Ein eingebautes LCD Bedienfeld mit Touchfunktion informiert über den aktuellen Bauprozess und ermöglicht die interaktive Steuerung des Druckers. Ein Lichtsensor sorgt für gleichbleibende Beamer-Leistung und damit gleichmäßige Aushärtung des Harzes, ein intelligentes Positionsanfahrssystem für exakte Druckergebnisse. Druckaufträge können in einer Warteschlange hinterlegt und bequem über das Bedienfeld gestartet werden. Die Übertragung erfolgt wahlweise über Ethernet oder WiFi, auch die Einrichtung eines eigenen drahtlosen Netzwerks ist möglich. Dank des IMPRIMO® Materialportfolios auf 385 nm Basis ist der 3D-Drucker mit seiner DLP-Technologie in sämtlichen Bereichen der Zahntechnik einsetzbar. Druckaufträge können durch die lizenzfreie beiliegende Asiga Composer Software realisiert werden. Inklusive Installationservice und Support durch SCHEU-DENTAL.

Stück 3D-Drucker inklusive Tray, Composer Software, Kalibrierungsset

129145

Stück Tray Box

210686

Technische Daten - 129145			
Abmessung (B x H x T):	260 x 380 x 370 mm	Gewicht:	17,5 kg
Lichtquelle:	HD UV-LED Beamer	Wellenlänge:	385 nm
xy-Auflösung/Pixelgröße:	62 µm	Schichtdicke:	50-100 µm (Auflösung 1 µm)
Datenformate:	STL, SLC, STM	Composer Software:	lizenzfrei
Bauraum:	119 x 67 x 75 mm	Netzwerk:	Ethernet, WiFi



SCHEU-DENTAL • Asiga PRO 4K

Der *Asiga PRO 4K* ist ein bodenstehender 3D-Drucker, der die neueste DLP-Technologie einsetzt und sich durch die Kombination von Präzision, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit für hohe Druckvolumen auch bei anspruchsvollsten Produktionsanwendungen eignet. Ausgestattet mit 4K-Modus zur Reduktion der Pixelgröße druckt der *Asiga PRO 4K* bis zu 21 Zahnkränze pro Druckjob in einer Stunde. Das maximale Druckvolumen beträgt 54 Zahnkränze in drei Ebenen in einer Druckzeit von unter vier Stunden. Neben dem bewährten sensorgestützten Positioniersystem SPS™, dem Anti-Aliasing System zur automatischen Kantenglättung sowie dem Multirange Tool zur Optimierung der Druckzeit bietet der *Asiga PRO 4K* die gewohnten benutzerfreundlichen Features wie Asiga Composer Software, Touchscreen-Display, einfache Benutzeroberfläche, WiFi und Steuerung über Web-Interface. *Asiga PRO 4K* ist in zwei Versionen erhältlich, die sich in der Pixelauflösung (65 oder 80 µm) und somit in der Größe des Bauraums unterscheiden.

Stück 3D-Drucker 65 µm

208357

Stück 3D-Drucker 80 µm

208358

Technische Daten - 208357, 208358			
Abmessung T x B x H):	420 x 465 x 1370 mm	Bauraum (X, Y, Z):	176 x 99 x 200 mm
Bildtechnologie:	DLP	Lichtquelle:	Hochleistungs-UV-LED Beamer mit 4K-Chip
Wellenlänge:	385 nm	Pixelgröße:	65 µm
Schichtstärke:	stufenlos einstellbar von 10-150 µm	Systemkonforme Datenformate:	STL, SLC, STM

VOCO • SolFlex 170

IDEAL FÜR DIE CHAIRSIDE-ANWENDUNG ODER KLEINERE LABORE.

- DLP-Verfahren mit langlebiger 385 nm UV-LED-Lichtquelle für klar transparenten Druck z. B. von Schienen
- Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie*
- Patentiertes Vat-System – sehr materialsparend, da weniger und dünnwandigere Supportstrukturen notwendig sind
- Große Baufläche zum parallelen Druck von z. B. bis zu 3/6** Schienen
- Hohes Wannenvolumen erlaubt die Fertigung über Nacht
- Mit allen gängigen dental-CAD-Programmen (.STL-Dateien) kompatibel
- Abgestimmte große Materialauswahl zum Druck von Modellen, Schienen, Bohrschablonen etc.

*SMP – Sensor monitored production Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie / **Ganzkieferschiene. In einem bzw. zwei Stockwerken mit individuellen Supportstrukturen gedruckt.

Stück 3D-Drucker

133666



Stück 3D-Drucker inklusive Sensortechnik

133667



Technische Daten - 133666, 133667

Grundfläche:	296 x 318 mm	Bauplattform:	56 x 89 mm (1 Belichtungsfeld)
Max. Bauhöhe:	120 mm	Schichtstärke:	25 - 200 µm
Baukapazität:	Bis zu 3/6** Schienen	Pixelgröße:	70 µm

VOCO • SolFlex 350

SolFlex 3D-Drucker.

- DLP-Verfahren mit langlebiger 385 nm UV-LED-Lichtquelle für klar transparenten Druck z. B. von Schienen
- Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie*
- Patentiertes Vat-System – sehr materialsparend, da weniger und dünnwandigere Supportstrukturen notwendig sind
- Große Baufläche zum parallelen Druck von z. B. bis zu 6/12** Schienen
- Hohes Wannenvolumen erlaubt die Fertigung über Nacht
- Mit allen gängigen dental-CAD-Programmen (.STL-Dateien) kompatibel
- Abgestimmte große Materialauswahl zum Druck von Modellen, Schienen, Bohrschablonen etc.

*SMP – Sensor monitored production Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie / **Ganzkieferschiene. In einem bzw. zwei Stockwerken mit individuellen Supportstrukturen gedruckt.

Stück 3D Drucker

133668



Stück 3D Drucker inklusive Sensortechnik

133669



Technische Daten - 133668, 133669

Grundfläche:	400 x 400 mm	Bauplattform:	64 x 120 mm (3 Belichtungsfelder)
Max. Bauhöhe:	130 mm	Schichtstärke:	25-200 µm
Baugeschwindigkeit:	bis zu 138 mm/h, abhängig von Schicht- stärke und Material	Pixelgröße:	50 µm
Genauigkeit:	+/-25 µm		

Laborgeräte



VOCO • SolFlex 650

SolFlex 3D-Drucker.

- DLP-Verfahren mit langlebiger 385 nm UV-LED-Lichtquelle ermöglicht den klar transparenten Druck z. B. von Schienen
- Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie*
- Patentiertes Vat-System – sehr materialsparend, da weniger und dünnwandigere Supportstrukturen notwendig sind
- Präziser Druck von hochviskosen Materialien / massiven Bauteilen mit der PowerVat (SF 650)
- Große Baufläche zum parallelen Druck von z.B. bis zu 12/24** Schienen
- Hohes Wannenvolumen erlaubt die Fertigung über Nacht
- Mit allen gängigen dental-CAD-Programmen (.STL-Dateien) kompatibel
- Abgestimmte große Materialauswahl zum Druck von Modellen, Schienen, Bohrschablonen etc.

*SMP – Sensor monitored production Maximierte Baugeschwindigkeit und hohe Qualität der Bauteilfertigung durch SMP-Technologie / **Ganzkieferschiene. In einem bzw. zwei Stockwerken mit individuellen Supportstrukturen gedruckt.

Stück 3D Drucker

133670



Stück 3D Drucker inklusive Sensortechnik

133671



Technische Daten - 133670, 133671

Grundfläche:	400 x 400 mm	Bauplatzform:	128 x 120 mm (6 Belichtungsfelder)
Max. Bauhöhe:	130 mm	Schichtstärke:	25-200 µm
Baugeschwindigkeit:	bis zu 138 mm/h, abhängig von Schichtstärke und Material	Pixelgröße:	50 µm
Genauigkeit:	+/- 25 µm		

Technikmaschinen



KaVo • K-ERGOgrip/K-Control TLC

Das K-ERGOgrip, die leistungsstarke Komfortlösung.

Das K-ERGOgrip überzeugt durch seine handliche, ergonomische Form und Leichtigkeit. Die Ergonomie der verschiedenen Griffhülsen mit Softgrip wurden zusammen mit dem Fraunhofer Institut entwickelt und für die Handhabung optimal ausbalanciert. Eine gelenkschonendere Arbeitshaltung ist kaum möglich.

Das neue Spannsystem bietet eine eindrucksvolle Haltekraft von 100 N und lässt sich ohne Werkzeug für die Reinigung einfach und schnell ausbauen. Linkshänder können durch das neue und sichere Spannsystem mit dem Steuergerät K-Control TLC auch im Linkslauf mit bis zu 50.000 U/min. arbeiten.

Stück Kniestuerung 4955/4944

59698



Stück Fußsteuerung 4956/4944

59709



Stück Tischsteuerung 4957/4944

59713



Stück Handstück 4944

59895



Technische Daten - 59698, 59709

Drehzahlbereich:	1.000-50.000 U/min.	Länge:	140 mm
Spannzange:	2,35 mm, 3 mm	Drehmoment:	max. 7,0 N/cm
Abgabeleistung:	160 W		

Laborgeräte



NSK • PRESTO AQUA LUX

Die schmierungsfreie Luftturbine mit Wasserkühlung eignet sich besonders gut für Arbeiten mit Keramiken auf Zirkonbasis. Die LED-Lichtquelle der PRESTO AQUA LUX erzeugt Licht in Tageslichtqualität und lässt kein Detail im Verborgenen.

- 320.000 U/min.
- Kühlmittelspray individuell regelbar
- Lichtintensität individuell regelbar
- Kühlmittelbehälter und Festwasseranschluss
- Kühlmittelbehälter einfach zu entnehmen und zu befüllen
- Handstück um 360° frei drehbar
- Geräusch- und vibrationsarm
- Einzigartiger Staubschutzmechanismus
- LED-Licht integriert (32.000 LUX) und Lichtintensität frei regelbar

Komplettsset PRESTO AQUA LUX Steuergerät, PRESTO AQUA LUX Handstück, PRL-CL-LED-Kupplung, PR-AQL Schlauch, Fußschalter AFC-40, 2 m Luftanschlussschlauch für PRESTO, PRESTO AQUA LUX Kabel (230 V), Wechselstromadapter, Handstückablage

24149



NSK • Ultimate XL - Bürstenloser Mikromotor

Der weltweit führende Labor-Mikromotor. Die ULTIMATE-Serie bietet sanfte Laufeigenschaften und viel Kraft. Dabei ist das 180° - Vektor-Kontrollsystem Garant für eine effiziente und stressfreie Arbeit.

- Kollektorloser Labor-Mikromotor
- Mikroprozessor-Steuerung
- Drehzahlbereich: 1.000 – 50.000 U/min. (Fußgerät: 40.000 U/min.)
- Drehmoment: 8,7 Ncm (Torque-Handstück) bzw. 6,0 Ncm (Compact-Handstück)
- Digitale Drehzahlanzeige
- Patentierter Staubschutzmechanismus
- Werkzeug-Schnellspannung mit erhöhter Spannzangenkraft
- Auto-Cruise-Funktion
- Automatische Geschwindigkeitsüberwachung
- Luftturbinenanschluss möglich (Knie-, Fuß- und Turmgerät)

Komplettsset Tischsteuergerät, Compact Handstück

26496



Komplettsset Kniesteuerggerät, Compact Handstück

26518



Komplettsset Turmsteuergerät, Compact Handstück

93620



Komplettsset Fußsteuergerät, Compact Handstück

93622



Komplettsset Tischsteuergerät, Torque Handstück

26423



Komplettsset Kniesteuerggerät, Torque Handstück

26497



Komplettsset Turmsteuergerät, Torque Handstück

93621



Komplettsset Fußsteuergerät, Torque Handstück

26520



NSK • Volvere i7- Kernloser Mikromotor

Volvere i7- Kernloser Mikromotor steht für alle Eigenschaften, welche die NSK Mikromotoren so beliebt machen: hohen Bedienkomfort und lange Lebensdauer.

Kraftvolles Drehmoment, minimale Vibration, ein niedriger Geräuschpegel und ein leichtes, kompaktes Steuergerät zeichnen den Labor-Mikromotor von NSK aus. Das Steuergerät kann sowohl stehend als auch liegend – zum Beispiel in einer Schublade - platziert werden und bietet somit selbst unter beengten Platzverhältnissen eine starke Leistung.

Fortsetzung nächste Seite

NSK • Volvere i7- Kernloser Mikromotor

Stück Volvere i7RM inklusive Handstück, Handstückablage, Fußschalter

120527


Stück Volvere i7 VR-EB inklusive Handstück, ISO-E Motor, Motorablage, Fußschalter

120528




Renfert • Pillo und Power Pillo

Die beiden wartungsfreien Ausbettmeißel *Pillo* und *Power Pillo* zeichnen sich durch ihre massive Konstruktion, ihre hohe Schlagkraft und die geringe Vibrationsübertragung aus.

- Werkzeugfreier Meißelwechsel
- Stufenlose Leistungsregulierung, auch im Arbeitsprozess möglich

Der *Power Pillo* bietet durch sein höheres Gewicht und schnellere Kolbenfrequenz eine größere Schlagkraft und mehr Laufruhe. Außerdem kann er mittels einer Sicherheitsschnellkupplung leicht an- und entkoppelt werden. 3 Jahre Garantie.

Stück Pillo inklusive Flachmeißel breit, 2 m Anschlusschlauch, Anschluss Filter-Set 5022-4000

65106


Stück Power Pillo inklusive Flachmeißel breit, 2 m Anschlusschlauch, Anschluss Filter-Set 5022-5000

50754




Power Pillo

Technische Daten - 65106			
Abmessung (Ø, L):	29 mm, 157 mm	Gewicht:	300 g
Kolbenfrequenz:	110 Hz	Luftverbrauch:	9 l/min.
Hand-/ Armvibration EN ISO 5349-1:	Ahv. 7.33 m/s ²	Schalldruckpegel DIN EN 45635:	LpAep 79,3 dBA
Betriebsdruck:	4 - 6 bar		

Technische Daten - 50754			
Abmessung (Ø, L):	29 mm, 168 mm	Gewicht:	398 g
Kolbenfrequenz:	130 Hz	Luftverbrauch:	10 l/min.
Hand-/ Armvibration EN ISO 5349-1:	Ahv. 5.2 m/s ²	Schalldruckpegel DIN EN 45635:	LpAep 81,5 dBA
Betriebsdruck:	4 - 6 bar		

Schick • Micromotor Niethammer

Bestens geeignet zum beschädigungsfreien Lösen von Teleskop- und Konuskronen sowie von abgebrochenen Ankerteilen. Durch die im Aufsatzteil erzeugten Schwingungen lassen sich Primär- und Sekundärteil ohne Beschädigung der empfindlichen Randzone trennen. Doppelniethammer mit Kunststoffkappe für besonders empfindliche Oberflächen.

Ihre Vorteile

- Schnelle und einfache Handhabung
- Robuste Bauweise
- Gehärteter und formstabiler Stößel
- Dauergeschmierte Kugellager
- Einspanndurchmesser 2,35 mm
- Verwendbar mit nahezu allen Motorhandstücken
- Niethammer speziell für das QUBE Motorhandstück
- Anwendervideo unter: www.schick-dental.de/niethammer

Stück Niethammer

45130


Stück Niethammer mit Meisselaufsatz

16064


Stück Doppel-Niethammer

64768


Stück Niethammer QUBE

109072




Technische Daten - 109090			
Abmessung (B x H x T):	95 x 203 x 210 mm	Gewicht:	902 g
Betriebsspannung:	100 - 240 V	Leistung:	160 Watt
Drehzahl:	200 - 50.000 U/min.	Drehmoment:	7,5 N/cm
Anschluss für elektr. Wachsmesser:	serienmäßig	Überlastungsschutz:	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten
Gewicht Handstück:	200 g (ohne Kabel)	Spannzange Handstück:	2,35 mm (Standard), 3 mm (optional)

Schick • QUBE II

Höchste Leistungsparameter, ultraleichtes Handstück und ein intelligenter Bediensatellit das sind die Besonderheiten des neuen *QUBE II* Mikromotors. Mit seinen weltweit höchsten Leistungsparametern von bis zu 60.000 U/min. und 9 Ncm Leistung ist *QUBE II* die absolute Spitzentechnologie im Labor.

Folgende Funktionen können über den Satelliten gesteuert werden:

- Drehzahl (Drehzahlanzeige, Drehzahlbegrenzung)
 - Tempomat-Funktion
 - Änderung der Rotationsrichtung (Rechts-/Linkslauf)
 - Bedienung elektrisches Wachsmesser von Schick
- Fußpedale optional für Tischsteuerung erhältlich.

Stück Kniestuerung inklusive Motorhandstück mit Kabel, Bediensatellit, Signalgeber für Absaugung, Netzteil, Netzleitung, Handstückablage **129067**

Stück Fußsteuerung inklusive Motorhandstück mit Kabel, Bediensatellit, Signalgeber für Absaugung, Netzteil, Netzleitung, Handstückablage **129077**

Stück Tischsteuerung inklusive Motorhandstück mit Kabel, Bediensatellit, Signalgeber für Absaugung, Netzteil, Netzleitung, Handstückablage **129068**

Stück Q Motor mit ISO-Kupplung, mit Kabel **203179**

Stück Motorhandstück linkslauf, mit Kabel **203178**



Technische Daten - 129067, 129077, 129068			
Drehzahlbereich:	200-60.000 U/min.	Drehmoment:	9 Ncm

W&H • Perfecta 900

Zur Bearbeitung aller im Dentallabor speziell verwendeten Werkstoffe (Zirkonoxid, Keramik), bestehend aus 3 Modulen: Steuergerät, Schnellläuferhandstück und Bedienelement.

- Überlastschutz
- Automatik- Modi – Bistabil und Tempomat
- Rechts-/Linkslauf
- Mit bürstenlosem Motorhandstück, Motorkabel und Handstückablage
- Ausblasfunktion, Schnellläuferhandstück LA-9, integrierter Tank oder externe Wasserversorgung
- Aufrüstbar auf All-in-One mit Motorhandstück LA-66 und Kabel

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Kniegerät LA-923 K **83133**

Stück Kniegerät LA-923 KT inklusive Tank **29095**



Technische Daten - 83133, 29095			
Abmessung (B x H x T) LA-923 KT:	128 x 306 x 317 mm	Abmessung (B x H x T) LA-923 K:	108 x 236 x 282 mm
Gewicht:	6,3 kg	Spannung:	230 V
Drehzahlbereich:	5.000 - 100.000 U/min.	Drehmoment:	0,7 N/cm
Handstück:	90,5 x 24,5 mm	Lautstärke:	< 55 dBA
Rundlaufgenauigkeit:	< 0,02 mm	Leistung:	30 Watt
Einstellungen Bedienelement:	Drehzahl, Tempomat, Rechts-Linkslauf, Wasserversorgung, bistabiler Betrieb, Handstückwechsel	Spannzange Schnellläuferhandstück:	FG Bohrer 1,6 mm

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.



Dentsply Sirona • inEos X5

Der Extraoralscanner zählt zu den genauesten optischen Laborscannern der Welt und ist Ihr Spezialist für nahezu jede Digitalisierungsaufgabe. Der fünfsichtige Scanner mit Roboterarm, innovativer Modellpositionierung, spezieller Scantechnologie und offener Schnittstelle überzeugt mit flexibler Handhabung, schnellen Scanzeiten und breitem Anwendungsspektrum. Verwendbares Scanmaterial: gängige Dentalgipse (außer stark absorbierende, reflektierende oder transparente Materialien).

Stück Extraoraler Scanner, inLab PC, Netz und Verbindungskabel, diverses Zubehör

109530

Technische Daten - 109530			
Abmessung (B x H x T):	474 x 735 x 460 mm	Leistungsaufnahme:	150 W
Gewicht:	40 kg	Scanverfahren:	Streifenlichtprojektion
Netzspannung:	100 - 240 V	Schnittstellen:	USB 2.0
Netzfrequenz:	47 - 63 Hz	Netzwerkanbindung:	über Scanner-PC: LAN/WLAN



Dentsply Sirona • inLab MC XL

inLab MC XL ist die schnelle Fräs- und Schleifeinheit mit vielen Fertigungsmöglichkeiten für das zahn-technische Labor. Sie profitieren von hoher Geschwindigkeit und Präzision und können mit wenigen Handgriffen von Schleifen zu Fräsen wechseln. Die große Materialauswahl und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten bieten Ihnen besonders flexible und effiziente Fertigungsoptionen.

Stück Fräs- und Schleifeinheit inklusive inLab CAM Software, 2 m Verbindungskabel, Kursgutschein bei Dentsply Sirona

109529

Technische Daten - 109529			
Abmessung (B x H x T):	700 x 425 x 420 mm	Volumen (B x H x T):	85 x 40 x 22 mm
Gewicht:	43 kg	Schleifgenauigkeit:	25 µm
Netzspannung:	100 - 230 V	Herstellungszeit viergliedrig Zirkonoxidbrücke:	30 min.
Netzfrequenz:	50/60 Hz	Herstellungszeit Feldspatkeramik-Krone:	10 min.
Leistungsaufnahme:	320 VA	Geräuschpegel:	65 dbA
Schnittstellen:	LAN, WLAN (optional), RS 232	Schleiferlänge:	12 mm, 20 mm
Netzwerkanbindung:	ja	Anzahl Motoren:	4



ERNST HINRICHS • Otoflash

Das Gerät ermöglicht die Photopolymerisation aller lichthärtenden Materialien im Wellenlängenbereich 280-580 nm. Es eignet sich hervorragend zur Nachpolymerisation von Werkstücken, die mit 3D-Rapid-Prototyping-Verfahren hergestellt wurden.

Stück Nachbelichtungseinheit inklusive Lampenmodul

128532

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

MIHM-VOGT • HT-2/M/ZIRKON-120

Hochtemperaturofen bis 1.650 °C zum Sintern von Zirkonoxidkeramiken.

- Molybdänsilizid Heizelemente PRO
- Brennraumvolumen 3 x Ø 120 / 30 mm
- Programmsteuerung: 4 Stufen / 30 Programmplätze
- Serviceprogramme: Temperaturkontrolle/Reinigung
- Heizkammer/Regeneration Heizelemente
- Thermoelement PtRh-Pt
- Typ S
- Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
- Timerfunktion

Speedfunktion reduziert Ihren Sinterprozess inklusive Abkühlung beträchtlich. Bitte beachten Sie die Angaben Ihres Materialherstellers.

Stück Sinterofen mit Netzanschlusskabel inklusive Sinterschale, Stapelscheibe, Sinterschale SPEED, Sintergranulat YTZ, Tiegelzange

129517




Technische Daten - 129517			
Abmessung (B x H x T):	500 x 820 x 560 mm	Gewicht:	74 kg
Anschluss:	200-240V; 50/60 Hz; 3.800 W	Max. programmierbare Aufheizrate:	30°/ min.
Kürzeste Aufheizzeit bis 1.500° C bei 230V:	49 min.	Kürzeste Abkühlzeit bis 300° C:	67 min.
Prozessdauer inkl. 30 min. Haltezeit (min/h):	146/2,4		

MIHM-VOGT • HTS-2/M/METAL-120

- Molybdänsilizid-Heizelemente
- Höchsttemperatur 1.400 °C
- Sinterglockensystem, Ø 120 mm; METAL (Set)
- Programmsteuerung
- LCD-Display
- 4 Stufen
- 30 Programmplätze
- 4 Festprogramme
- Schutzgaszufuhr manuell einstellbar
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Timerfunktion

Stück Sinterofen inklusive Zubehör

204029




Technische Daten - 204029			
Abmessungen (B x T x H)	390 x 500 x 790 mm	Gewicht:	56 kg
Spannungsbereich, Frequenz:	200 - 240 V, 50/60 Hz	Leistung max.:	2.000 W

MIHM-VOGT • HTS-2/M/ZIRKON-120

Hochtemperaturofen bis 1.650 °C zum Sintern von Zirkonoxidkeramiken.

- Molybdänsilizid Heizelemente PRO
- Brennraumvolumen 2 x Ø 120 / 30 mm
- Programmsteuerung: 4 Stufen / 30 Programmplätze / Sonderfunktionen
- Serviceprogramme: Temperaturkontrolle / Reinigung Heizkammer / Regeneration Heizelemente
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
- Timerfunktion

Speedfunktion reduziert Ihren Sinterprozess inklusive Abkühlung beträchtlich. Bitte beachten Sie die Angaben Ihres Materialherstellers.



Fortsetzung nächste Seite



MIHM-VOGT • HTS-2/M/ZIRKON-120

Stück Sinterofen mit Netzanschlusskabel inklusive Sinterschale, Stapelscheibe, Sinterschale SPEED, Sintergranulat YTZ, Tiegelzange

129518



Technische Daten - 129518			
Abmessung (B x H x T):	390 x 790 x 500 mm	Gewicht:	60 kg
Anschluss:	200-240V; 50/60 Hz; 3.200 W	Max. programmierbare Aufheizrate:	30°/ Min
Kürzeste Aufheizzeit bis 1.500 °C bei 230V:	55 min	Kürzeste Abkühlzeit bis 300 °C:	47 min
Prozessdauer inkl. 30 min Haltezeit (min/h):	132/2,2		



MIHM-VOGT • mv-r

Die optimale Verbindung von bewährter Technik und zukunftsweisenden Innovationen. Durch signifikante Weiterentwicklung der Heiztechnik können wir mit einer Aufheizrate von bis zu 200 °C/min. den Wunsch unserer Kunden nach kürzeren Sinterzeiten realisieren. Auf 200 Programmplätzen mit jeweils 10 möglichen Programmierstufen lässt sich jedes Sinterprogramm darstellen. Das übersichtlich gestaltete Touch-Display führt mit einfachen Schritten durch die einzelnen Menüebenen und ermöglicht eine schnelle Programmierung der einzelnen Materialparameter. Über die USB-Datenschnittstelle ist das Installieren von Geräteupdates sowie das Auslesen von Fehleranalysen möglich.

Stück 15A-Sinterofen

210714



Technische Daten - 210714			
Leistung max.:	3.500 W	Spannungsbereich/ Frequenz:	200-240 V, 50/60 Hz
Gewicht:	65 kg	Abmessungen B/T/H (in mm):	390 x 540 x 780
Energieverbrauch pro Sinterzyklus in kWh: bei SPEED	1,8 kWh	Max. Temperaturanstieg:	0 - 900 °C (200 °C/min.) 901 - 1.200 °C (150 °C/min.) 1.201 - 1.650 °C (125 °C/min.)
Programmplätze:	200	Aufheizstufen/ Abkühlstufen:	10
Sonderfunktionen:	Trocknen, Belüftetes Aufheizen, Heizkammer Stand-By	Serviceprogramme:	1-Temperaturkontrolle* 2-Reinigung Heizkammer 3-Regeneration Heizelemente * nur in Verbindung mit MV Test-Kit



MIHM-VOGT • TABEO-1/M/ZIRKON-100

- Hochtemperaturofen bis 1.650 °C zum Sintern von Zirkonoxidkeramiken.
- Molybdändisilizid Heizelemente
 - Brennraumvolumen 1 x Ø 100 / 30 mm
 - Programmsteuerung: 4 Stufen/ 9 Programmplätze/ Sonderfunktionen
 - Serviceprogramme: Temperaturkontrolle/Reinigung Heizkammer/Regeneration Heizelemente
 - Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
 - Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
 - Timerfunktion

Stück Sinterofen mit Netzanschlusskabel inklusive Sinterschale, Deckel für Sinterschale, Sinterperlen YTZ, Entnahmegabel T-1

129519



Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 129519			
Abmessung (B x H x T):	400 x 600 x 400 mm	Gewicht:	55 kg
Anschluss:	220-240V; 50/60 Hz; 1.500 W	Max. programmierbare Aufheizrate:	25°/ min.
Kürzeste Aufheizzeit bis 1.500 °C bei 230V:	61 min.	Kürzeste Abkühlzeit bis 300 °C:	148 min.
Prozessdauer inkl. 30 min Haltezeit (min/h):	239/4		

MIHM-VOGT • TABEO-1/S/ZIRKON-100

- Hochwertige Siliziumkarbid-Heizelemente
- Höchsttemperatur 1.550 °C
- Serviceprogramme - A - Temperaturkontrolle* - C - Reinigung Heizkammer
- Programmsteuerung - 7-Segment LED - 4 Stufen - 9 Programmplätze
- Sonderfunktionen
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Max. Heizrate 25 °C/min.
- Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
- Timerfunktion

Stück Sinterofen inklusive Zubehör

204022
MIHM VOGT TT W I I I I I I I I I I



Technische Daten - 204022			
Abmessungen (B x T x H):	400 x 400 x 600 mm	Gewicht:	60 kg
Spannungsbereich, Frequenz:	200 - 240 V, 50/60 Hz	Leistung max.:	1.700 W
Brennraumkapazität:	1 Schale Ø 100 x 30 mm		

MIHM-VOGT • TABEO-2/M/METAL-120

- Molybdänsilizid-Heizelemente
- Höchsttemperatur 1.400 °C
- Sinterglockensystem, Ø 120 mm; METAL (Set)
- Programmsteuerung - 7-Segment LED - 4 Stufen - 9 Programmplätze - 4 Festprogramme
- Schutzgaszufuhr manuell einstellbar
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Timerfunktion

Stück Sinterofen inklusive Zubehör

204027
MIHM VOGT TT W I I I I I I I I I I



Technische Daten - 204027			
Abmessungen (B x T x H):	530 x 460 x 680 mm	Gewicht:	80 kg
Spannungsbereich, Frequenz:	200 - 240 V, 50/60 Hz	Leistung max.:	1.600 W

MIHM-VOGT • TABEO-2/M/ZIRKON-120

- Molybdänsilizid-Heizelemente
- Höchsttemperatur 1.650 °C
- Serviceprogramme - A - Temperaturkontrolle* - C - Reinigung Heizkammer - E - Regeneration Heizelemente
- Programmsteuerung - 7-Segment LED - 4 Stufen - 9 Programmplätze
- Sonderfunktionen
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Max. Heizrate 25 °C/min.
- Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
- Timerfunktion

Stück Sinterofen inklusive Zubehör

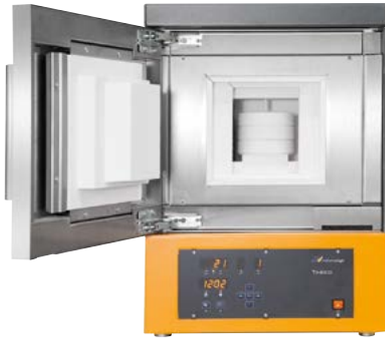
204026
MIHM VOGT TT W I I I I I I I I I I



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Laborgeräte



Technische Daten - 204026			
Abmessungen (B x T x H):	480 x 460 x 680 mm	Gewicht:	80 kg
Spannungsbereich, Frequenz:	200 - 240 V, 50/60 Hz	Leistung max.:	1.800 W
Brennraumkapazität:	3 Schalen Ø 120 x 30 mm		

MIHM-VOGT • TABEO-2/S/ZIRKON-120

- Hochwertige Siliziumkarbid-Heizelemente
- Höchsttemperatur 1.550 °C
- Serviceprogramme - A - Temperaturkontrolle* - C - Reinigung Heizkammer
- Programmsteuerung - 7-Segment LED - 4 Stufen - 9 Programmplätze
- Sonderfunktionen
- Thermoelement PtRh-Pt, Typ S
- Max. Heizrate 25 °C/min.
- Temperaturgenauigkeit bei 1.500 °C +/- 3 °C
- Timerfunktion

Stück Sinterofen inklusive Zubehör

204024



Technische Daten - 204024			
Abmessungen (B x T x H):	480 x 460 x 680 mm	Gewicht:	85 kg
Spannungsbereich, Frequenz:	200 - 240 V, 50/60 Hz	Leistung max.:	2.000 W
Brennraumkapazität:	3 Schalen Ø 120 x 30 mm		

Keramiköfen



Dentsply Sirona • inLab Profire

Der neue Sinterofen *inLab Profire* für Zirkonoxid- und Nichtedelmetall-Restaurationen integriert bewährte Verfahrenstechnologie in neuem Design. Hochwertige und in Langzeit erprobte Heizelemente sowie eine homogene Temperaturverteilung in der Ofenkammer gewährleisten eine präzise Temperatursteuerung über den gesamten Sinterprozess hinweg - für hohe Ergebnisqualität und Reproduzierbarkeit der Sinterergebnisse.

Stück Ofen 13A

204923



Stück Ofen 15A

204924



Stück Ofen 13A mit Metall Funktion

204925



Stück Ofen 15A mit Metall Funktion

204926



Dentsply Sirona • Multimat Cube

Der *Multimat Cube* ist die ultimative Kombination aus Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Hohe Temperaturstabilität und intelligente, mehrstufige Aufheiz- und Kühlprogramme sorgen für hervorragende Ergebnisse beim Pressen und Brennen von handelsüblichen Dental-Keramik, inklusive Lithium-Silikat/Disilikat-Glaskeramik. Das große Touch-Display mit intuitiver Benutzeroberfläche gewährleistet einen klaren und einfachen Zugriff auf die Programme. Brenn- und Pressprogramme der Dentsply Sirona Keramiksysteme vorinstalliert. Automatische Programmfortführung nach kurzzeitigem Stromausfall (Spannungsausfallüberbrückung), intelligentes Aufheizprogramm, LED-Statusanzeige, 2 USB-Anschlüsse für die Datensicherung, Update-Funktion per USD-Stick und zum Anschluss einer Standard-Tastatur WiFi-Stick (optional). Entspiegeltes Glas-Touch-Display mit 3 mm gehärtetem Glas. Qualitätsprodukt „Made in Germany“ nach internationalen Standards und ETL-Zulassung.

Fortsetzung nächste Seite



Multimat Cube/Cube press - Keramikofen

Brennperformance hoch 3

Die ultimative Kombination aus Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit

- **Hohe Leistung:** Hohe Temperaturstabilität und mehrstufige Aufheiz- und Kühlprogramme sorgen für hervorragende Ergebnisse beim Pressen und Brennen von handelsüblichen Dental-Keramiken inklusive Lithium-Silikat/Disilikat-Glaskeramik.
- **Intuitive Bedienung:** Anwenderfreundlich durch großes Touch-Display mit intuitiver Benutzeroberfläche, das einen klaren und einfachen Zugriff auf die Programme ermöglicht; die LED-Statusanzeige spart Zeit und hält den Benutzer auf einen Blick auf dem Laufenden, intelligentes Vorwärmprogramm.
- **Höchste Zuverlässigkeit:** Automatische Programmföhrung nach einem kurzzeitigen Stromausfall spart Zeit. Umfangreiche 72-Stunden-Stresstests, zwei Jahre Garantie und technischer Support sorgen für dauerhafte Zuverlässigkeit, made in Germany.

Das moderne Design fügt sich optisch nahtlos in die Laborumgebung ein.

dentsplysirona.com



Dentsply Sirona • Multimat Cube

Stück Ofen 230 V

204584

Stück Ofen Press 230 V

204598

Stück Vakuumpumpe

208455



Ivoclar Vivadent • Programat® CS2

Die zweite Generation des Programat® CS ist der ideale Brenn- und Kristallisationsofen für den Zahnarzt. Er wurde speziell für die Kristallisation von IPS e.max CAD-Restaurationen entwickelt. Die Bedienung erfolgt einfach über das neue Farb-Touch-Display und die bewährte Folientastatur. Der Programat® CS2 verfügt über auf Ivoclar Vivadent Materialien abgestimmte und 20 individuelle Programme, die sich einfach bedienen lassen.

Stück Ofen inklusive Netzkabel, Vakuumschlauch, Programat Brenngutträger Kit, Automatisches Temperatur-Kontrollset ATK2, USB-Downloadkabel, Programat USB-Stick, Bedienungsanleitung, diverses Zubehör

111088

Technische Daten - 111088

Abmessung (B x H x T):	320 x 320 x 465 mm	Netzanschluss:	200-240 V / 50/60 Hz
Gewicht:	15,6 kg	Max. Brenntemperatur:	1.200 °C
Max. Stromaufnahme:	8.5 A bei 200-240 V	Brennraum-Nutzmasse:	Ø 90 mm H 80 mm



Ivoclar Vivadent • Programat® CS3

Der Programat® CS3 ist der ideale Glasur- und Kristallisationsofen für den Zahnarzt mit höheren Ansprüchen.

- Brenn- und Kristallisationsofen mit integrierter DSA-Funktion zur digitalen Analyse der Zahnfarbe
- Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- Bedienkonzept speziell für die Zahnarztpraxis entwickelt

Stück Ofen inklusive Netzkabel, Vakuumschlauch, Programat Brenngutträger Kit 2, IPS e.max CAD Speed Crystallization Tray, automatisches Temperaturkontrollset ATK2 (Testset), USB-Downloadkabel, Programat WLAN-Kit, DSA Holder Kit, Bedienungsanleitung, diverses Zubehör

123284

Technische Daten - 123284

Abmessung (B x H x T):	320 x 320 x 495 mm	Netzanschluss:	200-240 V / 50/60 Hz
Gewicht:	18,7 kg	Max. Brenntemperatur:	1.200 °C
Max. Stromaufnahme:	8.5 A bei 200-240 V	Brennraum-Nutzmasse:	Ø 90 mm H 80 mm

Laborgeräte



VITA • Vakuumpumpe

VITA Vakuumpumpe in schallgedämpfter Box für stabiles Vakuum und konstante Druckluft. Für alle VITA Brennöfen geeignet.

Stück Vakuumpumpe 220 V

83303



Technische Daten - 83303			
Abmessung (B x H x T):	320 x 212 x 110 mm	Gewicht:	6,4 kg
Leistungsaufnahme:	200 W	Brennraum:	Endvakuum: 960 mbar abs.
Gehäuse:	Schalldämpfende Box		



VITA • VITA MultiPump

Mit der *VITA MultiPump* können Sie in Kombination mit einer VITA Vakuumpumpe bis zu vier Öfen mit Vakuum versorgen. Die *VITA MultiPump* verteilt die Leistung von nur einer Pumpe so intelligent auf die Brenn- und Pressöfen, dass Sie für den Betrieb von bis zu vier Öfen auf dieses einmalige Setup zurückgreifen können. Die *VITA MultiPump* wird an der VITA Vakuumpumpe montiert und dient anschließend als Verteiler der Vakuumeistung der VITA Vakuumpumpe auf die angeschlossenen Öfen. Für den Betrieb der *VITA MultiPump* wird neben der VITA Vakuumpumpe ein VITA vPad excellence zur intelligenten Mehrofensteuerung benötigt.

Was ist neu:

- Eine Pumpe versorgt mit dem Zusatzgerät *VITA MultiPump* bis zu vier Öfen mit Vakuum
- Der Kunde spart so bereits ab dem zweiten benötigten Vakuumofen, da der Verkaufspreis des Zusatzgeräts *VITA MultiPump* unter dem einer weiteren Pumpe liegt

Stück Pumpe

120524



VITA • VITA V60 i-Line®

Mit dem Dentalkeramikbrennofen *VITA V60 i-Line®* trägt VITA den Werten Qualität und Langlebigkeit konsequent Rechnung. Der *VITA V60 i-Line®* ist die Fokussierung auf zwei zentrale Aspekte: hervorragende Brennergebnisse über einen langen Zeitraum und absolute Bedienerfreundlichkeit.

Vorteile

- Einzigartiger Benutzerfreundlichkeit durch das Touchdisplay und die selbsterklärende Menüführung in Kombination mit minimalistischem Design
- Aufstellen & loslegen: keine aufwändigen Montageprozesse – einfach anschließen, einschalten und mit dem Arbeiten beginnen
- Servicefreundlichkeit: modularer Aufbau des Keramikbrennofens, einfacher Zugang zu allen Verschleißteilen und eine konkurrenzlose Ordnung erleichtern den Service und senken Ihre Kosten
- Sparen Sie dank VITA Energy Efficiency bis zu 70 % Ihrer Energiekosten ein
- Hochleistungstechnik: ein echtes Arbeitstier. Äußerst robust, integrierte Stromschwankungsabsicherung und besonders langlebige VITA Quarzgutmuffel

Stück Ofen

118250



Technische Daten - 118250			
Abmessung (B x H x T):	260 x 570 x 420 mm	Gewicht:	18 kg
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet	Brennkammer Ø:	90 mm
Brennkammerhöhe:	55 mm	Brenntemperatur:	max. 1.200 °C
Energieversorgung:	230 V, 50 Hz oder 100/110 V, 50/60 Hz	Energieaufnahme:	max. 1,5 kW
Klassifizierung:	Sicherheitsklasse 1		

VITA • VITA VACUMAT® 6000 M

Mit dem *VITA VACUMAT® 6000 M* erhalten Sie eine vollautomatische und mikroprozess-gesteuerte Brenneinheit. Sie ist für alle dentalkeramischen Brände bestens geeignet. Der Ofen besticht durch höchste Qualität und Ästhetik. Er bietet ein Maximum an Brennqualität, Anwendersicherheit und Komfort. Mit einem ergonomischen optimierten Aufbau beansprucht der Ofen eine minimale Stellfläche. Zwei integrierte Abkühlplatten unterstützen die sichere Brenngutablage. Das bestechende Design, wahlweise in einer von sechs modernen und hochwertigen Lackierungen, ist ein echter Blickfang für Ihren Arbeitsplatz.

Vorteile

- Langlebigste Brennmuffel (VITA Quarzgutmuffel - Made in Germany) und zuverlässiger Elektronik für gleichbleibend gute Brennergebnisse
- Automatische Vermeidung von Kondensat in der Brennkammer (VITA AntiCon)
- Automatische Temperaturjustage auf +/-1 °C bei jedem Programmstart (VITA AutoAdjust)
- Versorgen Sie mit der VITA MultiPump bis zu vier Brennöfen mit nur einer Vakuumpumpe – oder steuern diese mit nur einem Bedienelement VITA vPad excellence -absolut einzigartig
- Sparen Sie dank VITA Energy Efficiency bis zu 70 % Ihrer Energiekosten ein
- Für die Bedienung benötigen Sie eines oder mehrere der Bedienelemente VITA vPad

Stück Ofen anthrazit	49443
Stück Ofen himmelblau	114344
Stück Ofen karminrot	114345
Stück Ofen tiefschwarz	114348
Stück Ofen türkisblau	114349
Stück Ofen verkehrsweiß	118894

Technische Daten - 49443			
Abmessung (B x H x T):	230 x 444 x 330 mm	Gewicht:	13 kg Stahl lackiert
Gehäuse:	Stahl lackiert	Leistungsaufnahme:	max. 1,5 kW
Brennraum:	Ø 90 mm, H 55 mm	Temperatur:	max. 1.200 °C

VITA • VITA VACUMAT® 6000 MP

Der *VITA VACUMAT® 6000 MP* ist gebaut, um Ihnen sichere und verlässliche Pressergebnisse zu garantieren. Diese Kombipresseeinheit vereint alle Vorzüge eines modernen Brenn- und Pressofens und setzt in ihrer Kompaktheit einen neuen Standard. Der *VITA VACUMAT® 6000 MP* besitzt sämtliche Programme und Funktionen des *VITA VACUMAT® 6000 M*. Darüber hinaus ist er zum Pressen aller am Markt erhältlichen Presskeramiken und für verschiedenste Muffelsysteme geeignet. Die automatische Erkennung der Anzahl eingesetzter Pellets verhindert ein Fehlpressen und eine Beschädigung der Brennmuffel durch unzureichende Bestückung (VITA PressControl). Für die Bedienung benötigen Sie eines oder mehrere der Bedienelemente VITA vPad.

Stück Kombipressofen anthrazit	27310
---------------------------------------	--------------

Technische Daten - 27310			
Abmessung (B x H x T):	230 x 630 x 325 mm	Gewicht:	18,7 kg (Stahl lackiert)
Gehäuse:	Stahl lackiert in Anthrazit Optik	Leistungsaufnahme:	max. 1,5 kW
Brennraum:	Ø 90 mm, H 55 mm	Temperatur:	max. 1.200 °C



Laborgeräte



VITA • VITA vPad

Zwei Modelle für alle Ansprüche. Entdecken Sie die einzigartige und intuitive Bediensoftware mit 10 Zoll TFT-Touchdisplay der VITA vPad Bedienelemente. Diese wurde entwickelt um Sie noch besser und schneller bei Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Zur Steuerung der Keramikbrennöfen VITA VACUMAT 6000 M, der Kombipresseinheit VITA VACUMAT 6000 MP und des Sinterofens VITA ZYRCOMAT 6100 MS.

VITA vPad comfort - Einfach. Bewährt. Zuverlässig.

VITA vPad excellence - Sag der Zukunft hallo. Vereint alle Funktionen des VITA vPad comfort und ermöglicht mit der VITA SWITCHBOX die Steuerung von bis zu vier Brenn-/Kombipress-/Sintereinheiten.

Stück vPad comfort

202260

Stück vPad excellence

131192



VITA • VITA ZYRCOMAT 6100 MS

- Homogene Wärmeverteilung in der Sinterkammer
- Vollautomatische Kalibrierung mit garantierter Temperaturgenauigkeit (VITA Autoadjust)
- Lange Lebensdauer und dauerhaft stromsparender Betrieb (VITA Energy Efficiency)
- Schonendes Sintern aller gängigen Materialien wie weißes und hochtransluzentes, industriell und manuell voreingefärbtes Zirkondioxid in allen Modi für konstant überzeugende Sinterergebnisse
- HighSpeed-Sintern in 80 Minuten (VITA HighSpeed)
- HighSpeed-Sintern von bis zu 14-gliedrigen Brückengerüsten
- Sintern aller dentalkeramischen Gerüstmaterialien auf Basis von ZrO₂ und Al₂O₃
- Schonendes, stressfreies Sintern in allen Modi durch kontrollierte Abkühlung auf 400 °C
- Integriertem Niedrigtemperatur
- Vortrocknen (VITA PreDry) mit nahtlosem Übergang zum Sintervorgang
- Der Option zur modularen Systemerweiterung für mehr Flexibilität und Wirtschaftlichkeit
- Sintern von bis zu 80 Einheiten auf zwei Ebenen
- Für die Bedienung benötigen Sie eines oder mehrere der Bedienelemente VITA vPad

Stück Sinterofen lackiert

204799

Vorwärmöfen



MIHM-VOGT • Vorwärmeofen mit M1-Regler

MIHM-VOGT Laborofen KM1 speziell zur Verwendung von Schnelleinbettmassen.

- Eingabe einer Endtemperatur mit Haltezeit
- Gießzeitfunktion
- Abschalttemperatur für Dampfzugsgebläse/Katalysator oder Dunstabzugshaube programmierbar

Stück Ofen GLM1 inklusive keramischer Einlage, Abzugsrohr, für 6 Muffeln 9x

109481

Stück Ofen KM1 inklusive keramischer Einlage, Abzugsrohr, für 4 Muffeln 6x

109480

Stück Dampfzugsgebläse DG2

32446

Stück Katalysator KN2

27648

Technische Daten - 109480			
Abmessung (B x H x T):	40 x 48 x 40 cm	Muffelraum (B x H x T):	15 x 10 x 17 cm
Gewicht:	31 kg	Spannung:	200-240V; 50 Hz
Anschluss:	1,6 kW	Max. Temperatur:	1.150 °C
Kammervolumen:	2,6 l	Tür:	Klapptür

Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 109481			
Abmessung (B x H x T):	48 x 58 x 52 cm	Muffelraum (B x H x T):	20 x 11 x 25 cm
Gewicht:	70 kg	Spannung:	200-240V; 50 Hz
Anschluss:	2,6 kW	Max. Temperatur:	1.150 °C
Kammervolumen:	5,8 l	Tür:	Parallelführung

MIHM-VOGT • Vorwärmeofen mit P7 Regler

Hochwertige Laboröfen für Edelmetall- und Modellgußtechnik mit einer Vier-Seiten-Heizung.

- Aufheizraten von 1-30 °C/min.
- Präzise digitale Temperaturregelung
- Bis zu 30 Programme mit Text frei speicherbar
- Bis zu 4 Stufen mit Haltezeit
- Kaltgußprogramm mit 3-stufiger Aufheizung und 1 Absenkstufe
- Gießzeitfunktion
- Programmierbare Abschalttemperatur für Dampfzugsgebläse/Katalysator oder Dunstabzugshau-
be

Stück Ofen KMP7 inklusive keramischer Einlage, Abzugsrohr, für 4 Muffeln 6x **109475**


Stück Ofen GLP7 inklusive keramischer Einlage, Abzugsrohr, für 6 Muffeln 9x **109476**


Stück Dampfzugsgebläse DG2 **32446**


Stück Katalysator KN2 **27648**




Technische Daten - 109475			
Abmessung (B x H x T):	40 x 48 x 40 cm	Muffelraum (B x H x T):	15 x 10 x 17 cm
Gewicht:	31 kg	Spannung:	200-240V; 50/60 Hz
Anschluss:	1,6 kW	Max. Temperatur:	1.150 °C
Kammervolumen:	2,6 l	Tür:	Klapptür

Technische Daten - 109476			
Abmessung (B x H x T):	48 x 58 x 52 cm	Muffelraum (B x H x T):	20 x 11 x 25 cm
Gewicht:	70 kg	Spannung:	200-240V; 50/60 Hz
Anschluss:	2,6 kW	Max. Temperatur:	1.150 °C
Kammervolumen:	5,8 l	Tür:	Parallelführung

REITEL • RETOMAT- Serie

Die Laboröfen der REITEL *RETOMAT- Serie* sind speziell für die NEM, Edelmetall- und Modellgusstechnik konzipiert. Sie wählen zunächst die Kammergröße und entscheiden sich anschließend für die Steuerung EASY oder COMFORT. Allen Öfen gemeinsam ist die Aufheizrate von bis zu 15 Grad pro Minute und die maximale Temperatur von 1.150 °C. Die Steuerung EASY ist ideal geeignet für Speed-Einbettmassen oder als Zweit-Ofen in großen Einrichtungen. Die Steuerung ist einfach zu bedienen und lässt die Programmierung der geforderten Zieltemperatur mit wenigen Programmschritten zu. Die Steuerung COMFORT ist optional anstelle der EASY-Steuerung erhältlich. Bei der COMFORT stehen Ihnen frei wählbare Programmplätze und verschiedene Haltestufen + Speed-Programm zur Verfügung. Technik

- Vier Seiten Heizspiralsystem
- Absauganschluss
- Modernste Isolationsmaterialien
- Nach oben schwenkbare Edelstahltür
- Ventilatoranschluss
- Edelstahlgehäuse

Stück Vorwärmofen EASY 5,2 Liter **18107**


Stück EASY MINI Vorwärmofen 3,2 Liter **44848**


Stück Vorwärmofen RETOMAT COMFORT 5,2 L **208178**




Fortsetzung nächste Seite



REITEL • RETOMAT- Serie

Stück Vorwärmofen RETOMAT MINI COMFORT 3,2 L

208177



Stück Katalysator für RETOMAT-Serie

26118



Technische Daten - 44848, 208177

Abmessung Gerät (B x H x T):	390 x 530 x 450 mm	Abmessung Heizraum (B x H x T):	165 x 115 x 150 mm
Gewicht:	32 kg	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	2.500 W	Aufheizgeschwindigkeit:	max. 15 °C/min.
Maximaltemperatur:	1.150 °C	Gehäuse:	Edelstahl
Anzahl Muffeln:	4 x 3er		

Technische Daten - 18107, 208178

Abmessung Gerät (B x H x T):	420 x 550 x 430 mm	Abmessung Heizraum (B x H x T):	205 x 130 x 190 mm
Gewicht:	43 kg	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	2.600 W	Aufheizgeschwindigkeit:	max. 15 °C/min.
Maximaltemperatur:	1.150 °C	Gehäuse:	Edelstahl
Anzahl Muffeln:	4 x 6er		



Renfert • Magma Vorwärmofen

Magma ist ein Vorwärmofen mit allen technischen Merkmalen, die bei der Programmierung, Handhabung und Ergonomie keine Wünsche offen lassen.

Vorteile

- Gleichmäßige Hitze in der kompletten Ofenmuffel durch Vier-Seiten Heizung
- Schnelle Aufheizgeschwindigkeit: In nur 60 min. auf 900 °C (1652 °F)
- 99 Programmspeicherplätze + 1 Programm für Speed Einbettmassen
- 3 Jahre Garantie (ausgenommen der Thermofühler), auch auf die Heizelemente (bis max. 6.000 Betriebsstunden)

Stück Ofen für den Katalysator Betrieb 230 V

54864



Stück Ofen 230 V

31614



Stück Hochleistungskatalysator

31641



Technische Daten - 54864, 31614

Abmessung inkl. Türgriff, Kamin und Füße (B x H x T):	430 x 500 x 450 mm	Abmessung inkl. Türgriff, Katalysator und Fühler (B x H x T):	430 x 610 x 570 mm
Netzversorgung:	230 V / 50 Hz	Heizleistung:	1.900 W
Brennraum:	3.456 ccm	Max. Temperatur:	1.100 °C
Gesteuerte Aufheizrate:	0-9 °C in 60 min.	Max. Aufheizgeschwindigkeit:	900 °C in 60 min.

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Gussschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweißgeräte

Kulzer • Heracast® iQ

Ein Gießgerät, das mitdenkt, das Sie durch ein selbsterklärendes Menü führt und Ihnen jeden Bedienungsschritt anzeigt, das alle Gießparameter selbstständig errechnet, mit integrierter Datenbank für bis zu 100 Legierungen und deren technischer Daten, das ist das *Heracast® iQ* – eben weil es intelligent ist.

plug & cast

Einfach an eine Standardsteckdose und an eine Druckluftleitung anschließen – und schon ist das *Heracast® iQ* gießbereit.

all-in-one

Das *Heracast® iQ* ist ein kompaktes Tischgerät. Obwohl Vakuumpumpe und Kühlung bereits integriert sind.

Das *Heracast® iQ* kommuniziert interaktiv mit Ihnen und fragt alle Informationen und Handgriffe ab bzw. fordert sie ein. Bedienungsfehler sind praktisch ausgeschlossen. Die optimierte Kesselmechanik macht das Einsetzen der Gießform und das Befüllen mit Metall zum Kinderspiel. Der leistungsfähige HF-Generator bringt sowohl hochgoldhaltige Edelmetall wie auch CoCr-Legierungen schnell und schonend auf Gießtemperatur. Den Gießvorgang übernimmt das *Heracast® iQ* entweder automatisch oder erlaubt Ihnen, den Prozess manuell auszulösen. Pro Guss benötigen Sie nur 3 bis 5 Minuten. Erfolgreich gießen.

Stück Gießgerät

29882



Technische Daten - 29882			
Abmessung (B x H x T):	770 x 490 x 450 mm	Gewicht:	65 kg
Netzanschluss:	200 - 250 V	Stellfläche:	850 x 560 mm
Metallmenge:	130 g Graphittiegel, 60 g Keramiktiegel	Gießtemperatur max.:	1.750 °C
Druckluftversorgung:	4-7 bar	Nennleistung:	2,6 kW

REITEL • INDURET MINI

Die *INDURET MINI* ist ein kompaktes Gießgerät zum Schmelzen von Edelmetall und Nicht-Edelmetall inkl. Modellguss. Das Material wird dabei besonders schonend geschmolzen durch eine individuelle Generatorleistung. Ein aufwändiger Vorschmelzprozess wird durch schnelles Aufheizen vermieden. Durch den hohen Druck wird der Guss zu einem lunkerfreien Gefüge verdichtet. Die praktische Temperaturanzeige vereinfacht dabei die Ermittlung des passenden Gießzeitpunktes.

– Für EM, NEM, Modellguss

– Einfache halbautomatische Bedienung

– Wartungsfreier Induktions-Generator, stufenlos regelbar

Stück Induktions-Gießgerät

208180



Technische Daten - 208180			
Abmessung Gerät (B x H x T):	350 x 460 x 650 mm	Gewicht:	38 kg
Luft/Argondruck:	38 kg	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	3.200 W	Wasserdruck:	min. 3-4 bar (5 l/min.)
Maximaltemperatur:	1.600 °C	Gehäuse:	Edelstahl
Kapazität:	EM 110 g/NEM 55 g	Temperaturmessung:	in der Schmelze ab 15 g
Muffelgröße:	1-9 und Modellguss		

Laborgeräte



REITEL • RETOCAST I

Kompakte Tisch-Induktionsschleuder zum Vergießen aller zahntechnischen Arbeiten aus EM und NEM sowie Modellguss. Der wartungsfreie Schmelzgenerator ermöglicht eine optimale Anpassung an unterschiedliche Legierungen und eine schnelle Gussfolge. Eine automatische Absenkung der Induktionsspule bietet größtmögliche Sicherheit und extrem kurze Gussverzugszeit beim Gießen. Einfache Handhabung für optimales Arbeiten. Die elektronische Sicherheits-Deckelverriegelung sowie der Not-Aus-Schalter bieten ein optimales Sicherheitspaket für den Anwender.

Technik

- Induktive Aufschmelzung, stufenlos leistungsgeregelt
- Optische Temperaturkontrolle
- Graphit- und Keramiktiegel einsetzbar
- Pneumatisch absenkbare Induktionsspule
- Elektrische Deckelverriegelung und Schleuderzeiteinstellung
- Drei Anzugsgeschwindigkeiten
- Not-Aus-Schalter

Stück Induktionsschleuder

84832



Technische Daten - 84832

Abmessung (B x H x T):	510 x 530 (930) x 740 mm	Gewicht:	60 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	3.200 W
Drehzahl:	500 U/min.	Muffelgröße:	1 - 9 und Modellguss
Gußmenge max.:	EM 110 g, NEM 55 g	Gehäuse:	Edelstahl
Gußmenge min.:	NEM 15 g		



REITEL • RETOCAST T

Die *RETOCAST T* ist für den präzisen Edelmetall und Nichtelegmetallguss sowie Modellguss geeignet und als Tischgerät besonders platzsparend. Mit verschiedenen Anzugsgeschwindigkeiten wird für jede Legierung der optimale Ausfluss gewährleistet. Die Metallaufschmelzung erfolgt über einen separaten Gasbrenner (nicht im Gerät enthalten). Das präzise Ausfließen des Metalls in die feinsten Hohlräume der Gussmuffel erfolgt durch eine ausgefeilte Schleuderarmtechnik.

Stück RETOCAST T

34486



Technische Daten - 34486

Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Anschlussleistung:	500 W
Abmessung (H x B x T):	350 (800) x 550 x 710 mm	Gewicht:	44 kg
Drehzahl:	500 U/min.	Muffelgröße:	1 - 9 und Modellguss
Gussmenge:	EM 130 g, NEM 60 g	Gehäuse:	Edelstahl

Zubehör für Gusschleudern / Druckgussgeräte / Löt- und Schweißgeräte



REITEL • Umlaufkühlung

Die *Umlaufkühlung* macht jedes Gießgerät autark vom Wasseranschluss in der Laborinstallation. Eine Pumpe kühlt im Umlauf aus einem 40 Liter Wasserbehälter. Dadurch wird eine Überhitzung vermieden und die Wasserverbrauchskosten werden gesenkt. Der universelle Einsatz ermöglicht auch einen Gebrauch für andere Kühlkreislaufzwecke.

Stück Umlaufkühlung

116929



Technische Daten - 116929

Abmessung (B x H x T):	450 x 350 x 580 mm	Gewicht:	12 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Aufnahmeleistung:	150 W
Volumen:	40 l	max. Pumpenleistung:	10 l/min.
Gehäuse:	Edelstahl		

Fein- und Dampfstrahlgeräte

Harnisch & Rieth • Dampfstrahlgerät A-S 80

Geeignet zum Entfernen von Wachsen, Fetten, Pasten, Klebmitteln und anderen Rückständen. Aufheizzeit 4-5 Minuten. Wasserversorgung des Heizkessels durch Pumpe aus externem Behälter bei 5 bar Arbeitsdruck. Gehäuse Edelstahl lackiert.

Stück Dampfstrahlgerät

201099




Technische Daten - 201099			
Abmessung (B x H x T):	240 x 365 x 300 mm	Gewicht:	12 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	2,6 kW
Dampftemperatur:	165 °C	Kesselinhalt:	2,3 l
Erforderliche Absicherung des Netzanschlusses:	16 A	Temperaturbegrenzer:	175 °C
Betriebsdruck:	5 bar	Sicherheitsventil:	bei 7 bar öffnend

Harnisch & Rieth • Dampfstrahlgerät D-S 100 A

Das D-S 100 A verfügt über einen Festwasseranschluss und kann zudem auch jederzeit manuell befüllt werden. Durch eine sehr wirkungsvolle Heizung ist das Gerät bereits nach 4-5 Minuten Aufheizzeit betriebsbereit. Ein Taster ermöglicht es von Trockendampf auf Nassdampf umzuschalten. Der Nassdampf kann jetzt über ein stufenlos regelbares Ventil sehr effektiv eingestellt werden. Gehäuse aus Edelstahl, lackiert. Als Wand- und Tischgerät einsetzbar. Das Dampfstrahlen wird durch den Fußschalter ausgelöst.

Stück Dampfstrahlgerät

67977


Starterset Basic Filterkopf, Filterkerze S, Wasserhärte-Testkit, Anschluss Schlauch

205277


Stück Flow-Sensor

208381




Technische Daten - 67977			
Abmessung (B x H x T):	325 x 540 x 305 mm	Gewicht:	20 kg ohne Spritzschutz
Spannung:	220 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	2,6 kW
Dampftemperatur:	165 °C	Kesselinhalt:	2,3 l, 5 l Tank
Erforderliche Absicherung des Netzanschlusses:	16 A	Temperaturbegrenzer:	175 °C
Betriebsdruck:	5 bar	Sicherheitsventil:	bei 7 bar öffnend

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Laborgeräte



Harnisch & Rieth • Dampfstrahlgerät D-S 100 A-1S

Mit dem *Dampfstrahlgerät D-S 100 A-1S* wird ein Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit erreicht. Es ermöglicht Ihnen problemloses und schnelles Reinigen, Ausbrühen oder gründliches Entfetten aller anfallenden Laborarbeiten. Es hat eine Schlauchlänge von 1.000 mm und einen Spritzschutz. Das *Dampfstrahlgerät D-S 100 A-1S* verfügt über einen Festwasseranschluss und kann zudem auch jederzeit manuell befüllt werden. Bei manueller Wasserversorgung arbeitet das Gerät wie das Dampfstrahlgerät D-S 100. Durch eine sehr wirkungsvolle Heizung ist das Gerät bereits nach ca. 4-5 Minuten Aufheizzeit betriebsbereit.

Stück Dampfstrahlgerät	208380 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Starterset Basic Filterkopf, Filterkerze S, Wasserhärte-Testkit, Anschlusschlauch	205277 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Flow-Sensor	208381 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Technische Daten - 208380			
Abmessung (B x H x T):	325 x 540 x 305 mm	Gewicht:	20 kg ohne Spritzschutz
Spannung:	220 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	2,6 kW
Dampftemperatur:	165 °C	Kesselinhalt:	2,3 l, 5 l Tank
Erforderliche Absicherung des Netzanschlusses:	16 A	Temperaturbegrenzer:	175 °C
Betriebsdruck:	5 bar	Sicherheitsventil:	bei 7 bar öffnend



Harnisch & Rieth • Dampfstrahlgeräte D-S 100

Das D-S 100 entspricht weitgehend dem Typ D-S 100 A, ist jedoch etwas einfacher aufgebaut. Die Wasserversorgung erfolgt bei diesem Gerät nur manuell. Normales Leitungswasser kann jederzeit in den 5 Liter Tank während dem laufendem Betrieb nachgefüllt werden.

Stück Dampfstrahlgerät	67978 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
-------------------------------	--------------------------------------

Technische Daten - 67978			
Abmessung (B x H x T):	325 x 540 x 305 mm	Gewicht:	20 kg ohne Spritzschutz
Spannung:	220 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	2,6 kW
Dampftemperatur:	165 °C	Kesselinhalt:	2,3 l, 5 l Tank
Erforderliche Absicherung des Netzanschlusses:	16 A	Temperaturbegrenzer:	175 °C
Betriebsdruck:	5 bar	Sicherheitsventil:	bei 7 bar öffnend



Harnisch & Rieth • Feinstrahlgerät F-S 40

Bereits ab 0,5 bar Arbeitsdruck steht ein gleichmäßiger und zuverlässiger Sandstrahl zur Verfügung. Durch das pneumatisch gesteuerte Mischkammersystem erreichen wir eine Strahlmittlersparnis bis zu 70 %. Der sehr geräumige und ideal ausgeleuchtete Innenraum bleibt immer staubfrei durch eine optimale Luftführung. Strahlmittlermenge und Strahl Druck sind über Regler einstellbar und werden an Manometern angezeigt. Die Auswahl des jeweiligen Strahlbehälters erfolgt durch einfaches Umschalten innerhalb der Strahlkabine. Das *Feinstrahlgerät F-S 40* ist mit 2, 3 und 4 Behältern lieferbar.

Stück Feinstrahlgerät F-S40/4, 4 x 2 kg Gebinde Strahlsand	204401 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Feinstrahlgerät F-S40/3, 3 x 2 kg Gebinde Strahlsand	204402 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Stück Feinstrahlgerät F-S40/2, 2 x 2 kg Gebinde Strahlsand	204403 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Fortsetzung nächste Seite



Harnisch & Rieth • Punktstrahlgerät P-G 400

Dieses Punktstrahlgerät ist modular aufgebaut. Es kann mit 2, 3 oder 4 Strahleinheiten ausgerüstet werden. Strahlmittel von 25 bis 250 können problemlos eingesetzt werden (Glanzstrahlmittel, Aluminium-Oxyd und Spezial-Strahlmittel). Es werden optimale Haftbedingungen für Keramik und Kunststoff auf Metall und Edelmetall erzielt, wobei hier alle Techniken perfekt durchgeführt werden können. Das Gerät eignet sich zudem vorzüglich zum Beschichtungsstrahlen, Glanzstrahlen, Entfernen von Oxyd und Keramikresten nach dem Aufbrennen sowie zur Gestaltung der Verblendung und zur Ausarbeitung von keramischen Kauflächen.

Stück Punktstrahlgerät P-G 400/2, 2 x 2 kg Strahlmittel	73616
Stück Punktstrahlgerät P-G 400/3, 3 x 2 kg Strahlmittel	73625
Stück Punktstrahlgerät P-G 400/4, 4 x 2 kg Strahlmittel	73629

Technische Daten - 73616			
Abmessung (B x H x T):	490 x 400 x 680 mm	Gewicht:	ca. 39 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	120 W
Druckluftanschluss:	ca. 9 bar	Luftverbrauch:	80 l/min.

Technische Daten - 73625			
Abmessung (B x H x T):	490 x 400 x 680 mm	Gewicht:	ca. 42 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	120 W
Druckluftanschluss:	ca. 9 bar	Luftverbrauch:	80 l/min.

Technische Daten - 73629			
Abmessung (B x H x T):	490 x 400 x 680 mm	Gewicht:	ca. 45 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	120 W
Druckluftanschluss:	ca. 9 bar	Luftverbrauch:	80 l/min.



Harnisch & Rieth • Strahlautomat D-G 16 S

Für die Rationalisierung in der Strahltechnik ist dieser Strahlautomat unverzichtbar. Es können bis zu 10 Gussobjekte im Drehkorb gleichzeitig abgestrahlt werden. Dieses Hochleistungsgerät ist als Automat sowie als Handabstrahlgerät einsetzbar. Der enorm leistungsstarke Injektor mit Borkarbidstrahl Düse wird bei Handstrahlbetrieb einfach aus der Halterung herausgenommen und von Hand geführt, wobei der Sandstrahl über das Fußventil betätigt wird. Somit ist ein problemloses und genaues manuelles Arbeiten gewährleistet. Der geräumige Strahlraum ist bei allen Geräten optimal ausgeleuchtet und kann durch das großflächige Sichtfenster bequem eingesehen werden. Durch die große Frontklappe wird der Strahlkorb bequem bestückt. Die perfekte Luftstromführung in Verbindung mit der hochwirksamen Absauganlage gewährleistet stets eine klare Sicht auf Ihre Arbeit und sorgt für ein sauberes, angenehmes Arbeiten.

Stück Sandstrahlautomat D-G 16 S mit integrierter Absaugung, 2 x 6 kg Spezial-Edelkorund 250µ	69544
Stück Sandstrahlautomat D-G 16 S0 ohne integrierter Absaugung, 2 x 6 kg Spezial-Edelkorund 250µ	204405
Stück Papierfilterbeutel für Strahlgeräte D-G 16 S, D-G 16 S5, D-H 22 S	46574

Technische Daten - 204405			
Abmessung (B x H x T):	480 x 705 x 570 mm	Gewicht:	30 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	200 W
Druckluftanschluss:	max. 10 bar	Luftverbrauch:	200 l/min.

Technische Daten - 69544			
Abmessung (B x H x T):	480 x 705 x 570 mm	Gewicht:	38 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	460 W
Druckluftanschluss:	max. 10 bar	Luftverbrauch:	200 l/min.

Harnisch & Rieth • Strahlautomat D-G 16 S2

Mit einer zweiten fest eingebauten Strahldüse ist zusätzlich manuelles Abstrahlen von Hand möglich. Für die Rationalisierung in der Strahltechnik ist dieser Strahlautomat unverzichtbar. Es können bis zu 10 Gussobjekte im Drehkorb gleichzeitig abgestrahlt werden. Dieses Hochleistungsgerät ist als Automat sowie als Handabstrahlgerät einsetzbar. Der enorm leistungsstarke Injektor mit Borkarbidstrahldüse wird bei Handstrahlbetrieb einfach aus der Halterung herausgenommen und von Hand geführt, wobei der Sandstrahl über das Fußventil betätigt wird. Somit ist ein problemloses und genaues manuelles Arbeiten gewährleistet. Der geräumige Strahlraum ist bei allen Geräten optimal ausgeleuchtet und kann durch das großflächige Sichtfenster bequem eingesehen werden. Durch die große Frontklappe wird der Strahlkorb bequem bestückt. Die perfekte Luftstromführung in Verbindung mit der hochwirksamen Absauganlage gewährleistet stets eine klare Sicht auf Ihre Arbeit und sorgt für ein sauberes, angenehmes Arbeiten.

Stück Sandstrahlautomat D-G 16 S2 inklusive 2 Borkarbidstrahldüsen mit integrierter Absaugung, 2 x 6 kg Spezial-Edelkorund 250µ **67981**

Stück Sandstrahlautomat D-G 16 S20 inklusive 2 Borkarbidstrahldüsen ohne integrierter Absaugung, 2 x 6 kg Spezial-Edelkorund 250µ **204406**

Stück Papierfilterbeutel für Strahlgeräte D-G 16 S, D-G 16 S5, D-H 22 S **46574**



Technische Daten - 204406		
Abmessung (B x H x T):	480 x 705 x 570 mm	Gewicht: 31 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme: 200 W
Druckluftanschluss:	max. 10 bar	Luftverbrauch: 200 l/min.

Technische Daten - 67981		
Abmessung (B x H x T):	480 x 705 x 570 mm	Gewicht: 39 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme: 460 W
Druckluftanschluss:	max. 10 bar	Luftverbrauch: 200 l/min.

REITEL • SANDUBLAST

Der leistungsstarke Umlaufstrahler ist für das schnelle wirtschaftliche Arbeiten konzipiert. Das Kombinationsgerät aus Umlauf- und Mikrofeinstrahler ist für alle Strahlarbeiten im Zahntechnischen Labor geeignet. Ein Umlaufstrahler für Modellguss-Arbeiten wird kombiniert mit einem Mikrofeinstrahler mit 2 oder 3 Kammern. Preisgünstig und platzsparend sind die wirtschaftlichen Merkmale. Hohe Strahlleistung sowohl beim Umlauf- als auch beim Mikrofeinstrahler. Ein großzügiger Edelstahl-Strahlraum, die helle und blendfreie LED-Beleuchtung und der wartungsfreie REITEL Schnell-Stopp überzeugen. Technik:

- Fußauslösung mit Strahlkammerwahl und wartungsfreiem Schnellstopp
- Bedienung mit Fußschalter
- Behälterwahl im Strahlraum (bei 2 und 3 Kammern)
- Gleichmäßiger Strahlfluss durch beheizte Kammern
- Sicherheitsglasscheibe mit wechselbarer Schutzfolie
- Eingangsdruckregelung mit Wasserabscheider und Filter
- Handdurchführung aus Leder
- Hohe Strahlleistung bis zu 6 bar
- Langlebige und stufenlos ausrichtbare Strahldüse
- Beheizte Behälter für gleichmäßigen Strahlfluss (bei den 2 und 3 Kammerversionen)

Stück Umlaufstrahler **108009**

Stück Umlaufstrahler mit 2 Mikrofeinstrahl tanks **108010**

Stück Umlaufstrahler mit 3 Mikrofeinstrahl tanks **108011**



Fortsetzung nächste Seite

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.





Technische Daten - 108009		
Abmessung (B x H x T):	480 x 360 x 440 mm	Gewicht: 13 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung: 100 W
Druck Umlaufstrahler:	max. 6 bar	Körnung: 50-250 µm
Luftverbrauch:	ca. 80 l/min.	Gehäuse: Edelstahl
Beleuchtung:	LED	

Technische Daten - 108010		
Abmessung (B x H x T):	480 x 360 x 440 mm	Gewicht: 17 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung: 100 W
Druck Umlaufstrahler:	max. 6 bar	Druck Kammer: 0,5 - 6 bar
Düsen, Hartmetall:	1,2 + 1,5 mm	Körnung: 25 - 250 µm
Luftverbrauch:	ca. 80 l/min.	Gehäuse: Edelstahl
Beleuchtung:	LED	

Technische Daten - 108011		
Abmessung (B x H x T):	480 x 360 x 440 mm	Gewicht: 18 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung: 120 W
Druck Umlaufstrahler:	max. 6 bar	Druck Kammer: 0,5 - 6 bar
Düsen, Hartmetall:	0,8 + 1,2 + 1,5 mm	Körnung: 25 - 250 µm
Luftverbrauch:	ca. 80 l/min.	Gehäuse: Edelstahl
Beleuchtung:	LED	

REITEL • SANDURET

Die Mikrofeinstrahlgeräte der *SANDURET*-Serie bieten ein optimales Abstrahlergebnis mit allen handelsüblichen Strahlmitteln von 25 bis 250 µm. Die Anwendungen sind Reinigen, Mattieren, Glänzen und Oxydbeseitigung. Eine Eingangsdruckregelung in Verbindung mit den Mengenreglern und Schnellstopp sorgen für einen geringen Strahlmittelverbrauch und das gewünschte Ergebnis. Wasserabscheider und Filter vermeiden unnötigen Wartungsaufwand und halten Ausfallzeiten niedrig.

Das spezielle Strahlprinzip und die beheizten Behälter sorgen für einen konstanten Materialfluss. Der Strahlstart und wartungsfreie Schnellstopp erfolgt komfortabel durch einen Fußschalter. Eine zusätzliche Luftdüse ermöglicht die Reinigung des Objektes vom Strahlgut. Das Nachfüllen und Wechseln des Strahlgutes ist über die abnehmbaren Deckel bzw. Ablassschrauben möglich.

Die Geräte der *SANDURET* Baureihe sind mit 2, 3 oder 4 Strahlmittelbehältern lieferbar. Eine individuelle Zusammenstellung der Behälter für gewünschte Korngrößen ist optional möglich. Die helle integrierte LED Innenbeleuchtung erleichtert das exakte Arbeiten. Das Edelstahlgehäuse ist äußerst robust und widerstandsfähig und garantiert eine lange Lebensdauer.

Die für jedes *SANDURET* optional bestellbare Schublade fängt das nicht mehr benötigte Strahlgut auf und lässt sich gut entleeren und wieder einsetzen.

Stück Sandstrahlgerät mit 2 Kammern **66139**
■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Stück Sandstrahlgerät mit 3 Kammern **66140**
■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Stück Sandstrahlgerät mit 4 Kammern **29839**
■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Technische Daten - 66139		
Abmessung (B x H x T):	480 x 320 x 440 mm	Gewicht: 17 kg
Aufnahmeleistung:	100 W	Netzanschluss: 230 V / 50-60 Hz
Luftverbrauch:	80 l / min.	Druck: 0,5 - 0,6 bar
Düse:	1,2 + 1,5 mm	Körnung: 25 - 250 µm
Gehäuse:	Edelstahl	

Technische Daten - 66140		
Abmessung (B x H x T):	480 x 320 x 440mm	Gewicht: 18 kg
Aufnahmeleistung:	120 W	Netzanschluss: 230 V / 50-60 Hz
Luftverbrauch:	80 l / min.	Druck: 0,5 - 0,6 bar
Düse:	0,8; 1,2 + 1,5 mm	Körnung: 25 - 250 µm
Gehäuse:	Edelstahl	

Technische Daten - 29839		
Abmessung (H x B x T):	480 x 320 x 440 mm	Gewicht: 19 kg
Aufnahmeleistung:	140 W	Netzanschluss: 230 V / 50-60 Hz
Luftverbrauch:	80 l / min.	Druck: 0,5 - 0,6 bar
Düse:	0,8; 1,2; 1,5 + 1,5 mm	Körnung: 25 - 250 µm
Gehäuse:	Edelstahl	



REITEL • STEAMY MINI

Der *STEAMY MINI* eignet sich zum Reinigen von Kleinteilen, zahntechnischen Arbeiten und Instrumenten sowie zum punktuellen Einsatz an größeren Objekten. Fette, Klebewachse, Beizmittel, Verschmutzungen und Verklebungen werden schonend und gründlich entfernt. Sie arbeiten umweltschonend ohne chemische Zusätze. Durch eine kompakte Bauform benötigen Sie einen geringen Platzbedarf. Technik

- Einfache manuelle Befüllung, 3,5 Liter Tankinhalt
- Dampf in einer Feuchtigkeitsstufe, 4,5 bar
- Kesseldruck einstellbar über Temperaturregler
- Praktische Einhandbedienung
- Wandbefestigung möglich oder separates Wandregal
- Sicherheitsventil im Tank (nicht im Tankdeckel)
- Adapter für Wechseldüsen (2,5 mm enthalten)

Stück Dampfstrahler

34494



Technische Daten - 34494

Abmessung (B x H x T):	330 x 280 x 330 mm	Gewicht:	8 kg
Aufnahmeleistung:	1.200 W	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Volumen:	3,5 l	Befüllung:	manuell
Temperatur:	150 °C	Druck:	4,5 bar
Feuchtigkeit:	1 Stufe	Gehäuse:	Edelstahl



REITEL • SUPERSTEAM

Der *SUPERSTEAM* eignet sich zum Reinigen von Kleinteilen, zahntechnischen Arbeiten und Instrumenten sowie zum punktuellen Einsatz an größeren Objekten. Fette, Klebewachse, Beizmittel, Verschmutzungen und Verklebungen werden schonend und gründlich entfernt. Sie arbeiten umweltschonend ohne chemische Zusätze. Ein großes Tankvolumen gewährleistet eine kontinuierliche Nutzung. Die Strahlpistole liefert in Einhandbedienung alle relevanten Funktionen. Technik

- Einfache Befüllung und großer Tank, 5 Liter
- Dampfdruck, -menge und -feuchte stufenlos dosierbar, 6 bar
- Heißwasserfunktion
- Druckluftfunktion zur Trocknung der Objekte
- Praktische Einhandbedienung
- Kesseldruckanzeige
- Sicherheitsventil im Tank
- Adapter für Wechseldüsen (2,5 mm enthalten)

Stück Dampfstrahler

23360



Technische Daten - 23360

Abmessung (B x H x T):	300 x 420 x 350 mm	Gewicht:	14 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	2.200 W
Temperatur:	160 °C	Druckluft:	6 bar
Volumen:	5 l	Befüllung:	manuell
Druck:	6 bar	Feuchtigkeit und Menge:	stufenlos regelbar
Gehäuse:	Edelstahl		

REITEL • TRONADA

Der *TRONADA* verfügt über eine integrierte Pumpe, die das Gerät automatisch befüllt und somit einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf gewährleistet. REITEL empfiehlt beim Einsatz des *TRONADA* die Verwendung von kalkfreiem Wasser oder die funktionale Enthärtereinheit DELIMER COMFORT, die zwischen Dampfstrahler und die Wasserleitung angeschlossen wird. Ein praktisches Regal zur Montage an die Wand ist optional erhältlich. Der *TRONADA* verfügt zusätzlich über eine integrierte Pumpe, die das Gerät automatisch befüllt und somit einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf gewährleistet.

Technik

- Einfache Befüllung und großer Tank, 5 Liter
- Dampfdruck, -menge und -feuchte stufenlos dosierbar, 6 bar
- Heißwasserfunktion
- Druckluftfunktion zur Trocknung der Objekte
- Praktische Einhandbedienung
- Kesseldruckanzeige
- Sicherheitsventil im Tank
- Adapter für Wechseldüsen (2,5 mm enthalten)

Stück Dampfstrahler

18099



Technische Daten - 18099			
Abmessung (H x B x T):	420 x 330 x 350 mm	Gewicht:	15 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Wasseranschluss:	max. 4 bar
Aufnahmeleistung:	3.000 W	Druck:	6 bar
Feuchtigkeit & Menge:	stufenlos regelbar	Gehäuse:	Edelstahl
Temperatur:	160 °C	Volumen:	5 l
Befüllung:	automatisch		

Renfert • Basic classic

Große Technik auf kleinem Raum. Feinstrahlgerät mit bis zu 2 Tanks. Kompaktes Feinstrahlgerät mit Grundausstattung. Präzises Arbeiten bei bester Kosteneffizienz mit der speziellen Mischkammer. Innovatives PerfectView Concept:

- Einzigartige LED-Technologie: Optimaler Kontrast an allen Objekten und hell ausgeleuchtete Strahlkammer
- Tageslicht mit 4.800 LUX für ermüdungsfreies und entspanntes Arbeiten
- Maximales Sichtfeld für den perfekten Durchklick und max. Kontrolle. Schlankes Design: Findet Platz auf kleinstem Raum. Spezielle IT-Hartmetall-Strahldüsen mit 4-fach höherer Lebensdauer. Ergonomische Schlauchführung für beste Sichtverhältnisse (PV)
- 3 Jahre Garantie

Stück Feinstrahlgerät 25-70 µm, 220-240 V

25020



Stück Feinstrahlgerät 70-250 µm, 220-240 V

25021



Stück Feinstrahlgerät 25-70 µm/25-70 µm, 220-240 V

25046



Stück Feinstrahlgerät 70-250 µm/70-250 µm, 220-240 V

25066



Stück Feinstrahlgerät 25-70 µm/70-250 µm, 220-240 V

24936



Technische Daten - 25020, 25021, 25046, 25066, 24936			
Abmessung (B x H x T):	350 x 270 x 470 mm	Gewicht:	6,5 kg
Netzspannung:	230 V / 50 Hz	Leistung Lampe:	16 W
Arbeitsdruck:	1 - 8 bar (14.5 - 116 psi)	Anschlussdruck extern:	5 - 8 bar (72 - 116 psi)
Luftverbrauch bei 6 bar (87 psi):	98 l/min.	Strahlkammervolumen:	14 l
Füllmenge pro Tank:	1 l	Geräuschpegel nach DIN 45635-01KL3:	< 72 dB (A)



Renfert • Basic eco

Präzision und Premium: Technik auf höchstem Niveau. Die einzigartige, von uns entwickelte Mischkammer-Technologie und die spezielle Geometrie der IT-Strahldüsen bieten Ihnen die entscheidenden Vorteile

- Perfekte Gleichmäßigkeit in Strahlmittelfluss, Strahlkraft und Strahlbild. So erreichen Sie immer gleichmäßige, reproduzierbare Oberflächenkonditionierung für perfekte Verbundeigenschaften. Ohne Spannungen und Risse in der Keramik
- Effizientes Strahlen reduziert Ihre Strahlmittelkosten um bis zu 80 %. Dank eines Strahlmittelflusses mit optimalem Luft-Sand-Gemisch, unabhängig vom Tankfüllstand und mit minimalem bis keinem Vor- und Nachlaufen
- Fokussiertes, effektives und sicheres Strahlen. Sie erzielen effektiven Abtrag am Objekt ohne Streuverluste. Gleichzeitig werden Ihre empfindlichen Objekte bestmöglich geschützt

Stück Strahlgerät 25-70 µm, 230 V

117854



Stück Strahlgerät 70-250 µm, 230 V

117865



Stück Strahlgerät 25-70 µm/70-250 µm, 230 V

117866



Renfert • Basic master

Das Raumwunder mit hohem Komfort. Feinstrahlgerät mit 2 Tanks. Präzises Arbeiten bei bester Kosteneffizienz mit der speziellen Mischkammer. Großvolumige Strahlkammer (20 Liter) bietet hohe Bewegungsfreiheit.

Innovatives PerfectView Concept:

- Tageslicht mit 4.800 LUX für ermüdungsfreies und entspanntes Arbeiten
- Maximales Sichtfeld für den perfekten Durchblick und max. Kontrolle
- Silikonbeschichtete Scheibe mit 10-fach höherer Lebensdauer für ungetrübte Sichtverhältnisse. Innenliegende Bedienelemente verkürzen den Arbeitsprozess. Lüftungsschlitze für optimale Ventilation der Strahlkammer und effektives Absaugen (PV)
- 3 Jahre Garantie

Stück Feinstrahlgerät 25-70 µm

25174



Stück Feinstrahlgerät 25-70 µm/70-250 µm

25243



Stück Feinstrahlgerät 70-250 µm

25265



Technische Daten - 25174, 25243, 25265

Abmessung (B x H x T):	395 x 285 x 460 mm	Gewicht:	2-Tank-Version (unbefüllt) 8,1 kg
Netzspannung:	230 V / 50 Hz	Leistung Lampe:	16 W
Arbeitsdruck:	1 - 8 bar (14,5 - 116 psi)	Anschlussdruck extern:	5 - 8 bar (72 - 116 psi)
Luftverbrauch bei 6 bar (87 psi):	98 Liter/min.	Strahlkammervolumen:	20 l
Füllmenge pro Tank:	1 l	Geräuschpegel nach DIN 45635-01KL3:	< 72 dB (A)

Renfert • Basic quattro

Professionelles Feinstrahlgerät mit 2-4 Strahl tanks.

- Präzises Arbeiten bei bester Kosteneffizienz mit der speziellen Renfert-Mischkammer
- Von zwei auf bis zu vier Tanks modular erweiterbar, um alle Arbeiten abdecken zu können
- Große Sichtscheibe, präzise Konturerkennung am Objekt und hell erleuchtete Strahlkammer dank einzigartigem PerfectView Concept
- Einzigartige LED-Technologie: Optimaler Kontrast an allen Objekten und hell ausgeleuchtete Strahlkammer
- Tageslicht mit 4.800 LUX für ermüdungsfreies und entspanntes Arbeiten
- Maximales Sichtfeld für den perfekten Durchblick und maximale Kontrolle
- 3 Jahre Garantie

Stück Strahlgerät 220-240 V

24938



Renfert • Basic quattro IS

Professionelles Feinstrahlgerät mit 2-4 Strahl tanks und der „IS“-Schnellstopptechnik für kontrolliertes Abstrahlen ohne Nachfließen von Strahlmittel.

- Strahlmittlersparnis von bis zu 80 % durch optimales Luft-Sand-Gemisch und der „IS“-Schnellstopptechnik
- Schnelles und sicheres Arbeiten mit Hilfe einer individuellen Druckeinstellung und –anzeige für jeden Tank
- Hohe Bewegungsfreiheit in der großvolumigen Strahlkammer (20 l)
- Einfache, werkzeuglose Tankerweiterung über Schnellkupplungen und Farbleitsystem
- Präzises Abstrahlen durch optimale Ausleuchtung der Strahlkammer mittel LED-Technik
- Lang anhaltend gute Sicht auf die Objekte durch silikonisierte Glasscheibe
- 3 Jahre Garantie

Stück Strahlgerät inklusive 2 Strahl tanks 25-70 µm/70-250 µm

24939



Renfert • Vario basic

Die kompakte Kombination aus Umlauf- und Feinstrahlgerät. Eine kostengünstige und multifunktionale Lösung für alle in der Zahntechnik relevanten Strahlarbeiten.

- Erweiterungsfähig von 1 bis 4 Feinstrahl tanks
- 50 % geringerer Strahlmittelverbrauch durch intelligentes Absaugsystem (nur unbrauchbare Feinstäube werden entfernt)
- PerfectView: Innovative LED-Technologie für beste Konturen- und Detailerkennung
- Individuell einstellbare Umlaufstrahldüse mit integriertem Venturi-Prinzip für gleichmäßiges und effizientes Abstrahlen
- Hochresistente beschichtete Glasscheibe
- Austauschbare und waschbare Handstulpen
- Pulverbeschichtetes Metallgehäuse
- Interner Tankwahlschalter für jeden Feinstrahl tank, Umlaufstrahlbetrieb oder Anwahl eines externen Druckluftgerätes
- IT-Strahlgriffel mit austauschbaren Düsen
- Filterregler mit manuellem Wasserabscheider für die Reinigung der zugeführten Druckluft
- Hochresistente Borkarbid-Düse optional erhältlich
- Einführöffnung und Anschlussmöglichkeit für ein druckluftbetriebenes Gerät (z. B. Ausbettmeißel)
- 3 Jahre Garantie

Stück Strahlgerät ohne Tank

28684



Technische Daten - 28684			
Abmessung (B x H x T):	380 x 540 x 450 mm	Gewicht unbefüllt:	ca. 14 kg
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Arbeitsdruck:	1 - 6 bar
Anschlussdruck extern:	6 - 8 bar	Luftverbrauch:	200 l/min. bei 6 bar
Geräuschpegel nach DIN 45635-01-KL3:	< 70 dBA	Ansaugstutzen für externe Absaugung:	innen: Ø 35 mm, außen: Ø 40 mm



Wassermann Dental-Maschinen • Feinstrahlgerät Cemate II

- Außergewöhnlich effizient, komfortabel und flexibel: Vielseitige Feinstrahlgeräte mit zwei, drei oder vier Vollmetall-Kammern
- Arbeitsdruck je Strahlkammer individuell einstellbar
- Präziser Arbeitsdruck von 0,8–6 bar durch Manometersteuerung
- Zusätzlich mit Durchflussmengenregelung: Justierbarer Strahlmittelverbrauch
- Einzigartige ultraschnelle Start/Stopp-Technik, spürbar geringer Strahlmittelverbrauch
- Permanent-Drucksystem: Verhindert Verunreinigung und Feuchtigkeit im Strahlmittel
- Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformte Griffel
- Mit handlicher Ausblasdüse für einfache Reinigung
- Leichte Bedienung per Fußschalter
- Schnellentlüftung der Vollmetall-Strahlmittelbehälter für schnelles Nachfüllen und Wechseln des Strahlmittels
- Filterentlastende Sandschubblende zum Auffangen grober Materialien
- Spezielle, besonders langlebige Strahlschläuche
- Hoher Hygienestandard durch austauschbare Durchgreifstulpen
- Praktisches Farbleitsystem
- Einfache Bestimmung des gewünschten Strahlmittels per Drehschalter und Farbleitpunkt
- Spezialbeschichtete Schutzscheibe für optimale Sicht
- Optimale Ausleuchtung, geschützte LED-Leuchte Strahlmittelkammern aus Metall, hochwertige Verarbeitung
- Belüftungsmembran in der Gerätefront: Optional senkrecht und waagrecht (Kreuzschnitt) einschneiden, für einen optimalen Abluftstrom
- Mit Gerätesteckdose (max. Stromaufnahme: 8 A), z. B. für eine Absauganlage
- Anschlussmöglichkeit für Absauganlage: Absaugstutzen Ø 75 mm außen

Stück Feinstrahlgerät 2

203312



Stück Feinstrahlgerät 3

203313



Stück Feinstrahlgerät 4

203314



Wassermann Dental-Maschinen • Feinstrahlgerät Puna II

Das WASSERMANN Präzisions-Feinstrahlgerät Puna bietet Ihnen höchste Qualität und ausgereifte Technologie. Es ist ein 2-Kammer-Gerät. Es dient zum Abstrahlen, Aufrauen oder Glanzstrahlen. Das Gerät arbeitet präzise und ist wartungsarm. Spürbar geringer Strahlmittelverbrauch durch das von Wassermann entwickelte Luftmischsystem.

Stück Feinstrahlgerät

201191



Wassermann Dental-Maschinen • Feinstrahlgerät Gobi Classic

Das Gobi Classic ist ein Präzisions-Feinstrahlgerät mit zwei Kammern. Es dient zum Abstrahlen, Aufrauen oder Glanzstrahlen mit allen gängigen Strahlmitteln und Korngrößen. Das Gerät arbeitet präzise und ist wartungsarm. Das ganze System steht fortwährend unter Druck und ist deswegen immer sofort betriebsbereit. Selbst beim Neueinschalten kann mit der Schnellstart-/ Schnellstoppfunktion sofort gleichmäßig gestrahlt werden. Ermöglicht wird dies durch Quetschventile am Strahlmittelschlauch.

Stück Feinstrahlgerät

203722



Laborgeräte



Wassermann Dental-Maschinen • WASI-STEAM Compact

Kraftvoller und zuverlässiger Dampfstrahler für alle Reinigungsanwendungen.

- Grundausstattung: Tischgerät mit Festwasseranschluss
- Optional: Zubehör für manuelle Befüllung (5 Liter)
- Wahltaaste für Nass - bzw. Trockendampf
- Optional: Zubehör zur Nassdampf- und Dampfmenge-regulierung
- Dampfdruck in Ruhephase 5 bar/ im Betriebszustand 6 bar
- Anzeige und Kontrolle der Betriebszustände mittels LED's

Stück Dampfstrahler Edelstahl

210634



Stück Dampfstrahler Edelstahl weiß

210881



Technische Daten - 210634, 210881

Abmessung (B x H x T) max:	345 x 360 x 390 mm	Abmessung (B x H x T) Gehäuse:	300 x 353 x 310 mm
Gewicht:	19 kg	Spannung:	220–240 V / 50/60 Hz
Leistung:	1.270 W	Arbeitsdruck:	max. 6 bar (stand by 5 bar)
Dampf-temperatur:	max. 164 °C bei 6 bar	Kesselinhalt:	3,3 l
Schutzklasse:	IP 22	Betriebsart:	Aussetzbetrieb 5/5 min.
Schallpegel:	≤ 70 dB (A)		

Gipstrimmer



REITEL • ROTOGRIND MINI

Der REITEL *ROTOGRIND MINI* ist ein kraftvoller Nasstrimmer. Silicium-Carbid, Korundscheiben oder zwei unterschiedlich belegte Diamantschleifscheiben liefern einen präzisen Schliff mit hoher Oberflächengüte. Das Edelstahl-Gehäuse ist robust und äußerst langlebig. Das Gerät verfügt über eine Wiedereinschalt-sicherung bei Stromausfall. Die Gerätefront wird mit zwei Schnellverschlüssen für Reinigungszwecke oder zum Wechsel der Schleifscheiben einfach entfernt. Die Gerätefront lässt sich am Spültisch unter fließendem Wasser reinigen. Das Edelstahl-design sichert eine langlebige Nutzung und eine stets repräsentative Optik.

Technik

- Starker, durchzugskräftiger Motor 1.300 W
- Abnehmbare Front mit Schnellverschlüssen
- Überlastungsschutz
- Wiedereinschalt-sicherung bei Stromausfall
- Verstellbarer Auflagetisch

Stück Nasstrimmer ohne Schleifscheibe

109302



Stück Nasstrimmer inklusive Schleifscheibe „Klettfix“ und Scheibenträger

60305



Stück Nasstrimmer inklusive Teildiamantschleifscheibe PW

105149



Stück Nasstrimmer inklusive Teildiamantschleifscheibe DELTA

109296



Technische Daten - 109302

Abmessung (B x H x T):	310 x 310 x 400 mm	Standfläche (B x T):	280 x 290 mm
Gewicht:	20 kg	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	1.300 W	Drehzahl:	3.000 U/min.
Scheibendurchmesser:	250 mm	Gehäuse:	Edelstahl

REITEL • ROTOGRIND NT

Der Universaltrimmer für die Nass- und Trockenbearbeitung lässt sich einfach am Gerät umschalten. Für Ihre Modelle erhalten Sie eine hervorragende Oberflächengüte durch die Spezialdiamant oder Silicium Carbid Scheiben. Die Scheibenspülung hält auch nach dem Trockenbetrieb die Scheibe sauber und griffig. So gewähren wir eine hohe Standfestigkeit, auch bei ausgehärteten Modellen. Die Form des Gehäuses sowie der Geräteschnellverschluss ermöglichen eine einfache Reinigung.

Technik

- Starker, durchzugskräftiger Motor, 1.500 W
- Spezial- Scheibenreinigungseinrichtung
- Schwenkbare abnehmbare Front mit Schnellverschluss
- Wassermengenregulierung im Nassbetrieb
- Automatische Motorabschaltung und Bremse beim Öffnen des Gehäuses
- Überlastungsschutz
- Wiedereinschaltssicherung bei Stromausfall

Stück Universaltrimmer ohne Schleifscheibe	18440
Stück Universaltrimmer inklusive Diamantschleifscheibe grob	109301
Stück Universaltrimmer inklusive Diamantschleifscheibe mittel, volldiamantiert	109300
Stück Universaltrimmer inklusive Diamantschleifscheibe DELTA, teildiamantiert	109299
Stück Universaltrimmer inklusive Diamantschleifscheibe PW, teildiamantiert	109298
Stück Universaltrimmer inklusive Schleifscheibe Silicium Carbid	109297
Stück Arbeitsleuchte	109306
Stück Strichlaser, zur Modellausrichtung	18621

Technische Daten - 18440			
Abmessung (B x H x T):	350 x 350 x 470 mm	Gewicht:	22 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	1.500 W
Drehzahl:	3.000 U/min.	Scheiben Ø:	250 mm
Schliffart:	wahlweise nass/trocken	Gehäuse:	Edelstahl



REITEL • ROTOGRIND NT KFO

Mit einem genau geschliffenen Modell lässt es sich doch viel besser arbeiten! Der *ROTOGRIND NT KFO* schafft die Basis für einen effizienten Workflow. Denn: Je besser die Grundlage, desto besser die Analyse! Mit dem *ROTOGRIND NT KFO* können Sie als Zahntechniker oder Kieferorthopäde über einen gelagerten Schieber präzise Winkel an Ober- und Unterkiefermodellen schleifen – bei Nass- und Trockenbetrieb. Ein Rastsystem für üblich genutzte Winkel erleichtert die Festeinstellung. Der Winkel ist für Reinigungszwecke oder eine Nutzung ohne KFO-Tisch ganz einfach wegschwenkbar. Ein optionaler Strichlaser höchster Qualität bietet Ihnen eine wertvolle Orientierungshilfe für die Winkелеinstellung – ein dünner Strich sorgt dafür, dass Sie das Modell präzise und reflexionsfrei trimmen können. Der *ROTOGRIND NT KFO* verfügt außerdem über eine extra große Schleifscheibenöffnung. Passend dazu liefert REITEL die Voll-Diamantschleifscheibe KFO. Sie sorgt für einen effektiven Abtrag bei allen Gipsarten und verfügt über eine hohe Standfestigkeit – auch bei ausgehärteten Modellen. So erhalten Sie immer ein optimales Schliffbild.

Stück Universaltrimmer inklusive Voll-Diamantschleifscheibe KFO Ø 280 mm	129152
---	-------------------

Technische Daten - 129152			
Abmessung (B x H x T):	350 x 350 x 470 mm	Gewicht:	22 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Aufnahmeleistung:	1.500 W
Drehzahl:	3.000 U/min.	Scheibendurchmesser:	280 mm
Gehäuse:	Edelstahl		



Laborgeräte



Renfert • Gipstrimmer MT plus

Einfache, schnelle Pflege durch werkzeuglos abnehmbare Fronttür. Spielend einfache Reinigung durch abnehmbaren Trimmertisch und Sprühhrohr. Geräuschdämmendes, kratzresistentes Gehäuse aus Spezialwerkstoff (Polyurethan). 3 Jahre Garantie.

Stück Gipstrimmer inklusive Korund-Trimmerscheibe Klettfix

14808



Stück Gipstrimmer inklusive teildiamantierte Trimmerscheibe Marathon

31471



Technische Daten - 14808, 31471

Abmessung (B x H x T):	300 x 320 x 410 mm	Gewicht:	12,7 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Motorleistung:	1.300 W
Drehzahl:	2.820 U/min.	Wasserverbrauch max.:	9 l/min.



Renfert • Gipstrimmer MT3

Der MT3 Nasstrimmer überzeugt durch seinen überdurchschnittlich starken Motor. Renfert bietet damit Hochleistungstrimmen zum kleinen Preis.

- Schneller Wechsel des Trimmertisch-Winkels über praktischen Kippmechanismus (90°/ 98°)
- Sicherheit: Motor- und Wasserstopp durch Schutzschalter beim Öffnen der Fronttür
- Optimal positioniertes Sprühhrohr verhindert das Zusetzen der Trimmerscheibe durch gleichmäßige Benetzung
- Optimale Sicht auf das Modell aufgrund einer 10° Gerätereinigung
- Leichte Führung der Gipsmodelle mit Hilfe von geschlitzten Winkellinien im Trimmertisch
- Voll-/teildiamantierte Trimmerscheibe optional erhältlich
- 3 Jahre Garantie

Stück Trimmer 220-240 V inklusive Klettfix

25002



Stück Trimmer 220-240 V inklusive Trimmerscheibe Marathon

25003



Technische Daten - 25003

Abmessung (B x H x T):	305 x 330 x 410 mm	Gewicht ohne Scheibe:	13,2 kg
Netzspannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	1.300 W (230 V)
Motorleistung P1:	1.300 W (230 V)	Motorleistung P2:	900 W (230 V)
Drehzahl:	2.900 U/min. (50 Hz)	Wasserverbrauch max.:	7 l/min.
Wasserdruck erf. bei 6 l/min:	1 - 5 bar	Wasserabflussschlauch:	Ø 35 mm, L 1,5 m
Kabellänge:	2 m		



Wassermann Dental-Maschinen • Gipsmodelltrimmer HSS-88

Wartungsfreier Motor mit Mantelkühlung. Große Arbeitsöffnung von 10,5 x 14,5 cm. Glattes, leicht zu reinigendes Motorgehäuse. Leistungsstarker Motor mit hoher Drehzahl. Alle Wassermann Schleifscheiben und KFO-Ausstattung verwendbar.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Gipstrimmer mit Korundscheibe inklusive 1 m Zuflussschlauch 1/2" Zoll, 1 m Abflussschlauch 1" Zoll, Schrägauflage im Winkel von 12°

78223



Stück Gipstrimmer mit Diamantscheibe inklusive 1 m Zuflussschlauch 1/2" Zoll, 1 m Abflussschlauch 1" Zoll, Schrägauflage im Winkel von 12°

37822



Fortsetzung nächste Seite

Wassermann Dental-Maschinen • Gipsmodelltrimmer HSS-88

Stück Gipstrimmer mit Dia-Quick-Scheibe inklusive 1 m Zuflussschlauch 1/2" Zoll, 1 m Abflussschlauch 1" Zoll, Schrägauf-
lage im Winkel von 12°

26057


Stück Diamantschleifscheibe, ganzflächig diamantiert, direktbe-
schichtet, Abzieher und Fett

32668




Technische Daten - 78223, 37822, 26057			
Abmessung (B x H x T):	330 x 335 x 410 mm	Gewicht:	19,8 kg
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	1.000 W
Drehzahl:	3.000 U/min.		

Wassermann Dental-Maschinen • Gipsmodelltrimmer HSS-99

- Höchste Schleifgeschwindigkeit mit 3.000 U/min.
- Extrem leistungsstarker und wartungsfreier 1.200-Watt-Motor mit hohem Wirkungsgrad, spritzwas-
sergeschützt nach IP 54
- Optimale Wassersteuerung durch verstellbaren Kugelhahn und Magnetventil
- Kräftige Scheiben- und Innenraumspülung
- Umsetzbarer Abflusstutzen für erleichterte Installation
- Erweiterbar durch Schleifvorrichtung und/oder Richtlicht für 3D-Trimmen – und damit bestens ge-
eignet für Kieferorthopädie
- Schleifvorrichtungen KMS sind auch in der Schweizer- und EOS-Ausführung lieferbar
- Hochwertiges, kunststoffpulverbeschichtetes Gehäuse
- Leicht zu öffnen durch rückseitige Sterngriffe
- Extra großer Arbeitsausschnitt von 120 x 170 cm

Stück Gipstrimmer ohne KFO-Einrichtung inklusive Diamant-
schleifscheibe, ganzflächig diamantiert, Schrägauf-
lage, 1 m Zufluss- und Abflussschlauch

37823


Stück Ersatzdiamantschleifscheibe ganzflächig diamantiert
inklusive Abzieher und Fett

18416




Technische Daten - 37823			
Abmessung (B x H x T):	400 x 430 x 470 mm	Gewicht:	33 kg
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	1.200 W
Stromaufnahme:	5,5 A	Drehzahl:	3.000 U/min.

Wassermann Dental-Maschinen • Gipsmodelltrimmer HSS-AZ

Leistungsstarker, wartungsfreier Motor. Kräftiges Innenraumspülsystem, oxydationsfreier Arbeitstisch,
großer Ausschnitt (100 mm breit), kein überlaufendes Wasser, hohe Betriebssicherheit.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Trimmer HSS-AZ mit Magnetventil und Folienschleifschei-
be, 1 m Zu- und Abflussschlauch, Schrägauf-
lage

32336


Stück Gipstrimmer mit Magnetventil und Dia-Quick-Schleif-
scheibe teildiamantiert, direktbeschichtet, 1 m Zu- und Abfluss-
schlauch, Schrägauf-
lage

26819




Technische Daten - 32336			
Abmessung (B x H x T):	290 x 320 x 380 mm	Gewicht:	19,2 kg
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	750 W
Drehzahl:	3.000 U/min.		



BDT • Gipsabscheider

Gipsabscheider mit geschlossenem 4-Kammern-Klärsystem. Transparenter Behälter mit Folieneinsatz und Schnellverschluss. Die Transparenz des Gipsabscheiders ermöglicht eine Sichtkontrolle der Schlammhöhe. Mit dem Folieneinsatz ist ein einfaches und schnelles Reinigen gewährleistet.

Stück Gipsabscheider	27852
Stück Wasserabsaugpumpe	18647

Technische Daten - 27852

Höhe:	320 mm	Durchmesser:	340 mm
Auslaufhöhe:	245 mm / Ø 50 mm	Fassungsvermögen:	14 l
Schlauch Ø:	28 mm	Zulaufanschluss:	1,5 Zoll / Ø 28 mm



BDT • Wasserabsaugpumpe

Wasserpumpe für Gipsabscheider - Die praktische Ergänzung zum Gipsabscheider für das unkomplizierte und schnelle Entfernen des Restwassers.

Stück Wasserabsaugpumpe	18647
--------------------------------	--------------

Technische Daten - 18647

Gesamtlänge:	480 mm	Hublänge:	135 mm
Fördervolumen:	100 ml/Hub		



Freuding dental + medical • Gipsfanganlage KT 040

Die Gipsfanganlage aus Vollkunststoff verhindert ein „Zusetzen“ der Abflussleitungen mit Gipschlamm. Der große Behälter mit einer Mittelwand dient als Absatzbecken und wird zur Reinigung herausgenommen. Der kleine Behälter ersetzt den Siphon und dient so als Geruchsverschluss und zusätzlich als Wachsfang.

Stück Gipsfanganlage ohne Deckel	18885
---	--------------



Harnisch & Rieth • Zahnkransschleifer G-F 318 E

Der Zahnkranz-Modellschleifer eignet sich hervorragend zum Anschleifen von Zahnkränzen. Vor dem Bohren und Setzen von Pins in den Zahnkranz wird dieser an der Innen- und Außenseite unter einem Winkel von 8° beschliffen, so dass er sich nach unten verjüngt. Der Zahnkranz bzw. die nachher auszusägenden Stümpfe erhalten dadurch im später angegossenen Gipssockel eine zusätzliche, optimale Führung. Eine Höhenverstellung des Arbeitstisches für die individuelle Anpassung der Schleifhöhe ist eingebaut.

Stück Schleifer G-F 318 E mit Gebläseabsaugung	67975
Stück Schleifer G-F 318 E ohne Gebläseabsaugung	204416
Stück Vliessack für G-F 316 EL, G-F 318 EL	46800

Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 204416			
Abmessung (B x H x T):	180 x 310 x 315 mm	Gewicht:	9 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistung:	200 W
Drehzahl:	ca. 9.000 U/min.	Spanndurchmesser:	6 mm
Schalldruckpegel:	68 db (A)		

Technische Daten - 67975			
Abmessung (B x H x T):	180 x 310 x 520 mm	Gewicht:	16 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistung:	700 W
Drehzahl:	ca. 9.000 U/min.	Spanndurchmesser:	6 mm
Feinstfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335	Schalldruckpegel:	68 db (A)

KaVo • Gipsklärsystem

Für das hochwirksame Abscheiden von Feststoffen in verschiedenen Größen und Einbaumöglichkeiten. Becken mit sichtbarem Füllstand, einfache Reinigung, geruchsarm und korrosionsfrei. Amtliche Zulassung durch IFB - (Institut für Bautechnik).

- Gips-Klärbecken 35-W - zur Befestigung an der Wand. Maße (B x H x T): 425 x 430 x 565 mm
- Gips-Klärbecken 35-U/S - zur Befestigung in Unter- und Sockel-Elementen. Maße (B x H): 560 x 430 mm. Für das 35-U/S gibt es Führungen für 50 cm oder 60 cm breite Sockelschränke
- Gips-Kläranlage 90 - fahrbar, ohne Einfahrvorrichtung. Maße (B x H): 560 x 585 mm

Stück Gipsklärbecken, 35-W

80182



Stück Gipsklärbecken, 35-U/S

88871



Stück Gipskläranlage

51498



Renfert • AUTO spin

Mit dem *AUTO spin* Pinbohrgerät lassen sich präzise Arbeitsmodelle mit Kunststoffbasisplatten herstellen und es ist kompatibel mit anderen Modellsystemen wie z. B. Giroform® oder Zeiser®. Besonders in Kombination mit den perfekt aufeinander abgestimmten Materialien des *AUTO spin* Modellsystems wird eine anspruchsvolle Modellherstellung zum Kinderspiel.

Stück Pinbohrgerät

200290



Renfert • Millo und Millo pro

Professionell und effizient Zahnkränze fräsen.
Wartungsfreier und kraftvoller Motor:

- Trägt selbst härteste Gipse schnell und mühelos ab
- Optimale Absaugleistung hält den Arbeitsplatz sauber
- Hohe Standfestigkeit bei gleichzeitig kompakter Baugröße
- Schneller, unkomplizierter Fräserwechsel
- Nach hinten versetzte Absaugrillen verhindern das Verhaken von Pins
- Der Millo pro verfügt außerdem über eine Fräserhöhenverstellung für schwierige Zahnstellungen und hohe bzw. gepinnte Zahnkränze
- Garantie 3 Jahre

Stück Millo, Zahnkranzfräser, 1804-0000

65463



Stück Millo pro, Zahnkranzfräser, 1805-0000

51111



Technische Daten - 65463, 51111			
Abmessung (B x H x T):	214 x 207 x 252 mm	Gewicht:	5,7 kg
Spannung:	230 V / 50 Hz	Drehzahl:	2.770 (50 Hz)
Schalldruckpegel:	< 70 dBA		

Laborgeräte



Renfert • Top spin

Der *Top spin* bietet ein Plus an Präzision, Sicherheit und Langlebigkeit. Es ist uns gelungen, das bisher gekannte Qualitätsniveau deutlich zu steigern. Lassen Sie sich von der einzigartigen Rundlaufgenauigkeit, der speziellen Bohrertechnologie und der einzigartigen Staubsicherung begeistern.

Stück Pinbohrgerät

115314



Technische Daten - 115314

Netzspannung:	100-240 V, 50/60 Hz	Abmessung (BxHxT):	153 x 330 x 175 mm
Gewicht:	4 kg	Zulässige Bohrerlängen:	34-46 mm
Leistungsaufnahmen:	12 W	Drehzahl:	8.000 U/min.



Schick • G2 Concept Modellsäge

Die *G2 Concept Modellsäge* mit segmentiertem Sägeblatt und Strichlaser ermöglicht an allen Modellen optimale Sägeschnitte ohne Beschädigung der Präparationsgrenze - denn diese arbeitet mit Sägeschnitten von unten. Softanlauf, Schnellstopp und Sensortechnik gewährleisten hohen Sicherheitsstandard. Nacharbeit entfällt dank paralleler Schnittführung.

Das speziell für die G2 Modellsäge entwickelte diamantsegmentierte Sägeblatt bietet eine hohe Standzeit und garantiert einen ruhigen und stabilen Lauf für präzise und feine Sägeschnitte. Geeignet für Gips und Modellkunststoff.

Stück Modellsäge inklusive Strichlaser, Diamant Sägeblatt

109590



Fräs- und Vermessungsgeräte



Harnisch & Rieth • Präzisionsfräsgesetz D-F 45

- Hochleistungsmotor für perfekte Ergebnisse
- LED- Lichtkopf mit 4 kreisförmig angeordneten LEDs zur optimalen Ausleuchtung
- Gehäuse aus Aluminium
- Elektromagnetischer Arbeitstisch
- 40.000 U/min.

Stück Fräsgesetz

207784



Technische Daten - 207784

Abmessung (B x H x T):	175 x 500 x 320 mm	Gewicht:	11,5 kg
Anschluss:	100-240 V, 50/60 Hz	Leistungsaufnahme:	80 W
Drehzahl in U/min.	1.000 bis 40.000	Motordrehmoment:	7 Ncm
Rundlaufgenauigkeit:	<0,015 mm	Spannungszange:	Ø 2,35 mm inkl. Anschlag, Ø 3 mm optional
Gehäuse:	Langlebiges, umweltfreundliches Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet RAL 9002		

Schick • Keramik Grundset

Die ideale Lösung für Zirkonbearbeitung mit Wasserkühlung, um bei vorhandenem Fräsgerät und Turbine den Arbeitsplatz sauber und trocken zu halten. Mit direkter Anschlussmöglichkeit an eine Laborabsaugung. Die vorhandene Turbine wird in das Fräsgerät eingespannt und der anfallende Schleifstaub und Kühlwassernebel werden durch den Einsatz des speziellen Abscheiders in Verbindung mit der ergonomisch geformten Absaugwanne restlos beseitigt. Sowohl Anwender als auch Fräsgerät werden dadurch effektiv vor dem Wassernebel geschützt.

Keramikfräset Basic auch für Fräsgeräte anderer Hersteller geeignet. Alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich.

Set Absaugwanne, Abscheider, Modelltisch Edelstahl

109152




Schick • S1 Basic Fräsgerät

Das kompakte Fräsgerät zum Fräsen, Vermessen, Übertragen oder Ausblocken. Ihre Vorteile

- Leistungsstarke Frässpindel mit höchster Laufruhe
- Längeres Griffstück für entspanntes Arbeiten
- Hochpräzise Auflagefläche mit Hebel-Schnellspannung zur einfachen Befestigung des Modelltisches
- Höchste Präzision beim Bohren und Fräsen durch Kugelführungen
- Doppel-Gelenkarm für uneingeschränkte Beweglichkeit
- Ergonomische Arbeitshöhe
- Anschlussmöglichkeit für Fußpedal (Ein/Aus)

Stück Fräsgerät inklusive Frässpindel, Q Basic Steuergerät (Tischversion), Modelltisch

129070




Technische Daten - 129070

Drehzahlbereich:	1.000-40.000 U/min.	Drehmoment:	6,7 Ncm
------------------	---------------------	-------------	---------

Schick • S1 Basic Parallelometer

Das *S1 Basic Parallelometer* zum Vermessen, Übertragen und Ausblocken lässt sich problemlos und kostengünstig zum perfekten Fräsgerät nachrüsten. Auch für den Bereich Nassschleifen stehen ganz nach Bedarf einzelne Komponenten zur Verfügung.

Stück Parallelometer inklusive Vermessungsspindel, Minenhalter 2,35 mm

129071




Schick • S1 Keramik-Fräset

Für S1 und Fremdgeräte.

Zur Nachbearbeitung von Hochleistungskeramiken im Fräsgerät unter Wasserkühlung benötigen Sie mit dem Keramik-Fräset kein zusätzliches Fräsgerät. Die Nachrüstung des Fräsgerätes mit dem Keramik-Fräset erweitert somit das Anwendungsspektrum aller handelsüblichen Fräsgeräte.

Anstatt der Motorfrässpindel kommt eine Turbine mit einer Drehzahl von 300.000 U/min. zum Einsatz. Anfallender Schleifstaub und Kühlwassernebel werden durch den Einsatz des speziellen Abscheiders in Verbindung mit der ergonomisch geformten Absaugwanne restlos beseitigt. Sowohl Anwender als auch Fräsgerät werden dadurch effektiv vor dem Wassernebel geschützt. Alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich. Durch die Verwendung des Abscheiders kann das System mit jeder handelsüblichen Einzel- oder Zentralabsaugung betrieben werden.

Set Absaugwanne, Abscheider, Turbine komplett, Modelltisch Edelstahl, Lichtkopf für Turbine, Stromversorgung Lichtkopf, Diamant-Werkzeugsatz, Poliererset, Adapter für Turbine

109131






Schick • S2 Profi Fräsgerät

Das Allround-Fräsgerät. Durch die gehobene technische Ausstattung platziert sich das *S2 Profi Fräsgerät* von Schick zwischen dem S1 Basic und dem S3 Master und präsentiert sich als echtes Allround-Fräsgerät. Der äußerst massive Aufbau von Fräsarm und Säule verhindert jegliche Schwingungen und ermöglicht somit beste Fräsergebnisse. Für mehr Arbeitskomfort kann der Modelltisch durch die Magnetspannung per Knopfdruck auf den Frästisch fixiert werden.

Ihre Vorteile

- Kraftvolle Frässpindel mit höchster Laufruhe
- LED-Lichtkopf zur optimalen Ausleuchtung
- Magnetspannung für Modelltisch
- Äußerst stabile Bauform für vibrationsfreies Fräsen
- Keramik-Frässet zur Nassbearbeitung optional erhältlich

Stück Fräsgerät inklusive Frässpindel, Lichtkopf

129069



Technische Daten - 129069

Drehzahlbereich:	1.000-40.000 U/min.	Drehmoment:	7 Ncm
------------------	---------------------	-------------	-------



Schick • S2/S3 Keramikfrässet

Zur Nachbearbeitung von Hochleistungskeramiken im Fräsgerät unter Wasserkühlung benötigen Sie mit dem Keramik-Frässet kein zusätzliches Fräsgerät. Die Nachrüstung des Fräsgerätes mit dem Keramik-Frässet erweitert somit das Anwendungsspektrum der Fräsgeräte S2 und S3. Anstatt der Motorfrässpindel kommt eine Turbine mit einer Drehzahl von 300.000 U/min. zum Einsatz. Anfallender Schleifstaub und Kühlwassernebel werden durch den Einsatz des speziellen Abscheiders in Verbindung mit der ergonomisch geformten Absaugwanne restlos beseitigt. Sowohl Anwender als auch Fräsgerät werden dadurch effektiv vor dem Wassernebel geschützt. Durch die Verwendung des Abscheiders kann das System mit jeder handelsüblichen Einzel- oder Zentralabsaugung betrieben werden. Alternativ kann die Absaugwanne an einen Nasssauger angeschlossen werden. Alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich.

Stück Absaugwanne, Abscheider, Turbine komplett, Modelltisch Edelstahl, Lichtkopf für Turbine, Diamant Werkzeugsatz, Polierset, Adapter für Turbine S2/S3

109140



Schick • S3 Master Fräsgerät

Extreme Durchzugskraft in allen Drehzahlbereichen. Sehr ruhiger, vibrationsarmer Lauf und hohe Rundlaufgenauigkeit. Magnetspannung über Fußschalter arretierbar. Höchste Präzision durch Kugelführung. Effektivste Lichtlösung durch LED-Lichtkopf. Höhenverstellbarer Frästisch gewährleistet gleichbleibende Arbeitshöhe. Integrierte Armauflagen für ermüdungsfreies Fräsen. Drehzahlbereich: 1.000-50.000 U/min., Drehmoment: 7,8 Ncm

Stück Fräsgerät ohne Modelltisch inklusive Frässpindel, Lichtkopf

109593



Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Vakuum-Anmischgeräte

Harnisch & Rieth • D-VM 18

Einbettmassen, Gipse und Silikone werden mit unserem weiterentwickelten Vakuum-Mischgerät *D-VM18* unter optimalen Bedingungen verarbeitet. Ein äußerst leistungsfähiger Unterdruck-Kompressor und ein sehr robuster durchzugskräftiger Anrührmotor in Verbindung mit 50 individuellen speicherbaren Rührprogrammen sichern Ihnen in der täglichen Praxis die Qualitätsansprüche auf höchstem Niveau. Der durchzugskräftige und robuste getriebe-Rührmotor sowie die Hochleistungs- Doppelkolben- Vakuumpumpe, die schnell ein Vakuum von 980 mbar erzeugt, sind die soliden Herzstücke dieser Geräte.

Stück Vakuum-Mischgerät Tischmodell **18608**

Stück Vakuum-Mischgerät Wandmodell **18607**



Technische Daten - 18607			
Abmessungen (B x H x T):	380 x 500 x 355 mm	Gewicht:	ca. 29 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	max. 420 W
Drehzahl:	0 - 600 U/min. Links-/ Rechtslauf	Schalldruckpegel:	52 dB(A)
Vakuum:	max. 980 mbar (einstellbar)		

Technische Daten - 18608			
Abmessungen (B x H x T):	380 x 520 x 355 mm	Gewicht:	ca. 34 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	max. 420 W
Drehzahl:	0 - 600 U/min. Links-/ Rechtslauf	Schalldruckpegel:	52 dB(A)
Vakuum:	max. 980 mbar (einstellbar)		

REITEL • RETOMIX EASY

Das *RETOMIX EASY* ist der Einstieg in die Produktfamilie der Vakuum-Anrührgeräte. Selbstverständlich beinhaltet das *RETOMIX EASY* eine hochwertige und langlebige Vakuumpumpe. Das Gerät zeichnet sich durch einfache Bedienung aus: Sie halten den Becher unter die Becheraufnahme und die Vakuumpumpe startet automatisch. Mit der manuellen Zeitschaltuhr stellen Sie die gewünschte Rührzeit mit nur einem Handgriff ein.

Technik

- Integrierte Vakuumpumpe startet automatisch bei Kontakt mit Becher
- Regulierbares Vakuum
- Manuelle Zeitschaltuhr
- Doppel-Filter-System: Leicht wechselbarer Filter sowie Sicherheitsfilter im Gerät schützen vor Verunreinigungen und Beschädigungen des Motors und der Vakuumpumpe
- Gerät wird für die Wandmontage geliefert
- Für verschiedene Bechergrößen
- Lieferung inklusive 400 ml Anrührbecher

Stück Vakuumrührgerät mit manuellem Timer **20259**



Technische Daten - 20259			
Abmessung (B x H x T):	155 x 290 x 285 mm	Abmessung inkl. Ständer (B x H x T):	220 x 710 x 360 mm
Gewicht:	8 kg	Gewicht inkl. Ständer:	15 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	420 W
Drehzahl:	fix 330 U/min.	Vakuum:	max. 93 %
Gehäuse:	Edelstahl	Sonstiges:	Wandgerät



REITEL • RETOMIX MINI

Das kompakte Design des *RETOMIX MINI* in Kombination mit der hohen Einsatzfähigkeit ermöglicht ein wirtschaftliches Arbeiten in Praxis und Labor. So werden blasenfrei und homogen Gipse, Einbettmassen und Alginate angerührt. Die Bedienung mit stufenloser Drehzahlregulierung und elektronischem Timer ist einfach gehalten. Die Vakuumpumpe ist ebenfalls regulierbar. Die Lieferung erfolgt mit einem 400 ml Becher für Gipse und Einbettmassen.

Technik

- Integrierte Vakuumpumpe startet automatisch bei Kontakt mit Becher
- Regulierbares Vakuum
- Sekundengenaue elektronische Zeitschaltuhr
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Doppel-Filter-System: Leicht wechselbarer Filter sowie Sicherheitsfilter im Gerät schützen vor Verunreinigungen und Beschädigungen des Motors und der Vakuumpumpe
- Gerät wird für die Wandmontage geliefert
- Für verschiedene Bechergößen
- Lieferung inklusive 400 ml Anrührbecher

Stück Vakuurmischergerät mit elektronischem Timer

20258



Technische Daten - 20258			
Abmessung (B x H x T):	155 x 290 x 285 mm	Abmessung inkl. Ständer (B x H x T):	220 x 710 x 360 mm
Gewicht:	8 kg	Gewicht inkl. Ständer:	15 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	420 W
Drehzahl:	370 - 630 U/min.	Vakuum:	max. 93 %
Gehäuse:	Edelstahl	Sonstiges:	Wandgerät



REITEL • VACURET DIGIT

Mit dem neuen *VACURET DIGIT* rühren Sie zuverlässig verschiedenste Gipse, Einbettmassen, Silikone oder Alginate an. Die entsprechenden Parameter programmieren Sie mit dem Dreh-Drück-Regler intuitiv ein, rufen diese einfach auf und starten die entsprechenden Einstellungen. Vor- und Hauptrühren mit unterschiedlichen Drehzahlen und Zeiten, mit Vakuum oder ohne, oder nur wenig Vakuum, das *VACURET DIGIT* ermöglicht die genaue Anpassung an die Herstellervorgaben der Materialien für optimale Ergebnisse. 4 anpassbare Standard- sowie 24 programmierbare Einstellungen richten Sie einfach und schnell und jederzeit änderbar ein. Das Doppel-Filter-System schützt die Vakuumpumpe vor Verschmutzung, falls einer Ihrer Mitarbeiter einen der hochwertigen Rührbecher einmal überfüllen sollte. Der wartungsfreie und kohlebürstenfreie Dauerlauf-Motor lässt längere Rührzeiten zu und sichert zusammen mit der äußerst hochwertigen Vakuumpumpe die lange Lebensdauer des Gerätes. Das Edelstahl-Gehäuse schützt die Technik vor Verschmutzung und ist leicht zu säubern und zu desinfizieren. Der Dreh- und Drückregler ermöglicht die sichere Bedienung auch wenn die Hände nicht sauber sein sollten. Das Gerät wird mit einem 400 ml fassenden Rührbecher ausgeliefert. Die Kunststoff-Beschichtung der Becher innen sowie außen verhindern das schnelle Verkratzen der Becher. Die Rührwerke aus Edelstahl mit massivem Metalldeckel sind ebenfalls für die jahrelange Nutzung im Dentallabor ausgelegt, vermeiden teure Folgekosten und schützen so die Umwelt.

- Hochleistungspumpe für 98 % Vakuum
- Dauerläufermotor (Kohlebürstenfrei) für längere Rührzeiten
- Doppel-Filter-System: Leicht wechselbarer Filter sowie Sicherheitsfilter im Gerät schützen vor Verunreinigungen und Beschädigungen des Motors und der Vakuumpumpe
- Dreh- und Drück- logik für volle Bedienbarkeit auch mit feuchten Händen
- Digitale Anzeige
- Vor- und Hauptrühren einstellbar

Stück Vakuurmischergerät mit digitaler Steuerung

211063



Technische Daten - 211063			
Abmessung (B x H x T):	155 x 290 x 285 mm	Gewicht:	8 kg
Abmessung inkl. Ständer (B x H x T):	220 x 710 x 360 mm	Gewicht inkl. Ständer:	15 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Aufnahmeleistung:	600 W
Drehzahl variabel:	200-600 U/min.	Scheibendurchmesser:	280 mm
Gehäuse:	Edelstahl	Vakuum:	max. 98 %

Renfert • Twister

Der Klassiker - einfache Bedienung, bietet alle Standardfunktionen. Auf moderne Materialien und Technologien optimierte Vakuumanmischtechnik. Deutsches Entwicklungs-Know-How und ausgereiftes Qualitätsmanagement verleihen der *Twister*-Familie ein international unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis. Erst die rundum optimierte Vakuumtechnik ermöglicht homogene Mischergebnisse - die Basis für perfekte Guss-, Press- und Fräsobjekte. Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar. 3 Jahre Garantie.

Stück Vakuum-Anmischgerät Wandmodell inklusive 500 ml Anrührbecher mit Rührwerk

95223


Stück Stativ

95227




Technische Daten - 95223			
Abmessung (B x H x T):	105 x 285 x 235 mm	Gewicht ohne Becher:	5,2 kg
Netzspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	180 VA
Drehzahl:	100 - 450 U/min.	Unterdruck max.:	85 mbar
Förderleistung:	16 l/min.	Gerätesicherung Typ:	T4AL, 250 VAC

Renfert • Twister evolution

Das Gerät ohne Kompromisse - intuitive Bedienung, Reproduzierbarkeit auf Knopfdruck. Fein abstimmbare Parameter (Vorspateln für Gips oder Einbettmasse separat, Vorvakuum, Rührgeschwindigkeit, Drehrichtungswechsel, Mischdauer, Vakuumniveau, Nachvakuum) ermöglichen die Anpassung an die individuellen Verarbeitungshinweise aller Materialien. Das große, leuchtstarke und übersichtliche Display bietet höchsten Arbeitskomfort und ermöglicht eine sichere Menüführung bei der Programmierung. Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar. 3 Jahre Garantie.

Stück Vakuum-Anmischgerät inklusive 500 ml Becher mit Rührwerk, Bohrschablone, Befestigungsset, Service-Paket

95225




Technische Daten - 95225			
Gewicht ohne Becher:	5,2 kg	Netzspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	180 VA	Förderleistung:	16 l/min.
Drehzahl:	100 - 450 U/min.	Unterdruck max.:	85 mbar

Renfert • Twister evolution venturi

Bestehend günstiges High-End Gerät - intuitive Bedienung, Reproduzierbarkeit auf Knopfdruck, Vakuum ohne mechanische Pumpe. Das Gerät verfügt generell über dieselben Funktionen wie der Twister evolution. Der Unterschied besteht lediglich in der Technologie der Vakuumherzeugung. Während der Twister evolution mit Motorpumpe arbeitet, erzeugt der *Twister evolution venturi* das Vakuum mit Hilfe von Druckluft. Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar. 3 Jahre Garantie.

Stück Vakuum-Anmischgerät inklusive 500 ml Becher mit Rührwerk, Bohrschablone, Befestigungsset, Service-Paket

95226




Technische Daten - 95226			
Abmessung (B x H x T):	105 x 285 x 235 mm	Gewicht ohne Becher:	4 kg
Netzspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	180 VA
Drehzahl:	100 - 450 U/min.	Unterdruck max.:	90 mbar
Förderleistung:	24 l/min.	Luftverbrauch:	46 l/min.

Laborgeräte



Renfert • Twister venturi

Die nahezu wartungsfreien Komponenten sowie die intuitive Bedienung machen das Gerät zum komfortablen Partner in Labor und Praxis. Das hohe Drehmoment des Rührmotors verarbeitet auch große Mengen an Mischgut zuverlässig und reproduzierbar. Die Wahlmöglichkeit zwischen 80 und 100 % Vakuumleistung verhindert Siedebällchen bei bestimmten Gipsen und Dubliersilikonem. Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar.

3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilsicherheit.

Stück Vakuum-Anmischgerät inklusive 500 ml Becher mit Rührwerk, 2 m Druckluftschlauch, pneumatisches Anschlussset, Bohrschablone, Befestigungsset, Service-Paket

95224



Technische Daten - 95224

Abmessung (B x H x T):	105 x 285 x 235 mm	Gewicht ohne Becher:	4 kg
Netzspannung:	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	Drehzahl:	100 - 450 U/min.
Förderleistung max.:	24 l/min.	Unterdruck max.:	85 mbar



Wassermann Dental-Maschinen • WAMIX-Touch

Durch die leistungsstarke und wartungsfreie Vakuumpumpe und die Drehzahlregelung des Rührwerkes eignet sich das Gerät für alle Gipsarten, Einbettmassen und Silikone. Drei Vakuumstufen sind je nach Anwendung einstellbar. Da lediglich ein Stromanschluss benötigt wird, ist die Wahl des Standortes sehr flexibel.

Stück Vakuum-Anrührgerät

131073



Wassermann Dental-Maschinen • WAMIX-Touch Injector

Das Einsteigermodell für kostengünstiges und wirtschaftliches Arbeiten. Es eignet sich hervorragend für das Anmischen von Gipsen. Mit diesem Verfahren wird das Vakuum selbst bei großen Volumen sehr schnell erreicht und spart somit Zeit. Ein weiterer Vorteil ist die Robustheit des wartungsfreien Vakuumerzeugers. Ein Druckluftanschluss ist erforderlich.

Stück Vakuum-Anrührgerät

131074



Politur und Reinigung



Bandelin • SONOREX SUPER RK 100

Hochleistungs-Ultraschallreiniger für den Einsatz in Praxis, Labor und Werkstatt. Die bewährten und besonders robusten SONOREX Ultraschallbäder reinigen gründlich und schonend durch intensive Kavitationsblasen auch an den schwer zugänglichen Stellen der Reinigungsobjekte. Eine nutzerfreundliche Drehgriffbedienung dient zur einfachen Einstellung der Reinigungsdauer. Durch die vollautomatische SweepTec-Funktion werden stehende Wellen im Ultraschallfeld verhindert und eine besonders gleichmäßige Reinigung erzielt.

Stück Ultraschallbad RK 100 ohne Heizung

70138



Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 70138			
Innenmaß L x B x T:	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	4,6 kg
		Gewicht netto:	3,5 kg
Inhalt:	3 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2 Liter		
Ultraschall-Spitzenleistung:	320 W	Ultraschall-Nennleistung:	80 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Bedienung:	Drehgriff
Zeiteinstellung (min.):	1-15, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 32
Stromaufnahme:	0,4 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Bandelin • SONOREX SUPER RK 100 H

SONOREX SUPER RK 100 H.

Standardgerät mit einstellbarem Temperaturbereich 30-80 °C (RK 100H). Heizleistung: 140 W, Zeiteinstellung 1-15 Minuten und Dauerbetrieb. PZT-Schwingensystem. Große bewährte 3 Liter Edelstahlwanne. Stabiles und pflegeleichtes Edelstahlgehäuse.

Stück Ultraschallbad RK 100 mit Heizung

79737



Technische Daten - 79737			
Innenmaß L x B x T:	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	5 kg
		Gewicht netto:	4,2 kg
Inhalt:	3 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2 Liter		
Ultraschall-Spitzenleistung:	320 W	Ultraschall-Nennleistung:	80 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Bedienung:	Drehgriff
Zeiteinstellung (min.):	1-15, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 32
Einstellbarer Temperaturbereich:	30 - 80 °C	Heizleistung:	140 W
Stromaufnahme:	1 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Bandelin • SONOREX SUPER RK 102 H

SONOREX SUPER RK 102 H - Leistungsstarkes Gerät mit Heizung zur Instrumentendesinfektion und Prothesenreinigung. Das meistverkaufte deutsche Ultraschallreinigungsgerät für Praxis und Labor. Mit 50 % höherer Leistung und 3 Jahre Langzeitgarantie durch hartverchromte Schwingwanne. Edelstahl rostfrei. Ablauf zur leichten Entleerung. Stabiles und pflegeleichtes Edelstahlgehäuse. Einstellbarer Temperaturbereich 30-80° C für alle schwierigen Reinigungsaufgaben, auch zur Heißreinigung von Abdrucköffeln. Tropfwassergeschützt. IP 32.

Stück Ultraschallbad RK 102 H mit Heizung

70137



Technische Daten - 70137			
Innenmaß L x B x T:	240 x 140 x 100 mm	Gewicht brutto:	16,7 kg
		Gewicht netto:	14,2 kg
Inhalt:	3	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	2		
Hartverchromung:	Ja	Ablauf:	Kugelhahn G ¼, Seite rechts
Ultraschall-Spitzenleistung:	480 W	Ultraschall-Nennleistung:	120 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Bedienung:	Drehgriff
Zeiteinstellung (min.):	1-15, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 32
Einstellbarer Temperaturbereich:	30 - 80 °C	Heizleistung:	140 W
Stromaufnahme:	1,2 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Laborgeräte



Bandelin • SONOREX SUPER RK 514

Hochleistungs-Ultraschallreiniger für den Einsatz in Praxis, Labor und Werkstatt. Die bewährten und besonders robusten SONOREX Ultraschallbäder reinigen gründlich und schonend durch intensive Kavitationsblasen auch an den schwer zugänglichen Stellen der Reinigungsobjekte. Eine nutzerfreundliche Drehgriffbedienung dient zur einfachen Einstellung der Reinigungsdauer. Für eine optimal abgestimmte Ultraschallreinigung sind passende Körbe, Deckel und Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate als Zubehör erhältlich.

Stück Ultraschallbad RK 514 H mit Heizung

89221



Stück Ultraschallbad RK 514 ohne Heizung

98811



Technische Daten - 98811			
Innenmaß L x B x T:	325 x 300 x 150 mm	Gewicht brutto:	12,9 kg
		Gewicht netto:	9,3 kg
Inhalt:	13,5 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	9,5 Liter		
Griffe:	Ja	Ablauf:	Kugelhahn G ½, Seite links
Ultraschall-Spitzenleistung:	860 W	Ultraschall-Nennleistung:	215 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Bedienung:	Drehgriff
Zeiteinstellung (min.):	1-15, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 32
Stromaufnahme:	1 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang

Technische Daten - 89221			
Innenmaß L x B x T:	325 x 300 x 150 mm	Gewicht brutto:	3,2 kg
		Gewicht netto:	2,4 kg
Inhalt:	13,5 Liter	Füllstandsmarkierung:	ja
Arbeitsinhalt:	9,5 Liter		
Griffe:	Ja	Ablauf:	Kugelhahn G ½, Seite links
Ultraschall-Spitzenleistung:	860 W	Ultraschall-Nennleistung:	215 W
Ultraschallfrequenz:	35 kHz	Bedienung:	Drehgriff
Zeiteinstellung (min.):	1-15, unendlich	Schutzgrad Gehäuse:	IP 32
Einstellbarer Temperaturbereich:	30 - 80 °C	Heizleistung:	600 W
Stromaufnahme:	3,6 A	Netzkabel:	Fest am Gerät, 2 m lang



REITEL • POLIRET CLASSIC

Mit der *POLIRET CLASSIC* werden Metall-, Kunststoff- und Keramikobjekte schnell und wirtschaftlich poliert, geschliffen und gesäubert. Durch besonders geformte Kanäle hat das Gerät eine noch leistungsstärkere Absaugung mit individueller Anpassung der Saugkraft auf jeder Seite. Die Poliereinheit lässt sich durch integrierte Filterbeutel unabhängig vom Anschluss an eine Zentralabsaugung aufstellen. Auf Anfrage sind auch Sonderlösungen möglich. Die *POLIRET CLASSIC* wird mit wasch- und austauschbaren Vliesfiltern, integrierten Arbeitsfeldleuchten und Sicht- bzw. Schutzscheiben oberhalb jeder Spindel geliefert. Herausnehmbare Ablageschalen und die Gehäuseform vereinfachen zudem die Reinigung des Edelstahl-Gerätes. Für ergonomisches Arbeiten empfehlen wir den Vario-Hubtisch mit massiver Holzplatte, mit dem sich die Arbeitshöhe individuell einstellen lässt.

Stück Poliereinheit

129149



Technische Daten - 129149			
Abmessung (B x H x T):	730 x 500 x 560 mm	Gewicht:	60 kg
Netzanschluss:	230 V / 50-60 Hz	Absaugleistung:	190 W
Motorleistung:	400 W	Drehzahl:	1.500 / 3.000 U/min.
Absaugung:	600 m³/min.	Gehäuse:	Edelstahl

REITEL • POLIRET COMFORT

Leistungsstarker drehzahleregelter 550-Watt Motor für den Dauereinsatz. Integrierte leistungsstarke Absaugung mit waschbaren Filterbeuteln bei 40 °C zum schnellen, wirtschaftlichen und sicheren Schleifen, Polieren, Aufrauhnen, Säubern und Bürsten von Metall- und Kunststoffobjekten. Edelstahl-Polierspindeln sorgen für hohe Langlebigkeit im stark beanspruchten Bereich. Arbeitsfeldbeleuchtung und Sichtschutzscheiben aus Sicherheitsglas für höchsten Arbeitskomfort. Die Poliertröge lassen sich zum Reinigen leicht herausnehmen. Getrennt einstellbare Absaugkanäle / Filterbeutel austauschbar.

Technik

- Antriebsmotor mit stufenloser Drehzahlregelung
- Leistungsstarke Absaugung
- Filterbeutel auswaschbar und leicht wechselbar
- Not-Aus Schalter mit Wiederanlaufschutz
- LED Arbeitsfeldbeleuchtung
- Ablageschale für Polierteile
- Polierspindeln und Gehäuse aus Edelstahl

Die Drehzahl-Anzeige zeigt die tatsächliche Geschwindigkeit zuverlässig an und ermöglicht so exakt gleiche Bedingungen und reproduzierbare Ergebnisse.

Stück Poliereinheit inklusive 2 Spindeln, Motor

26500



Technische Daten - 26500			
Abmessung (B x H x T):	730 x 500 x 560 mm	Gewicht:	60 kg
Leistung Absaugung:	400 W	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Motor:	1 x 550 W	Drehzahl stufenlos:	270 - 4.500 U/min.
Gehäuse:	Edelstahl	Absaugung:	800 m³/h

REITEL • POLIRET MINI

Die kompakte Poliereinheit *POLIRET MINI* mit geringem Platzbedarf und einer rechtsseitigen Polierspindel ermöglicht Schleifarbeiten, Polieren, Säubern und Bürsten von Metall- und Kunststoffobjekten. Der Arbeitstrog aus Kunststoff ist einfach entnehmbar und leicht zu reinigen. Eine hohe Wirtschaftlichkeit und optionale Materialanpassung werden durch die stufenlose Drehzahlregulierung mit einem starken 600 W Motor erreicht. Alle Edelstahlvarianten der Poliret Serie können komfortabel und platzsparend direkt an die Wand gestellt werden, da die Absaugluft nach oben abgeleitet wird.

Technik

- Eine Arbeitsspindel aus Edelstahl
- Starker Antriebsmotor mit stufenloser Drehzahl
- LED Arbeitsfeldbeleuchtung
- Integrierte leistungsstarke Absaugung
- Staub- und Schmutzentsorgung mit 40 °C waschbarem, leicht wechselbarem Vliesfilter
- Not-Ausschalter
- Für Bimsstein geeignet

Stück Poliermaschine inklusive Spindel

40101



Technische Daten - 40101			
Abmessung (B x H x T):	530 x 430 x 400 mm	Gewicht:	24 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistung Motor:	600 W
Leistung Absaugung:	115 W	Drehzahl stufenlos:	1.000 - 4.500 U/min.
Absaugung:	500 m³/h	Gehäuse:	Edelstahl

Laborgeräte



REITEL • POLIRET TWIN

Die REITEL *POLIRET TWIN* bietet die gleichen herausragenden Details wie die *POLIRET* mit einer entscheidenden Erweiterung: die *POLIRET TWIN* verfügt über zwei getrennte und separat in der Drehzahl stufenlos regelbare Antriebsmotoren mit Motoreinheiten von je 370 Watt, die für den Dauereinsatz konzipiert sind. Dadurch ist gleichzeitiges Arbeiten unterschiedlichster Art an ein und demselben Gerät möglich. Auch in Punkto Sicherheit absolut zukunftsweisend: die unbenutzte Spindel steht still – dadurch wird die Unfallgefahr wesentlich verringert. Um REITEL Poliereinheiten in ein ergonomisch abgerundetes System zu verwandeln, bietet sich der motorisch gesteuerte, stufenlos höhenverstellbare Vario Hubtisch an.

Technik

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Zwei Arbeitsspindeln aus Edelstahl
- LED Arbeitsfeldbeleuchtung
- Zwei getrennt einstellbare Absaugkanäle
- Staub- und Schmutzentsorgung mit 40 °C waschbaren Vliesfiltern
- Not-Ausschalter
- Ablageschale für Polierteile

Die Drehzahl-Anzeige zeigt die tatsächliche Geschwindigkeit zuverlässig an und ermöglicht so exakt gleiche Bedingungen und reproduzierbare Ergebnisse.

Stück Poliermaschine inklusive 2 Spindeln, 2 Motoren

75303



Technische Daten - 75303

Abmessung (B x H x T):	730 x 500 x 560 mm	Gewicht:	60 kg
Leistung Motor:	2 x 370 W	Drehzahl stufenlos:	270 - 4.500 U/min.
Leistung Absaugung:	400 W	Absaugung:	800 m³/h
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Gehäuse:	Edelstahl



SCHEU-DENTAL • RS wash

Vollautomatische Reinigungseinheit, die 3D-gedruckte Objekte in ca. 6 - 8 Minuten sicher und einfach von klebrigen Harzresten reinigt. Für ein optimales Reinigungsergebnis wird der Verbrauch an Reinigungsmittel auf ein Minimum reduziert, ohne die Qualität zu beeinflussen.

Stück Reinigungsgerät

210690



Technische Daten - 210690

Spannung:	24 V	Leistung:	120 W
Maße:	230 x 270 x 450 mm	Reinigungskammer:	130 x 75 x 60 mm
		Reinigungskartusche:	800 ml Fassungsvermögen
Netzwerk Kompatibilität:	WLAN / LAN	Touchpanel:	5,8" (Zoll)



Wassermann Dental-Maschinen • Poliereinheit WP-Ex 10 II

Die kleinste Lösung für den großen Anspruch: die WP-Ex 10 II ist die kompakteste Poliereinheit aus dem Hause Wassermann für erstklassiges Polieren und Absaugen auf kleinstem Raum.

- Durchzugstarker, langlebiger und wartungsfreier Kurzschlussläufermotor, 2 Schaltstufen, 1.500 bzw. 3.000 U/min.
- Mikro-Feinstaub-Filtertasche mit großer Kapazität, leicht auswechselbar
- Arbeitsbereich komplett aus Edelstahl

Stück Poliereinheit inklusive Bürstenspindel (rechts, 92 mm), Mikro-Feinstaub-Filtertasche, Ablageschale (B x H x T: 257 x 40 x 198 mm), Poliertrog, Zuleitung

122008



Wassermann Dental-Maschinen • Poliereinheit WP-Ex 2000 II

Kompakte, starke und unverwüsthche Poliereinheit für den tagtäglichen Laboreinsatz. Vereint die Vorzüge vom WSM-2 und einer wirkungsvollen geräuscharmen Absaugung.

- Integrierte Schublade
- Extra große Filter
- LED-Ausleuchtung
- Schutzscheiben aus Sicherheitsglas
- Umfangreiche Sicherheitsausstattung

Stück Poliereinheit inklusive 2 Bürstenspindel (rechts, links 92 mm), 2 Mikro-Feinstaub-Filtertaschen, Ablageschale (B x H x T: 257 x 40 x 198 mm), Schublade (B x H x T: 621 x 23 x 219 mm), 2 Poliertröge, Zuleitung

114921



Wassermann Dental-Maschinen • Poliermotor WSM-2

Sehr durchzugsstarker Motor mit bis zu 500 W Leistung. Wartungsfrei. Mit 2 Einschaltstufen von 1.500 und 3.000 U/min. ausgestattet.

Stück Poliermotor

43351



Technische Daten - 43351

Abmessung (B x H x T):	460 x 210 x 195 mm	Gewicht:	13,5 kg
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	500 W
Stromaufnahme:	2,3 A	Drehzahl:	1.500 - 3.000 U/min.
Spindelhöhe:	130 mm		

Tiefziehgeräte

Dreve Dentamid • Druformat scan

Tiefziehgerät der Extraklasse, basierend auf der bewährten Druformattechnik und kombiniert mit modernster Materialerkennungssoftware und herausragendem Design.

Vorteile

- Sehr leicht zu bedienendes HighEnd-System
- Integrierter Barcode-Scanner erfasst Foliencodes
- Rote LED-Spots leuchten während des Heizprozesses
- Hoher Arbeitsdruck von 6 bar ermöglicht alle Profi-Anwendungen

Stück Tiefziehgerät rot

63779



Stück Tiefziehgerät silber

55709



Technische Daten - 63779, 55709

Abmessung (B x H x T):	290 x 490 x 290 mm	Gewicht:	16 kg
Spannung:	115 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	max. 315 W
Druck:	variabel von 2 - 6 bar einstellbar		



Laborgeräte



Drewe Dentamid • Drufosmart

Basis-Druckform-Tiefziehgerät als Alternative zu Vakuumgeräten. Sehr gute Anformergebnisse durch einen max. Betriebsdruck von 2,5 bar und senkrechter Folienabformung. Das Gerät ist geeignet für alle Folien mit Materialstärken zwischen 0,1 mm und 5 mm. Der *Drufosmart* verfügt über einen Überhitzungsschutz durch automatisches Abschalten des Heizstrahlers nach Ablauf der Heizzeit.

Stück Druckform-Tiefziehgerät rot, 230 V

35500



Technische Daten - 35500

Abmessung (B x H x T):	320 x 420 x 290 mm	Gewicht:	15 kg
Spannung:	115 - 230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	max. 275 W
Druck:	2,5 bar		



Drewe Dentamid • Drufosmart scan

Druckformgerät für die komplette Tiefziehtechnik. Einfachste Handhabung durch automatische Materialerkennung durch integrierten Barcode-Scanner und der Anzeige aller Materialparameter auf einem großen Display. Sehr gute Anformergebnisse durch einen variabel einstellbaren Betriebsdruck von 2-4 bar und senkrechter Folienanformung.

Stück Tiefziehgerät rot inklusive Basissortiment, Tiefziehfolien, Luftanschlussschlauch

54946



Technische Daten - 54946

Abmessung (B x H x T):	320 x 420 x 290 mm	Gewicht:	15 kg
Spannung:	115 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	max. 275 W
Druck:	2 - 4 bar		



ERKODENT • Erkoform-3d motion

Das *Erkoform-3d motion* ist das erste Erkodent Tiefziehgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang. Die Automatik beschränkt sich auf den wirklich sinnvollen Arbeitsschritt, nämlich den eigentlichen Tiefziehvorgang. Dies erspart den notwendigen Gang zum Gerät, um die heiße Folie von der Heizung zum Modell zu bewegen und tiefzuziehen. Kein Druckluftanschluss nötig. Keine Vorheizzeit. Das Gerät zeichnet sich durch eine schlagartige Anformung aus. Dies ermöglicht ein bereitgehaltenes großvolumiges Reservevakuum. Das Gerät nutzt einen Sensor zur berührungslosen Temperaturmessung des Tiefziehmaterials. Dies garantiert die richtige Materialtemperatur für den Tiefziehvorgang unabhängig von der Umgebung. Als Zubehör kann das Occluform-3 installiert werden.

Stück Vakuum-Tiefziehgerät inklusive Folienversuchspaket

108743



Technische Daten - 108743

Abmessung (B x H x T):	350 x 315 x 370 mm	Geräuschpegel:	kleiner als 60dB (A)
Gewicht:	13,9 kg	Maximales Vakuum:	größer/gleich 0,8 bar
Leistung:	360 Watt	Folie Ø:	120 mm
Folienstärke:	0-5,5 mm		

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

ERKODENT • Erkoform-3d+

Das *Erkoform-3d+* ist im Prinzip ein Erkoform-3d motion ohne Automatik. Das Gerät zeichnet sich durch eine schlagartige Anformung aus. Dies ermöglicht ein bereitgehaltenes großvolumiges Reservakuum. Das Gerät nutzt einen Sensor zur berührungslosen Temperaturmessung des Tiefziehmaterials. Dies garantiert die richtige Materialtemperatur für den Tiefziehvorgang unabhängig von der Umgebung. Das Gerät ist mit einer mittelwelligen Infrarotheizung ohne Vorheizzeit ausgestattet. Die Mittelwelligkeit ermöglicht nicht nur ein oberflächliches Erwärmen, die Materialien werden auch in der Tiefe erhitzt. Spannungsärmere Schienen sind das Ergebnis. Als Zubehör kann das Occluform-3 installiert werden.

Stück Vakuum-Tiefziehgerät inklusive Folienversuchspackung

119008




Technische Daten - 119008

Abmessung (B x H x T):	350 x 315 x 370 mm	Gewicht:	11,9 kg
Folie Ø:	120 mm	Folienstärke:	0 - 5,5 mm
max. Vakuum:	0,8 bar	Lautstärke:	< 70 dB(A)
Elektrik:	230 Volt	Leistung:	340 Watt

ERKODENT • Erkopress ci motion

Druckformgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang mit autarker, integrierter Druckluftherzeugung.

Stück Druckformgerät

130456




Technische Daten - 130456

Abmessung (B x H x T):	330 x 320 x 510 mm	Gewicht:	22,9 kg
Foliendurchmesser:	120 mm	Folienstärke:	0 - 5,5 mm
Stromversorgung:	220 - 240 V 50 - 60 Hz	Leistung:	440 W
Arbeitsdruck:	6 bar	Lautstärke:	< 71 dB

ERKODENT • Erkopress motion

Druckformgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang zum Anschluss an das vorhandene Druckluftsystem.

- Folie programmieren
- Folie einlegen
- Heizvorgang starten
- Modell spätestens jetzt platzieren
- Alles Weitere erledigt das Erkopress motion

Stück Druckformgerät

130455




Technische Daten - 130455

Abmessung (B x H x T):	330 x 320 x 510 mm	Gewicht:	20,9 kg
Foliendurchmesser:	120 mm	Folienstärke:	0 - 5,5 mm
Stromversorgung:	220 - 240 V 50 - 60 Hz	Leistung:	380 W
Arbeitsdruck:	6 bar	Lautstärke:	< 70 dB

Laborgeräte



ERKODENT • Occluform-3

Integrierbares Okkludiergerät für die Einprägung des Gegenbisses. Das *Occluform-3* kann nur an Geräte der Erkoform-3 Serie installiert werden. Die Konstruktion des *Occluform-3* Geräts basiert auf einen Bonwilldreieck mit einer Schenkellänge von 11,5 cm und einem Balkwillwinkel von 20 Grad.

- Gipsfreie Modellfixierung
- Hydraulische Fixierung des Gegenbisses
- Mehr Platz für hohe Modelle
- Einsäulige Konstruktion für beste Modellzugänglichkeit
- Mit Occ3-aM Modelle zum Inzisalpunkt und zur Kauebene mittelwertig ausrichten

Stück Okkludiergerät inklusive Modelltopf, Granulatschaufel, Inbusschlüssel Größe 3, Occ3-aM

208670



SCHEU-DENTAL • BIOSTAR®

Das *BIOSTAR®* ist das Universal-Druckformgerät für alle Anwendungen der dentalen Tiefziehtechnik und der Kieferorthopädie mit Scan-Technologie und 6 bar Arbeitsdruck. Der einzigartige thermisch geregelte IR-Strahler erreicht innerhalb einer Sekunde die Arbeitstemperatur. Alle Parameter, wie Temperatur, Heiz- und Abkühlzeiten, werden mittels Scanner bzw. Code-Eingabe programmiert und auf einem großen Display angezeigt und überwacht. Das farbige 3,2" LCD-Display mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln führt durch die einzelnen Arbeitsschritte des Tiefziehvorgangs und stellt weitere Informationen zur eingescannten Folie, ihren Indikationen sowie eine Bibliothek mit abgebildeten Anwendungshinweisen für den Herstellprozess zur Verfügung. Eine Schnittstelle ermöglicht einfache Updates. Der große Modelltopf erleichtert das Einbetten von gesockelten Modellen und die großzügig dimensionierte Schublade sorgt für optimales Dosieren und Lagern des Granulats. Ausführliche und kostenlose Einweisung durch einen SCHEU-DENTAL Außendienstmitarbeiter. 3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit.

Stück Tiefziehgerät 230 V inklusive Netzkabel, Folienmusterbuch, 1,7 kg Edelstahl-Füllgranulat, Schutzhaube, Silikonfett, Muster Granulatabdeckung, Microfaser-Putztuch

117307



Technische Daten - 117307

Abmessung (B x H x T):	520 x 240 x 440 mm	Gewicht:	14 kg
Leistung:	230/115/100 V, 750 W	Arbeitsdruck:	0,5 - 6 bar



SCHEU-DENTAL • MINISTAR S®

Das kompakte Druckformgerät *MINISTAR S®* mit Scan-Technologie: Der Scanner liest die codierte Tiefziehfolie ein und alle wichtigen Parameter wie Heizzeit, Temperatur und Abkühlzeit sind automatisch programmiert. Zusammen mit dem ultraschnellen, patentierten Strahler und dem hohen Arbeitsdruck von maximal 4 bar, justierbar über Druckminderer am Gerät, werden präzise Tiefziehergebnisse in Rekordzeit erreicht. Die neue Generation ist mit einer nutzerfreundlichen Folientastatur und einem großen Display ausgestattet. Alle Funktionsparameter werden überwacht und angezeigt. Ausführliche und kostenlose Einweisung durch einen SCHEU-DENTAL Außendienstmitarbeiter. 3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit.

Stück Druckformgerät 230 V inklusive Netzkabel, Folienmusterbuch, 1,7 kg Edelstahl-Füllgranulat, Schutzhaube, Silikonfett, Muster Granulatabdeckung

129142



Technische Daten - 129142

Abmessung (B x H x T):	500 x 210 x 400 mm	Gewicht:	9 kg
Arbeitsdruck:	0,5 - 4,0 bar	Leistung:	230 V / 750 W

SCHEU-DENTAL • Parallelometer

Unerlässliches Hilfsmittel zur Herstellung präziser Aufbissschienen. Das *Parallelometer* ermöglicht die Festlegung der Einschubrichtung und die Anzeichnung des Zahnäquators. Insbesondere DURAN® Schienen, die mit DURASPLINT® LC aufgebaut werden, dürfen nicht zu weit über den Zahnäquator hinausgehen, da ansonsten beim Ein- und Ausgliedern Risse in der Schiene auftreten können.

Stück Parallelometer inklusive Modellhalter, Graphitminen und Vermessungszubehör

201488




Druckpolymerisation

al dente Dentalprodukte • AQUA-Drucktopf Edelstahlausführung

Der AQUA-Drucktopf eignet sich für ein homogenes und blasenfreies Auspolymerisieren von Autopolymerisaten. Komplett mit Sperrventil, Einfüllventil, Manometer und Sicherheitsventil. Das größere Fassungsvermögen ermöglicht die Aufnahme marktüblicher Artikulatoren, Küvetten und Unterfüterungsgeräte. Dadurch können z. B. Aufbissschienen und KFO-Geräte direkt auf den einartikulierten Modellen gefertigt werden. Auch für Induktion geeignet.

Innenhöhe 210 mm, Gewicht 2,6 kg - 7 L Topf.
 Innenhöhe 110 mm, Gewicht 2,2 kg - 4,5 L Topf.

Stück Drucktopf 7 Liter inklusive Schlauch mit Füllventil

83415


Stück Drucktopf 4,5 Liter inklusive Schlauch mit Füllventil

83414


Stück Drucktopf 7 Liter

52729


Stück Drucktopf 4,5 Liter

52723




Technische Daten - 83415, 83414, 52729, 52723

Abmessung Innen:	Ø 220 mm	Betriebstemperatur max.:	55 °C
Betriebsdruck max.:	2 bar	Betriebsüberdruck max.:	2,2 bar

Dreve Dentamid • Polymax 5

Druckpolymerisationsgerät mit einem Temperaturbereich bis 95 °C, mit stufenlos regelbarem Druck von 3-6 bar. Durch ein besonders großes Drucktopfvolumen auch zur Aufnahme von großen Artikulatoren, 3 Messingküvetten inklusive Bügel bzw. 4 Castdon Küvetten geeignet.

Weitere Artikelnummern nennt Ihnen gerne Ihr Dental-Union Fachhandelspartner.

Stück Druckpolymerisationsgerät rot inklusive Druckschlauch und Wasserablaufschlauch

36370


Stück Druckpolymerisationsgerät silber inklusive Druckschlauch und Wasserablaufschlauch

36589




Technische Daten - 36370, 36589

Abmessung (B x H x T):	340 x 310 x 400 mm	Gewicht:	15,6 kg
Spannung:	115/230 V / 50 Hz	Leistung:	900 W
Drucktopf Ø:	220 mm	Drucktopftiefe:	174 mm
Temperaturbereich:	0 - 95 °C		



Kulzer • Palajet®

Druckluftbetriebenes Injektionsgerät - das Injektionsgerät zur Herstellung von Totalprothesen ist exakt auf die Materialeigenschaften von PalaXpress, PalaXpress ultra und Paladon 65 abgestimmt worden und ist ohne Kraftaufwand sehr einfach zu bedienen.

Das Ergebnis überzeugt – sowohl in der rationellen Herstellung als auch in der Qualität: Hochwertige Totalprothesen, die im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen viele Vorteile aufweisen.

- Rationelle Herstellung von totalen Prothesen
- Keine Bisserrhöhung
- Hohe Passgenauigkeit und einwandfreier Sitz
- Kaum Nachbearbeitung
- Hohe Bedienerfreundlichkeit
- Wartungsfreier Betrieb
- Nur Druckluftanschluss notwendig (4 bar)
- Keinerlei Kraftaufwand erforderlich

Stück Injektionsgerät inklusive Füllzylinder und Deckel, Palajet duoflask, 12 PalaXpress Füllzylindereinsätze inklusive Deckeleinsätze und 50 Dichtscheiben, PalaXpress Dosierbecher, Pala Anrührbecher, Pala Anmischspatel, PalaXpress Kanalwachs (32 Steifen Ø 7 mm, 32 Streifen Ø 3 mm), Timer, Küvettenablagekorb

66931



Technische Daten - 66931			
Abmessung (B x H x T):	400 x 290 x 265 mm	Gewicht:	13,5 kg
Kolbengeschwindigkeit:	0 - 50 mm/sek.	Presskraft auf den Füllzylinder:	2 kN=200 kP (Kilopond)
Druckanschluss:	max. 10 bar	Nennndruck:	4 bar



Kulzer • Palamat® Premium

Das kompakte Druckpolymerisationsgerät *Palamat® Premium* im neuen Design und mit moderner Bedienoberfläche bietet mit seiner großen Kesselöffnung Platz selbst für große Artikulatoren. Das große LCD Farbdisplay mit interaktiven Tastern sorgt für eine optimale Funktionsübersicht.

- Bekannte Programme voreingestellt 45 °C/55 °C/90 °C
- Alles auf einen Blick (Zeit/Temperatur/Druck)
- 3 individuell gestaltete Programme speicherbar
- Manueller und automatischer Betrieb = Flexibilität
- Neues Bedienfeld optimal vor Wasser geschützt

Stück Druckpolymerisationsgerät 230/240 V

204039



Technische Daten: - 204039			
Gerätemaße (H x B x T):	300 x 305 x 400 mm	Benötigte Stellfläche (H x B x T):	450 x 315 x 550 mm
Gewicht:	8.600 g	Leistungsaufnahme:	650 W
Nennspannung/ Sicherungstyp:	100 V. 2 x T8A/ 250 V 120 V. 2 x T6, 3A/ 250 V Spannungstoleranz für alle Netzspannungen +/- 10 %	Nennfrequenz:	50/ 60 Hz
Schutzklasse:	1	Verschmutzungsgrad:	2
Druckanschluss:	3 bis 10 bar	Nennndruck:	2 bar
max. Betriebsdruck:	2,8 bar	Betriebstemperatur Wasser:	40 °C- 100 °C / 113 °F- 212 °F Abweichung +/- 2,5 °C (4,5 °F) bzw. ca 5 % Temperaturtoleranz

REITEL • POLYMAT

Artikulatoren oder mehrere Kuvetten im Kuvettenspanner finden in dem *POLYMAT* Polymerisationsgerät Platz. Die Aushärtung der Materialien wird durch Einstellung von Temperatur, Druck und Zeit erreicht. Der außerhalb des Nutzraums liegende Heizkörper garantiert Langlebigkeit und Verschleißfreiheit und erleichtert die Reinigung des korrosionsbeständigen Edelstahl-Drucktopfes. Der Aufheizprozess ist auch bei geöffnetem Deckel möglich. Die Behälterentleerung erfolgt über einen Ablasshahn. Die praktische und speziell entwickelte Entnahmehilfe ist im Lieferumfang enthalten.

Technik

- Elektronische Temperaturregelung bis 100 °C, optional 120 °C
- Zeitschaltuhr bis 120 Minuten
- Statusanzeige
- Schneller Druckaufbau
- Wasserdicht nach IP44
- Mehrfache Sicherheitseinrichtungen
- Ablasshahn

Stück Polymerisationsgerät

84369



Technische Daten - 84369

Abmessung (B x H x T):	330 x 330 x 380 mm	Innenmaße Behälter:	Ø 220 mm, H 190 mm
Gewicht:	22 kg	Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung:	3.600 W	Zeit:	0 - 120 min
Druck variabel:	0 - 6 bar	Temperatur:	0 - 100 °C / 120 °C
Gehäuse:	Edelstahl		

Wassermann Dental-Maschinen • Kombiautomat Polyquick 260

Der *Kombiautomat Polyquick 260* ist ein kompakter Tischautomat für das Druckpolymerisieren im Wasserbad und kann zusätzlich als Druckverdichter ohne Heizung betrieben werden. Er überzeugt durch ein besonders großes Drucktopfvolumen und ist somit auch zur Aufnahme von extra großen Artikulatoren bzw. zur Aufnahme von bis zu 6 Messingkuvetten inklusive Bügel geeignet.

Stück Tischautomat

127576



Lichtpolymerisation

Dreve Dentamid • MultiSpot®

Das erste Handpolymerisationsgerät für das Labor, das aufgrund des Einsatzes der DWL-Technologie für die gesamte Bandbreite der dentalen Werkstoffe geeignet ist. Das handliche kabellose Gerät bietet bei einfachster Bedienung die Möglichkeit, alle lichthärtenden Materialien arbeitserleichternd anzuhärten und zu fixieren. Durch die gleichzeitige Verwendung von UV- und Blaulicht LEDs ist *MultiSpot®* die perfekte Ergänzung zu den Lichtpolymerisationsgeräten der EyeVolution-Reihe. Inklusive Ladegerät. Automatische Zeittaktung: 20 Sekunden. Geeignet für: Composite, Schienentechnik, lichthärtende Adhäsive/Bondings, Versiegelungslacke und Ausblockkunststoffe.

Stück Polymerisationsgerät

118677



Laborgeräte



GC • GC Labolight DUO

1 Gerät - 2 Methoden!

LED Dual Lichthärtegerät für indirekte Komposite. Multifunktionales Lichtgerät für die Technik um 2 Lichthärteverfahren zu kombinieren: Zwischenhärten (Intervall Modus), Endhärten (Vollmodus).

Set Labolight DUO inklusive Netzteil, Netzkabel, Drehplatte, Schale, Objekthalter-Set, Lampenabdeckung, Gebrauchsanweisung

124408



Ivoclar Vivadent • IvoBase® Injector

Neues Injektionssystem, welches primär für die vollautomatische Verarbeitung/Aushärtung von Ivo-Base® eingesetzt wird. Zudem kann auch das bestehende SR Ivocap-Material verwendet werden. Der besondere Vorteil dieses Systems ist die Kombination von Eigenschaften autopolymerisierender Materialien (schnelle Aushärtung, geringe thermische Schrumpfung) und Heißpolymerisaten (hohe Materialqualität, hohe Bruchfestigkeit). Zudem ermöglicht die Injektionstechnik eine hervorragende Schrumpfungskompensation. Daraus resultiert eine Prothese ohne Bisserrhöhung und ausgezeichneter Passgenauigkeit. Zudem verfügt das neue Gerät über eine Funktion zur Reduktion des Restmonomergehaltes des Kunststoffes (unter 1 %). Diese Funktion kann wahlweise über die RMR-Taste (Residual Monomer Reduction) vor dem Prozess aktiviert werden.

Stück Polymerisationsgerät inklusive Netzkabel, USB-Downloadkabel, 2 Küvetten, Thermohandschuh, Temperatur-Kontrollset, diverses Zubehör

102520



Technische Daten - 102520

Abmessung (B x H x T):	340 x 560 x 465 mm	Netzspannung:	100-120 V / 200 - 240 V / 50/60 Hz
Gewicht:	35,6 kg	Max. Brenntemperatur:	300 °C



Kulzer • HiLite® power 3D

Das vielseitige Lichthärtungsgerät mit dem bedienerfreundlichen Design, einer zuverlässigen und leistungsstarken Blitzlampe und einer Auswahl von sechs Belichtungszeiten mit 6, 90 und 180 Sekunden (für Verblendwerkstoffe) und 5, 10 und 15 Minuten (für 3D-Druck-Werkstoffe) macht die *HiLite® power 3D* zu einem der leistungsstärksten Allrounder für die Polymerisation lichthärtender Dentalwerkstoffe.

Stück Lichtpolymerisationsgerät mit Blitzlampe, Chipkarte, Filterscheibe, Reflektortopf, Objekthalter, Netzkabel, 2 Model-Tray

132141



Technische Daten - 132141

Abmessung (B x H x T):	225 x 230 x 345 mm	Gewicht:	app. 9,5 kg
Netzspannung:	100/115/230 V (über Spannungswahlschalter)	Nennfrequenz:	50 - 60 Hz
Leistung Blitzlampe:	200 W	Absicherung:	T6, 3A
Leistungsaufnahme:	325 VA	Schutzklasse:	Klasse I
Einschaltdauer:	80 %		

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Kulzer • Signum® HiLite® pre 2

Signum® HiLite® pre 2 bietet LED-Lichttechnik in modernem Design für die schnelle und professionelle Vorpolymerisation von fließfähigen Kompositen. Das Gerät kann bei vielfältigen Indikationen in den Bereichen der Kunststoff-Prothetik und Kunststoffverblendtechnik eingesetzt werden.

- Mobile oder stationäre Anwendung möglich
- Sehr hohe Lebensdauer der LED
- Unabhängiger Einsatz vom Stromnetz durch Akkubetrieb
- Sehr hohe spektrale Strahlungsstärke
- Homogene Lichtverteilung
- Sehr geringe Erwärmung des Objekts durch Kaltlicht
- Aluminium verstärktes Gehäuse

Stück Angelierlampe inklusive Handstück mit Lithium-Ionen-Akku, Haltestation, magnetische Ladebuchse mit Netzteil, Blendschutz, Clip, Ablageschale für Handstück

114955




Technische Daten - 114955			
Abmessung Handstück (L x Ø):	120 x 19 mm	Abmessung Dockingstation (B x H x T):	69 x 215 x 135 mm
Gewicht Handstück:	77 kg	Eingangsspannung:	AC 100 – 240 V, max. 0,3A, 50/60Hz
Ausgangsspannung:	DC 5V, max. 1A	Lithium Ionen Akku:	DC 3,7V
Lichtquelle:	LED 3 W, 405 nm		

REITEL • POLYURE

Das innovative Lichthärtegerät aus hochwertigem Edelstahl bietet drei Lichtfrequenzen für verschiedenste Materialien. Langlebige Hochleistungs-LEDs, ein großflächiger Drehteller sowie die integrierte Lüftung des Innenraums sorgen für optimale Aushärtungsbedingungen. Ideale Bedienbarkeit wird durch die individuelle Zeiteingabe am elektrischen Timer und die große Zugriffsfläche über den Klappdeckel gewährleistet.

Stück Lichthärtegerät

203861




Technische Daten - 203861			
Maße (B x H x T):	21 x 21/44 x 33,5 cm	Gewicht:	5,5 kg
Wellenlänge:	385 – 390 nm 405 – 410 nm 465 – 470 nm	Netzanschluss:	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung:	30 W	Drehteller-Ø:	Ø 12,5 cm

SCHEU-DENTAL • LC-6 Light Oven

Leistungsstarkes Lichtpolymerisationsgerät für bis zu 4 Modelle oder einen Fixator. Mit seinen Innenmaßen von (B x T x H) 170 x 160 x 120 mm bietet der LC-6 Light Oven auch einartikulierten oder gesockelten Modellen ausreichend Platz. Ausgestattet mit 6 Leuchtstoffröhren - je 3 UVA- und 3 Blaulichtströhren - sowie einem Aluminiumreflektor wird eine homogene Ausleuchtung des Polymerisationsraums gewährleistet. Mit 2 festgelegten Polymerisationszeiten von 5 und 10 Minuten ist der LC-6 Light Oven bereits auf das lichthärtende DURASPLINT LC Material abgestimmt, darüber hinaus ist auch ein Dauerbetrieb möglich. Zur vereinfachten Handhabung verfügt das Gerät über eine Autostart Funktion. 3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit.

Stück Lichtpolymerisationsgerät 230 V

117310




Technische Daten - 117310			
Abmessung (B x H x T):	240 x 180 x 270 mm	Gewicht:	3 kg
Leistung:	230 V / 60 W	Spektralbereich:	350 - 450 nm

Laborgeräte



SCHEU-DENTAL • RS cure

Lichthärtegerät für die Polymerisation von 3D-gedruckten Bauteilen in nur 6 - 10 Minuten. Die im Belichtungssystem verwendeten leistungsstarken LEDs sorgen in Kombination mit einer Heizung und einem Vakuum für eine 360° homogene Aushärtung im UVA- und UVB-Bereich.

Stück Lichtpolymerisationsgerät

210689



Technische Daten - 210689

Maße (B x H x T):	230 x 270 x 380 mm	UV-Kammer (B x H x T):	130 x 75 x 60 mm
Spannung:	24 V	Leistung:	220 W
Netzwerk Kompatibilität:	WLAN / LAN	Touchpanel:	5,8" Zoll



SHOFU • Solidilite LED

Leistungsstarke LED-Power mit breitem Lichtwellenspektrum für Verblendkomposite und 3D-Druckmaterialien. Herkömmliche LED-Lichthärtegeräte sind üblicherweise mit blauen und violetten LEDs ausgestattet. Mit seinen weißen, blauen und UV-LEDs liefert das neue *Solidilite LED* ein Lichtwellenspektrum von 380 bis 650 nm und ist so auch für künftige Generationen von Kompositwerkstoffen bestens gerüstet. Die über die weiße LED eingebrachte thermische Energie fördert die Polymerisation und beschleunigt die Aushärtungszeit.

Stück LED-Lichthärtegerät 250 V

210401



SHOFU • Sublite V

Schnelle und professionelle Vorpolymerisation.

- Einfache Einhandbedienung
- 2 Belichtungsprogramme (5 Sekunden / 20 Sekunden)
- 1 leistungsstarke Halogenlampe, 150 Watt
- Individuell einstellbarer Lichtschutz

Stück Vorpolymerisationsgerät

93244



Technische Daten - 93244

Abmessungen (B x H x T):	112 x 252 x 210 mm	Gewicht:	ca. 2,5 kg
Netzspannung:	200 - 240 V/50 - 60 Hz	Lichtquelle:	1 Halogenlampe JCR 110 V, 150 W



VOCO • OtoFlash

Lichtpolymerisationsgerät zur Aushärtung lichthärtender Kunststoffe.

- Kurze Aushärtezeit durch 2 unten angeordnete Blitzlampen
- Sichere Durchhärtung mittels intensiver Lichtleistung im Wellenlängenbereich von 280 - 580 nm
- Das Gerät verfügt optional über eine Schutzgasvorrichtung

Stück Polymerisationsgerät

204086



Vibratoren

Harnisch & Rieth • Rüttler D-R 644

Intensive Rüttelwirkung und höchster Qualitätsstandard garantieren ein dauerhaft optimales Arbeiten mit diesem Gerät. Robuste und enorm starke Vibrationsmagnete übertragen die vorgewählte Kraft der Schwingungen auf dem kompletten Aluminium-Vibrationstisch. Der Rüttler besitzt gleichbleibend hervorragende Vibrationseigenschaften. Dadurch ist gewährleistet, dass auch die kleinsten und tiefsten Hohlräume des auszufüllenden Objektes frei von Luftpneinschlüssen gefüllt werden.

Stück Rüttler D-R 644

204408




Technische Daten - 204408			
Abmessungen (B x H x T):	310 x 145 x 215 mm	Gewicht:	14,6 kg
Anschluss:	220 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	Stufe 1: 136 W, Stufe 2: 220 W
Schalldruckpegel ohne Rütteldämmplatte:	max. 70 dB(A)	Schalldruckpegel mit Rütteldämmplatte:	62 dB(A)

REITEL • VIBROMAT

Der *VIBROMAT* Rüttler eignet sich zum gleichmäßigen, blasenfreien Einrütteln von Gipsen, Einbettmassen und weiteren Materialien verschiedener Viskositäten. Dies ermöglicht Ihnen das homogene Ausgießen von Abdrücken, Dublierformen und Muffelringen. Der stufenlos regelbare Schwingmagnet mit zwei auswählbaren Schwingfrequenzen und Einstellung der Intensität ist für gleichmäßiges Einrütteln zentral angelegt. Die Gummiauflage ist leicht abnehmbar und abwaschbar.

Technik

- Vibrationsblech
- Abwaschbare Gummiauflage
- Starker Schwingmagnet
- 2 Schwingfrequenzen 3.000 / 6.000
- Intensität stufenlos einstellbar

Stück Rüttler

49000




Technische Daten - 49000			
Abmessung (B x H x T):	300 x 125 x 170 mm	Gewicht:	6 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	150 W
Schwingfrequenz/min.:	3.000 + 6.000	Intensität:	stufenlos regelbar
Gehäuse:	Edelstahl		

Renfert • Vibrax

- Schwingungsentkoppeltes Gehäuse - keine Vibrationsübertragung auf die Umgebung bzw. Tisch
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid und Edelstahl
- Wellen einstellbar/ 4 Intensitätsstufen
- Vollwelle - Schwingungen für feine Vibrationen
- Halbwelle - Schwingungen für gröbere Vibrationen
- Schwenkbare Vibrationskugel optional
- Einfaches Ausgießen von Abdrucköffeln
- Restloses Entleeren von Anmischbechern
- 3 Jahre Garantie

Stück Rüttler 230 V

10604




Technische Daten - 10604			
Abmessung (B x H x T):	275 x 205 x 138 mm	Gewicht:	6,5 kg
Netzspannung:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	150 VA
Rüttelfrequenz:	6.000 /min.	Kabellänge:	2 m
Schalldruckpegel:	max. 64 dBA	Garantie:	3 Jahre

Laborgeräte



Wassermann Dental-Maschinen • Power Rüttler KV-16

Gut vibriert ist stark verdichtet: *Power Rüttler KV-16* zur Evakuierung von Luftfeinschlüssen und Verdichtung des Materials.

Stück Rüttler weiß, Kunststoffpulverbeschichtung

43349



Stück Rüttler matt, Edelstahl

34091



Wassermann Dental-Maschinen • Power Rüttler KV-26

Gut vibriert ist stark verdichtet: *Power Rüttler KV-26* zur Evakuierung von Luftfeinschlüssen und Verdichtung des Materials.

Stück Rüttler weiß, Kunststoffpulverbeschichtung

43350



Stück Rüttler matt, Edelstahl

34138



Wassermann Dental-Maschinen • Power Rüttler KV-26 plus

Gut vibriert ist stark verdichtet: *Power Rüttler KV-26 plus* zur Evakuierung von Luftfeinschlüssen und Verdichtung des Materials.

Stück Rüttler weiß, Kunststoffpulverbeschichtung

59062



Stück Rüttler matt, Edelstahl

34255



Wassermann Dental-Maschinen • Power Rüttler KV-36

Gut vibriert ist stark verdichtet: *Power Rüttler KV-36* zur Evakuierung von Luftfeinschlüssen und Verdichtung des Materials.

Stück Rüttler weiß, Kunststoffpulverbeschichtung

78236



Stück Rüttler matt, Edelstahl

34388



Technische Daten - 78236

Abmessung (B x H x T):	308 x 173 x 208 mm	Tischmaß:	293 x 200 mm
Gewicht:	10,9 kg	Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leistung:	130 W		

Staubsauganlagen und Staubschutzhauben



BDT • Abzugsschrank ASEX420

Abzugsschrank mit ATEX Zulassung zum absaugen von Isopropanol.

Stück Abzugsschrank

210532



Dürr Dental • Power Tower PTS 200

Die Power Tower Silence Systeme kombinieren Druckluft und Absaugung flüsterleise auf kleinster Fläche. Der neue PTS 200 ist netzwerkfähig und verfügt zudem über ein Touch-Farbdisplay.

- Kontinuierliche Überwachung der Druckluft- und Absaugsysteme via PC
- Anbindung an das Praxisnetzwerk
- Lautstärkenoptimiert durch intelligente Regelung der Kompressor-Aggregate
- Einfache Bedienung und Visualisierung durch 4,3" Touch-Farbdisplay

Stück Schrankmodul PTS 200/42, Display, 2 Kompressoren-aggregate, Duo Membran-Trocknungsanlage, Kombinations-Saugereinheit VS 1.200 S, Amalgamabscheider CA 4

33851




Technische Daten - 33851			
Abmessung (B x H x T):	640 x 2050 x 610 mm	Gewicht:	302 kg
Spannung:	400 (3~) V	Frequenz:	50 Hz
Fördermenge (5 bar):	210 l/min.	Tankinhalt:	50 l
Schallpegel:	53 dBA		

Hager & Werken • Airsonic® Absorbo Box

Tragbare Absaugbox - das Abstrahlmaterial bleibt in der Box und wird im Filter vollständig gesammelt. Sehr leises und leistungsstarkes Gerät. Robuste und langlebige Ausführung. Problemlose Reinigung durch Säubern des herausnehmbaren Filters. Kein separates Absaugsystem erforderlich. Ideal für die Praxis und das Praxislabor.

Stück Absaugbox

56959




Technische Daten - 56959			
Abmessung (B x H x T):	356 x 220 x 370 mm	Gewicht:	2,8 kg

Harnisch & Rieth • D-LE 255 S Einplatz-Absauganlage

Einplatz-Absauganlage mit optimaler Schalldämmung und besonders laufruhigem Absaugmotor. Die Absauganlage besteht aus einem leistungsstarken, sehr geräuscharmen Absauggebläse, kombiniert mit einem großvolumigen Papierfiltersack mit ca. 10 kg Staubaufnahmevermögen und einem nachgeschaltetem Feinfilter. Dieser fängt selbst noch Mikro-Feinstäube von 0,5µ Korngröße zu 99,98 % auf. Der von der Berufsgenossenschaft geforderte Durchlasswert von kleiner als 0,1 % wird somit wesentlich unterschritten.

Stück Absauganlage inklusive 1,5 m Absaugschlauch Ø 40 mm, 2 Anschlußstutzen Ø 40 mm, Netzkabel, Bedienungsanleitung

32323




Technische Daten - 32323			
Abmessungen (B x H x T):	420 x 542 x 390 mm	Gewicht:	25 kg
Anschluss:	200 - 240 / 50 Hz	Motortechnik:	Kollektor
Leistungsaufnahme:	max. 1.100 Watt (Leistung des Gebläses)	Schalldruckpegel:	52 dB(A) bei min. Luftmenge 64 dB(A) bei max. Luftmenge
Luftdurchsatz:	max. 55 l/sek.	Feinfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335-2-69
Filterfläche:	1,4 m²	Schlauchanschluss:	Ø 50 mm
Staubsaufnahme:	bis ca. 10 kg (staubartabhängig)		

Laborgeräte



Harnisch & Rieth • D-LE 255 SB Einplatz-Absauganlage Brushless

Die Absauganlage besteht aus einem bürstenlosen, leistungsstarken, sehr geräuscharmen Absauggebläse, kombiniert mit einem großvolumigen Papierfiltersack mit ca. 10 kg Staubaufnahmevermögen und einem nachgeschalteten Feinstfilter. Dieser fängt selbst noch Mikro-Feinstäube von 0,5 µ Korngröße zu 99,98 % auf. Der von der Berufsgenossenschaft geforderte Durchlasswert von kleiner als 0,1 % wird somit wesentlich unterschritten.

Stück Absauganlage mit kollektorlosem Motor inklusive 1,5 m Absaugschlauch Ø 40 mm, 2 Anschlußstutzen Ø 40 mm, Netzkabel, Bedienungsanleitung

205278



Technische Daten - 205278			
Abmessungen (B x H x T):	420 x 542 x 390 mm	Gewicht:	25 kg
Anschluss:	200 - 240 / 50 Hz	Motortechnik:	Bürstenloser Absaugmotor
Leistungsaufnahme:	max. 1.100 Watt (Leistung des Gebläses)	Schalldruckpegel:	52 dB(A) bei min. Luftmenge 64 dB(A) bei max. Luftmenge
Luftdurchsatz:	max. 55 l/sek.	Feinfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335-2-69
Filterfläche:	1,4 m²	Schlauchanschluss:	Ø 50 mm
Staubsaufnahme:	bis ca. 10 kg (staubartabhängig)		



Harnisch & Rieth • D-LE 255 SD Zweiplatz-Absauganlage

Die Absauganlage besteht aus einem leistungsstarken, sehr geräuscharmen Absauggebläse, kombiniert mit einem großvolumigen Papierfiltersack mit ca. 10 kg Staubaufnahmevermögen und einem nachgeschalteten Feinstfilter. Dieser fängt selbst noch Mikro-Feinstäube von 0,5µ Korngröße zu 99,98 % auf. Der von der Berufsgenossenschaft geforderte Durchlasswert von kleiner als 0,1 % wird somit wesentlich unterschritten.

Stück Absauganlage inklusive 1,5 m Absaugschlauch Ø 50 mm, 2 Anschlußstutzen Ø 50 mm, Netzkabel, Bedienungsanleitung

115675



Technische Daten - 115675			
Abmessungen (B x H x T):	420 x 542 x 390 mm	Gewicht:	25 kg
Anschluss:	200 - 240 / 50 Hz	Motortechnik:	Kollektor
Leistungsaufnahme:	max. 1.100 Watt (Leistung des Gebläses)	Schalldruckpegel:	52 dB(A) bei min. Luftmenge 64 dB(A) bei max. Luftmenge
Luftdurchsatz:	max. 55 l/sek.	Feinfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335-2-69
Filterfläche:	1,4 m²	Schlauchanschluss:	Ø 50 mm
Staubsaufnahme:	bis ca. 10 kg (staubartabhängig)		



Harnisch & Rieth • D-LE 255 SDB Zweiplatz-Absauganlage

- Einsatz an CNC Fräsmaschinen
- Maximale Lebensdauer
- Einschaltautomatik
- Besonders angenehme Laufruhe durch optimale Schalldämmung
- Der Feinst Filter fängt selbst Mikro Feinstäbe von 0,5µ Korngröße zu 99,98 % auf

Stück Absauganlage

207787



Fortsetzung nächste Seite

Technische Daten - 207787			
Abmessungen (B x H x T):	420 x 542 x 390 mm	Gewicht:	25 kg
Anschluss:	200 - 240 / 50 Hz	Motortechnik:	Bürstenloser Absaugmotor
Leistungsaufnahme:	max. 1.100 Watt (Leistung des Gebläses)	Schalldruckpegel:	52 dB(A) bei min. Luftmenge 64 dB(A) bei max. Luftmenge
Luftdurchsatz:	max. 55 l/sek.	Feinfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335-2-69
Filterfläche:	1,4 m ²	Schlauchanschluss:	Ø 50 mm
Staubsaufnahme:	bis ca. 10 kg (staubartabhängig)		

KaVo • SMARTair™ Evo

KaVo bietet seit jeher Produkte mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Komfort an. So wurde bei der Entwicklung der neuen *SMARTair™ Evo* Modelle besonderen Wert auf einen aktiven Gesundheitsschutz und einen wirtschaftlichen Betrieb gelegt. Das DGUV Siegel und die neue Servicefreundlichkeit sind das Ergebnis.

- Eingebauter Motorschutz
- Einfacher Motortausch
- Verbesserter Unterdruck und Volumenstrom
- Automatische Anpassung der Saugleistung
- Staubfassung mit Dreifach-Filterssystem
- Integrierte Einschaltautomatik
- Integration in Fremdtische

Stück Absaugung

113331



KaVo • SMARTair™ Evo mobile

Stück Absaugung

113332



REITEL • ABDAMPFSCHALE

Die *ABDAMPFSCHALE* ist die „kleine“ Alternative zum BIOSTEAM CENTER. Verunreinigungen, die beim Abdampfen entstehen werden in ihr aufgefangen und gebunden, so dass eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet ist. Die *ABDAMPFSCHALE* ist unabhängig vom Waschbecken aufstellbar. Durch die stabile Edelstahlqualität und das einfach zu entnehmende Gitter ist die Schale selbst sehr leicht zu reinigen.

Stück Abdampfschale

129150



Technische Daten - 129150			
Höhe:	270 mm	Gewicht:	2,5 kg
Durchmesser:	320 mm	Gehäuse:	Edelstahl



REITEL • BIOSTEAM CENTER

Mit dem *BIOSTEAM CENTER* schützen Sie Ihre Gesundheit und Umwelt. Der Systemarbeitsplatz saugt störende Umgebungseinflüsse wie Dampf- und Schmutznebel beim Abdampfen Ihrer Ausarbeitungen ab. Der eingebaute Spezial-Kondensationsfilter lässt Dämpfe kondensieren und fängt Klebewachse und andere Verunreinigungen auf. Die Filtereinheit und das Absorbervlies sind durch wenige Handgriffe auswechselbar. Die darin gebundene Verschmutzung wird einfach entsorgt.

Technik

- Helle LED Arbeitsleuchte
- Mit Absperrhahn
- Einschalten per Fuß- oder Handschalter
- Geräuscharme Absaugung
- Leicht zu wechselnde Filtereinheiten
- 3-fach Filtersystem
- Optional mit Aktivkohlefilter

Stück Abdampfcenter

18101



Technische Daten - 18101

Abmessung (B x H x T):	540 x 600 x 510 mm	Gewicht:	35 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	200 W



REITEL • DUSTY COMFORT

Der *DUSTY COMFORT* ist ein Nass-/Trockensauger mit komfortabler automatisch zuschaltbarer Steckdose für ein angeschlossenes Elektrogerät. Mittels Anschlussadapter kann der Saugschlauch individuell an jedes Gerät adaptiert werden. Die Absaugung ist besonders für eine mittlere Staubkörnung wie Gipsstäube und Strahlmittel geeignet. Die mechanische Leistungsregulierung ermöglicht einen optimalen Einsatz je nach Bedarf an Arbeitsplätzen oder Maschinen in der Produktion, im Labor oder in der Werkstatt.

Technik

- Mit Leistungsregelung
- Gerätesteckdose und Einschaltautomatik
- Großes 30 Liter Behältervolumen
- Patronenfilter
- Ideal für Sandstrahlgeräte und Arbeitsplätze

Stück Absaugung

109304



Technische Daten - 109304

Abmessung (B x H x T):	360 x 590 x 400 mm	Gewicht:	7 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	1.300 W
Entstaubung:	95 % (Klasse M)	Arbeitsgeräusch:	70 db(A)
Behältervolumen:	30 l	Gehäuse:	Kunststoff

REITEL • DUSTY MINI

Der *DUSTY MINI* ist ein leistungsstarker und mit nur 62 dB(A) Geräuschkentwicklung sehr leiser Trockensauger. Mit seiner enormen Saugleistung von 290 mbar bei 60 l/s Luftfördermenge ist er für komfortables und schnelles Arbeiten bestens geeignet. Die kompakte Bauform und das 13 L Behältervolumen machen den kleinen, robusten Sauger zu einem multifunktionalen Alleskönner. Die Absaugungen der *DUSTY* Serie sind zum Entfernen von Stäuben und Schmutz jeglicher Art an Arbeitsplätzen oder Maschinen in der Produktion, im Labor und in der Werkstatt geeignet.

Technik

- Geringes Gewicht und kompakte Abmessungen
- Enorme Saugleistung
- 13 Liter Behälter-, 9 Liter Filtertütenvolumen
- 5-lagige verschließbare Vliesfiltertüte für die staubfreie Schmutzentsorgung
- Vliesfilterkorb
- Ideal für Modellsäge, Fräse u.ä.

Stück Absaugung

108694



Technische Daten - 108694

Abmessung (B x H x T):	290 x 405 x 400 mm	Gewicht:	5 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	1.250 W
Entstaubung:	95 % (Klasse M)	Arbeitsgeräusch:	73 db(A)
Behältervolumen:	13 l	Gehäuse:	Kunststoff

REITEL • ERGORET CC

Der ergonomisch gestaltete Systemarbeitsplatz mit Vario-Hubtisch ist für das langfristige und ermüdungsfreie Arbeiten konzipiert. Die Sitz- bzw. Stehplatzhöhe ist stufenlos mit der Fernbedienung einstellbar. Schmutz, Stäube, Gase und Dämpfe, die beim Schleifen, Kleben, Ausarbeiten, Trennen, Fügen und sonstigen Arbeiten entstehen, werden großflächig abgesaugt. Durch die optionale LED Lichtprojektion und die schwenkbare Arbeitslupe ist dieser Arbeitsplatz auch als Prüfplatz einsetzbar. Der *ERGORET CC* ist ebenfalls als Auftischvariante erhältlich.

Technik

- Bei Option mit Vario-Hubtisch: Arbeitshöhe 880 bis 1.100 mm einstellbar
- Buchenarbeitsplatte und Schutzglasscheibe
- Ausblasdüse und Handstückvorbereitung
- Zwei Schubladen und Edelstahl-Ablageschale
- Auffangbehälter für Grobschmutz
- Lupe 4 Dioptrien und optimierte Beleuchtung
- Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis

Stück Auftisch weiß

10451



Stück Vario-Hubtisch für ERGORET CC-Serie

118239



Technische Daten - 10451

Abmessung Auftisch (B x H x T):	910 x 670 x 860 mm	Gewicht (Auftisch / Hubtisch):	60 kg / 30 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	120 W
Hubtisch Arbeitshöhe variabel:	880 - 1.100 mm	Lupe:	4 Dioptrien
Druckluft:	max. 8 bar	Gehäuse:	Edelstahl, Holz, Holzwerkstoff

Laborgeräte



REITEL • ERGORET COMFORT

Die Schleifschutzhaube wurde speziell für die Umgebung mit Wasser entwickelt, was vor allem in der Zirkonnachbearbeitung unumgänglich ist. Diese Auftischeinheit wurde ergonomisch, gesundheits- und reinigungsfreundlich sowie platzsparend entwickelt. Das Gehäuse besteht aus kratzunempfindlichem Glas. Eine wasserdichte Beleuchtung (LED) bietet eine optimale Sicht auf die Objekte. Der Eingriff für das Handstück ist einfach zugänglich und ebenfalls ergonomisch ideal konzipiert. Auch Stäube bleiben in dem weitgehend geschlossenen Arbeitsplatz!

- Technik
- Edelstahlgehäuse mit großer Glassichtscheibe
 - Anschluss an Absaugung hinten

Stück Arbeitsplatz **118525**

Stück Lupe mit Saugnäpfen **203848**

Technische Daten - 118525			
Abmessung (B x H x T):	460 x 260 x 430 mm	Gewicht:	8 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	26 W
Beleuchtung:	LED		



REITEL • ERGORET MINI

Die Schleifschutzhaube *ERGORET MINI* ermöglicht Schleif- und Klebearbeiten ohne Belastung der Umwelt und Gesundheit. Die Glashaube garantiert dauerhaft gute Durchsicht, ist kratzfest und unempfindlich. Durch die Arbeitsplatzbeleuchtung im Gerät wird ein optimaler Komfort geschaffen. Die wegschwenkbare Lupe und die ergonomisch geformte Buchenplatte ergänzen die hochwertige Ausführung. Durch den Universalanschluss ist der Einsatz jedes Absaugsystems möglich.

- Technik
- LED-Beleuchtung
 - Staubabsaugung durch den Feilkolben
 - Absaugung vorn oder hinten anschließbar (verschiedene Adapter auf Anfrage)
 - Sicherheitsglas mit wechselbarer Schutzfolie
 - Buchenarbeitsplatte
 - Lupe in allen Ebenen einstellbar (optional: schwenkbare Lupe)

Stück Glasbox mit Lampe **26498**

Technische Daten - 26498			
Abmessung (B x H x T):	490 x 300 x 400 mm	Gewicht:	14 kg
Netzanschluss:	230 V / 50 - 60 Hz	Aufnahmeleistung:	18 W
optionale Lupe:	4 Dioptrien		



Renfert • Dustex master plus

Die kipp- und rutschsichere Absaugbox *Dustex master plus* schützt vor Splintern, Staub und Dämpfen. Eine ergonomisch durchdachte Form und höhenverstellbare Armauflagen ermöglichen freies, bequemes Arbeiten. Freie Sicht durch Absaugwirkung direkt am Objekt. Maximale Bewegungsfreiheit dank großem Innenvolumen (17 l). PerfectView: Innovative LED-Technologie für beste Konturen- und Detailerkennung. 3 Jahre Garantie.

Stück Absaugbox inklusive Leuchtkörper mit Lampenabdeckung, Absaugkanal-Kit, Armauflagen **89876**

Technische Daten - 89876			
Abmessung (B x H x T):	380 x 285 x 400 mm	Gewicht:	5 kg
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme Beleuchtung:	17,3 W
Saugstutzen Ø für externe Absaugung:	innen: 35 mm, außen: 40 mm	Kabellänge:	2 m
Arbeitsraum:	17 l	Garantie:	3 Jahre

Renfert • SILENT compact

Kompakte, staubbeutellose Absaugung mit automatischer Filterabreinigung und langlebigem Kollektormotor. Keine Folgekosten durch beutellose Stauberfassung. Geringes Betriebsgeräusch von max. 56,9 dB(A). Garantierte 1.000 Betriebsstunden der Saugturbine durch innovative Trafosteuerung. Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.

Stück Einzelplatzabsaugung

117475



Renfert • SILENT compactCAM

Kompakte, staubbeutellose Absaugung für die Anwendung mit kompakten, dentalen CAM-Einheiten. Bidirektionale Kommunikation zwischen Absaugung und CAM-Maschine durch SPS-Schnittstelle. Geringes Betriebsgeräusch von max. 56,9 dB(A). Garantierte 1.000 Betriebsstunden der Saugturbine durch innovative Trafosteuerung. Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten. Keine Folgekosten durch beutellose Stauberfassung.

Stück CAM Absaugung

117476



Renfert • SILENT EC2

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit zwei getrennt gesteuerten Saugstellen, automatischer Filterabreinigung und EC-Motortechnologie.

Vorteile

Sorgloses Arbeiten durch eine wartungsarme EC-Motortechnologie (> 5.000 Betriebsstunden). Konstant hohe Saugleistung durch intelligente Saugleistungsregulierung für eine optimale Stauberfassung. Arbeiten ohne Unterbrechung durch einen unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.

Details

Einsparung des Staubbeutelwechsels durch eine beutellose Feinstfiltertechnik, inklusive automatischer Filterabreinigung. Keine zusätzliche Lärmbelastung dank des geringen Betriebsgeräusches von nur 55 dB(A).

Stück Zweiplatzabsaugung inklusive Quick Start Guide, Quick Reference Card, Druckluftschlauch (fest angeschlossen), Anschlussset, 2 Quetschventile mit Saugstutzen (bereits montiert), 4 m Saugschlauch, 4 Endmuffen

129090



Renfert • SILENT powerCAM EC

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit automatischer Filterabreinigung und EC-Motortechnologie für stark ausgelastete CAM-Einheiten.

Vorteile

Gesicherter Produktionsablauf durch einen wartungsarmen EC-Motor mit garantierten 5.000 Betriebsstunden. Eignung für CAD-CAM-Systeme mit Anspruch auf hohe Saugleistung durch einen starken Motor mit einem maximalen Volumenstrom von 4.000 l/min. Hoher Bedienkomfort durch eine bidirektionale Kommunikation mit der CAM-Einheit durch SPS-Steuerung.

Details

Einsparung des Staubbeutelwechsels durch eine beutellose Feinstfiltertechnik, inklusive automatischer Filterabreinigung. Sichere Entsorgung feiner Frässtäube mit Hilfe eines Entsorgungsbeutels. Sehr geringes Betriebsgeräusch von nur 54,3 dB(A).

Stück CAM Absaugung inklusive Quick Start Guide, Quick Reference Card, 3 Entsorgungssäcke (einmal in Staubschublade eingelegt), Saugschlauch 2 m inklusive 2 Endmuffen

129089



Laborgeräte



Renfert • SILENT TC

- Keine Folgekosten durchbeutellose Stauberfassung
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 54,3 dB (A)
- 3 x längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren (garantierte 1.000 Betriebsstunden)

Stück Einzelplatzabsaugung, Quick Start Guide, 3 m Saugschlauch, 2 Endmuffen

205840



Renfert • SILENT TC2

- Gleichbleibende Saugleistung durch automatische Nachreglung
- 3 x längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren (garantierte 1.000 Betriebsstunden)
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 55 dB (A)

Stück Zweiplatzabsaugung, Quick Start Guide, Anschlussset, 2 Quetschventile mit Saugstutzen, 4 m Saugschlauch, 4 Endmuffen

205839



Renfert • SILENT TS

Leistungsstarke Absaugung mit langlebigem Kollektormotor und Doppel-Filtersystem. Geringes Betriebsgeräusch von max. 56,3 dB/A. Garantierte 1.000 Betriebsstunden der Saugturbinen durch innovative Trafosteuerung. Hoher Gesundheitsschutz durch zweistufiges Filtersystem, optional H/Hepa-Filter erhältlich. Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.

Stück Einzelplatzabsaugung 220-240 V inklusive 3 m Saugschlauch, Spezial-Staubbeutel, Feinfilter, Universalschlauchstutzen, Y-Adapter

19288



Technische Daten - 19288			
Abmessung (B x H x T):	225 x 595 x 565 mm	Gewicht (leer):	ca. 26 kg
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	1.400 W
Anschlusswert:	2.000 W	Volumenstrom max.:	3.600 l/min.
Saugstutzen Ø:	innen: 32,5 mm, außen: 40 mm	Gesamtanschlussleistung:	3.300 W
Füllvolumen Staubbeutel:	ca. 7,5 l		

Angebotspreise

Ihre individuellen, persönlichen Angebotspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem/Ihrer Fachberater/-in oder im Depot.

Renfert • SILENT TS2

2-Platzabsaugung - Intelligente und unabhängige Steuerung von zwei Saugstellen.

- Rationalisierung durch Platz- und Investitionskosteneinsparung; zwei Verbaucher effizient mit einem Gerät absaugen
- Saugleistung nur, wo und wann sie gebraucht wird
- Dank der intelligenten und unabhängigen Ansteuerung der 2 getrennten Quetschventile für zwei Verbaucher
- Gleichbleibende Saugleistung durch automatische Nachregelung der Motorleistung
- Innovative Motortechnologie mit bis zu 3x längerer Laufzeit (im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren)
- Hoher Volumenstrom von 3.300 l/min.
- Schützt vor Staub und bietet effektiven Gesundheitsschutz
- Modularer Aufbau ermöglicht einen werkzeuglosen Motortausch in nur 2 Minuten
- Beispiellos in punkto Service und Wartung
- Großes, übersichtliches Multifunktionsdisplay für eine intuitive Einstellung aller Parameter und maximaler Bedienkomfort

Stück Zweiplatzabsaugung inklusive Staubbeutel, Druckluftschlauch (fest angeschlossen), 2 Quetschventile mit Saugstutzen, Anschlussset, 2 Schukostecker

107876




Renfert • SILENT V4

Die kompakte Vierplatzabsaugung *SILENT V4* bietet individuell eingestellte Absaugleistung, angepasst an den jeweils tatsächlichen Bedarf. Alle Funktionen können über ein intuitives, komfortables Bedienfeld mit LCD-Display eingestellt werden.

- Platz- und Wartungskostensparnis durch eine Absaugung für vier Verbaucher
- Saugleistung am Arbeitsplatz nur bei Bedarf mittels vier getrennt steuerbarer Quetschventile
- Anpassung der Saugleistung an die Verbaucher durch automatische Nachregelung

Stück Vierplatzabsaugung inklusive Netzkabel Silent V4, Quattro Control-Box (QCB), Netzkabel QCB, Schnittstellenkabel QCB, Druckluftschlauch

115687




Technische Daten - 115687			
Abmessung (B x H x T):	348 x 672 x 270 mm	Gewicht (unbefüllt):	45 kg
Netzspannung:	230 V, 50/60 Hz	Leistungsaufnahme:	1.400 W
Ø Saugstutzen innen:	38 mm	Ø Saugstutzen außen:	45 mm
Anschlussdruck max. / min.:	8 bar / 4,5 bar	Unterdruck max.:	11 kPa
LpA nach EN ISO 11202 (max. Volumenstrom):	63 db(A)	Füllvolumen Staubschub-lade:	12 l

Renfert • Vortex compact 3L

Diese neue Absaugung im Renfert Sortiment ersetzt das Vormodell Vortex compact 2 L und zeichnet sich durch noch mehr Gesundheitsschutz, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit aus.

Produktvorteile

- Vielseitige Einsatzmöglichkeit - eine Absaugung für alles
- Betrieb an mehreren Verbrauchern gleichzeitig möglich
- Wiederverwendbare Tuchfilter
- Nahezu wartungsfrei
- Einschaltautomatik + Drehzahlregulierung ist gleich Energiesparung
- Free-Filter-System
- Geringer Staubbeutelverbrauch

Stück Geräteabsaugung 230-240 V inklusive Filtersack, 3 m Saugschlauch

40678




Technische Daten - 40678			
Abmessung (B x H x T):	385 x 600 x 480 mm	Gewicht:	ca. 10 kg
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme IEC:	1.200 W
Saugleistung:	3.700 l/min.	Füllvolumen Schutzbehälter:	30 l
Füllvolumen Staubbehälter:	15 l	Geräuschpegel:	62 dBA



Wassermann Dental-Maschinen • 1-Platz-Absaugung SG-1/1

- Vielseitig einsetzbar – vom Poliertrog bis zum Sandstrahler
- Niederdruckprinzip: nahezu lautloser Betrieb
- Hohes Absaugvolumen: kein Auskühlen der Hände - für Dauerbetrieb geeignet
- Vollkommen wartungs- und verschleißfrei
- Inklusive Steckdose für Ausarbeitungsmaschinen oder Poliermotoren
- Umfangreiches Sonderzubehör erhältlich
- Empfohlenes Sonderzubehör SG-1/1: Einschaltautomatik AS-100 zum automatischen Zuschalten von Absauganlagen
- PVC Wellenschläuche als Zubehör erhältlich

Stück Absaugung inklusive schaltbarem Schukostecker, Mikro-Feinstaub-Filtertasche gelb

78218



Technische Daten - 78218

Abmessung (B x H x T):	260 x 400 x 330 mm	Gewicht:	9,9 kg
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistung:	170 W
Stromaufnahme:	0,75 A	Saugleistung	500 m³/h freiblasend
ISchallpegel:	59 dBA		



Wassermann Dental-Maschinen • Absauganlage SG-10

- Modular aufgebautes Filtersystem für unterschiedliche Einsatzzwecke
- Innovatives Filterkonzept
- Unterschiedliche Filter optional erhältlich: vom Aktivkohlefilter bis zum großvolumigen Gipsvorfilter
- Stufenlose Leistungsregelung per Drehpoti, serienmäßig am Gehäuse
- Externes Bedienelement nachrüstbar

Stück Universal-Sauger inklusive Zuleitung mit schaltbarem Schukostecker, Drehzahlregler am Gehäuse montiert, Mikro-Feinstaub-Filtertasche Staubklasse M (gelb, klein)

49574



Technische Daten - 49574

Abmessung (B x H x T):	348 x 425 x 270 mm	Gewicht:	8,2 kg je nach Ausstattung
Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Saugleistung:	600 m³/h freiblasend, 270 m³/h im Betrieb
Leistung:	0,75 A / 110 W	Lautstärke:	<70 dBA
Absaugstutzen:	75 mm außen		



Wassermann Dental-Maschinen • Absaug Schubladen LSG

- Komfortable und langlebige Einzelplatzabsaugung für Dauerbetrieb geeignet (umschaltbar)
- Abschaltautomatik bei Filtersättigung - gilt auch für Peripherie-Geräte
- Einfache Handhabung, hoher Sicherheitsstandard durch Nachlaufautomatik
- Gold- und Schmutzschublade als Zwischenschublade optional erhältlich, ebenso ein Monomer-Aktivkohlefilter

Die Absaugschublade LSG-02 DE hat eine Einschaltautomatik für automatisches Einschalten der Absaugung über die Technikmaschine.

Stück Absauganlage LSG-02 D

10241



Stück Absauganlage LSG-02 DE

18643



Technische Daten - 10241, 18643

Abmessung inkl. Montagegerahmen (B x H x T):	445 x 190 x 720 mm	Spannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leistung:	105 W	Stromaufnahme max.:	2 A
Saugleistung:	360 m³/h freiblasend		

Dubliergeräte

Dreve Dentamid • Dosper evo

Automatisches Misch- und Dosiergerät für dünnfließende, additionsvernetzende Dubliersilikone. Der Arbeitsprozess wird verkürzt und sicher. Dadurch erreichen die Materialien hohe Qualitätswerte. Das Gerät ist sofort einsetzbar, sehr sparsam und somit auch für kleine Laboratorien lukrativ.

Vorteile

- Freigegeben für alle Dubliersilikone mit dem Mischungsverhältnis 1:1
- Geringe thermische Belastung
- Reduktion von Schattenbildung durch spezielle Arbeitsfeldbeleuchtung

Stück Misch- und Dosiergerät rot inklusive 2 Flaschenadapter **15281**


Stück Misch- und Dosiergerät silber inklusive 2 Flaschenadapter **15304**




Technische Daten - 15281, 15304

Abmessung (B x H x T):	225 x 320 x 370 mm	Leistung:	250 W
------------------------	--------------------	-----------	-------

ERNST HINRICHS • Silikon Dosierautomat DA 2020

Dosier- und Mischgerät für 1:1 Dubliersilikone für das moderne Labor. Das Gerät fördert, dosiert und mischt die Silikone vollautomatisch und stellt per Knopfdruck exakt die gewünschten Materialmengen zur Verfügung. Schnellkupplungen für 2 x 1 kg und 2 x 6 kg Behälter erhältlich. Der Clou: Die Fördermenge ist individuell regelbar.

Stück Dosierautomat **208901**




Wassermann Dental-Maschinen • Sidomix II

Das *Sidomix II* ist ein Dosier- und Mischgerät für dünnfließende, additionsvernetzende Dubliersilikone. Es verfügt über einen Durchflussregler, mit dessen Hilfe der Anwender das 1:1 Mischungsverhältnis über einen Bypass-Kreislauf optimal einstellen kann - und das schnell und einfach. Die Komponenten werden vollautomatisch, absolut homogen und vollkommen blasenfrei gemischt.

Stück Dosier- und Mischgerät inklusive 2 x 2 Liter Material-Behälter mit Schnellkupplung, 10 Mischkanülen pink **210635**




Technische Daten - 210635

Maße max. (B x H x T):	275 x 340 x 440 mm	Maße Gehäuse (B x H x T):	242 x 305 x 360 mm
Stromaufnahme:	1,6 A	Leistung:	260 W
Spannung:	220-240 V / 50/60 Hz	Schallpegel:	≤ 70 dB (A)
Gewicht:	11,5 kg		



Dreie Dentamid • Labormat TH

Kompaktes Wachsausbrühgerät für bis zu 6 Kuvetten. Auch zum Polymerisieren von Prothesenkunststoffen geeignet.

Vorteile

Edelstahlgehäuse, stufenlos regelbare Temperatur von 0-95 °C, individuelle einstellbare Sprühzeit mit 6-Minuten-Timer, integrierte Handsprühdüse, praktischer Klappdeckel, Momenttaster zum Kurzabbrühen.

Stück Wachsausbrühgerät

72431



Technische Daten - 72431

Abmessung (B x H x T):	440 x 580 x 360 mm	Gewicht:	38 kg
Leistungsaufnahme:	3,2 kW	Wasserfüllmenge:	15 Liter
Temperaturbereich:	0 - 95 °C		



Harnisch & Rieth • Ausbrühgerät D-AB 240

Das Gehäuse des Ausbrühgerätes ist vollkommen aus säure- und rostbeständigem Stahlblech gefertigt. Das Gerät ist sehr wartungs- und bedienerfreundlich konzipiert. Es fasst 6 Kuvettenkörbe aus chemisch und thermisch resistentem Spezialkunststoff, passend für alle gebräuchlichen Kuvetten. Aus sechs hochwirksamen Düsen werden Kuvettenhälften optimal besprüht. Die starke Heizung von 2.300 Watt bringt die Wasserfüllung von ca. 14 Liter schnell auf Ausbrühtemperatur. Das Herzstück ist die kräftige und unverwüstliche Industrie-Eintauchpumpe in Bronzeausführung, die mit höchster Zuverlässigkeit arbeitet.

Stück Ausbrühgerät

32335



Technische Daten - 32335

Abmessung (B x H x T):	600 x 425 x 420 mm	Gewicht:	ca. 39,5 kg (leer)
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistung Heizung:	2,3 KW
Füllmenge:	max. 18 Liter, min. 12 Liter	Leistung Pumpe:	0,19 KW



Wassermann Dental-Maschinen • Wapo-Ex 8 Plus

Der *Wapo-Ex 8 Plus* ermöglicht das automatische Ausbrühen oder Polymerisieren von bis zu 8 Kuvettenhälften gleichzeitig und vollautomatisch. Die relevanten Parameter sind auf dem Touchscreen sofort erkennbar, die Eingabe erfolgt intuitiv. Der Anwender kann zahlreiche Varianten der Parameter, zum Beispiel eine Wochenzeitschaltuhr, durch einfachste Programmierung an seine individuellen Bedürfnisse anpassen.

Stück Wachsausbrüher inklusive Service-Paket (4 Filtermatten, 1 Liter Kalklöser, 2 Liter Wachslöser), 1,5 m Abschlussschlauch, Schlauchschelle

210360



Wassermann Dental-Maschinen • WAPO-MAT III

Kompaktes Tischgerät zum Langzeit- und Kochpolymerisieren mit ausgereiftem Touchscreen-Multifunktionsdisplay. Dieses Gerät ist zum Polymerisieren aller handelsüblichen Kunststoffe im Wasserbad geeignet. Es verfügt über eine leistungsstarke, elektronisch gesteuerte Heizung. Das Gerät hat ein großes Fassungsvermögen und nimmt 9 Küvetten im Spanner auf. Das Gerät ist vielseitig und einfach programmierbar; in der Werkseinstellung wird 90 Minuten vor Programmende die Hauptpolymerisation mit 95 °C automatisch eingeschaltet. Das Gerät hat einen glattwandigen Innenraum und ist leicht zu reinigen.

Stück Polymerisationsgerät inklusive 1 L Kalklöser, 1,5 m Abflussschlauch, Schlauchschelle

114922




Elektr. Wachsmesser und Wachstauchgeräte

Renfert • HOTTY

Der *HOTTY* 1460 wurde zum Vorteil des Zahntechnikers überarbeitet. Folgende Änderungen wurden vorgenommen:

- Wegfall des Transformators, dafür einfaches Netzkabel 230 V
- Der Hauptschalter auf der Folientastatur wurde ersetzt durch einen Kippschalter auf der Rückseite des Gerätes
- Änderungen im Farbdesign beim Gehäuse und der Bedienfolie
- 3 Jahre Garantie

Stück Wachstauchbecken

18699


Stück Wachstauchbecken LED

57507




Technische Daten - 57507

Abmessung (B x H x T):	90 x 65 x 98 mm	Gewicht:	ca. 400 g
Leistungsaufnahme max.:	25 W	Arbeitstemperatur max.:	110 °C

Technische Daten - 18699

Abmessung (B x H x T):	90 x 65 x 98 mm	Gewicht:	360 g
Leistungsaufnahme max.:	25 W	Arbeitstemperatur max.:	110 °C

Renfert • Vario E

Im *Vario E* werden Modellierwaxe auf die ideale Verarbeitungstemperatur erwärmt. Statt mit dem Modellierinstrument immer wieder kleine Portionen zu verflüssigen, wird das Modellierwax aus dem *Vario E* flüssig entnommen. Dadurch sparen Sie beim Modellieren viel Zeit.

3 Jahre Garantie.

Stück Wachswärmer inklusive Netzteil

17741




Technische Daten - 17741

Abmessung (B x H x T):	178 x 54 x 120 mm	Gewicht:	660 g
Netzspannung:	230 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	85 W
Temperaturbereich:	ca. 45 - 110 °C		

Yeti • easy Waxer duo

Durch die Optimierung der easy Waxer wurden die Geräte im Bereich der Leistungsfähigkeit verbessert. Die Easy Geräte zeichnen sich besonders durch ihre kurze Aufheizrate und vergrößerten Temperaturbereich aus. Dies ermöglicht, eine Maximaltemperatur von 190 °C zu erreichen, um auch moderne, mit Kunststoff versehene Wachse, problemlos zu verarbeiten. Die Geräte sind mit ultra-leichten steckbaren sowie temperaturunempfindlichen Modellierhandstücken ausgestattet. Durch die stromsparende Ein/Aus-Schaltung wird im Stand-by-Modus kein Strom verbraucht. Garantie: 1 Jahr (ausgenommen Verschleißteile).

Stück Waxer duo 230 V inklusive 2 Handstücke, 2 Handstückklemmen, 2 Modellierspitzen (PKT1, PKT2)

33137




Elektronikwaagen und Dosierwaagen

ERNST HINRICHS • Digital Solarwaage

Wägt mit Solarenergie, überschüssige Energie wird gespeichert und bei schlechten Lichtverhältnissen genutzt. Wägebereich max. 2.000 g, 0-100 g d=0,5 g/ 100- 2.000 g d=1g

Stück Solarwaage

128608




Kern & Sohn • Basiclaborwaage EMB

Präzisionswaage EMB - Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen.

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren
- Besonders flache Bauweise
- Startbereit: Batterien inklusive
- Abmessungen Wägefläche Ø 150 mm
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig

Stück Basiclaborwaage EMB 2000-2 max. = 2.000g / d = 0,01g

203174


Stück Basiclaborwaage EMB 5.2K1 max. = 5.200g / d = 1g

203175




Kern & Sohn • Kompakte Präzisionswaage EHA

Dank der kompakten und robusten Ausführung, dem leuchtstarken Display sowie der hohen Präzision, eignet sich diese Serie ideal für den Einsatz in Labors.

- Große, stoßfeste Wägeplatte aus Edelstahl, leicht und hygienisch zu reinigen
- Besonders flache Bauweise
- Ergonomisch optimiertes Bedienfeld mit Tasten und kontrastreichem LCD-Display
- 2 Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wägeregebnisse
- Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe nicht im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen Wägefläche Ø 105 mm
- Batteriebetrieb möglich, 2x1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 70 h / externer Netzadapter serienmäßig

Stück Präzisionswaage EHA 500-2 max. = 500g / d = 0,01g

210632






Kern & Sohn • Präzisionswaage EWJ 600-2M

- Komfortable Bedienphilosophie: Alle Hauptfunktionen haben eine eigene Taste auf dem Bedienfeld
- Interne Justierautomatik zeitgesteuert alle 2 Stunden, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- Mit Eichzulassung (Eichung separat mitbestellen)
- Datenschnittstelle USB zum Übertragen von Wägedaten an PC, Drucker etc.

Stück Präzisionswaage EWJ 600-2M max. = 600g / d = 0,01g

113910



Technische Daten - 113910

Abmessung ohne Windschutz (B x H x T):	220 x 315 x 90 mm	Abmessung mit Windschutz (B x H x T):	220 x 340 x 321 mm
Mindestlast:	0,5 g	Wägebereich:	max. 600 g
Wägeplatte Ø:	120 mm	Eichung nach Eichklasse II:	965-216



Kern & Sohn • Präzisionswaage PCB

Präzisionswaage PCB - Der Standard im Labor.

- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä.
- Mit der Rezepturfunktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden
- Plus/Minus-Wägungen
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig, bei PCB 350-3 - Abmessungen Wägefläche
- PCB 350-3 Ø 81 mm
- PCB 3500-2 BxT 130 x 130 mm
- PCB 6000-1 BxT 150 x 170 mm

Stück Präzisionswaage 350-3 max. = 350g / d = 0,001g

203171



Stück Präzisionswaage PCB 3500-2 max. = 3500g / d = 0,01g

203172



Stück Präzisionswaage PCB 6000-1 max. = 6000g / d = 0,1g

203173



Wassermann Dental-Maschinen • Dosierwaage DSW-2/4K

Für Präzisionsmischungen unverzichtbar: Mit der *Dosierwaage DSW-2/4K* werden exakte Mischverhältnisse und reproduzierbare Arbeitsergebnisse zum Kinderspiel. Nach Abwiegen der Pulvermenge wird die benötigte Flüssigkeitsmenge automatisch zugeführt. Alle Pumpen können einzeln gesteuert, zusätzlich auch bis zu 30 Mischungsverhältnisse abgespeichert werden. Die DSW-2/4K verfügt über ein spezielles Kühlsystem, mit dem das Liquid konstant auf die eingestellte Gradzahl gekühlt wird (17 °C, 19 °C oder 21 °C).

Stück Waage

200282



Laborgeräte



Eschenbach-Optik • Tischleuchte pure visionLED

- Leicht bedienbarer, taktile Schalter
- Großer, komfortabler Abstand zum Lesegut einstellbar
- Stabiler Arm mit flexiblem, frei beweglichen Lampenschirm
- Schlagschattenfreie, homogene Ausleuchtung
- Kein lästiges Austauschen des Leuchtmittels notwendig
- Farbtemperatur: 5.000k
- Beleuchtungsstärke: ca. 2.400 lx (30 cm Entfernung)
- Farbwiedergabewert: CRI >85
- Energieeffizienzklasse: A
- LED-Lebenszeit ca. 4.000 Stunden
- Farbe Silber/ anthrazit
- Leistung: 8W
- Spannung: eingang AC 100~240V Ausgang DC 24V

Stück Leuchte

203569



Eschenbach-Optik • varioLED flex XL

- Schattenfreie Ringbeleuchtung
- Segmentschaltung
- Geringes Gewicht
- Optimaler Schwenkbereich
- Schwanenhals
- Befestigung über Tischklemme
- Stativlänge: 600 mm

Stück Lupenleuchte

109042



Technische Daten - 109042

Dioptrien:	6	Vergrößerung:	x 2,5
Stativlänge:	600 mm	Beleuchtungsstärke (in 150 mm Arbeitsabstand):	6.000 lx



lichttechnik rolf meier • LED Basic Eco P36

Das günstige Einsteigermodell Basic Eco mit sehr guter Farbwiedergabe CRI 97 ist in unterschiedlichen Abmessungen als Einzelplatzleuchte oder Doppelplatzleuchte erhältlich und optional dimmbar. Der Einsatz von LED-Modulen der neuesten Generation in Verbindung mit hochglänzenden eloxierten Reflektoren sorgt für eine hohe Lichtausbeute von 4.500lx und einen geringen Stromverbrauch. Durch ein schlankes Design mit klarer Formensprache lässt sich die Leuchte der Basic Line ECO perfekt in den Arbeitsplatz integrieren. Das kompakte und robuste Leuchtengehäuse wird aus extrudiertem Aluminiumprofil gefertigt und ist natureloxiert.

Stück LED Zugpendelleuchte non-dimmbar

210527



Stück LED Zugpendelleuchte dimmbar

210528



Technische Daten - 210527, 210528

Maße Einzelplatz (L x B x H):	870 x 60 x 79 mm	Maße Doppelplatz (L x B x H):	1950 x 60 x 97 mm
Lichtfarbe:	Tageslicht 5.700 Kelvin	beste Farbwiedergabe:	CRI>95 (typ. 97)
Beleuchtungsstärke:	bis 4.500 lx	Messabstand:	50 cm

lichttechnik rolf meier • LED Black Line

Unsere *LED Black Line* ist eine Sonderedition in elegantem schwarz. Sie verbindet Komfort & Flexibilität mit modernstem Design. Der innovative Gasdruckfederarm ermöglicht ein stufenloses Verstellen, sodass die Position der Leuchte jederzeit bequem angepasst werden kann. Leistungsstarke, zweireihig angeordnete LED Module sorgen für eine sehr gute Lichtqualität am Arbeitsplatz. Modernste Technologien sorgen für ein flimmerfreies Licht ohne IR- und UV-Lichtemissionen und schonen besonders bei anspruchsvollen Sehaufgaben die Augen des Anwenders.

Stück LED Gelenkleuchte 32W, schwarz

210531




Technische Daten - 210531			
Maße Einzelplatz (L x B x H):	585 x 111 x 35,5 mm	Lichtfarbe:	Tageslicht 5700 Kelvin
beste Farbwiedergabe:	CRI > 95 (typ. 97)	Beleuchtungsstärke:	bis 7.300 lx
Messabstand:	40 cm		

lichttechnik rolf meier • LED Premium Line

Unsere LED Gelenkleuchte Premium Line besticht durch eine flexible und einfache Bedienbarkeit. Sie zählt daher auch zu einer unserer flexibelsten RMD LED Gelenkleuchten. Dank eines innovativen Gasdruckfederarms wird es ermöglicht, dass der grazile Leuchtenkopf der LED Premium Line ohne den Gebrauch einer Feststellschraube beliebig leicht positioniert und bei Bedarf gekippt werden kann. Für eine hervorragende Lichtqualität sorgen zweireihig angeordnete MidPower LED-Module, die jeden Arbeitsplatz mit ausreichend Licht versorgen.

Stück LED Gelenkleuchte 32W

210620




Technische Daten - 210620			
Maße Einzelplatz (L x B x H):	585 x 111 x 35,5 mm	Lichtfarbe:	Tageslicht 5700 Kelvin
beste Farbwiedergabe:	CRI > 95 (typ. 97)	Beleuchtungsstärke:	bis 7.300 lx
Messabstand:	40 cm		

lichttechnik rolf meier • LED Pro Line

LED Gelenkleuchten der Pro Line sind in Design und Profil identisch mit den Gelenkleuchten der LED Standard Line. Im Vergleich zur LED Standard Line besticht die Pro Line durch ihre verbesserte Farbwiedergabe (CRI 97). Damit ist die Gelenkleuchte bestens geeignet für die Tätigkeiten eines Zahntechniker, Uhrmachers oder Goldschmiedes, sowie allen Berufen und Hobbies, bei denen eine korrekte Farberkennung essentiell ist. Das Profil der LED Pro Line Ausführungen ist ein kompaktes und robustes Leuchtgehäuse mit einem im Mittel- und Fußgelenk federunterstütztem Friktionsgelenkarm. Dank des weiterentwickelten 3-D-Gelenk am Lampenkopf bietet die LED Gelenkleuchte viel Spielraum beim Arbeiten.

Stück LED Gelenkleuchte 12W

210621

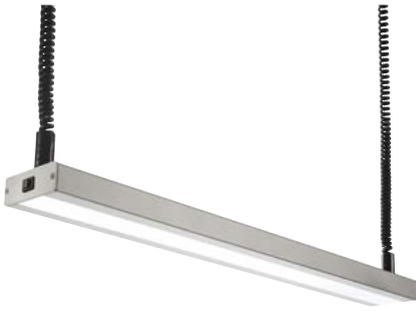

Stück LED Gelenkleuchte 24W

210622




Technische Daten - 210621, 210622			
Maße 12W (L x B x H):	350 x 99 x 35,5 mm	Maße 24 W (L x B x H):	586 x 99 x 35,5 mm
Lichtfarbe:	Tageslicht 5.700 Kelvin	Farbwiedergabe:	CRI97
Beleuchtungsstärke 12 W:	bis 3.000 lx	Messabstand:	40 cm
Beleuchtungsstärke 24 W:	bis 4.700 lx		

Laborgeräte



lichttechnik rolf meier • LED Slim Line P48

Durch eine zweireihige Anordnung der tageslichtweißen MidPower LED-Module sind die neuentwickelten LED Pendelleuchten P48W (Einzelplatz) und P48/2W (Doppelplatz) extrem lichtstark und erfüllen höchste Anforderungen an die Lichtqualität. Der schlanke und grazile Leuchtenkopf mit lasergeschnittenen Endkappen wird aus hochwertigem Aluminium hergestellt. Störende Spiegelungen an glänzenden Oberflächen werden durch eine Mikroprismenscheibe mit zusätzlicher Hightech-Diffusorfolie vermieden. Für optimale Lichtverhältnisse sorgt zudem eine stufenlose Dimmung, die es ermöglicht, die LED Pendelleuchte an die jeweilige Arbeitsumwelt anzupassen.

Stück LED Pendelleuchte

210624



Technische Daten - 210624		
Maße (L x B x H):	930 x 111 x 35,5 mm	Lichtfarbe: Tageslicht 5.700 Kelvin
Beleuchtungsstärke:	bis 6.800 lx	Farbwiedergabe: CRI97
Messabstand:	50 cm	



lichttechnik rolf meier • LED Special Line P72

Die neue *LED Special Line P72W* ist eine Weiterentwicklung des seit Jahren bewährten Vorgängers P63 und bietet eine optimale Beleuchtungslösung für höchste Ansprüche an starkem und großflächigem Licht. Durch die doppelreihige Anordnung der MidPower LED-Module in zwei parallelen LED-Kammern ist die P72W die lichtstärkste Zugpendelleuchte in unserem Sortiment. Die tageslichtweißen MidPower LEDs versorgen Ihren gesamten Arbeitsplatz mit bester Lichtqualität. Beide Lichtbänder sind durchgängig, sodass eine hohe Lichtausbeute und ein hoher Sehkomfort erreicht werden. Mit ihrem formschönen, flachen Leuchtengehäuse aus extrudiertem Aluminiumprofil mit lasergeschnittenen Endkappen ist die LED Zugpendelleuchte P72W eine Bereicherung für jeden Arbeitsplatz.

Stück LED Pendelleuchte

210623



Technische Daten - 210623		
Maße (L x B x H):	870 x 215 x 35,5 mm	Lichtfarbe: Tageslicht 5.700 Kelvin
Beleuchtungsstärke:	> 8.000 lx	Farbwiedergabe: CRI97
Messabstand:	50 cm	



lichttechnik rolf meier • LED Special Line Vario S 48W

Die *LED Special Line Vario S 48W* ist speziell für die besonderen Anforderungen von Dental-Arbeitsplätzen und allen Berufen mit sehr hohen Sehanforderungen konzipiert. Der hochwertige Gasdruckfederarm der RMD Gelenkleuchte lässt sich ohne Betätigung einer Schraube oder Flügelmutter flexibel positionieren und benutzerspezifisch anpassen. Der Leuchtenkopf selbst bleibt dabei immer parallel zum Tisch und kann zusätzlich mechanisch in der Neigung verstellt werden. Durch die doppelreihige Anordnung der LED-Module ist die Vario S 48W die lichtstärkste RMD Gelenkleuchte (9.000 lx) und schafft bestes Licht bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch (50 % Energieeinsparung). Mit dem serienmäßig im Leuchtengehäuse integrierten Multifunktionstaster können die LEDs der Special Line ohne Farbortverschiebungen geschaltet und gedimmt werden.

Stück LED Gelenkleuchte

210619



Technische Daten - 210619		
Maße Einzelplatz (L x B x H):	586 x 215 x 35,5 mm	Lichtfarbe: Tageslicht 5.700 Kelvin
beste Farbwiedergabe:	CRI97	Beleuchtungsstärke: bis 9.000 lx
Messabstand:	40 cm	

lichttechnik rolf meier • LED Standard Line

LED Gelenkleuchten der Standard Line sind bestens geeignet für Zahntechniker, Uhrmacher, Goldschmiede, sowie für alle Berufe und Hobbies mit sehr hohen Sehanforderungen. Dabei ist die LED Standard Line in einer 12 Watt oder 24 Watt Variante erhältlich. Das Profil der LED Standard Line Ausführungen ist ein kompaktes und robustes Leuchtengehäuse mit einem im Mittel- und Fußgelenk federunterstütztem Gelenkarm. Das weiterentwickelte 3-D-Gelenk am Lampenkopf hat einen großen Verstellbereich und sorgt in Verbindung mit einem leichtgängigem Friktionsgelenkarm aus Aluprofilrohr für viel Spielraum beim Arbeiten. Dank unterschiedlicher Abmessungen und verschiedener Beleuchtungsoptionen sind die Gelenkleuchten der LED Standard Line optimal an den jeweiligen Arbeitsplatz anpassbar.

Stück LED Gelenkleuchte 12W

210526


Stück LED Gelenkleuchte 24W

210584




Technische Daten - 210526, 210584			
Maße 12W (L x B x H):	350 x 99 x 35,5 mm	Maße 24 W (L x B x H):	586 x 99 x 35,5 mm
Lichtfarbe:	Neutralweiß 5.000 Kelvin	Farbwiedergabe:	CRI 83
Beleuchtungsstärke 12 W:	bis 3.800 lx	Messabstand:	40 cm
Beleuchtungsstärke 24 W:	bis 5.900 lx		

lichttechnik rolf meier • RLL LED Flex 3

Mit ihrem kompakten und platzsparenden Design ist die LED Lupenleuchte ideal für die Kontrolle von Instrumenten oder Objekten und für anspruchsvolle Prüfarbeiten geeignet. Der Flexarm lässt sich in fast jede Position bewegen und so an jeden Arbeitsplatz individuell anpassen. Hochwertige LED-Module mit tageslichtähnlicher Lichtfarbe und ein schmaler Linsenrand sorgen für optimale Lichtverhältnisse, eine gleichmäßige und starke Ausleuchtung und ein gutes Kontrastsehen. Da die Anforderungen je nach Branche und Arbeitsumfeld stark variieren, sind verschiedene Ausführungen mit 3-Dioptrien und 5-Dioptrien Vergrößerung erhältlich.

Stück LED Ringlupenleuchte 3 Dioptrien, Flexarm 36 cm

210580


Stück LED Ringlupenleuchte 3 Dioptrien, Flexarm 51 cm

210529




lichttechnik rolf meier • RLL LED Flex 5

Mit ihrem kompakten und platzsparenden Design ist die LED Lupenleuchte ideal für die Kontrolle von Instrumenten oder Objekten und für anspruchsvolle Prüfarbeiten geeignet. Der Flexarm lässt sich in fast jede Position bewegen und so an jeden Arbeitsplatz individuell anpassen. Hochwertige LED-Module mit tageslichtähnlicher Lichtfarbe und ein schmaler Linsenrand sorgen für optimale Lichtverhältnisse, eine gleichmäßige und starke Ausleuchtung und ein gutes Kontrastsehen. Da die Anforderungen je nach Branche und Arbeitsumfeld stark variieren, sind verschiedene Ausführungen mit 3-Dioptrien und 5-Dioptrien Vergrößerung erhältlich.

Stück LED Ringlupenleuchte 5 Dioptrien, Flexarm 36 cm

210581


Stück LED Ringlupenleuchte 5 Dioptrien, Flexarm 51 cm

210530




Laborgeräte



lichttechnik rolf meier • TC-L Slim Line

Die *TC-L Slim Line 55W* ist das größere und leistungsstärkere Pendant zur *TC-L Slim Line 36W*, bestückt mit einer Kompaktleuchtstofflampe. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium und einem schlanken Design kann sie perfekt in Ihren Arbeitsplatz integriert werden. Ein schwenk-, dreh- und kippbares Kugelgelenk erlaubt eine flexible Anpassung des Leuchtenkopfes an die Arbeitssituation. Für noch mehr Komfort sind Mittel- und Fußgelenk der Leuchte federunterstützt. Starkes, großflächiges Licht mit sehr hoher Farbwiedergabe und einer ausgewogenen Helligkeitsverteilung schafft optimale Lichtverhältnisse für alle feinmechanischen Tätigkeiten.

Stück Gelenkleuchte SL 55

210582



Technische Daten - 210582

Maße (LxBxH):	570 x 90 x 45 mm	Lichtfarbe:	Tageslicht 5.400 Kelvin
Beleuchtungsstärke:	bis 5.200 xl	Farbwiedergabe:	CRI 90+
Messabstand:	40 cm		



REITEL • LED Arbeitsplatzleuchten

Die ARBEITSPLATZLEUCHTEN bieten neben dem ansprechenden Design und der extrem leichten Bauweise eine hervorragende Leuchtkraft und somit beste Sicht auf Ihr Arbeitsumfeld. Eine Umleitung der Lichtstrahlen mit mehr als 100.000 Mikrolinsen sorgt für eine homogene Lichtverteilung und reduziert Schattenbildung und Reflexionen auf Objekten. Durch einen Dimmer können sowohl Lichtfarbe – von Tageslicht (6.500 K) bis Warmlicht (3.000 K) – als auch Helligkeit individuell eingestellt werden. Häufig verwendete Einstellungen können auf drei Speicherplätzen gesichert bzw. durch einen einfachen Knopfdruck wieder abgerufen werden.

- 3 Speicherplätze
- Lichtfarbe (3.000 - 6.500 le) einstellbar
- Helligkeit stufenlos einstellbar
- Verschiedene Befestigungen möglich (auch Wandhalterung) auf Anfrage

Stück LED MINI TABLE mit Gelenkarm zur Tischmontage

203851



Stück LED COMFORT TABLE mit Gelenkarm zur Tischmontage

203857



Technische Daten - 203851

Maße (B x H x T):	30,4 x 3,1 x 19,8 cm	Gewicht / inkl. Gelenkarm:	0,65 kg / 1,45 kg
Netzanschluss:	48 V / 50 – 60 Hz	Aufnahmeleistung:	24 W
Lichtfarbe / Ra-Wert:	weiß, einstellbar / > 90	Abstrahlwinkel:	ca. 60°
Beleuchtungsstärke 0,5 m:	2.510 Lux	Beleuchtungsstärke 1 m:	664 Lux
Beleuchtungsstärke 1,5 m:	320 Lux		

Technische Daten - 203857

Maße (B x H x T):	56,4 x 3,1 x 19,8 cm	Gewicht / inkl. Gelenkarm:	1,75 kg / 2,55 kg
Netzanschluss:	48 V / 50 – 60 Hz	Aufnahmeleistung:	48 W
Lichtfarbe / Ra-Wert:	weiß, einstellbar / > 90	Abstrahlwinkel:	ca. 60°
Beleuchtungsstärke 0,5 m:	4.650 Lux	Beleuchtungsstärke 1 m:	1.322 Lux
Beleuchtungsstärke 1,5 m:	617 Lux		

Renfert • LED-Beleuchtung für Mobiloskop

- PerfectView für das Mobiloskop - Hochwertige Mikroskop-Technik modern ausgeleuchtet.
- LED-Technologie: der Garant für hohe Lebensdauer und perfekte Sichtverhältnisse
 - 9.000 Lux für eine perfekte Ausleuchtung des Sehfeldes und maximale Detailkontrolle
 - 18 Weißlicht-LEDs erzeugen eine optimale Lichtfarbe für eine farbtreue Betrachtung aller Objekte
 - 15° Beleuchtungswinkel für eine gleichmäßige, schattenfreie und kontrastreiche Ausleuchtung
 - 2 Intensitäten für eine optimale Anpassung an jedes Objekt und ermüdungsfreies Arbeiten
 - Freie Wahl der Arbeitshöhe
 - Interessante Ergänzung zur Arbeitsplatzbeleuchtung
 - Rückwärtskompatibel: Bringen Sie Ihr Mobiloskop auf den neusten Stand

Stück Beleuchtung inklusive Netzteil, Netzkabel Euro-Flach - Stecker, Netzkabel NEMA 1-15P - Stecker, 2 Befestigungsschrauben, 6 Kabelbinder, Bedienungsanleitung

107878




Diverse Laborgeräte

Beycodent • DIROMATIC® Abdruck-Desinfektor

- DIROMATIC® Abdruck-Desinfektor* für Abformungen.
- Ökonomisches Desinfektionssystem für alle Abformungen wie Alginate, Hydrokolloide, Polyethergummi, Polysulfide u.a Infektionsschutz - Ihr Beitrag zur Arbeitssicherheit!
- Desinfiziert bis zu 4 Abdrücke pro Zyklus
 - Einfach Abdrucklöffel einhängen und Vorgang starten
 - 1 Minuten Zyklus sorgt für eine sichere Desinfektion bei kurzer Durchlaufzeit
 - Mit dem Abdruckdesinfektionssystem Diromatic ersparen Sie sich Tauchbad und händische Sprühdeseinfektion

Stück Abdruck Desinfektions-Gerät

203856




Dentsply Sirona • Neacid® Beizgerät

Eine Einrichtung für das rationelle Absäuern von Edelmetall-Werkstücken.

- Elektrisch beheizt mit thermostatischer Steuerung
- Integriertes Schwenksieb aus säurebeständigem Polypropylen im Gerätedeckel
- Gehäuse aus säurebeständigem und schlagfestem Polypropylen
- Geringer Stromverbrauch

Stück Beizgerät

89035




Technische Daten - 89035			
Abmessung (B x H x T):	170 x 190 x 180 mm	Gewicht:	ca. 1 kg
Netzspannung:	230 - 240 V / 50 - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	40 - 60 W



Eschenbach-Optik • Auflicht-Stereo-Mikroskop

Mit LED-Aufflicht-Ringleuchte und Federgelenkarm, mit 3 Feststellschrauben in den Federgelenken, beliebig verstellbar. Mit stabiler Tischklemme, sowie am Tisch fest montierbarem Tischfuß. Schattenfreie Sicht und gute Ausleuchtung durch stufenlos regulierbare LED Aufflicht-Ringleuchte (0-15.000 Lux bei 80 mm Arbeitsabstand). 45° Schrägeinblick für ermüdungsfreies Arbeiten, 360° drehbar. Einstellbarer Augenabstand von 54-74 mm. Umschlagrevolver 1x und 2x für Vergrößerung 10x, 20x und ausbaufähig bis 40x. Okulartubus mit Dioptrieneinstellung von +/- 5 dpt. Flexibler Metallfedergelenkarm 850 mm. Komplett mit Tischklemme, Aufschraubflansch, LED-Ringleuchte, Weitfeld-Okularpaar 10x, Okularmuscheln und Abdeckhaube.

Stück Mikroskop LED mit Gelenkarm

84070



Eschenbach-Optik • mobilux DIGITAL Inspection

mobilux DIGITAL Inspection ist eine elektronische Lupe zum vergrößerten Darstellen und Dokumentieren. Ideal zur optischen mobilen Prüfung.

- Detailgetreue Darstellung durch hohen Vergrößerungsbereich
- Mess- und Vergleichsfunktionen über justierbare Skalen und Schablonen
- Große Variabilität bei Beleuchtungs- und Belichtungseinstellungen
- Für verschiedenste Anwendungssituationen
- Speicherung von Prüfabbildungen in HD-Qualität und Übertragung auf den PC
- Simultane Vergleichsmessungen von Soll- und Istzustand über Splitscreen am PC möglich
- Hohe Tiefenschärfe und Anbindungsmöglichkeit an Tischstativ für Nutzung in variablen Arbeitsabständen

Stück mobilux DIGITAL Inspection inkl. SD-Karte, Ladegerät mit Stecker-Adaptern (EU, US GB, AUS), 2 m USB-Kabel, Hand-Trageschleife, Kurzanleitung, Aufbewahrungskoffer, Mess-Software, Kalibrierplatte

203570



Technische Daten: - 203570			
Gewicht:	230 g	Displaygröße/-auflösung:	4,3" / 480 x 272
Displayoberfläche:	mattiert	Displaydimmung:	100%, 75 %, 50 % Helligkeit
Funktionsauswahl und -steuerung:	über Touchscreen oder über Software am PC	Vergrößerung auf dem Display:	4 x, 5 x, 6 x, 8 x, 10 x, 12 x, 15 x (aufgesetzt) 1,5 x bis 5,6 x in 8 cm Höhe (Abstand Display - Objekt)
Schärftiefe:	-5 mm bis +40 mm, abhängig von eingestellter Vergrößerung	Kleinste auflösbare Detail:	> 0,05 mm
Beleuchtung:	2 x LED, kaltweiß	LEDs getrennt voneinander dimmbar:	Stufen: 100 %, 50 %, aus
Belichtungs-Automatik:	Belichtungsautomatik arretierbar	Batterielaufzeit/Batterieladezeit:	ca. 3:00 h, Hinweis auf Ladestand alle 25 % / ca. 2:15 h
Stativanbindung:	über Stativschraube (1/4"- Gewinde) im Fuß	Anschluss:	über USB- Kabel
Mess- Software:	inkl. auf SD- Karte enthalten		



Eschenbach-Optik • Stereo Zoom Mikroskop

- Optikkopf: binokular 45 Grad Schrägeinblick
- Stereo Zoom active Vergrößerung: 6,7x bis 45x (Standard)
- Zoom Ratio: 1:6,7
- Pupillendistanz: 54 - 75 mm
- Okulare: WF-10x / 22 mm
- Dioptrienausgleich Objektivkörper: 0,67x -4,5x Zoom
- Arbeitsabstand: 105 mm - Beleuchtung auf Stabstativbasis

Stück Mikroskop

129932



Eschenbach-Optik • vario DIGITAL 16 FHD

- Produkteigenschaften
- Hervorragende Abbildungsqualität aufgrund qualitativ hochwertig verbauter Komponenten
 - Hochauflösende Kamera mit optisch-digitalem Zoom
 - Reflexionsfreier LCD-TFT Bildschirm im 15,6"-Format
 - Gestochen scharfes, farbgetreues Bild in Full-HD Auflösung
 - Full-HD Kamera mit integriertem Autofokus
 - Hoher Vergrößerungsbereich von 1,3-fach bis 45-fach
 - Sehr schneller Autofokus sorgt jederzeit für perfekten Lesekomfort
 - Mit Kameraabdeckung zum Schutz vor Staub und Schmutz
 - Sehr großes Sehfeld
 - Horizontales Sehfeld beträgt 265 mm
 - Hervorragender Überblick über das Lesegut bei 1,3-facher Vergrößerung
 - Einzigartiges Design
 - Modernes Design gepaart mit innovativer Funktionalität
 - Hohe Stabilität schützt vor Erschütterungen
 - Stabil, robust und ergonomisch
 - Nutzerfreundliches Menü
 - Intuitive Menüführung
 - Individualisierbare Einstellungsmöglichkeiten
 - Gut verständliches Sprachfeedback (in 5 Sprachen)
 - 14 Falschfarbmodi wählbar
 - Fotofunktion mit Speichermöglichkeit auf eingesetzter SD-Karte
 - Selbstständige Durchführung von Updates und Resets durch Anwender

Stück vario DIGITAL FHD 16 Zoll inkl. Netzadapter, Netzsteckadapter, USB-Kabel, Mikrofaser Tuch, Bedienungsanleitung

210660




Harnisch & Rieth • Trockenbandschleifgerät D-BS 320

Das *Trockenbandschleifgerät D-SB 320 FM/FO* ist auch ohne Filteranlage erhältlich. Durch das Benschleifen ohne Wasser bleibt die vom Zahntechniker erarbeitete höchste Qualität und Genauigkeit des Modells erhalten. Das Spezialschleifband, das in verschiedenen Körnungen geliefert wird, ergibt einen tadellos ebenen, sauberen und geraden Schliff. Besonders hervorzuheben ist der geräuscharme Lauf durch optimale Schalldämmung. Das Gerät wird in Standardausführung mit integriertem, leistungsstarkem Absaugeblase und externer Filteranlage geliefert. Auch als Version für Zentralabsauganlage lieferbar.

Stück Bandschleifgerät inklusive integrierter Absaugung, Filterkasten

32332


Stück Bandschleifgerät ohne Gebläseabsaugung

204409




Technische Daten - 204409			
Abmessungen (B x H x T):	320 x 640 x 425 mm	Gewicht:	51 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	0,5 KW
Elektr.-Absicherung:	16 A/T (Hauptabsicherung)	Elektr.-Absicherung:	5 A/T (Antriebs-Motor)
Schalldruckpegel:	70 dB(A)	Schleiffläche:	100 x 100 mm

Technische Daten - 32332			
Abmessungen (B x H x T):	320 x 640 x 425 mm	Gewicht:	57 kg
Anschluss:	230 V / 50 Hz	Leistungsaufnahme:	1,65 KW
Elektr.-Absicherung:	16 A/T (Hauptabsicherung)	Elektr.-Absicherung:	5 A/T (Antriebs-Motor)
Schalldruckpegel:	70 dB(A)	Feinfilterqualität:	Staubklasse M, DIN EN 60335
Schleiffläche:	100 x 100 mm	Gewicht Filteranlage:	28 kg

Laborgeräte



REITEL • PROTOFRESH

Das *PROTOFRESH* ist ein Gerät zur Reinigung von zahntechnischen Arbeiten wie Prothesen oder Zahnspangen. Innerhalb des stabilen Kunststoff-Behlers werden die zu reinigenden Teile mittels 5 mm-Nadeln und einer Reinigungsflüssigkeit von Schmutzpartikeln befreit. Durch den Wechsel von Links- und Rechtsdrehungen wird der Effekt verstärkt. Der Behälter ist außerdem mit einer extra Dichtung versehen und ist sterilisator-geeignet.

- Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- Zeit individuell voreinstellbar

Stück Reinigungsgerät inklusive Nadeln, 1 Liter Reinigungsflüssigkeit

209615



Renfert • EASYview 3D

Full HD Dentalviewer mit 3D-Technologie.

- Natürliche Hand-/Augen-Koordination im 3D Modus
- Ergonomische, gesunde Körperhaltung
- Erstellung von hochauflösenden Fotos und Videosequenzen in Full HD-Qualität
- 15x oder 20x Vergrößerung
- Perfect View durch Tageslicht-LED
- Werkstoffoptimierte Bildwiedergabe
- Nahezu latenzfreies Arbeiten
- Full-HD 3D-Monitor
- Updatefähigkeit
- Geeignet für Schulungszwecke und Präsentationen

Stück Video-Mikroskop

132711



Stück HDMI Video Rekorder

132713



Stück Converter 3D/2D

202104



Stück HDMI-Splitter

202108



Renfert • Mobiloskop S

Ein Mikroskop für bis zu 4 Arbeitsplätze! Durch den 360° schwenkbaren Haltearm können mehrere Plätze ein Mikroskop für Detailkontrolle und Präzisionsarbeiten nutzen.

- Höchste Präzision durch 5- und 10-fache Vergrößerung
- Verzerrungsfreie und gleichmäßige Schärfe im gesamten Sichtfeld
- Großes Sichtfeld mit hoher Tiefen- und Randschärfe
- Ergonomische und entspannte Sitzposition durch hohen Arbeitsabstand von 150 mm
- Dreidimensionale Sicht mittels beidseitigem Dioptrie-Ausgleich

Stück Mikroskop inklusive Haltearm

115683



Stück Haltearm mit Universalzwinge

115684



Technische Daten - 115683

Gewicht:	1.830 g	Strahlengang (abgewinkelt):	45°
Sehfeld Ø:	5x: 44 mm	Schärfentiefe:	5x: 22 mm
Arbeitsabstand:	150 mm	max. Tischplattenstärke mit Universalzwinge:	18-74 mm
max. Tischplattenstärke mit Durchschraubbefestigung:	26 mm		

Renfert • Sicherheitsbrenner eco

Funktion & Leistung

Der *Sicherheitsbrenner eco* ist ein Einrohr-Sicherheitsbrenner für Flüssiggas und Erdgas E.

Vorteile

Hohe Sicherheit durch automatische Unterbrechung der Gaszufuhr im Fall einer ungewollt erloschenen Flamme. Leichtes Reinigen der einfach entnehmbaren Auffangschale. Geprüfte Qualität und Sicherheit dank DVGW-Baumusterprüfzertifikat gemäß DIN 30665-1.

Stück Brenner mit Propangas

115315



Stück Brenner mit Erdgas

115316



Schick • Ausblaseeinrichtung

Die praktische Ausblaseeinrichtung von Schick dient zum Aus- und Abblasen sowie zum Kühlen aller Materialien und Werkzeuge im direkten Arbeitsbereich des Zahntechnikers und wird über einen Fuß-tretschalter aktiviert. Dank der einfachen Befestigung direkt am Absaugmaul oder am Arbeitstisch und den flexibel positionierbaren Kugelgelenken, kann der Schleifstaub direkt in Richtung Absaugung geblasen werden. Die Einstellung der Luftstrahlstärke erfolgt mühelos über das Stellrad am Düsenkörper.

Stück Ausblaseeinrichtung

109778



Schick • L Protect

Die LED-beleuchtete Schutzscheibe bietet die einzigartige Kombination einer modernen, energiesparenden Arbeitsbeleuchtung und einer Schutzscheibe aus ESG-Sicherheitsglas.

Ihre Vorteile:

- Helle und verschattungsfreie Ausleuchtung
- Langlebige und energiesparende SMD-LEDs
- Sicheres Arbeiten durch ESG-Sicherheitsglas
- Einfache werkzeuglose Trennung des LED-Rahmens und der Schutzscheibe
- Kompatibel mit gängigen Absaugvorrichtungen
- Optional mit Tischstativ erhältlich

Die LED-beleuchtete Schutzscheibe *L Protect* wird direkt auf das Absaugmaul befestigt.

Das Absaugmaul ist nicht im Lieferumfang enthalten! Das *L Protect SH-D* bzw. *SH-DTF* kann flexibel am Arbeitstisch befestigt werden.

Stück Schutzscheibe L Protect

108981



Stück Schutzscheibe mit Tischklemme L Protect SH-D

203180



Stück Schutzscheibe mit Tischfuß L Protect SH-DTF

203181



Technische Daten - 108981

Beleuchtungsstärke:	2.500 Lux	Farbtemperatur:	6.000 K
Lichtfarbe:	tageslichtweiß	Aufnahmeleistung:	8 W

Schick • Lupe

Durch die Flexibilität und die einfache Handhabung zeichnet sich die Lupe von Schick besonders aus. Mittels Haftsauger ist die Lupe auf allen glatten Oberflächen zu befestigen. Diese sind einfach abzulösen und bieten gleichzeitig die höchstmögliche Haltekraft.

Stück Lupe

203182





Waldmann Lichttechnik • UV-Sterilizer

Der *UV-Sterilizer* ist mit 13 UV-LEDs, einem Lithium-Polymer Akku, einem Drehbewegungssensor, einem Schiebetaster und einem Klappfuß ausgestattet. Der *UV-Sterilizer* wurde zur Reinigung von Geräten und Oberflächen entwickelt und wirkt bei ordnungsgemäßen Einsatz nachweislich gegen bestimmte Bakterien und Viren. Das kleine, formschöne Design ermöglicht das Tragen in der Tasche. Ein aufgeladener Akku ermöglicht eine Nutzungsdauer von ca. 60 Minuten.

Stück UV-Sterilizer weiß, USB-Ladekabel

210577

Stück UV-Sterilizer mint, USB-Ladekabel

210578

Technische Daten - 210577, 210578

Batterie:	Lithium-Polymer 3,65 V, 500 mAh, 300 Zyklen	Lebensdauer LED:	ca. 8.000 h
UV LEDs:	UV-C 275 nm, UV-A 390 nm	Umgebungstemperatur:	0 - 40 °C
Leistung:	ca. 2 W		



Waldmann Lichttechnik • ZAPP! UV-C Luftentkeimer

Endlich - die Lichtwaffe gegen alle Viren und Pilze: ZAPP!
 Licht mit ultrakurzen Wellenlängen schädigt das Erbgut von Mikroorganismen, diese sterben blitzschnell ab. Deshalb verwenden wir in der Medizintechnik seit Jahrzehnten UV-C. Diese Technik bringen unsere schwäbischen Engineers of Light jetzt überall hin.

Stück ZAPP 18 UV-C Luftentkeimer, Wandhalter, Gebrauchsanleitung

210521

Stück ZAPP 80 UV-C Luftentkeimer, Wandhalter, Gebrauchsanleitung

210522

Technische Daten - 210522

Abmessungen (L x B x T mm):	1160 x 130 x 130	Betriebsstunde Lampen:	16.000 h Nutzlebensdauer
Gewicht:	6,6 kg	Emp. Raumgröße Bakterien/Viren:	40 m ²
Lampenstärke:	58 Watt	Emp. Raumgröße Schimmel/Sporen:	15 m ²
Nennleistung:	70 W	Luftleistung:	70 m ³ /h
UV-C Leistung:	23 W	Stromaufnahme:	0,31A
Lichtquelle (UV-C):	1 x H58-846	Lautstärke:	32 db
		Höhe inkl. Ständer:	18 cm

Technische Daten - 210521

Abmessungen (L x B x T mm):	495 x 100 x 100	Betriebsstunde Lampen:	8.000 h Nutzlebensdauer
Gewicht:	2,0 kg	Emp. Raumgröße Bakterien/Viren:	15 m ²
Lampenstärke:	18 Watt	Emp. Raumgröße Schimmel/Sporen:	5 m ²
Nennleistung:	25 W	Luftleistung:	14 m ³ /h
UV-C Leistung:	6 W	Stromaufnahme:	0,11A
Lichtquelle (UV-C):	1 x U18W-217	Lautstärke:	25 db
		Höhe inkl. Ständer:	14 cm

Wassermann Dental-Maschinen • Hydraulikpresse WW 33

Bruchfeste Hydraulikpresse aus gezogenem Stahl zum materialgerechten Pressen von Küvetten. Arbeitsdruck bis zu 6 Tonnen, stufenlos regulierbar. Sehr hohe Standfestigkeit. Oxydationsfreier Kolben mit automatischem Rücklauf.

Stück Hydraulikpresse für Küvetten 1-3

78231



Technische Daten - 78231

Maße (B x T / T inkl. Pumpenhebel):	200 x 158 x 295 mm	Gewicht:	16 kg
Abstand zwischen den Säulen:	152 mm	Arbeitstisch Ø:	95 mm



easyScan
easy as can be



Luftballonverzwirbler

(seit ca. 45 Minuten)



Alles über **easyScan** und wie Ihr Praxisalltag für Sie jetzt noch einfacher wird finden Sie hier:

www.easyscan.de

Nichts ist wertvoller als Ihre Zeit! Deshalb haben wir mit **easyScan** Ihren Praxisalltag einfacher gemacht. **easyScan** ist die Lösung für Ihr Bestell- und Lagermanagement. Egal ob Nachbestellungen, Archivierung, Bestellhistorie oder Bestandskontrolle: mit **easyScan** erledigen Sie lästige und zeitraubende Vorgänge im Handumdrehen. Dadurch bleibt eine Menge Zeit für Sie übrig, die Sie dann für wichtigere Dinge nutzen können. Selbstverständlich auch für unwichtigere ...

Und was machen Sie mit Ihrer gewonnenen Zeit?

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Vertragsschluß, Bindungsfrist

- 1.1 Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen auf der Grundlage dieser Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Für die Planung und Lieferung von Einrichtungen für Praxen und Labore gelten besondere Vertragsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden. Von diesen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen abweichende oder sie ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung nicht ausdrücklich widersprechen.
- 1.2 Der Käufer ist an seine Bestellung für die Dauer von zwei Wochen ab Zugang der Bestellung bei uns gebunden. Der Vertrag kommt zustande, wenn wir innerhalb dieser Frist die Annahme der Bestellung bestätigen oder die Lieferung oder Leistung ausführen. Auftragsbestätigungen stehen unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung durch unsere Vorlieferanten.
- 1.3 Unsere Angebote sind stets freibleibend.

2. Preise

- 2.1 Alle Preisangaben in Katalogen oder Preislisten sind freibleibend. Es gelten die bei Vertragsschluß gültigen Preise zuzüglich der zu diesem Zeitpunkt gültigen Umsatzsteuer, soweit die Lieferung oder Leistung innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluß erfolgen soll, ansonsten unsere am Tag der Lieferung oder Leistung gültigen Preise zuzüglich der dann gültigen Umsatzsteuer. Sämtliche Preise verstehen sich ohne Skonto oder sonstigen Nachlaß.
- 2.2 Die Kosten für Porto, Verpackung, Verladung, Versicherung und Versand gehen jeweils zu Lasten des Käufers. Bei Lieferung unverzollter Ware sind die von den Zollbehörden erhobenen Abgaben und die damit in Zusammenhang stehenden Kosten vom Käufer zu übernehmen.

3. Zahlungsbedingungen, Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrechte

- 3.1 Vorbehaltlich anderweitiger schriftlicher Vereinbarungen sind alle Zahlungen spätestens bei Abholung des Kaufgegenstandes oder im Falle der Versendung bei Übergabe an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person fällig.
- 3.2 Sämtliche Zahlungen sind in bar ohne jeden Abzug zu leisten. Zum Geldempfang sind nur unsere Kassen berechtigt. Überweisungen dürfen nur auf eines unserer Konten erfolgen. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit von Zahlungen ist der Tag der Wertstellung auf unserem Konto.
- 3.3 Wir behalten uns die Ablehnung von Wechseln oder Schecks vor. Die Annahme von Wechseln oder Schecks erfolgt nur erfüllungshalber und ohne Gewähr für rechtzeitiges Vorlegen oder fristgerechten Protest. Scheck- und Wechselspesen sowie sonstige Kosten und Gebühren gehen zu Lasten des Käufers und sind sofort fällig.
- 3.4 Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes, insbesondere bei Gefährdung unseres Anspruchs auf die Gegenleistung infolge mangelnder Leistungsfähigkeit des Käufers, sind wir berechtigt, mit einer Ankündigungsfrist von 8 Tagen sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen. Sofortige Fälligkeit sämtlicher Forderungen von uns aus der Geschäftsverbindung tritt ohne Ankündigungsfrist ein, wenn der Käufer seine Zahlungen einstellt oder über sein Vermögen Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt wird.
- 3.5 Ein Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrecht steht dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenrechte von uns nicht bestritten werden oder rechtskräftig festgestellt worden sind.
- 3.6 Wir sind berechtigt, für jedes der ersten Zahlungsaufforderung folgende Mahnschreiben Mahngebühren in Höhe von EUR 10,00 zu fordern. Dem Käufer bleibt der Nachweis vorbehalten, daß nur ein wesentlich geringerer oder gar kein Schaden entstanden ist. Davon unberührt bleibt die Geltendmachung von Verzugszinsen und der Nachweis eines im Einzelfall höheren Schadens.

4. Lieferfristen und -termine, Lieferverzug

- 4.1 Lieferzeiten und Liefertermine sind im Interesse der Dokumentation schriftlich zu vereinbaren. Vorbehaltlich anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarungen sind die Angaben über Lieferzeiten und Liefertermine stets unverbindlich. Nach Vertragsabschluß vom Käufer gewünschte und von uns akzeptierte Änderungen an der Ausführung des Kaufgegenstandes berechtigen uns zu angemessener Verlängerung der ursprünglich vereinbarten Lieferfristen oder Liefertermine.
- 4.2 Werden unverbindlich vereinbarte Lieferzeiten oder Liefertermine mehr als 6 Wochen überschritten, kann uns der Käufer schriftlich auffordern, binnen angemessener Frist zu liefern. Mit fruchtlosem Ablauf der gesetzten Frist kommen wir in Verzug.
- 4.3 Bei Ereignissen höherer Gewalt sind wir berechtigt, die Lieferung um die Dauer der Lieferverzögerung und einer angemessenen Wiederanlaufzeit hinauszuschieben. Wird die Durchführung des Vertrages für eine der Parteien durch die Verzögerung unzumutbar, so kann sie insoweit vom Vertrag zurücktreten. Der höheren Gewalt stehen alle Umstände gleich, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, wie z.B. währungs- oder handelspolitische oder sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrung, Betriebsstörungen (z.B. Feuer, Maschinenbruch, Rohstoff- oder Energiemangel) sowie Behinderung der Verkehrswege, und zwar gleichgültig, ob diese Umstände bei uns oder bei dem Vorlieferanten oder einem Unterlieferanten eintreten.
- 4.4 Wir sind zu Teillieferungen und/oder Teilleistungen berechtigt, es sei denn, eine Teillieferung oder Teilleistung ist für den Käufer unzumutbar.

5. Abnahme und Schadensersatz bei Nichtabnahme

- 5.1 Der Käufer ist zur Abnahme des / der gekauften Artikel(s) verpflichtet. Sofern wir unter den Voraussetzungen der §§ 281 oder 283 BGB wegen Nichtabnahme Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen berechtigt sind, können wir als Schadensersatz pauschal 15 % des Kaufpreises für den oder die nicht abgenommenen Artikel fordern. Wir behalten uns den Nachweis eines höheren Schadens vor. Dem Käufer bleibt der Nachweis, dass kein oder ein wesentlich geringerer Schaden als die Pauschale entstanden ist, vorbehalten.

6. Gefahrübergang

- 6.1 Die Versendung des Kaufgegenstands erfolgt stets auf Kosten und Gefahr des Käufers. Die Wahl des Versandweges und –mittels ist, soweit nichts anderes vereinbart ist, uns überlassen. Für fehlerhafte Auswahl haften wir nur nach Maßgabe von Ziffer 9.
- 6.2 Die Gefahr, auch die des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung des Kaufgegenstandes, geht bei Selbstabholung nach Zugang einer Bereitstellungsanzeige und im Falle der Versendung mit Auslieferung an den Spediteur, Frachtführer, oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person auf den Käufer über, und zwar unabhängig davon, ob die Versendung frachtfrei ist oder nicht.

7. Forderungssicherung, Eigentumsvorbehalt

- 7.1 Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Erfüllung der Kaufpreisforderung (bei Schecks bis zu deren vorbehaltloser Einlösung) unser Eigentum (nachstehend "Vorbehaltsware" genannt). Ist der Käufer ein Unternehmer, behalten wir uns das Eigentum an der Vorbehaltsware bis zur Bezahlung aller gegenwärtig und künftig entstehenden Forderungen im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung mit dem Käufer vor.
- 7.2 Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts ist der Käufer zum Besitz der Vorbehaltsware und zu einem bestimmungsgemäßen Gebrauch berechtigt. Er ist verpflichtet, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten. Von ihm festgestellte oder verursachte Schäden an der Vorbehaltsware, die nach Gefahrenübergang auf den Käufer auftreten, sind uns unverzüglich in Textform mitzuteilen. Auf unser Verlangen ist ein Bericht über den Schadensgang in Textform zu erstellen. Etwa erforderlicher werdende Reparaturen während der Dauer des Eigentumsvorbehalts sind mit uns abzustimmen und auf unser Verlangen sofort auszuführen.
- 7.3 Der Käufer hat vom Tage des Gefahrübergangs an für die Dauer des Eigentumsvorbehalts die von uns gelieferte Vorbehaltsware, insbesondere Gegenstände für Praxiseinrichtungen, gegen die Risiken Feuer, Diebstahl und Vandalismus bei Einbruch mit der Maßgabe zu versichern, daß die Rechte aus der Versicherung uns zustehen. Kommt der Käufer diesen Verpflichtungen trotz Mahnung nicht nach, sind wir berechtigt, selbst diese Versicherung auf Kosten des Käufers abzuschließen, den Prämienbeitrag zu verauslagern und als Teil der Forderung aus dem Kaufvertrag einzuziehen. Versicherungsleistungen hat der Käufer in vollem Umfang für die Wiederinstandsetzung der Vorbehaltsware zu verwenden.
- 7.4 Solange der Käufer nicht im Zahlungsverzug ist, ist er berechtigt, Vorbehaltsware im Rahmen des ordentlichen Geschäftsgangs weiterzuveräußern oder weiterzuverarbeiten. Der Weiterveräußerung steht die Verwendung der Vorbehaltsware durch Veränderung, Verarbeitung, Vermischung, Verbindung, Ingebrauchnahme und die Verwendung im Rahmen der Erbringung von Werkleistungen oder Werklieferungen durch den Käufer gleich. Zu darüber hinausgehenden Verfügungen über die Vorbehaltsware (insbesondere Veräußerung, Verpfändung, Sicherungsübereignung, Vermietung oder anderweitige Überlassung an Dritte) ist der Käufer ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht berechtigt.

- 7.5 Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen, bei der Herstellung verwendeten Waren zu. Wird Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware (§§ 947, 948 BGB), so wird bereits jetzt vereinbart, daß das Eigentum des Käufers an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware auf uns übergeht, und daß der Käufer diese Güter für uns unentgeltlich mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns verwahrt. Die aus der Verarbeitung oder durch die Verbindung oder Vermischung entstandenen Sachen sind Vorbehaltsware im Sinne dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

- 7.6 Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nebst allen Neben- und Sicherungsrechten werden bereits jetzt - und zwar gleich, ob sie an einen oder mehrere Abnehmer veräußert wird - in voller Höhe an uns abgetreten zur Sicherung unserer Kaufpreisansprüche und aller damit im Zusammenhang stehenden Forderungen. Wird die Vorbehaltsware nach Verbindung, Vermischung, Verarbeitung oder sonst mit anderen, uns nicht gehörenden Waren veräußert, erfolgt die Abtretung nur in Höhe des uns zustehenden Miteigentumsanteils an der veräußerten Sache oder dem veräußerten Bestand. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwendet, so wird die Forderung aus dem Werk- oder Werklieferungsvertrag im gleichen Umfang im voraus an uns abgetreten, wie es in den vorstehenden Abschnitten für die Forderung aus der Weiterveräußerung bestimmt ist.

- 7.7 Der Käufer ist zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen im ordentlichen Geschäftsgang insoweit berechtigt, als er uns gegenüber seine Vertragspflichten erfüllt. Zur Verfügung über die Forderung ist der Käufer nicht berechtigt, es sei denn, er erhält endgültig den vollen Nominalwert der Forderung ausgezahlt. Die erhaltene Gegenleistung ist unverzüglich, spätestens innerhalb etwa vereinbarter Zahlungsfristen, zur Erfüllung unserer Kaufpreisforderung einzusetzen.

- 7.7 Übersteigt der geschätzte Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 20 %, werden wir auf Verlangen Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl freigeben.

- 7.8 Befindet sich der Käufer in Zahlungsverzug oder ist er seinen Verpflichtungen im Hinblick auf die Vorbehaltsware gemäß diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen nicht nachgekommen und sind wir wegen dieser Pflichtverletzung vom Vertrag zurückgetreten, sind wir unter Ausschluß jeglichen Zurückbehaltungsrechts berechtigt, die Herausgabe des Kaufgegenstandes zu verlangen. Das Recht, unter den Voraussetzungen des § 323 BGB zurückzutreten und die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, umfaßt alle Kaufgegenstände, die im Zeitpunkt des Rücktritts noch unter unserem Eigentumsvorbehalt stehen.

- 7.8 Die Kosten der Rücknahme und Verwertung des Kaufgegenstandes trägt der Käufer. Die Rücknahme- und Verwertungskosten werden ohne Nachweis im einzelnen mit 10 % des Verwertungserlöses zuzüglich etwaiger Umsatzsteuer angesetzt. Uns bleibt der Nachweis höherer Kosten vorbehalten. Dem Käufer bleibt der Nachweis vorbehalten, daß keine oder wesentlich niedrigere Kosten entstanden sind. Der so bestimmte Verwertungserlös sowie etwa geleistete Anzahlungen auf den Kaufpreis werden nach Abzug der Kosten und sonstiger mit dem Kaufvertrag zusammenhängender Forderungen gegen unsere Kaufpreisforderungen verrechnet. Ein etwaiger Überschuß wird dem Käufer gutgebracht.

- 7.9 Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Käufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir unsere Rechte geltend machen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage nach § 771 ZPO oder die sonst erforderliche Wahrnehmung unserer berechtigten Interessen zu erstatten, haftet der Käufer für den uns insoweit entstandenen Ausfall.

8. Mängelrüge und Sachmängelhaftung

- 8.1 Änderungen in Ausführung und Material bleiben vorbehalten, sofern der Liefergegenstand dadurch nicht erheblich verändert wird und die Änderungen für den Käufer zumutbar sind.
- 8.2 Etwa festgestellte Mängel des Liefergegenstandes sind unverzüglich durch an uns zu richtende schriftliche Anzeige zu rügen. Soweit es sich bei dem Käufer um einen Kaufmann handelt, gilt für ihn die Untersuchungs- und Rügepflicht gemäß § 377 HGB.
- 8.3 Ansprüche des Käufers wegen Sachmängeln beim Verkauf von neu hergestellten Sachen verjähren abweichend von § 438 BGB in einem Jahr gerechnet vom Zeitpunkt des gesetzlichen Verjährungsbeginns, beim Verkauf gebrauchter Sachen ist die Mängelgewährleistung ausgeschlossen. Dies gilt nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Ziffer 9.5 bleibt von vorstehender Regelung unberührt.
- 8.4 Macht der Käufer beim Verkauf von neu hergestellten beweglichen Sachen aufgrund eines von uns zu vertretenden Sachmangels Ansprüche auf Nacherfüllung geltend, sind wir nach unserer Wahl zur Mangelbeseitigung durch Nachbesserung oder Neulieferung einer mangelfreien Sache berechtigt.

9. Allgemeine Haftungsgrundsätze, Schadensanzeige

- 9.1 Für von uns verursachte Schäden des Käufers, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sowie für Aufwendungsersatz gemäß § 284 BGB, haften wir bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei grob fahrlässiger Verletzung anderer als wesentlicher Vertragspflichten durch einfache Erfüllungsgehilfen haften wir nur für den bei Vertragsschluß vorhersehbaren typischen Schaden. Als wesentliche Vertragspflichten im Sinne dieser Ziffer 9. gelten solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf.
- 9.2 Bei leichter Fahrlässigkeit haften wir nur, sofern der Schaden auf einer Verletzung wesentlicher Vertragspflichten beruht, und zwar nur für den bei Vertragsschluß vorhersehbaren typischen Schaden. Im übrigen haften wir bei leichter Fahrlässigkeit nicht.
- 9.3 Ausgeschlossen ist die persönliche Haftung unserer gesetzlichen Vertreter, Erfüllungsgehilfen und Betriebsangehörigen für von ihnen durch leichte Fahrlässigkeit verursachte Schäden.
- 9.4 Bei von uns zu vertretenden Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gelten keine Haftungsbeschränkungen.
- 9.5 Unabhängig von einem Verschulden bleibt eine etwaige Haftung bei arglistigem Verschweigen eines Mangels, aus der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos oder nach dem Produkthaftungsgesetz unberührt.
- 9.6 Der Käufer ist verpflichtet, etwaige Schäden, für die wir aufzukommen haben, unverzüglich in Textform anzuzeigen oder von uns beauftragten Personen aufnehmen zu lassen.

10. Salvatorische Klausel, Schriftform

- 10.1 Sollte eine oder mehrere Bestimmungen dieser Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen unwirksam sein oder werden, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- 10.2 Änderungen und/oder Ergänzungen dieser Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen bedürfen der Schriftform. Auf das Schriftformerfordernis kann nur schriftlich verzichtet werden.

11. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

- 11.1 Erfüllungsort für unsere Lieferungen und Leistungen ist unser Geschäftssitz.
- 11.2 Soweit es sich beim Käufer um einen Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt, ist ausschließlicher Gerichtsstand der Sitz unserer Gesellschaft. Das gleiche gilt, wenn der Käufer keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.
- 11.3 Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts (CISG) ist ausgeschlossen.



VALO™

GRAND

LED-POLYMERISATIONSLEUCHE
MIT BREITBANDTECHNOLOGIE

DIE NEUE DIMENSION

Folgen Sie uns!



[ULTRADENT.COM/DE](https://www.ultradent.com/de)

© 2021 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.