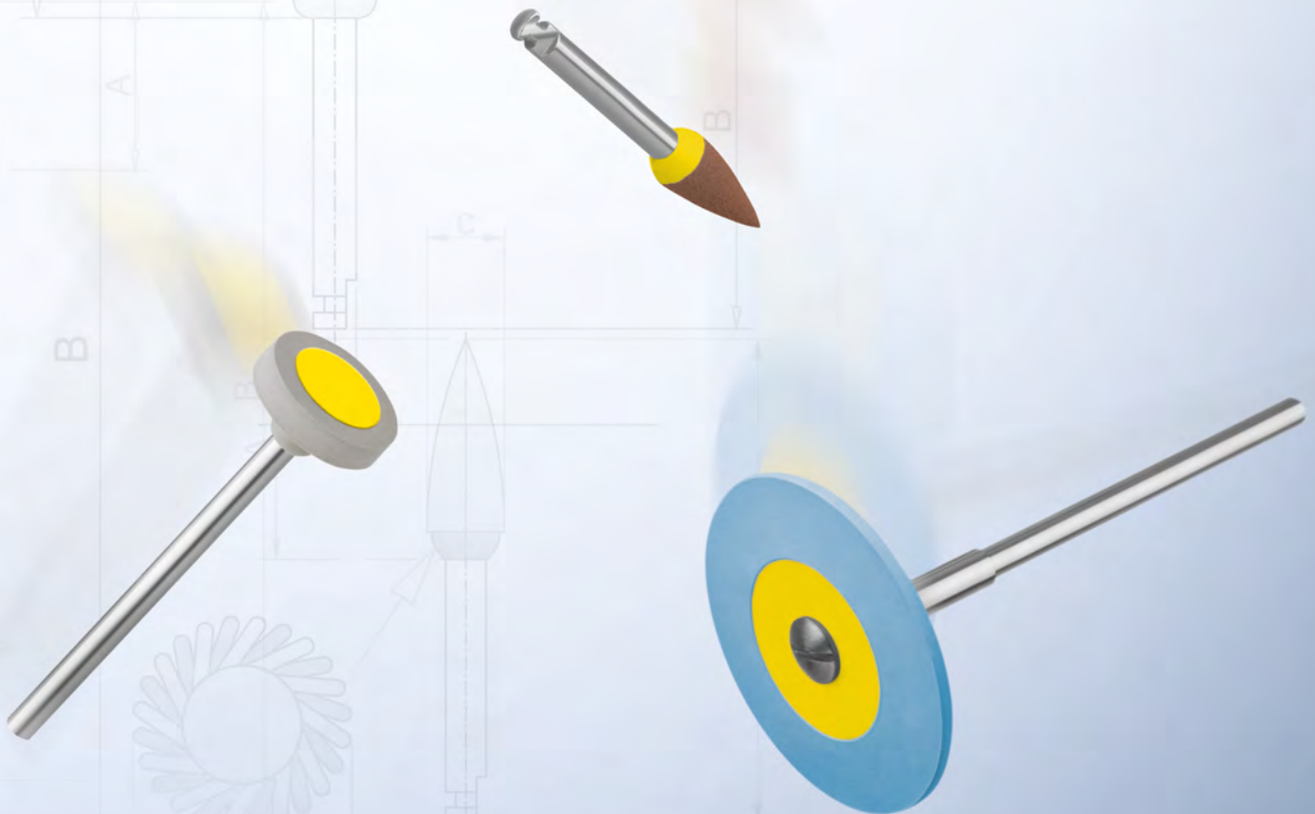


Zahnmedizin und Zahntechnik

Dental Clinic and Dental Laboratory



DENTAL

Rotierende Schleif- und Polierinstrumente
Rotary Grinding and Polishing Instruments

Perfect Surfaces.



Weil das Werkzeug das Ergebnis bestimmt

Die EVE Ernst Vetter GmbH wurde im Jahre 1925 in Pforzheim als Zahnfabrik gegründet. In den 95 Jahren unseres Bestehens war es stets unsere Priorität, die Rückmeldungen unserer Kunden ernst zu nehmen und das Marktumfeld, in dem wir uns bewegen, immer im Blick zu behalten. Das breit aufgestellte Produktprogramm wird daher kontinuierlich neu ausgerichtet, indem wir Anpassungen an neue Materialien vornehmen sowie Neuprodukte entwickeln, die unseren Kunden ihren Arbeitsalltag erleichtern. Somit freuen wir uns sehr, Ihnen auch mit diesem aktualisierten Katalog wieder Produktneuheiten zu präsentieren, die diesen Zielen gerecht werden.

Am neuen Hauptsitz in Keltern beschäftigt EVE inzwischen mehr als 100 Mitarbeiter auf über 9.000 m² Verwaltungs-, Forschungs- und Produktionsfläche. Unsere Niederlassungen in den USA und Rumänien stärken unsere weltweite Präsenz, ebenso wie über 350 Vertriebspartner in mehr als 90 Ländern aus allen Bereichen der Dental- und Medizintechnik, Bijouterie, Werkzeug- und Formenbau sowie weiterer Industriebereiche. Um den höchsten Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, erarbeiten wir gemeinsam individuelle und bedarfsgerechte Lösungen sowie auch Sonderwerkzeuge in höchster Qualität.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Produkte und unser Unternehmen. Auch in Zukunft werden wir als Partner im Bereich der Oberflächenbearbeitung an Ihrer Seite stehen.



Dennis Vetter

Because the tool defines the result

EVE Ernst Vetter was founded in Pforzheim as EVE Ernst Vetter Zahnfabrik in 1925. In the past 95 years it has always been our priority to take our customers' feedback serious and never lose sight of the market environment in which we are active. The broad product portfolio is therefore constantly realigned as we adapt our products to new materials and develop new products that simplify the daily work routines of the end-users.

At the new premises in Keltern, EVE now employs more than 100 people on more than 9.000 m² of administration, R&D and production space. Our subsidiaries in the United States and Romania strengthen our worldwide presence as do our more than 350 distribution partners in over 90 countries. These come from diverse business areas such as dental and medical technology, jewellery, tool and mould making. In order to live up to the expectations of our customers, we constantly develop customised and demand oriented solutions as well as special tools that meet highest quality standards.

We thank you for your trust in our products and our company. Also in future we will be at your side as a partner for surface processing.



Weltweit ... für Sie da

Unsere Zentrale erreichen Sie

Mo. – Do. von 8 bis 12 Uhr
und 13 bis 17 Uhr
Fr. von 8 bis 12 Uhr
und 13 bis 15 Uhr

per E-Mail, Telefon oder Fax:

Ⓔ info@eve-rotary.com
☎ +49 (0) 72 31 97 77- 0
☎ +49 (0) 72 31 97 77- 99

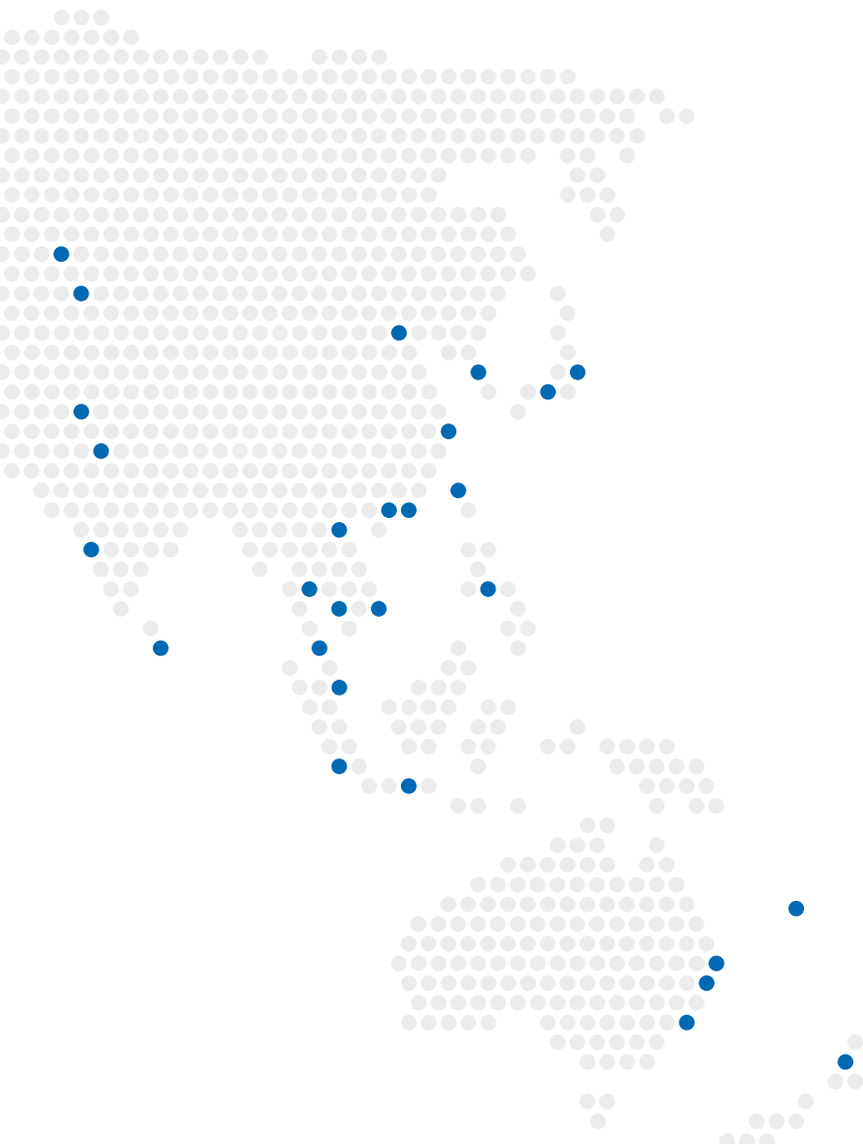
Worldwide ... at your service

You may contact us from

Mon – Thur 8 a.m. to 12 a.m. CET
1 p.m. to 5 p.m. CET
Fri 8 a.m. to 12 a.m. CET
1 p.m. to 3 p.m. CET

by e-mail, telephone or fax:

Ⓔ info@eve-rotary.com
☎ +49 (0) 7231 97 77- 0
☎ +49 (0) 7231 97 77- 99



Kontrollierte Qualität Geprüfte Sicherheit

EVE Ernst Vetter GmbH ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert. Der hohe Qualitätsanspruch in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Verwaltung sowie im Vertrieb wird durch das Qualitätsmanagementsystem vorgegeben. Alle Medizinprodukte entsprechen den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG und tragen ein CE-Kennzeichen. Strenge Wareneingangskontrollen der Rohstoffe, moderne Fertigungsmethoden und eine wirksame Endkontrolle stehen für die konstant hohe Qualität aller EVE Produkte.

Qualität, Präzision und Innovationskraft werden auch in Zukunft die Kennzeichen unserer Produkte und unseres Unternehmens sein.

Quality Control Tested safety

EVE Ernst Vetter GmbH is DIN EN ISO 13485 certified. The high quality standards in development, production and administration, as well as in distribution, are set by the Quality Management System. The medical products meet the requirements of Directive 93/42/EEC and are CE-labeled. Strict incoming goods inspection for any raw material and state-of-the-art production methods guarantee the consistent high-quality of all EVE products.

Quality, precision and innovation will continue to be the distinguishing characteristics of our company and our products.

 **besonders geeignet**
particularly suitable

 **geeignet**
suitable

VC Sehr grob / Very coarse

C Grob / Coarse

M Mittel / Medium

F Fein / Fine

EF Extra fein / Extra fine

DIA Diamant / Diamond

SIC Siliziumcarbid / Silicon carbide

ALOX Aluminiumoxid / Aluminium oxide

SIO Siliziumoxid / Silicon oxide

PUMICE Bims / Pumice

 **Diamantiert** / Diamond impregnated

 **Einmalgebrauch** / Disposable

 **Körnung** / Grit

 **Empfohlene Drehzahl** / Recommended RPM

 **Verpackungseinheit** / Packaging unit



Schleifen & Trennen

Grinding & Separating



Zahnmedizin

Dental Clinic



Zahntechnik

Dental Laboratory



Zubehör

Accessories

KOMPOSIT COMPOSITE	HYBRIDKERAMIK HYBRID CERAMIC	OXIDKERAMIK OXIDE CERAMIC	SILIKATKERAMIK SILICATE CERAMIC	GOLD/AMALGAM GOLD/AMALGAM	NEU-LEGIERUNGEN NON-PRECIOUS ALLOYS	TITAN TITANIUM	PROTHESEKUNSTSTOFF ACRYLICS	PROPHYLAXE PROPHYLAXIS
-----------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------	--	-------------------	--------------------------------	---------------------------

Schleifen & Trennen / Grinding & Separating

DIADUR®	12		●	●	●		●	●			C	M		DIA	
DIASYNT® PLUS	14		●	●	●		●	●			C	M		DIA	
UNITRIM	15								●		C			SIC	
CERASTONE	16	●			●	●	●	●	●			M	F	EF	ALOX + SIC
COOLGRINDER	18		●		●		●	●			C			SIC	
FIBERCUT	19		●	●	●		●	●						ALOX + DIA + SIC	

Zahnmedizin / Dental Clinic

UNIVERSAL	22	●	●	●	●	●	●	●	●		C	M		SIC		
DIAPOL®	23		●	●	●						C	M	F	DIA		
DIAPRO	24			●	●							M	F	DIA		
DIACERA	25			●	●							M	F	DIA		
ECOCERAM	26		●		●						C	M	F	SIC		
DIACOMP® PLUS	27	●	●									M	F	DIA		
DIACOMP® ULTRA	28	●	●										F	DIA		
EASYCOMP	29	●										M	F	DIA		
ECOCOMP	30	●										M	F	SIC		
COMPOSOFT	31	●									C	M	F	ALOX		
FLEXI-DIA	32	●	●	●	●	●					VC	C	M	F	DIA	
FLEXISTRIPS-DIA	33	●	●	●	●	●					VC	C	M	F	DIA	
FLEXI-D	34	●				●						C	M	F	EF	ALOX
FLEXISTRIPS	35	●				●						C	M	F	EF	ALOX
EVEFLEX	36					●	●	●				C	M	F	SIC	
DIABRUSH	37	●	●		●	●							F	DIA		
EVEBRUSH	37	●			●	●							F	SIC		
UNIBRUSH	38	BENUTZUNG MIT DIAPOL®- DIACOMP® PASTE – USE WITH DIAPOL® / DIACOMP® PASTE														
PROPHY TWIST	39									●		M		PUMICE		
PROPHY PLUS	39									●						
DIACOMP® PASTE	40	●	●			●							F	DIA		
DIAPOL® PASTE	41		●	●	●	●	●	●					F	DIA		
PROPHYCLEAN®	42									●	C	M		SIO		
BRACKET	43									●	C			SIO		
DIASTRIPS	44	●	●	●	●	●	●	●				C	M	F	DIA	
CARBOSTRIPS	45	●	●		●	●	●	●				C	M	F	ALOX	

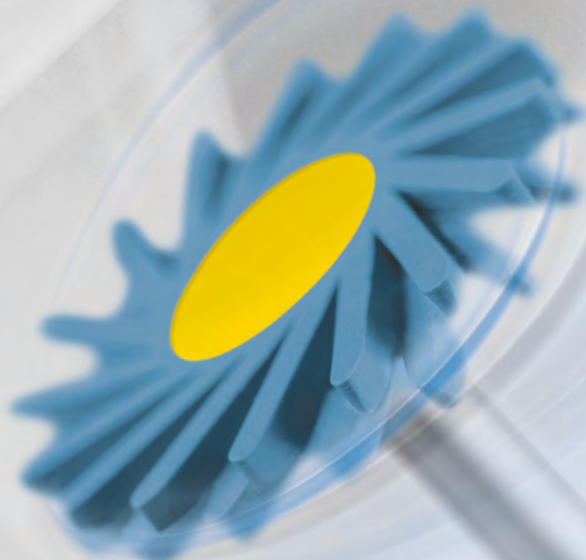
Zahntechnik / Dental Laboratory

UNIVERSAL	48	●	●	●	●	●	●	●	●		C	M	F	EF	SIC	
UNIVERSAL BL	53					●	●					M		SIC		
DIAPOL®	54		●	●	●						VC	C	M	F	DIA	
DIAPRO	56			●	●							M	F	DIA		
DIACERA	57			●	●							M	F	DIA		
ECOCERAM WG	58			●								M	F	SIC		
ECOCERAM	59		●		●							C	M	F	SIC	
DIATEMP	60	●	●										F	DIA		
FIBERWHEELS	61					●	●			●		C	M	F	ALOX + SIC	
TECHNIK	62									●		C	M	F	SIC	
SOFTWHEELS	63, 64		●			●	●			●			M	F	EF	ALOX
CHROM PLUS	64						●	●					M	F	SIC	
ECOCHROM	65						●	●				C		SIC		
EVEFLEX 400 - 800	65					●	●	●			VC	C	M	F	SIC	
EVEFLEX PINS	70					●	●	●			VC	C	M	F	EF	SIC
FLEXI-DIA	71	●	●	●	●	●					VC	C	M	F	DIA	
FLEXI-D	71	●				●						C	M	F	EF	ALOX

Zubehör / Accessories

ANMISCHBECHER / MIXING BOWLS	74														
ANMISCHPLATTEN / MIXING SLABS	75														
ABRICHTWERKZEUG / DRESSING TOOLS	76														
ACRYLGLASSTÄNDER / ACRYLIC DISPLAY	76														
BOHRERSTÄNDER / BUR BLOCK	77														
MAGNETSTÄNDER / MAGNETIC BUR HOLDER	77														
MUSTERKOFFER / SAMPLE CASE	78														
TRÄGER / MANDRELS	79														

TWIST



Die Vereinfachung der Politur

Die spezielle Form der TWIST Polierer ermöglicht dem Anwender die Politur jeglicher Oberflächenstruktur mit nur einem Instrument. Hervorragende Polierergergebnisse bei deutlicher Zeitersparnis sind das Resultat.

The Simplification of polishing

The special geometry of TWIST polishers enables the user to polish any surface structure with just one instrument. High-shine combined with significant time savings are the result.



Ein Instrument für jede Zahnfläche

One instrument for every dental surface



Erhalt der Oberflächenstruktur

Preservation of the surface structure



Außerordentliche Langlebigkeit

Extraordinary durability



Reduzierte Hitzeentwicklung

Reduced heat generation



Intuitive Anwendung

Intuitive application



Glänzende Polierergergebnisse

Brilliant polishing results

OCCLUFLEX



Der Spezialist für die Okklusion

OCCLUFLEX Polierer wurden speziell entwickelt, um auch in der Okklusion qualitativ hochwertige Polierergergebnisse zu erzielen. Die spezielle Form ermöglicht die Politur auch in tiefen Fissuren.

The occlusion solution

OCCLUFLEX polishers were specifically designed to achieve high-quality results even on the occlusal surface. The twisted polishing bristles reach even deep fissures.



Speziell für die Politur der Okklusion entwickelt

Designed specifically for occlusal polishing



Erreicht durch gedrehte Polierborsten auch tiefe Fissuren

Reaches deep fissures due to twisted polishing bristles



Anwendbar ohne Polierpaste

Applicable without polishing paste



Einfach aufbereitbare Bürstenform

Easily reprocessable brush shape



Intuitive Anwendung

Intuitive application



Glänzende Polierergergebnisse

Brilliant polishing results





RA
FG
HP

A close-up photograph of a pile of dark, granular grinding material, possibly a metal alloy or ceramic, with a white surface visible at the bottom left. The material is piled up and has a rough, textured appearance.

Schleifen & Trennen

Grinding & Separating

DIADUR®	12
DIASYNT® PLUS	14
UNITRIM	15
CERASTONE	16
COOLGRINDER	18
FIBERCUT.....	19



DIADUR®

Keramik, Metall Porcelain, Metal



- DE**
- Keramisch gebundene Schleifer mit Diamantkörnung
 - Formstabil
 - Hohe Standzeit
 - Hitzebeständig
- EN**
- Ceramic bonded grinders with diamond grit
 - Maintains shape during application
 - Excellent durability
 - Heat resistant



grob / coarse



**10.000 – 15.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹**



1, 10 Stück / piece



Art.-Bez. / Item:	DD-22/4g	DD-22/2g	DD-17g	DD-L22g	DD-8g	DD-9g
Art.-Nr. / Item No.:	8200	8202	8204	8201	8248	8249
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 4,5	22 x 2	15 x 3,5	22 x 2	12 x 2	11,5 x 3



grob / coarse



**10.000 – 15.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹**



1, 10 Stück / piece



Art.-Bez. / Item:	DD-7g	DD-11g	DD-12g	DD-13g	DD-14g	DD-14Bg	DD-18g
Art.-Nr. / Item No.:	8247	8251	8252	8253	8254	8264	8256
Maße: / Dimensions (mm):	3,5 x 11,5	3,3 x 7,3	4 x 7	3,5 x 11	4,8 x 13	6,5 x 13	6,5 x 3,5



DIADUR®

Keramik, Metall Porcelain, Metal

- DE**
- Keramisch gebundene Schleifer mit Diamantkörnung
 - Formstabil
 - Hohe Standzeit
 - Hitzebeständig
- EN**
- Ceramic bonded grinders with diamond grit
 - Maintains shape during application
 - Excellent durability
 - Heat resistant



- mittel / medium
- 10.000 – 15.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DD-22/4m	DD-22/2m	DD-17m	DD-L22m	DD-8m	DD-9m
8300	8302	8304	8301	8348	8349
22 x 4,5	22 x 2	15 x 3,5	22 x 2	12 x 2	11,5 x 3

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 10.000 – 15.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DD-7m	DD-11m	DD-12m	DD-13m	DD-14m	DD-14Bm	DD-18m
8347	8351	8352	8353	8354	8364	8356
3,5 x 11,5	3,3 x 7,3	4 x 7	3,5 x 11	4,8 x 13	6,5 x 13	6,5 x 3,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



DIASYNT® plus

Keramik (Zirkonoxid, Lithium-Disilikat, Verblendkeramik, Silikatkeramik) **Porcelain** (Zirconia, Lithium Disilicate, Veneer Porcelain, Silicate Porcelain)

- DE**
- Synthetisch gebunden und diamantiert
 - Hohe Abtragsleistung
 - Minimierte Hitzeentwicklung
 - Ohne Wasserkühlung verwendbar
 - Zum Ausdünnen der Kronenränder
- EN**
- Synthetic bonding and diamond impregnation
 - High abrasion rate
 - Minimal heat development
 - Suitable for application without water cooling
 - For reducing crown margins

- grob / coarse**
- 8.000 – 12.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez. / Item:	DYP-22/4g	DYP-22/2g	DYP-8g	DYP-9g	DYP-13g	DYP-14g	DYP-14Bg	DYP-15g
Art.-Nr. / Item No.:	8000	8002	8048	8049	8053	8054	8064	8055
Maße / Dimensions (mm):	22 x 4	22 x 2	12 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	6,5 x 13	15 x 3

- mittel / medium**
- 8.000 – 12.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez. / Item:	DYP-22/4m	DYP-22/2m	DYP-8m	DYP-9m	DYP-13m	DYP-14m	DYP-14Bm	DYP-15m
Art.-Nr. / Item No.:	8100	8102	8148	8149	8153	8154	8164	8155
Maße / Dimensions (mm):	22 x 4	22 x 2	12 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	6,5 x 13	15 x 3

- grob / coarse**
- mittel / medium**
- 8.000 – 12.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez. / Item:	DYP-W11g	DYP-W13g	DYP-W9g	DYP-W11m	DYP-W13m	DYP-W9m
Art.-Nr. / Item No.:	8081	8083	8079	8181	8183	8179
Maße / Dimensions (mm):	3 x 7,5	4 x 10	11,5 x 3	3 x 7,5	4 x 10	11,5 x 3

UNITRIM

Sportmundschutz, Aufbisschienen, Bleichschienen, weiche Kunststoffe Mouthguards, Splints, Bleaching Trays, Soft Acrylics

- DE**
- Schleifen ohne Schmelzeffekt
 - Offenporige Struktur minimiert Hitzeentwicklung
 - Hinterlässt eine glatte Schnittkante
- EN**
- Grinds without melting effect
 - Porous structure minimizes heat generation
 - Leaves a smooth cut



UT-H334K

UT-H338

8534

8538

10 x 24

5,5 x 16



grob / coarse



3.000 – 5.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

CERASTONE

Keramik, Edelmetalllegierungen, NEM, Kunststoffe Porcelain, Precious and Non-Precious Metal Alloys, Acrylics

- DE**
- Keramisch gebundene Schleifkörper
 - Siliziumcarbid- und Edelmetallkörnung
 - Zur Feinstausarbeitung der Oberfläche
- EN**
- Ceramic bonded abrasives
 - Silicon carbide and corundum grit
 - For detailed shaping of dental materials

ANWENDUNG:
APPLICATION:

KÖRNRUNG:
GRIT:

BINDUNG:
BONDING:

Siliziumcarbid-schleifer für Keramik Silicon carbide abrasives for porcelain	fein fine	RA	mittel medium
Arkansas Steine für die Kompositbearbeitung Arkansas stones for composite finishing	extra fein extra fine	RA FG	hart hard
Siliziumcarbid-schleifer für Keramik und Kunststoffe Silicon carbide abrasives for porcelain and acrylics	mittel medium	HP	mittel medium
Edelmetallschleifer für NEM und Titan Corundum abrasives for non-precious metals and titanium	mittel medium	HP	hart hard
Edelmetallschleifer für Metall- und Modellgusslegierungen Corundum abrasives for chrome alloys and model casting	mittel medium	HP	hart hard
Edelmetallschleifer für Edelmetalllegierungen Corundum abrasives for precious metal alloys	mittel medium	HP	hart hard

- fein / fine
- 15.000 – 25.000 min⁻¹
max. 30.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	CSG-RA-601	CSG-RA-645	CSG-RA-649	CSG-RA-661	CSG-RA-638	CSG-RA-666
Art.-Nr.: / Item No.:	8601	8603	8604	8605	8602	8606
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 3	3 x 7	2,5 x 6	2,5 x 7	2,5 x 6	2,5 x 6,5

- extra fein / extra fine
- RA:** 15.000 – 25.000 min⁻¹
max. 30.000 min⁻¹
- FG:** 80.000 – 100.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	CSW-RA-601	CSW-RA-645	CSW-RA-649	CSW-RA-661	CSW-RA-638	CSW-RA-666
Art.-Nr.: / Item No.:	8631	8633	8634	8636	8632	8637
Art.-Bez.: / Item:	CSW-FG-601	CSW-FG-645	CSW-FG-649	CSW-FG-661	CSW-FG-638	CSW-FG-666
Art.-Nr.: / Item No.:	8694	8696	8697	8698	8695	8699
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 3	3 x 7	2,5 x 6	2,5 x 7	2,5 x 6	2,5 x 6,5

CERASTONE

Keramik, Edelmetalllegierungen, NEM, Kunststoffe Porcelain, Precious and Non-Precious Metal Alloys, Acrylics



- mittel / medium
- 12.000 – 30.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

CSG-HP-613	CSG-HP-638	CSG-HP-642	CSG-HP-652	CSG-HP-665
8611	8612	8613	8614	8615
7 x 3	2,5 x 6	5 x 13	3,5 x 10,5	6 x 12

HP Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 12.000 – 30.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

CSW-HP-731	CSW-HP-732	CSW-HP-733
8621	8622	8623
6,5 x 13	5 x 13	3,5 x 10,5

HP Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 12.000 – 30.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

CSP-HP-731	CSP-HP-732	CSP-HP-733
8641	8642	8643
6,5 x 13	5 x 13	3,5 x 10,5

HP Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 12.000 – 30.000 min⁻¹
max. 35.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

CSB-HP-731	CSB-HP-732	CSB-HP-733
8661	8662	8663
6,5 x 13	5 x 13	3,5 x 10,5

HP Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):

COOLGRINDER

Keramik, Metall Porcelain, Metal



- DE**
- Magnesitbindung
 - Geringe Hitzeentwicklung
 - Bearbeitung ohne Wasserkühlung
 - Weicher Schliff
- EN**
- Magnesite bonding
 - Low heat generation
 - Application without water cooling
 - Soft cut

- grob / coarse**
- 10.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	CG-25/5	CG-25/3	CG-25/2
Art.-Nr.: / Item No.:	8400	8401	8402
Maße: / Dimensions (mm):	25 x 5	25 x 3	25 x 2

- grob / coarse**
- 10.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	CG-22/5	CG-22/3	CG-22/2
Art.-Nr.: / Item No.:	8410	8411	8412
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 5	22 x 3	22 x 2

- grob / coarse**
- 10.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	CG-19/5	CG-19/3	CG-19/2
Art.-Nr.: / Item No.:	8420	8421	8422
Maße: / Dimensions (mm):	19 x 5	19 x 3	19 x 2

FIBERCUT

Keramik, Zirkonoxid, Metall Porcelain, Zirconia, Metal Alloys

- DE**
- Faserverstärkt
 - Hochflexibel
 - Hohe strukturelle Festigkeit
 - Sehr effizienter Schnitt
 - Keine Verfärbungen oder Rückstände

- EN**
- Fiber reinforced
 - Highly flexible
 - High structural strength
 - Very efficient cutting rate
 - No discoloration or residues

10 Stück / pieces



METALL / METAL



Aluminiumoxid
Aluminium oxide



10, 100 Stück / pieces

FCA22/02	FCA22/03	FCA40/05	FCA40/13
8920	8921	8928	8929
22 x 0,2	22 x 0,3	40 x 0,5	40 x 1,3
25.000	25.000	10.000	10.000

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):
Empf. Drehzahl: / Rec. RPM: (max. min.⁻¹)



KERAMIK / PORCELAIN



Siliziumcarbid
Silicon carbide



10, 100 Stück / pieces

FCS22/02	FCS22/03	FCS25/02
8910	8911	8915
22 x 0,2	22 x 0,3	25 x 0,2
25.000	25.000	15.000

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):
Empf. Drehzahl: / Rec. RPM: (max. min.⁻¹)



ZIRKONOXID / ZIRCONIA



Diamant
Diamond



1, 10 Stück / piece

FCD20/02	FCD20/03	88HP
8900	8901	9555
20 x 0,2	20 x 0,3	8
25.000	25.000	-

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):
Empf. Drehzahl: / Rec. RPM: (max. min.⁻¹)



RA

FG

Zahnmedizin

Dental Clinic

UNIVERSAL	22
DIAPOL®	23
DIAPRO	24
DIACERA	25
ECOCERAM	26
DIACOMP® PLUS	27
DIACOMP® ULTRA	28
EASYCOMP	29
ECOCOMP	30
COMPOSOFT	31
FLEXI-DIA	32
FLEXISTRIPS-DIA	33
FLEXI-D	34
FLEXISTRIPS	35
EVEFLEX	36
DIABRUSH	37
EVEBRUSH	37
UNIBRUSH	38
PROPHY TWIST	39
PROPHY PLUS	39
DIACOMP® PASTE	40
DIAPOL® PASTE	41
PROPHYCLEAN®	42
BRACKET	43
DIASTRIPS	44
CARBOSTRIPS	45

Set RA 101

Art.-Nr.: / Item No.: 9070

8-teilig / pieces

UNIVERSAL

Keramik, Komposit, Edelmetall, Amalgam Porcelain, Composite, Precious Metal, Amalgam



- DE**
- Glättet alle dentalen Restaurationsmaterialien
 - Weiche Silikonbindung passt sich der Oberfläche an
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- For smoothing all dental materials
 - Soft silicone bonding adapts to the surface being processed
 - Silicon carbide abrasive

- **Glätten**
Smoothing

- **grob / coarse**
- **7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- **10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	R12	L13	K11	K12	K15
Art.-Nr.: / Item No.:	1006	1009	1011	1012	1015
Maße: / Dimensions (mm):	12 x 2	13 x 2,5	11 x 6	12 x 7	15 x 9

- **mittel / medium**
- **7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- **10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	W11	W1	W2	W2B	W4
Art.-Nr.: / Item No.:	1081	1071	1072	1092	1074
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 7,5	5,5 x 15	4,5 x 12	5 x 10	5 x 16

- **mittel / medium**
- **7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- **10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	W5	W6	W7	W8	W9
Art.-Nr.: / Item No.:	1075	1076	1077	1078	1079
Maße: / Dimensions (mm):	9 x 8,5	8 x 7	7 x 10	11 x 2	11 x 2,5



Set RA 306
 Art.-Nr.: / Item No.: 9088
 6-teilig / pieces



DIAPOL®

Keramik Porcelain



- DE**
- 3-stufiges Poliersystem für Hochglanz auf allen keramischen Materialien
 - Diamantkörnung für höchste Effektivität
 - Schnelle Oberflächenkorrekturen ohne zusätzlichen Glanzbrand
- EN**
- 3-step polishing system for all porcelain materials
 - Diamond grit for highest efficiency
 - Surface corrections without additional glazing

Set RA 305

Art.-Nr.: / Item No.: 9077
 9-teilig / pieces

- 1** Glätten / Smoothing
- 2** Vorpolieren / Pre-polishing
- 3** Hochglanzpolieren / High-shine polishing



DT-W14Dg	W11Dg	W16Dg	W17Dg	W18Dg	W2Dg	W8Dg	FG1Dg
7084	7081	7086	7087	7088	7072	7078	7091
14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

FG SCHAFT / FG SHANK

- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:
 Art.-Nr.: / Item No.:
 Maße: / Dimensions (mm):



DT-W14Dmf	W11Dmf	W16Dmf	W17Dmf	W18Dmf	W2Dmf	W8Dmf	FG1Dmf
7184	7181	7186	7187	7188	7172	7178	7191
14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

FG SCHAFT / FG SHANK

- mittel / medium
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:
 Art.-Nr.: / Item No.:
 Maße: / Dimensions (mm):



DT-W14D	W11D	W16D	W17D	W18D	W2D	W8D	FG1D
7284	7281	7286	7287	7288	7272	7278	7291
14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5	4 x 13	11 x 2	3 x 6,5

FG SCHAFT / FG SHANK

- fein / fine
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:
 Art.-Nr.: / Item No.:
 Maße: / Dimensions (mm):



Set RA 363
 Art.-Nr.: / Item No.: 9092
 6-teilig / pieces



DIAPRO

Lithium-Disilikat, Feldspatkeramik Lithium Disilicate, Feldspathic Porcelain



- DE**
- Speziell für Silikatkeramiken
 - Diamantkörnung für höchste Effektivität
 - Polierergebnis entspricht Glanzbrand
 - Vor der Politur erfolgt das Schleifen mit DIASYNTP[®] PLUS (S. 14)

- EN**
- Especially suitable for silicate porcelain
 - Diamond grit for highest efficiency
 - Polishing result matches glazing
 - Before polishing, grinding is done with DIASYNTP[®] PLUS (p. 14)

Set RA 361

Art.-Nr.: / Item No.: 9085
 8-teilig / pieces

- 1 **Vorpolieren**
Pre-polishing
- 2 **Hochglanzpolieren**
High-shine polishing

- mittel / medium**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez.: / Item:	DT-W14DPmf	W11DPmf	W16DPmf	W17DPmf	W18DPmf
Art.-Nr.: / Item No.:	7884	7881	7886	7887	7888
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5

- fein / fine**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez.: / Item:	DT-W14DP	W11DP	W16DP	W17DP	W18DP
Art.-Nr.: / Item No.:	7984	7981	7986	7987	7988
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5



Set RA 323
 Art.-Nr.: / Item No.: 9091
 6-teilig / pieces



DIACERA

Zirkonoxid, Aluminiumoxid Zirconia, Alumina



- DE**
- Speziell für Vollzirkonrestaurationen
 - Hohe Konzentration an Diamantkörnung für mehr Effizienz
 - Kein Glanzbrand erforderlich
 - Vor der Politur erfolgt das Schleifen mit DIASYNT® PLUS (S. 14)

- EN**
- Especially suitable for full contour zirconia restorations
 - High diamond concentration for more efficiency
 - Makes glazing unnecessary
 - Before polishing, grinding is done with DIASYNT® PLUS (p. 14)

Set RA 322

Art.-Nr.: / Item No.: 9078
 8-teilig / pieces

- 1 **Vorpolieren** Pre-polishing
 2 **Hochglanzpolieren** High-shine polishing



- mittel / medium
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-W14DCmf	W11DCmf	W16DCmf	W17DCmf	W18DCmf
7684	7681	7686	7687	7688
14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5

Art.-Bez.: / Item:
 Art.-Nr.: / Item No.:
 Maße: / Dimensions (mm):



- fein / fine
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-W14DC	W11DC	W16DC	W17DC	W18DC
7784	7781	7786	7787	7788
14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 10	6 x 7,5	10 x 2,5

Art.-Bez.: / Item:
 Art.-Nr.: / Item No.:
 Maße: / Dimensions (mm):

ECOCERAM

Keramik Porcelain

Set RA 160

Art.-Nr.: / Item No.: 9076

6-teilig / pieces



- DE**
- Zum Glätten und Polieren von Keramikrestorationen
 - Silikonbindung passt sich der Oberfläche an
 - Siliziumcarbidkörnung

- EN**
- For finishing and polishing porcelain restorations
 - Silicone bonding adapts to the surface being processed
 - Silicon carbide abrasive

- 1 **Glätten** Smoothing 2 **Vorpolieren** Pre-polishing 3 **Polieren** Polishing

- grob / coarse**
- 7.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	W2BVK	W7VK	W9VK
Art.-Nr.: / Item No.:	1592	1577	1579
Maße: / Dimensions (mm):	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- mittel / medium**
- 7.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	W2BNK	W7NK	W9NK
Art.-Nr.: / Item No.:	1692	1677	1679
Maße: / Dimensions (mm):	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- fein / fine**
- 7.000 – 15.000 min⁻¹**
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	W2BSK	W7SK	W9SK
Art.-Nr.: / Item No.:	1792	1777	1779
Maße: / Dimensions (mm):	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5



Set RA 343
 Art.-Nr.: / Item No.: 9087
 6-teilig / pieces



Set RA 342
 Art.-Nr.: / Item No.: 9086
 6-teilig / pieces

DIACOMP® plus



Komposit Composite



- DE**
- 2-stufiges Poliersystem für Hochglanz auf allen Kompositmaterialien
 - Polierstufen speziell abgestimmt auf den jeweiligen Bearbeitungsschritt
 - Beste Ergebnisse auch auf sehr harten Kompositen
- EN**
- 2-step polishing system for high shine on all composite materials
 - Polishers specifically adapted to each processing step
 - Best results even on very hard composites

Set RA 344
 Art.-Nr.: / Item No.: 9094
 8-teilig / pieces

- 1 **Vorpolieren**
Pre-polishing
- 2 **Hochglanzpolieren**
High-shine polishing



FG SCHAFT / FG SHANK

- mittel / medium
- 3.000 – 8.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-DCP10m	DT-DCP14m	DCP-OFm	DCP-W11m	DCP1m	DCP2m	DCP3m	DCP-W2Bm	DCP-FG1m
6180	6184	6175	6181	6171	6172	6173	6192	6191
11 x 1,6	14 x 1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10 x 2,5	6 x 7,5	5 x 10	3 x 6,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



FG SCHAFT / FG SHANK

- fein / fine
- 3.000 – 8.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-DCP10f	DT-DCP14f	DCP-OFf	DCP-W11f	DCP1f	DCP2f	DCP3f	DCP-W2Bf	DCP-FG1f
6280	6284	6275	6281	6271	6272	6273	6292	6291
11 x 1,6	14 x 1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10 x 2,5	6 x 7,5	5 x 10	3 x 6,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



Set RA 350

Art.-Nr.: / Item No.: 9074

4-teilig / pieces

DIACOMP® *ultra*

Komposit Composite



- DE**
- Gesamter Polierprozess in nur einem Schritt
 - Diamantkörnung für höchste Effektivität
 - Erhöhter Druck für die Oberflächenvorbereitung
 - Reduzierter Druck für Hochglanzpolitur
- EN**
- Complete polishing process in just one step
 - Diamond grit for highest efficiency
 - Increased pressure for surface preparation
 - Reduced pressure for high shine polishing

- fein / fine
- 3.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece



FG-SCHAFT / FG SHANK



Art.-Bez.: / Item:	DCU-W11	DCU1	DCU2	DCU3	DCU-FG1
Art.-Nr.: / Item No.:	6081	6071	6072	6073	6091
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 7,5	4 x 10	10 x 2,5	6 x 7,5	3 x 6,5

EASYCOMP

Komposit Composite



- DE**
- Ökonomisches Einwegpoliersystem für alle Komposite
 - Entfall der Wiederaufbereitung
 - Kleine Formen erleichtern die Zugänglichkeit schwer erreichbarer Stellen
 - Optimale Formverfügbarkeit für alle Oberflächenstrukturen

- EN**
- Economic single-use polishing system for composite
 - Elimination of reprocessing
 - Small geometries simplify the accessibility of difficult to reach areas
 - Optimised range of available shapes for all surface structures

- 1 **Vorpolieren** Pre-polishing 2 **Polieren** Polishing



mittel, fein / medium, fine



40 Stück / pieces

EY-1	EY-3
9030	9031
4 x 6,9	6,2 x 6,4
3.000 - 8.000	3.000 - 8.000
20.000	20.000

Art-Bez.: / Item:

Art-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Empf. Drehzahl: / Rec. RPM: (max. min⁻¹)

Max. Drehzahl: / Max. RPM: (max. min⁻¹)



mittel, fein / medium, fine



40 Stück / pieces

EY-OF	EY-10
9032	9033
5,5 x 8,7	11 x 1,6
3.000 - 5.000	3.000 - 8.000
20.000	20.000

Art-Bez.: / Item:

Art-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Empf. Drehzahl: / Rec. RPM: (max. min⁻¹)

Max. Drehzahl: / Max. RPM: (max. min⁻¹)

Set RA 210

Art.-Nr.: / Item No.: 9071

8-teilig / pieces

ECOCOMP

Komposit Composite



- DE**
- Für die effiziente Politur von Kompositoberflächen
 - Siliziumcarbidkörnung
 - Hart gebunden für höhere Standzeit
- EN**
- For efficient polishing of composite surfaces
 - Silicon carbide grit
 - Hard bonding for high durability

- 1 **Vorpolieren**
Pre-polishing
- 2 **Polieren**
Polishing

- mittel / medium**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	EC11m	EC3Km	EC5Wm	EC7m	EC18m
Art.-Nr.: / Item No.:	5181	5173	5175	5177	5188
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 7,5	6,5 x 9,5	9,5 x 8	5 x 10	10 x 2,5

- fein / fine**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	EC11f	EC3Kf	EC5Wf	EC7f	EC18f
Art.-Nr.: / Item No.:	5281	5273	5275	5277	5288
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 7,5	6,5 x 9,5	9,5 x 8	5 x 10	10 x 2,5

COMPOSOFT

Komposit Composite


- DE**
- Zum Glätten, Vorpolieren und Polieren von Komposit
 - Aluminiumoxidkörnung
 - Weiche Silikonbindung passt sich der Kompositoberfläche an

- EN**
- For smoothing, pre-polishing and polishing composite
 - Aluminium oxide grit
 - Soft silicone bonding adapts to the composite surface

- 1 **Glätten**
Smoothing
2 **Vorpolieren**
Pre-polishing
3 **Polieren**
Polishing



CS11g	CS2Bg	CS7g	CS9g
2581	2592	2577	2579
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- grob / coarse**
- 5.000 – 8.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



CS11m	CS2Bm	CS7m	CS9m
2681	2692	2677	2679
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- mittel / medium**
- 5.000 – 8.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



CS11f	CS2Bf	CS7f	CS9f
2781	2792	2777	2779
3 x 7,5	5 x 10	7 x 10	11 x 2,5

- fein / fine**
- 5.000 – 8.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



Starter Set 10 mm & 14 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9008
200-teilig / pieces +95RA

FLEXI-DIA

Keramik, Komposit Porcelain, Composite

- DE**
- Flexible Polierscheibchen mit Diamantbelegung
 - Optimiert für die Politur von Keramik
 - Ziehend und schiebend anwendbar
 - Extra dünne Kunststoffolie
- EN**
- Flexible polishing discs with diamond coating
 - Optimised for porcelain polishing
 - For use in a pulling or pushing motion
 - Extra-thin plastic foil



Starter Set 14 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9006
100-teilig / pieces +95RA

Starter Set 10 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9005
100-teilig / pieces +95RA

● SEHR GROB / VERY COARSE ● GROB / COARSE ● MITTEL / MEDIUM ● FEIN / FINE



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹

100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel



Art.-Bez.: / Item:	FD-10Dxg	FD-10Dg	FD-10Dmf	FD-10D
Art.-Nr.: / Item No.:	9126	9127	9128	9129
Maße: / Dimensions (mm):	10 x 0,21	10 x 0,17	10 x 0,14	10 x 0,11



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹

100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel



Art.-Bez.: / Item:	FD-14Dxg	FD-14Dg	FD-14Dmf	FD-14D	95RA	95HP
Art.-Nr.: / Item No.:	9146	9147	9148	9149	9595	9565
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 0,21	14 x 0,17	14 x 0,14	14 x 0,11	-	-





Combi Set 10 mm & 14 mm & Strips

Art.-Nr.: / Item No.: 9009

250-teilig / pieces +95RA +95HP

FLEXISTRIPS-DIA

Keramik, Komposit Porcelain, Composite



- DE**
- Flexible Polierstreifen für die interproximale Anwendung
 - Mit Diamantkörnung für mehr Effektivität
 - Für die Politur von Keramik und Komposit
 - Mit körnungsfreier Lücke für eine einfachere Anwendung

- EN**
- Flexible polishing strips for interproximal application
 - With diamond coating for more efficiency
 - For polishing porcelain and composite
 - With a gap between abrasives for easier application

Set DS-50

Art.-Nr.: / Item No.: 9011

50-teilig / pieces

- SEHR GROB / VERY COARSE
- GROB / COARSE
- MITTEL / MEDIUM
- FEIN / FINE

Stärke (mm) / Thickness: 0,21 / 0,17



Diamant
Diamond



50 Stück / pieces

DS-60/40

9113

4 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Stärke (mm) / Thickness: 0,14 / 0,11



Diamant
Diamond



50 Stück / pieces

DS-20/7

9114

4 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Starter Set 10 mm & 14 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9003

200-teilig / pieces +95RA

FLEXI-D

Komposit, Gold, Amalgam Composite, Gold, Amalgam

- DE**
- Flexible Polierscheibchen
 - Für die interproximale Anwendung
 - Ziehend und schiebend anwendbar
 - Einseitig beschichtet mit Aluminiumoxid

- EN**
- Flexible polishing discs
 - For interproximal application
 - For use in a pulling or pushing motion
 - Coated on one side with aluminium oxide



Starter Set 14 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9001

100-teilig / pieces +95RA

Starter Set 10 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9000

100-teilig / pieces +95RA

● GROB / COARSE ● MITTEL / MEDIUM ● FEIN / FINE ● EXTRA FEIN / EXTRA FINE



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel



Art.-Bez.: / Item:

FD-10g

FD-10m

FD-10f

FD-10sf

Art.-Nr.: / Item No.:

9121

9122

9123

9124

Maße: / Dimensions (mm):

10 x 0,21

10 x 0,17

10 x 0,14

10 x 0,11



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel



Art.-Bez.: / Item:

FD-14g

FD-14m

FD-14f

FD-14sf

95RA

95HP

Art.-Nr.: / Item No.:

9141

9142

9143

9144

9595

9565

Maße: / Dimensions (mm):

14 x 0,21

14 x 0,17

14 x 0,14

14 x 0,11

Combi Set 10 mm & 14 mm & Strips

Art.-Nr.: / Item No.: 9004

250-teilig / pieces +95RA +95HP

FLEXISTRIPS

Komposit, Gold, Amalgam Composite, Gold, Amalgam

- DE**
- Flexible Polierstreifen für die interproximale Anwendung
 - Für die Politur von Komposit und Metall
 - Mit körnungsfreier Lücke für eine einfachere Anwendung
 - Einseitig beschichtet mit Aluminiumoxid
- EN**
- Flexible polishing strips for interproximal application
 - For polishing composite and metal
 - With gap between abrasives for easier application
 - Coated on one side with aluminium oxide



Set FS-50

Art.-Nr.: / Item No.: 9010

50-teilig / pieces

- GROB / COARSE
- MITTEL / MEDIUM
- FEIN / FINE
- EXTRA FEIN / EXTRA FINE

Stärke (mm) / Thickness: 0,21 / 0,17



Aluminiumoxid
Aluminium oxide



50 Stück / pieces

FS-60/40

9111

4 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Stärke (mm) / Thickness: 0,14 / 0,11



Aluminiumoxid
Aluminium oxide



50 Stück / pieces

FS-20/7

9112

4 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Set RA 240

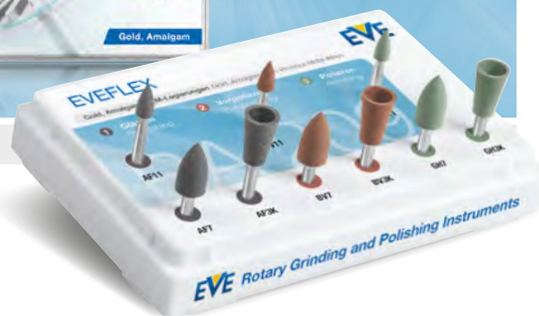
Art.-Nr.: / Item No.: 9090

12-teilig / pieces



EVEFLEX

Gold, Amalgam, NEM-Legierungen Gold, Amalgam, Non-Precious Metal Alloys



- DE**
- Für die Politur von Gold, Amalgam und NEM Legierungen
 - 3-stufiges Poliersystem
 - Siliziumcarbidkörnung

- EN**
- For polishing gold, amalgam and non-precious alloys
 - 3-step polishing system
 - Silicon carbide grit

Set RA 209

Art.-Nr.: / Item No.: 9075

9-teilig / pieces

- 1 **Glätten** Smoothing
 2 **Vorpolieren** Pre-polishing
 3 **Polieren** Polishing

- grob / coarse**
 7.000 – 12.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹
 10, 100 Stück / pieces



FG SCHAFT / FG SHANK

Art.-Bez.: / Item:	ET-AF14	AF11	AF1	AF3K	AF5W	AF7	AF13	A2	A3
Art.-Nr.: / Item No.:	4684	4681	4671	4673	4675	4677	4683	4692	4693
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 12	6,5 x 9,5	9 x 8	5 x 10	5,5 x 16	3 x 6,5	6 x 8

- mittel / medium**
 7.000 – 12.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹
 10, 100 Stück / pieces



FG SCHAFT / FG SHANK

Art.-Bez.: / Item:	ET-BV14	BV11	BV1	BV3K	BV5W	BV7	BV13	B2	B3
Art.-Nr.: / Item No.:	4784	4781	4771	4773	4775	4777	4783	4792	4793
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 12	6,5 x 9,5	9 x 8	5 x 10	5,5 x 16	3 x 6,5	6 x 8

- fein / fine**
 7.000 – 12.000 min⁻¹
 max. 20.000 min⁻¹
 10, 100 Stück / pieces



FG SCHAFT / FG SHANK

Art.-Bez.: / Item:	ET-GH14	GH11	GH1	GH3K	GH5W	GH7	GH13	G2	G3
Art.-Nr.: / Item No.:	4884	4881	4871	4873	4875	4877	4883	4892	4893
Maße: / Dimensions (mm):	14 x 1,6	3 x 7,5	4 x 12	6,5 x 9,5	9 x 8	5 x 10	5,5 x 16	3 x 6,5	6 x 8



DIABRUSH

Keramik, Komposit, Metall Porcelain, Composite, Metal

- DE**
- Zur Hochglanzpolitur von Keramik und Komposit
 - Für die Politur von okklusalen Füllungen
 - Faser mit Diamantkörnung
 - Anwendung ohne Polierpaste
 - Hitzestabile und autoklavierbare Polyamidfaser

- EN**
- For high-shine polishing on porcelain and composite
 - For polishing occlusal fillings
 - Fibre with diamond grit
 - Application without polishing paste
 - Heat resistant and autoclavable polyamide fibre



Härte: / Hardness:
mittel / medium

- fein / fine**
- max. 10.000 min⁻¹**
- 1, 10 Stück / piece**

WTD1	WZD1	WSD1
9481	9482	9483
6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):

EVEBRUSH

Keramik, Komposit, Metall Porcelain, Composite, Metal

- DE**
- Zur Hochglanzpolitur von Keramik und Komposit
 - Für die Politur von okklusalen Füllungen
 - Faser mit Siliziumcarbidkörnung
 - Anwendung ohne Polierpaste
 - Hitzestabile und autoklavierbare Polyamidfaser

- EN**
- For high-shine polishing on porcelain and composite
 - For polishing occlusal fillings
 - Fibre with silicon carbide grit
 - Application without polishing paste
 - Heat resistant and autoclavable polyamide fibre



Härte: / Hardness:
hart / hard

- fein / fine**
- max. 10.000 min⁻¹**
- 1, 10 Stück / piece**

WT1	WZ1	WS1
9491	9492	9493
6 x 5,5	4 x 6,5	4 x 6,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):

UNIBRUSH

Prophylaxe, Komposit, Keramik, Metall Prophylaxis, Composite, Porcelain, Metal

- DE**
- Nylonbürstchen für die Anwendung mit Polierpaste
 - Anwendung zur Prophylaxe oder Füllungstherapie
 - Erhält die Oberflächenstruktur
- EN**
- Nylon brushes for application with polishing paste
 - Application for prophylaxis treatment or on dental restorations
 - Does not alter the surface structure

● **HART / HARD**

● **MITTEL / MEDIUM**

● **SUPER WEICH / SUPER SOFT**



max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:

WTH

WZH

WSH

WPH

Art.-Nr.: / Item No.:

9451

9452

9453

9454

Maße: / Dimensions (mm):

6 x 5,5

4 x 6,5

4 x 6,5

2,5 x 3



max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:

WTM

WZM

WSM

WPM

Art.-Nr.: / Item No.:

9461

9462

9463

9464

Maße: / Dimensions (mm):

6 x 5,5

4 x 6,5

4 x 6,5

2,5 x 3



max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:

WTS

WZS

WSS

WPS

Art.-Nr.: / Item No.:

9471

9472

9473

9474

Maße: / Dimensions (mm):

6 x 5,5

4 x 6,5

4 x 6,5

2,5 x 3

PROPHY *TWIST*

Prophylaxe Prophylaxis

- DE**
- Entfernt Verfärbungen aller Art
 - PROPHY TWIST passt sich der Zahnform an
 - Mit und ohne Polierpaste anwendbar
 - Einwegprodukt
 - Latexfrei
- EN**
- Removes all types of discolorations
 - PROPHY TWIST adapts to any surface structure
 - For application with or without polishing paste
 - Single use product
 - Latex free



7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

PRT-W10	PRT-W14
9408	9409
11 x 1,6	14 x 1,6

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

PROPHY *plus*

Prophylaxe Prophylaxis

- DE**
- Lamellen befördern Polierpaste immer wieder zum Zahn
 - Zur Anwendung mit Polierpaste
 - Latexfrei
- EN**
- Ridges drive paste towards the teeth
 - For application with polishing paste
 - Latex free



3.000 – 5.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

PRP-7	PRP-3K	PRP-3	99RA
9401	9406	9405	9599
6 x 11	6 x 7	6 x 8	-

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



DIACOMP® paste

Komposit, Hybridkeramik Composite, Hybrid Ceramic

- DE**
 - Für die Hochglanzpolitur von Kompositfüllungen
 - Hohe Konzentration an Diamantpartikeln
 - Zur Anwendung mit EVE UNIBRUSH (S. 38)
- EN**
 - For high-shine polishing of composite fillings
 - High concentration of diamond particles
 - For application with EVE UNIBRUSH (p. 38)



Inhalt / Content: 2g



1 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:

DP3

Art.-Nr.: / Item No.:

9705

Körnung: / Grit (µ):

4 – 8



DIAPOL[®] paste

Keramik, Zirkonoxid, Lithium-Disilikat Porcelain, Zirconia, Lithium Disilicate

- DE**
- Für die Hochglanzpolitur aller Keramiken
 - Hohe Konzentration an Diamantpartikeln
 - Zur Anwendung mit EVE UNIBRUSH (S. 38)
- EN**
- For high-shine polishing of any porcelain material
 - High concentration of diamond particles
 - For application with EVE UNIBRUSH (p. 38)



Inhalt / Content: 2g



1 Stück / piece

DP2
9702
10 – 12

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Körnung: / Grit (μ):

Set RA 411

Art.-Nr.: / Item No.: 9081

10-teilig / pieces



PROPHYCLEAN®

Zahnreinigung Tooth cleaning

- DE**
- Entfernt Zahnstein und Verfärbungen
 - Spezielle Körnung verhindert Schädigung des Zahnschmelzes
 - Mechanische Prophylaxeoption
 - Faserfrei
 - Blaue Variante für sehr starke Verschmutzungen
- EN**
- Removes calculus and stains
 - Special abrasive prevents damage to the enamel
 - For mechanical prophylactic treatment
 - Fibre free
 - Blue option for heavy stains

- grob / coarse**
- 5.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 1, 10 Stück / piece**



- 100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel**



Art.-Bez. / Item:	PC-100g	PC-102g	PC-103g	PC-111g	PCD-10g	PCD-14g
Art.-Nr. / Item No.:	8700	8702	8703	8711	8721	8741
Maße / Dimensions (mm):	2,35 x 9	2,35 x 7	2,35 x 7,5	3 x 6,5	10 x 0,21	14 x 0,21

- mittel / medium**
- 5.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 1, 10 Stück / piece**



- 100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel**



Art.-Bez. / Item:	PC-100	PC-102	PC-103	PC-111	PCD-10	PCD-14	95RA
Art.-Nr. / Item No.:	8800	8802	8803	8811	8821	8841	9595
Maße / Dimensions (mm):	2,35 x 9	2,35 x 7	2,35 x 7,5	3 x 6,5	10 x 0,14	14 x 0,14	-

Set RA 430

Art.-Nr.: / Item No.: 9079

5-teilig / pieces

BRACKET

Kieferorthopädie, Bracketkleberesteentfernung Orthodontics, Debonding



- DE**
- Für die Entfernung von Bracketkleberesten
 - Verletzt nicht die natürliche Zahnhartsubstanz
 - Anschließende Zahnreinigung mit PROPHY TWIST (S. 39)
- EN**
- For removal of remnants after debonding
 - Does not harm the enamel
 - Subsequent tooth cleaning with PROPHY TWIST (p. 39)



grob / coarse



**5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**



10, 100 Stück / pieces

BR11	BR3	BR6	BR7
5381	5373	5376	5377
3 x 7,5	6 x 7,5	10 x 0,7	5 x 10

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



Set PDL4

Art.-Nr.: / Item No.: 9014

9-teilig / pieces

DIASTRIPS

Keramik, Komposit, Metall, Zahnhartsubstanz Porcelain, Composite, Metal, Enamel

- DE**
- Für die manuelle Oberflächenbearbeitung
 - Interdentale Anwendung
 - Lochung führt abgetragenes Material ab
- EN**
- For manual surface processing
 - Interdental application
 - Perforation removes the cut material



Set PDL2,5

Art.-Nr.: / Item No.: 9012

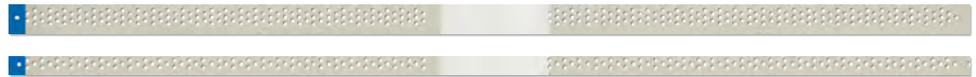
9-teilig / pieces



grob / coarse



9 Stück / pieces



Stärke (mm) / Thickness: 0,11

Art.-Bez.: / Item:	PDL-45/4	PDL-45/2,5
Art.-Nr.: / Item No.:	9101	9106
Maße: / Dimensions (mm):	4 x 150	2,5 x 150



mittel / medium



9 Stück / pieces



Stärke (mm) / Thickness: 0,10

Art.-Bez.: / Item:	PDL-35/4	PDL-35/2,5
Art.-Nr.: / Item No.:	9102	9107
Maße: / Dimensions (mm):	4 x 150	2,5 x 150



fein / fine



9 Stück / pieces



Stärke (mm) / Thickness: 0,07

Art.-Bez.: / Item:	PDL-10/4	PDL-10/2,5
Art.-Nr.: / Item No.:	9103	9108
Maße: / Dimensions (mm):	4 x 150	2,5 x 150

Set CSL4

Art.-Nr.: / Item No.: 9018

30-teilig / pieces

CARBOSTRIPS

Keramik, Komposit, Metall, Zahnhartsubstanz Porcelain, Composite, Metal, Enamel

- DE**
- Für die Anpassung der interdentalen Kontaktpunkte (Stripping)
 - Flexible Siliziumcarbid belegte Metallstreifen
 - Mit körnungsfreier Lücke für eine einfachere Anwendung

- EN**
- For interdental stripping
 - Flexible silicon carbide coated metal strips
 - With gap for easier application



Set CSL2,5

Art.-Nr.: / Item No.: 9016

30-teilig / pieces



Stärke (mm) / Thickness: 0,10



grob / coarse



10 Stück / pieces

CSL-C/4	CSL-C/2,5
9191	9196
4 x 150	2,5 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



Stärke (mm) / Thickness: 0,09



mittel / medium



10 Stück / pieces

CSL-M/4	CSL-M/2,5
9192	9197
4 x 150	2,5 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



Stärke (mm) / Thickness: 0,07



fein / fine



10 Stück / pieces

CSL-F/4	CSL-F/2,5
9193	9198
4 x 150	2,5 x 150

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



HP



Zahntechnik

Dental Laboratory

UNIVERSAL	48
UNIVERSAL BL	53
DIAPOL®	54
DIAPRO	56
DIACERA	57
ECOCERAM WG	58
ECOCERAM	59
DIATEMP	60
FIBERWHEELS	61
TECHNIK	62
SOFTWHEELS	63
CHROM PLUS	64
ECOCHROM	65
EVEFLEX 400 – 800	65
EVEFLEX PINS	70
FLEXI-DIA	71
FLEXI-D	71

UNIVERSAL

Keramik, Edelmetall, Acryl Porcelain, Precious Metal, Acrylics

- DE**
- Glättet alle dentalen Restaurationsmaterialien
 - Weiche Silikonbindung passt sich der Oberfläche an
 - Diverse Formen für verschiedene Anwendungen
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- For smoothing all dental materials
 - Soft silicone bonding adapts to the surface being processed
 - Various shapes for different applications
 - Silicon carbide abrasive

KÖRNING: / GRIT:



- grob / coarse**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	R22	R17	L22	L18	L15	I22
Art.-Nr.: / Item No.:	1000	1004	1001	1007	1008	1002
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5	15 x 2,5	22 x 1

- grob / coarse**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	S6	C7	C9	C12
Art.-Nr.: / Item No.:	1016	1017	1019	1022
Maße: / Dimensions (mm):	6 x 24	7 x 20	9 x 20	12 x 20

- grob / coarse**
- 7.000 – 10.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	H15g	H16g	H20g
Art.-Nr.: / Item No.:	1055	1056	1060
Maße: / Dimensions (mm):	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12

UNIVERSAL

Keramik, Edelmetall, Acryl Porcelain, Precious Metal, Acrylics



H1	H2	H3	H4
1041	1042	1043	1044
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16



mittel / medium



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



H7	H8	H9
1047	1048	1049
7 x 10	11 x 2	11 x 2,5



mittel / medium



7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



UNIVERSAL

Edelmetall Precious Metal

KÖRNUNG: / GRIT:

grob / coarse
mittel / medium
fein / fine
extra fein / extra fine

-  mittel / medium
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	R22m	R17m	L22m	L18m	I22m
Art.-Nr.: / Item No.:	1100	1104	1101	1107	1102
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5	22 x 1

-  mittel / medium
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	S6m	C7m	C9m	H15m	H16m	H20m
Art.-Nr.: / Item No.:	1116	1117	1119	1155	1156	1160
Maße: / Dimensions (mm):	6 x 24	7 x 20	9 x 20	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12

-  mittel / medium
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	H1m	H2m	H3m	H4m	H8m	H9m
Art.-Nr.: / Item No.:	1141	1142	1143	1144	1148	1149
Maße: / Dimensions (mm):	5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5

UNIVERSAL

Edelmetall Precious Metal

KÖRNUNG: / GRIT:



R22f	R17f	L22f	L18f	I22f
1200	1204	1201	1207	1202
22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5	22 x 1

- fein / fine
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



S6f	C7f	C9f	H15f	H16f	H20f
1216	1217	1219	1255	1256	1260
6 x 24	7 x 20	9 x 20	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12

- fein / fine
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



H1f	H2f	H3f	H4f	H8f	H9f
1241	1242	1243	1244	1248	1249
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5

- fein / fine
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):

UNIVERSAL

Edelmetall Precious Metal

KÖRNUNG: / GRIT:

grob / coarse
mittel / medium
fein / fine
extra fein / extra fine

-  extra fein / extra fine
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	R22sf	R17sf	L22sf	L18sf	I22sf
Art.-Nr.: / Item No.:	1300	1304	1301	1307	1302
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5	22 x 1

-  extra fein / extra fine
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	S6sf	C7sf	C9sf	H15sf	H16sf	H20sf
Art.-Nr.: / Item No.:	1316	1317	1319	1355	1356	1360
Maße: / Dimensions (mm):	6 x 24	7 x 20	9 x 20	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12

-  extra fein / extra fine
-  7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	H1sf	H2sf	H3sf	H4sf	H8sf	H9sf
Art.-Nr.: / Item No.:	1341	1342	1343	1344	1348	1349
Maße: / Dimensions (mm):	5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5

UNIVERSAL^{BL}

Edelmetall Precious Metal

- DE**
- Für Mattglanz auf Edelmetallen
 - Weiche Silikonbindung passt sich der Oberfläche an
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- For satin finish on precious metals
 - Soft silicone bonding adapts to the surface being processed
 - Silicon carbide abrasive



- mittel / medium
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

R22BL	R17BL	LS22BL	LS18BL
1400	1404	1401	1407
22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

S6BL	C7BL	C9BL	H1BL	H4BL	H15BL	H20BL
1416	1417	1419	1441	1444	1455	1460
6 x 24	7 x 20	9 x 20	5,5 x 15	5 x 16	14,5 x 2,5	14 x 12

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



Set HP 311
 Art.-Nr.: / Item No.: 9047
 6-teilig / pieces



DIAPOL®

Keramik Porcelain



- DE**
- Poliersystem für Hochglanz auf allen keramischen Materialien
 - Diamantkörnung für höchste Effektivität
 - Schnelle Oberflächenkorrekturen ohne zusätzlichen Glanzbrand
- EN**
- Polishing system for all porcelain materials
 - Diamond grit for highest efficiency
 - Surface corrections without additional glazing

Set HP 310

Art.-Nr.: / Item No.: 9040
 8-teilig / pieces

extra grob / extra coarse

sehr grob / very coarse

- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece



Art.-Bez.: / Item:	L26Dug	R17Dug	L26Dxg	R17Dxg
Art.-Nr.: / Item No.:	6800	6804	6900	6904
Maße: / Dimensions (mm):	26 x 2	17 x 2,5	26 x 2	17 x 2,5

- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece



Art.-Bez.: / Item:	DT-H26Dg	DT-H17Dg	DT-H14Dg	L26Dg	SL20Dg	R17Dg	LS15Dg
Art.-Nr.: / Item No.:	7066	7057	7054	7000	7001	7004	7008
Maße: / Dimensions (mm):	26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	15 x 2,5

- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece



Art.-Bez.: / Item:	H11Dg	H2Dg	H4Dg	H8Dg	H15Dg	H16Dg	H22Dg	C2Dg	S3Dg	C235Dg
Art.-Nr.: / Item No.:	7051	7042	7044	7048	7055	7056	7062	7032	7033	7037
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 7,5	4 x 13	5 x 16	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	22 x 0,5	2 x 20	3 x 22	2,35 x 35



DIAPOL®

Keramik Porcelain



- mittel / medium
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-H26Dmf	DT-H17Dmf	DT-H14Dmf	L26Dmf	SL20Dmf	R17Dmf	LS15Dmf
7166	7157	7154	7100	7101	7104	7108
26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	15 x 2,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- mittel / medium
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

H11Dmf	H2Dmf	H4Dmf	H8Dmf	H15Dmf	H16Dmf	H22Dmf	C2Dmf	S3Dmf	C235Dmf
7151	7142	7144	7148	7155	7156	7162	7132	7133	7137
3 x 7,5	4 x 13	5 x 16	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	22 x 0,5	2 x 20	3 x 22	2,35 x 35

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- fein / fine
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

DT-H26D	DT-H17D	DT-H14D	L26D	SL20D	R17D	LS15D
7266	7257	7254	7200	7201	7204	7208
26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	15 x 2,5

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



- fein / fine
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

H11D	H2D	H4D	H8D	H15D	H16D	H22D	C2D	S3D	C235D
7251	7242	7244	7248	7255	7256	7262	7232	7233	7237
3 x 7,5	4 x 13	5 x 16	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	22 x 0,5	2 x 20	3 x 22	2,35 x 35

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



Set HP 364

Art.-Nr.: / Item No.: 9049

6-teilig / pieces



DIAPRO

Lithium-Disilikat Lithium Disilicate



- DE**
- Speziell für Silikatkeramiken
 - Diamantkörnung für höchste Effektivität
 - Polierergebnis entspricht Glanzbrand
 - Vor der Politur erfolgt das Schleifen mit DIASYNT® PLUS (S. 14)
- EN**
- Especially suitable for silicate porcelain
 - Diamond grit for highest efficiency
 - Polishing result matches glazing
 - Before polishing, grinding is done with DIASYNT® PLUS (p. 14)

Set HP 360

Art.-Nr.: / Item No.: 9042

9-teilig / pieces

- 1 **Vorpolieren** Pre-polishing
- 2 **Hochglanzpolieren** High-shine polishing

- mittel / medium**
- 7.000 – 12.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez.: / Item:	DT-H26DPmf	DT-H17DPmf	DT-H14DPmf	L26DPmf	SL20DPmf	H2DPmf	H8DPmf	R17DPmf
Art.-Nr.: / Item No.:	7866	7857	7854	7800	7801	7842	7848	7804
Maße: / Dimensions (mm):	26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

- fein / fine**
- 7.000 – 12.000 min⁻¹**
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece**



Art.-Bez.: / Item:	DT-H26DP	DT-H17DP	DT-H14DP	L26DP	SL20DP	H2DP	H8DP	R17DP
Art.-Nr.: / Item No.:	7966	7957	7954	7900	7901	7942	7948	7904
Maße: / Dimensions (mm):	26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5



Set HP 324

Art.-Nr.: / Item No.: 9048

6-teilig / pieces



DIACERA

Zirkonoxid, Aluminiumoxid Zirconia, Alumina

- DE**
- Speziell für Vollzirkonrestaurationen
 - Hohe Konzentration an Diamantkörnung für mehr Effizienz
 - Kein Glanzbrand erforderlich
 - Vor der Politur erfolgt das Schleifen mit DIASYNT® PLUS (S. 14)

- EN**
- Especially suitable for full contour zirconia restorations
 - High diamond concentration for more efficiency
 - Makes glazing unnecessary
 - Before polishing, grinding is done with DIASYNT® PLUS (p. 14)



Set HP 321

Art.-Nr.: / Item No.: 9041

9-teilig / pieces

1 Vorpulieren
Pre-polishing

2 Hochglanzpolieren
High-shine polishing



DT-H26DCmf	DT-H17DCmf	DT-H14DCmf	L26DCmf	SL20DCmf	H2DCmf	H8DCmf	R17DCmf
7666	7657	7654	7600	7601	7642	7648	7604
26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

- mittel / medium
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):



DT-H26DC	DT-H17DC	DT-H14DC	L26DC	SL20DC	H2DC	H8DC	R17DC
7766	7757	7754	7700	7701	7742	7748	7704
26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

- fein / fine
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 1, 10 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:
Art.-Nr.: / Item No.:
Maße: / Dimensions (mm):

ECOCERAM^{WG}

Weißlingsbearbeitung Pre-sintered Zirconia



- DE**
- Speziell für die Weißlings- und Grünlingsbearbeitung
 - Politur des Weißlings reduziert Bearbeitungszeit im gesinterten Zustand
 - Kein Eintrag von Farbpartikeln in den Weißling
 - Angepasst an die geringe Eigenfestigkeit von nicht gesintertem Zirkonoxid
- EN**
- Especially for polishing pre-sintered zirconia
 - Polishing pre-sintered zirconia simplifies finishing after final sintering
 - Zirconia is not contaminated with colour pigments
 - Developed for the lower strength of non-sintered zirconia

- mittel / medium**
- 4.000 – 7.000 min⁻¹**
max. 10.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	R22m-WG	H334Km-WG	H338m-WG
Art.-Nr.: / Item No.:	2800	2834	2838
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	10 x 24	5,5 x 16

- fein / fine**
- 4.000 – 7.000 min⁻¹**
max. 10.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	R22f-WG	H334Kf-WG	H338f-WG
Art.-Nr.: / Item No.:	2900	2934	2938
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	10 x 24	5,5 x 16

ECOCERAM

Keramik Porcelain

- DE**
- Zum Glätten und Polieren von Verblendkeramiken
 - Silikonbindung passt sich der Oberfläche an
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- For finishing and polishing veneer porcelain
 - Silicone bonding adapts to the surface being processed
 - Silicon carbide abrasive



grob / coarse



7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

R22VK

LS22VK

LS18VK

S6VK

C7VK

1500

1501

1507

1516

1517

22 x 3

22 x 4

18 x 3

6 x 24

7 x 20

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



mittel / medium



7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

R22NK

LS22NK

LS18NK

S6NK

C7NK

1600

1601

1607

1616

1617

22 x 3

22 x 4

18 x 3

6 x 24

7 x 20

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



fein / fine



7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

R22SK

LS22SK

LS18SK

S6SK

C7SK

1700

1701

1707

1716

1717

22 x 3

22 x 4

18 x 3

6 x 24

7 x 20

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



DIATEMP

Kunststoffzähne, Hybridkeramik, PEEK Acrylic Teeth, Hybrid Ceramic, PEEK



- DE**
- Besonders geeignet für temporäre Kunststoffversorgungen
 - Gesamter Polierprozess in nur einem Schritt
 - Erhöhter Druck für die Oberflächenvorbereitung
 - Reduzierter Druck für die Hochglanzpolitur

- EN**
- Especially suitable for temporaries
 - Complete polishing process in just one step
 - Elevated pressure for surface preparation
 - Reduced pressure for high shine polishing



fein / fine



3.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹



1, 10 Stück / piece



Art.-Bez.: / Item:	DT-DTP-H26	DT-DTP-H17	DT-DTP-H14	DTP-H4	DTP-H15	DTP-H16
Art.-Nr.: / Item No.:	6666	6657	6654	6644	6655	6656
Maße: / Dimensions (mm):	26 x 2	17 x 1,6	14 x 1,6	5 x 16	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5

FIBERWHEELS

Prothesenkunststoffe, Aufbisschienen, Sportmundschutz, Metalle Denture Acrylics, Splints, Mouthguard, Metals

- DE**
- Imprägniertes Faservlies für den Einsatz ohne Polierpaste
 - Geringe Wärmeentwicklung durch offenporige Struktur
 - Hohe Flexibilität für stark konturierte und gebogene Oberflächen
 - Für Kunststoffe und Thermoplaste geeignet
 - Von der groben Vorarbeit bis zum feinen Glätten der Oberfläche

- EN**
- Impregnated fiber wheels to be used without polishing paste
 - Low heat development due to open-pore structure
 - High flexibility for contoured and curved surfaces
 - Suitable for acrylics and thermoplastic materials
 - From coarse pre-polishing to fine smoothing of the surface



FI-H26g
9851
25 x 11

FI26g
9854
25 x 11



grob / coarse



5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



FI-H26m
9852
25 x 11

FI26m
9855
25 x 11



mittel / medium



5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



FI-H26f
9853
25 x 11

FI26f
9856
25 x 11



fein / fine



5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Set HP 115

Art.-Nr.: / Item No.: 9044

12-teilig / pieces

TECHNIK

Prothesen- und kieferorthopädische Kunststoffe Denture and Orthodontic Acrylics



- DE**
- Zum Glätten, Vorpolieren und Polieren
 - Diverse Formen für verschiedene Anwendungsbereiche
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- For smoothing, pre-polishing and polishing
 - Various shapes for different areas of application
 - Silicon carbide abrasive

- grob / coarse**
- 5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 15.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	H330K	H332K	H334K	H336K	H338	H340
Art.-Nr.: / Item No.:	2030	2032	2034	2036	2038	2040
Maße: / Dimensions (mm):	12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

- mittel / medium**
- 5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 15.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	H330Km	H332Km	H334Km	H336Km	H338m	H340m
Art.-Nr.: / Item No.:	2130	2132	2134	2136	2138	2140
Maße: / Dimensions (mm):	12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

- fein / fine**
- 5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 15.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**



Art.-Bez.: / Item:	H330Kf	H332Kf	H334Kf	H336Kf	H338f	H340f
Art.-Nr.: / Item No.:	2230	2232	2234	2236	2238	2240
Maße: / Dimensions (mm):	12 x 22	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	6,5 x 17

Set HP 125

Art.-Nr.: / Item No.: 9045

7-teilig / pieces

SOFTWHEELS

Prothesenkunststoffe, Aufbissschienen, Sportmundschutz, Bleichschienen | Denture Acrylics, Splints, Mouthguard, Bleaching Trays



- DE**
- Imprägniert mit Poliermedium
 - Anwendung ohne zusätzliche Polierpaste
 - Hochglanzergebnisse auf Acryl
 - Aluminiumoxidkörnung
- EN**
- Impregnated with polishing media
 - Application without additional polishing paste
 - High shine on acrylics
 - Aluminium oxide abrasive



SW-R22m

9801

22 x 3



mittel / medium



5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



SW-R22f

9802

22 x 3



fein / fine



5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹



10, 100 Stück / pieces

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

Set HP 220

Art.-Nr.: / Item No.: 9046

14-teilig / pieces

CHROM *plus*

Chrom-Legierungen, Edelstahl, Titan Chrome Alloys, Stainless Steel, Titanium



- DE**
- Abtragen der Gusschicht und Hochglanzpolitur in nur drei Schritten
 - Hochglanzpolitur mit SOFTWHEELS GR ohne Polierpaste
 - CHROM PLUS – Siliziumcarbid / SOFTWHEELS GR – Aluminiumoxid
- EN**
- Removal of casting skin and high-shine polishing in just three steps
 - High-shine polishing with SOFTWHEELS GR without polishing paste
 - CHROM PLUS – silicon carbide / SOFTWHEELS GR – aluminium oxide

- mittel / medium
- 8.000 – 15.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	CRP-R22m	CRP-R22/1m	CRP-LS22m	CRP-C6m
Art.-Nr.: / Item No.:	4000	4002	4001	4017
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	22 x 1	22 x 3,5	6 x 22

- fein / fine
- 8.000 – 15.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	CRP-R22f	CRP-R22/1f	CRP-LS22f	CRP-C6f
Art.-Nr.: / Item No.:	4100	4102	4101	4117
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	22 x 1	22 x 3,5	6 x 22

- extra fein / extra fine
- 5.000 – 7.000 min⁻¹
max. 10.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	SW-R22GR
Art.-Nr.: / Item No.:	9803
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3

ECOCHROM

NEM-Legierungen Non-Precious Metal Alloys

- DE**
- Für schnellen Materialabtrag auf Metallen
 - Extra harte Bindung für lange Standzeit
 - Besonders geeignet zur Gusshautentfernung
- EN**
- For efficient material removal on metals
 - Hard bonding for extended durability
 - Especially suitable for casting skin removal



- grob / coarse**
- 8.000 – 15.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**

ECR-R22	ECR-L22	ECR-C6	Art.-Bez.: / Item:
4200	4201	4217	Art.-Nr.: / Item No.:
22 x 3	22 x 4	6 x 22	Maße: / Dimensions (mm):

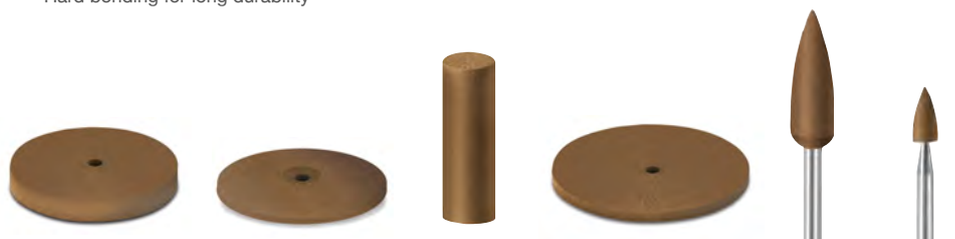
EVEFLEX⁴⁰⁰

Edelmetall, NEM-Legierungen, Modellguss Precious and Non-Precious Metal Alloys, Model Casting

- DE**
- Für effizienten Materialabtrag auf Chrom-Kobalt Legierungen
 - Entfernt die Gusshaut und glättet die Oberfläche
 - Harte Bindung für lange Standzeit
- EN**
- For efficient material removal on chrome alloys
 - Removes casting skin and smoothes the surface
 - Hard bonding for long durability

KÖRNUNG: / GRIT: **BINDUNG:** / BONDING:

mittel / medium **x-hart / x-hard**



- mittel / medium**
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹**
- 10, 100 Stück / pieces**

401	422	403	425	406	411	Art.-Bez.: / Item:
4401	4422	4403	4425	4406	4411	Art.-Nr.: / Item No.:
22 x 3	22 x 4	7 x 20	26 x 1,2	5,5 x 18	3 x 7,5	Maße: / Dimensions (mm):

EVEFLEX 500

Edelmetall, NEM-Legierungen Precious and Non-Precious Metal Alloys

- DE**
- Synthetische Bindung
 - Von sehr hart und grob bis flexibel und fein
 - Siliziumcarbidkörnung
- EN**
- Synthetic rubber bonding
 - From very hard and coarse to flexible and soft
 - Silicon carbide abrasive

	KÖRNUNG: / GRIT:	BINDUNG: / BONDING:
	mittel / medium	x-hart / x-hard
	sehr grob / very coarse	hart / hard
	grob / coarse	mittel / medium
	mittel / medium	weich / soft
	fein / fine	sehr weich / very soft

- sehr grob / very coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	501	502	522	503	560
Art.-Nr.: / Item No.:	4501	4502	4522	4503	4560
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20	6 x 22

- sehr grob / very coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	ET-H517	ET-H514	511	504	512	505	506
Art.-Nr.: / Item No.:	4557	4554	4511	4504	4512	4505	4506
Maße: / Dimensions (mm):	17 x 1,6	14 x 1,6	3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18

- sehr grob / very coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	507	515	508	509	510	520
Art.-Nr.: / Item No.:	4507	4515	4508	4509	4510	4520
Maße: / Dimensions (mm):	7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	10 x 12	14 x 12

EVEFLEX 600

Edelmetall, NEM-Legierungen Precious and Non-Precious Metal Alloys

KÖRNUNG: / GRIT: BINDUNG: / BONDING:

	mittel / medium	x-hart / x-hard
	sehr grob / very coarse	hart / hard
	grob / coarse	mittel / medium
	mittel / medium	weich / soft
	fein / fine	sehr weich / very soft



- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

601	602	622	603	660
4601	4602	4622	4603	4660
22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20	6 x 22

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):



- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

ET-H617	ET-H614	611	604	612	605	606
4657	4654	4611	4604	4612	4605	4606
17 x 1,6	14 x 1,6	3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):



- grob / coarse
- 7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 10, 100 Stück / pieces

607	615	608	609	610	620
4607	4615	4608	4609	4610	4620
7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	10 x 12	14 x 12

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):

EVEFLEX 700

Edelmetall, NEM-Legierungen Precious and Non-Precious Metal Alloys

KÖRNUNG: / GRIT: BINDUNG: / BONDING:

 mittel / medium	x-hart / x-hard
 sehr grob / very coarse	hart / hard
 grob / coarse	mittel / medium
 mittel / medium	weich / soft
 fein / fine	sehr weich / very soft

-  mittel / medium
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	701	702	722	703	760
Art.-Nr.: / Item No.:	4701	4702	4722	4703	4760
Maße: / Dimensions (mm):	22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20	6 x 22

-  mittel / medium
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	ET-H717	ET-H714	711	704	712	705	706
Art.-Nr.: / Item No.:	4757	4754	4711	4704	4712	4705	4706
Maße: / Dimensions (mm):	17 x 1,6	14 x 1,6	3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18

-  mittel / medium
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces



Art.-Bez.: / Item:	707	715	708	709	710	720
Art.-Nr.: / Item No.:	4707	4715	4708	4709	4710	4720
Maße: / Dimensions (mm):	7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	10 x 12	14 x 12

EVEFLEX 800

Edelmetall, NEM-Legierungen Precious and Non-Precious Metal Alloys

KÖRNUNG: / GRIT: BINDUNG: / BONDING:

 mittel / medium	x-hart / x-hard
 sehr grob / very coarse	hart / hard
 grob / coarse	mittel / medium
 mittel / medium	weich / soft
 fein / fine	sehr weich / very soft



-  fein / fine
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces

801	802	822	803	860
4801	4802	4822	4803	4860
22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20	6 x 22

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):



-  fein / fine
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces

ET-H817	ET-H814	811	804	812	805	806
4857	4854	4811	4804	4812	4805	4806
17 x 1,6	14 x 1,6	3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):



-  fein / fine
-  7.000 – 12.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
-  10, 100 Stück / pieces

807	815	808	809	810	820
4807	4815	4808	4809	4810	4820
7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	10 x 12	14 x 12

- Art.-Bez.: / Item:
- Art.-Nr.: / Item No.:
- Maße: / Dimensions (mm):

EVEFLEX pins

Edelmetall, NEM-Legierungen Precious and Non-Precious Metal Alloys

- DE**
- Für die Politur schwer zugänglicher Stellen
 - Anwendung im passenden Mandrell
 - Verschiedene Körnungen, Durchmesser und Bindungen
- EN**
- For polishing hard to reach areas
 - To be used with the corresponding mandrel
 - Different grits, sizes and bondings

KÖRNUNG: / GRIT:	BINDUNG: / BONDING:
mittel / medium	x-hart / x-hard
sehr grob / very coarse	hart / hard
grob / coarse	mittel / medium
mittel / medium	weich / soft
fein / fine	sehr weich / very soft

- 7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100* Stück / pieces
*mit oder ohne Halter /
*with or without mandrel

Art.-Bez.: / Item:	41	51	61	71	81	M10HP	42	52	62	72	82	M20HP
Art.-Nr.: / Item No.:	4341	4351	4361	4371	4381	9531	4342	4352	4362	4372	4382	9532
Maße: / Dimensions (mm):	1 x 10	1	2 x 20	2								

- 7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100* Stück / pieces
*mit oder ohne Halter /
*with or without mandrel

Art.-Bez.: / Item:	43	53	63	73	83	M30HP	44	54	64	74	84	M40HP
Art.-Nr.: / Item No.:	4343	4353	4363	4373	4383	9533	4344	4354	4364	4374	4384	9534
Maße: / Dimensions (mm):	3 x 23	3	4 x 26	4								

- 7.000 – 15.000 min⁻¹
max. 25.000 min⁻¹
- 10, 100* Stück / pieces
*mit oder ohne Halter /
*with or without mandrel

Art.-Bez.: / Item:	45	55	65	75	85	M50HP
Art.-Nr.: / Item No.:	4345	4355	4365	4375	4385	9535
Maße: / Dimensions (mm):	5 x 28	5				



Starter Set 17 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9007
100-teilig / pieces +95HP

FLEXI-DIA

Keramik, Komposit Porcelain, Composite

- DE**
- Flexible Polierscheibchen mit Diamantbelegung
 - Optimiert für Keramik
 - Ziehend und schiebend anwendbar
 - Extra dünne Kunststoffolie
- EN**
- Flexible polishing discs with diamond coating
 - Optimised for porcelain
 - For use in a pulling or pushing motion
 - Extra thin plastic foil

- **SEHR GROB** VERY COARSE
- **GROB** COARSE
- **MITTEL** MEDIUM
- **FEIN** FINE



- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel

FD-17Dxg	FD-17Dg	FD-17Dmf	FD-17D	95HP	Art.-Bez.: / Item:
9166	9167	9168	9169	9565	Art.-Nr.: / Item No.:
17 x 0,21	17 x 0,17	17 x 0,14	17 x 0,11	-	Maße: / Dimensions (mm):

FLEXI-D

Komposit, Metall Composite, Metal

- DE**
- Speziell für die interdentale Politur
 - Ziehend und schiebend anwendbar
 - Einseitig beschichtet mit Aluminiumoxid
- EN**
- Especially for interdental polishing
 - For use in a pulling or pushing motion
 - Coated with aluminium oxide

- **GROB** COARSE
- **MITTEL** MEDIUM
- **FEIN** FINE
- **EXTRA FEIN** EXTRA FINE



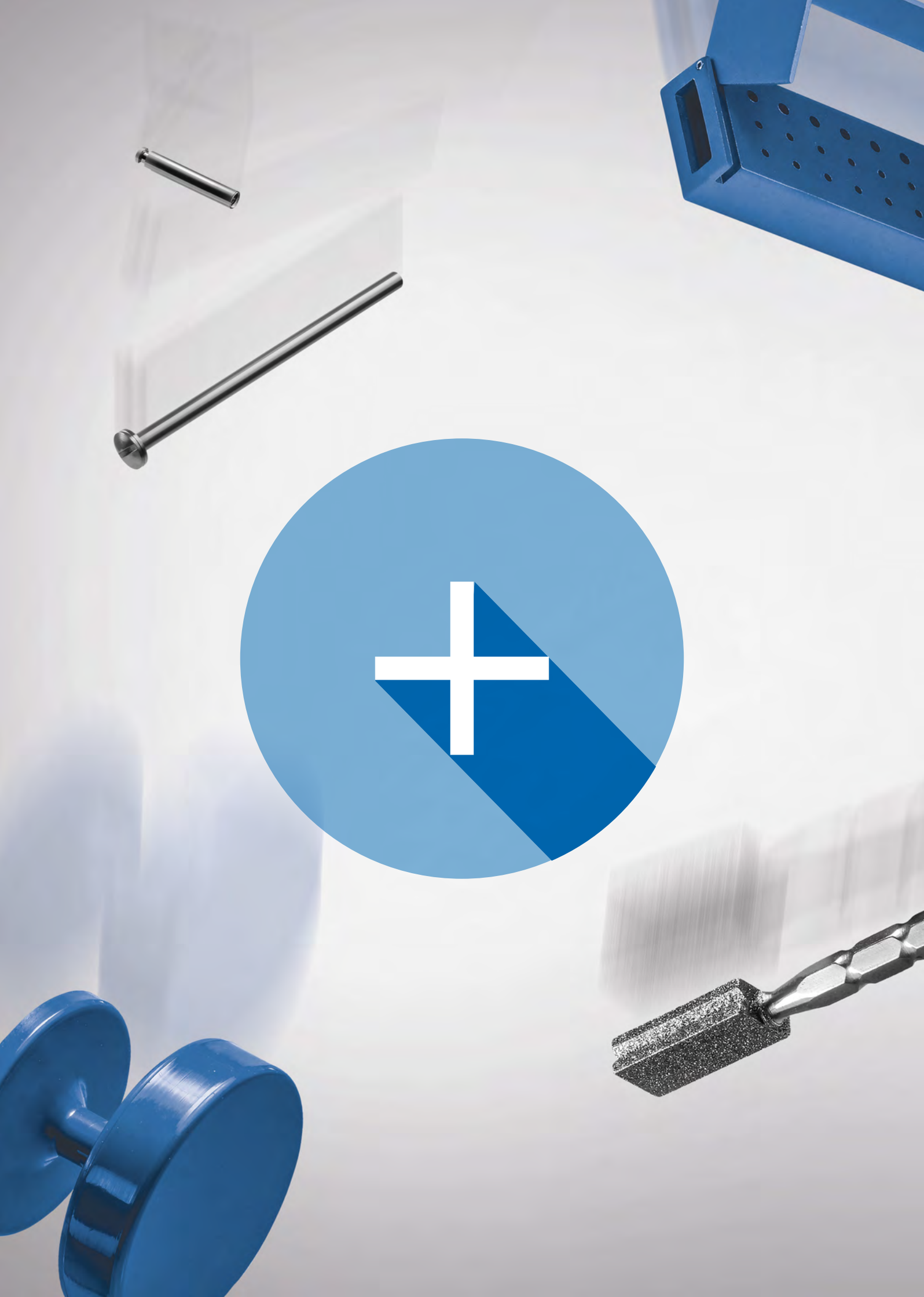
- 7.000 – 10.000 min⁻¹
max. 20.000 min⁻¹
- 100 Stück / pieces
mit oder ohne Halter /
with or without mandrel

FD-17g	FD-17m	FD-17f	FD-17sf	95HP	Art.-Bez.: / Item:
9161	9162	9163	9164	9565	Art.-Nr.: / Item No.:
17 x 0,21	17 x 0,17	17 x 0,14	17 x 0,11	-	Maße: / Dimensions (mm):

Starter Set 17 mm

Art.-Nr.: / Item No.: 9002
100-teilig / pieces +95HP





The background features a blue gradient with several dental-related items: a blue metal bracket with a perforated section in the top left, a large blue dental bur in the middle right, and a metal dental bur with a hexagonal pattern in the bottom left.

Zubehör

Accessories

TOP	74
MIX	74
PLUS	75
EVEFLON	75
DRESSING TOOLS	76
ACRYLIC DISPLAY	76
BUR BLOCK	77
MAGNETIC BUR HOLDER	77
SAMPLE CASE	78
MANDRELS	79

TOP

Silikonbecher Silicone bowls

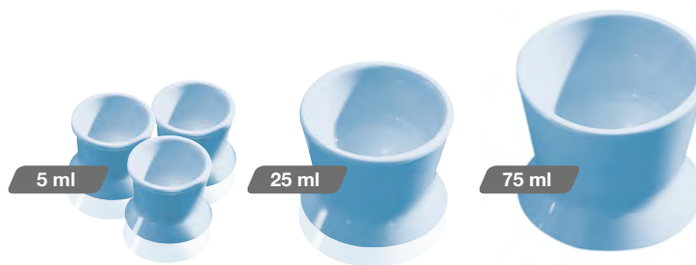
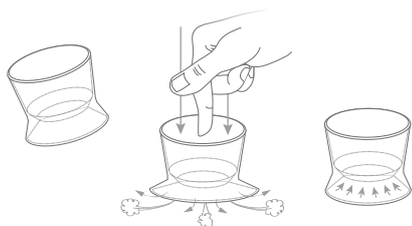
- DE**
- Flexible Silikonbecher zum Anrühren von Kunststoff
 - Haften an glatten Oberflächen

- EN**
- Flexible silicone bowls for mixing acrylics
 - Stick to even surfaces

 3 Stück / pieces

 1 Stück / piece

 1 Stück / piece



Art.-Bez. / Item:

TOP5

TOP25

TOP75

Art.-Nr. / Item No.:

9610

9611

9612

MIX

Silikonbecher Silicone bowls

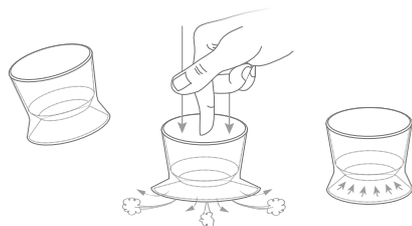
- DE**
- Klarsicht-Silikonbecher zum Anrühren von Kunststoff
 - Haften an glatten Oberflächen

- EN**
- Transparent silicone bowls for mixing acrylics
 - Stick to even surfaces

 3 Stück / pieces

 1 Stück / piece

 1 Stück / piece



Art.-Bez. / Item:

MIX5

MIX25

MIX75

Art.-Nr. / Item No.:

9620

9621

9622

PLUS

Anmischbecher Mixing bowls

DE Flexible Becher zum Anmischen von Gips, Einbettmassen, Alginate und anderen Materialien.

EN Flexible bowls for mixing plaster, investment materials, alginate and other materials.



1 Stück / piece

PLUS200	PLUS400	PLUS600	Art.-Bez.: / Item:
9600	9601	9602	Art.-Nr.: / Item No.:

EVEFLON

Anmischplatten Mixing slabs

DE Unzerbrechliche, elastische und leicht zu reinigende Anmischplatten und Spatel aus Teflon.

EN Unbreakable, elastic and easy to clean mixing slabs and spatula made of teflon.



1 Stück / piece

S170	A75	A150	A300	Art.-Bez.: / Item:
9655	9650	9651	9652	Art.-Nr.: / Item No.:
170	75 x 75 x 3	150 x 75 x 3	200 x 112 x 3	Maße: / Dimensions (mm):

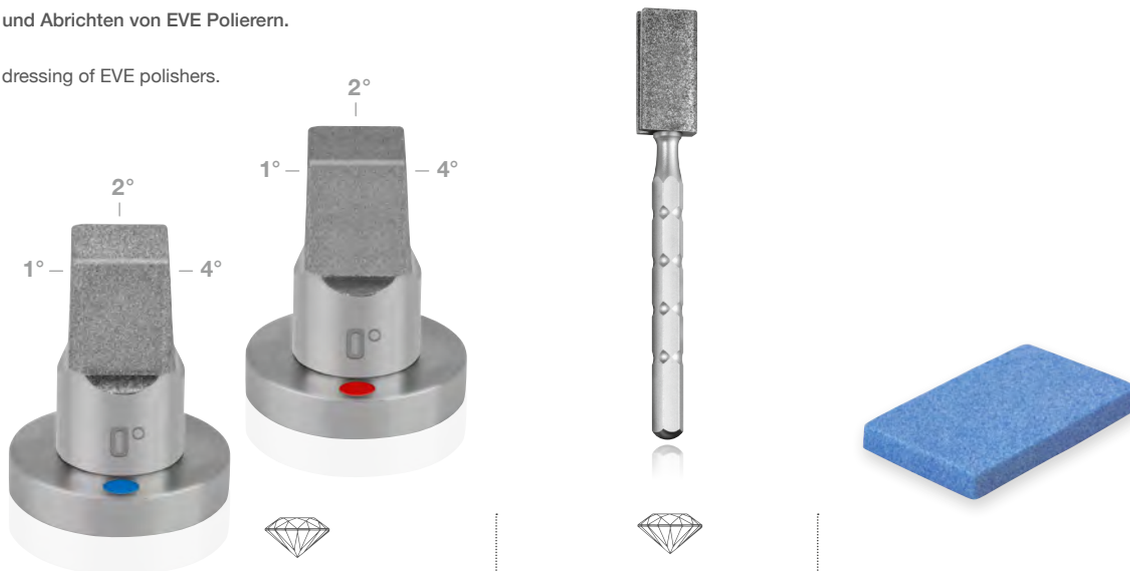
ABRICHTWERKZEUG

Dressing Tools

DE Zum Reinigen, Profilieren und Abrichten von EVE Polierern.

EN For cleaning, profiling and dressing of EVE polishers.

- **COARSE**
GROB
- **MEDIUM**
MITTEL



1 Stück / piece

Körnung: / Grit: Diamant/Diamond

Körnung: / Grit: Diamant/Diamond

Körnung: / Grit: Korund/Corundum

Art.-Bez.: / Item:	ABg	ABm	AD50	AS10
Art.-Nr.: / Item No.:	9506	9507	9505	9501
Maße: / Dimensions (mm):	35 x 35 x 42	35 x 35 x 42	90 x 12 x 6	20 x 33 x 4

ACRYLGLASSTÄNDER

Acrylic Display

DE Ihr individuelles Polierer-Set am Arbeitsplatz oder für die ansprechende, dekorative Präsentation von EVE Produkten.

EN A personalised polishing set for your workbench or for use as an elegant and decorative display.



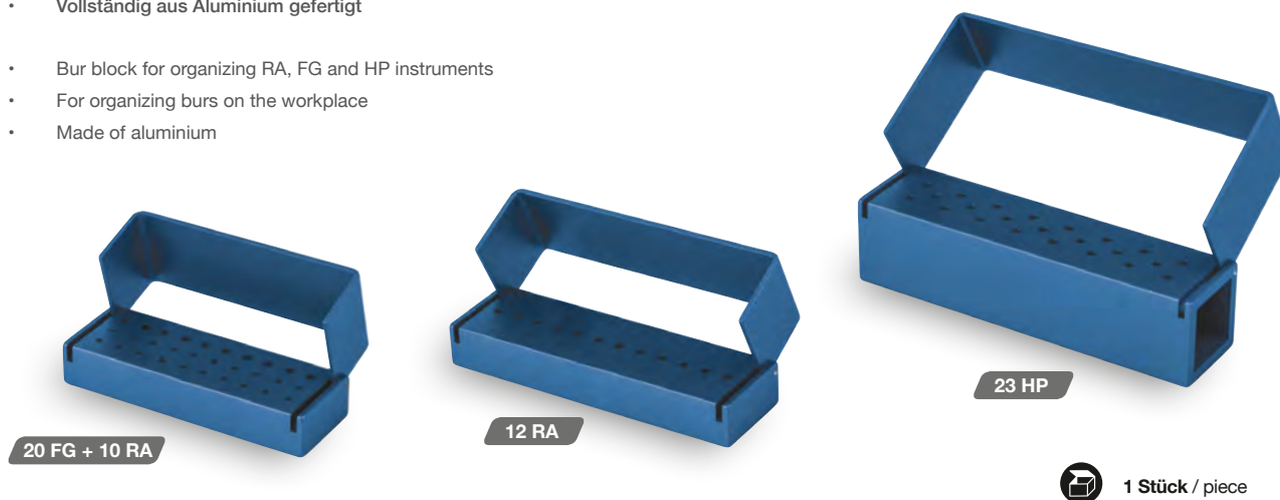
1 Stück / piece

Art.-Bez.: / Item:	Acrylglasständer / Acrylic Display
Art.-Nr.: / Item No.:	9920
Maße: / Dimensions (mm):	105 x 105 x 20

BOHRERSTÄNDER

Bur Block

- DE**
- Bohrerstände für die Aufbewahrung von RA, FG oder HP Instrumenten
 - Zur Aufbewahrung von Instrumenten am Arbeitsplatz
 - Vollständig aus Aluminium gefertigt
- EN**
- Bur block for organizing RA, FG and HP instruments
 - For organizing burs on the workplace
 - Made of aluminium



Bur Block RA/FG	Bur Block RA	Bur Block HP	Art.-Bez.: / Item:
9932	9933	9937	Art.-Nr.: / Item No.:
73 x 25 x 28	85 x 25 x 30	100 x 25 x 64	Maße: / Dimensions (mm):

MAGNETSTÄNDER

Magnetic Bur Holder

- DE** Magnetständer aus hochwertigem Kunststoff.
- EN** Magnetic bur holder made of high quality plastic.



MBH-B	MBH-W	Art.-Bez.: / Item:
9929	9928	Art.-Nr.: / Item No.:
59 x 57	59 x 57	Maße: / Dimensions (mm):

MUSTERKOFFER

Sample Case

DE Das Komplettsortiment – alles auf einen Blick im hochwertigen, leichten Alukoffer.

EN The complete range of products – everything at a glance in a high quality and lightweight aluminium case.



Art.-Bez.: / Item:	Zahnmedizin / Dental Clinic	Zahntechnik / Dental Laboratory	Vollsortiment / Full Range
Art.-Nr.: / Item No.:	9980	9981	9982
Maße: / Dimensions (mm):	230 x 340 x 60	230 x 340 x 60	230 x 340 x 60

TRÄGER

Mandrels

DE Präzisionsträger aus Edelstahl für unmontierte Polierer.

EN Stainless steel precision mandrels for unmounted polishers.



RA Trägers / RA Mandrels

Schaftdurchmesser / Shaft diameter:
2,35 mm

3, 10, 100 Stück / pieces

95RA	76RA	99RA
9595	9576	9599
-	5	-

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



HP Trägers / HP Mandrels

Schaftdurchmesser / Shaft diameter:
2,35 mm

3, 10, 100 Stück / pieces

95HP	61HP	77HP	78HP	88HP
9565	9551	9552	9553	9555
-	-	5	5	8

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):



Spezialträgers / Special Mandrels

Schaftdurchmesser / Shaft diameter:
2,35 mm

1, 10 Stück / piece

M10HP	M20HP	M30HP	M40HP	M50HP	20HP	30HP
9531	9532	9533	9534	9535	9547	9548
1	2	3	4	5	2	3

Art.-Bez.: / Item:

Art.-Nr.: / Item No.:

Maße: / Dimensions (mm):

ISO / Medizinprodukte-Klassifizierung Europa

ISO / Medical Device-Classification Europe

EU					EU				
Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite	Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite
Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page	Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page
41	4341	-	653 000 114 525 010	70	710	4710	-	653 104 113 513 100	68
42	4342	-	653 000 114 525 020	70	711	4711	-	653 104 297 513 030	68
43	4343	-	653 000 114 525 030	70	712	4712	-	653 104 243 513 055	68
44	4344	-	653 000 114 525 040	70	715	4715	-	653 104 042 513 145	68
45	4345	-	653 000 114 525 050	70	720	4720	-	653 104 113 513 140	68
51	4351	-	653 000 114 534 010	70	722	4722	-	653 900 303 513 220	68
52	4352	-	653 000 114 534 020	70	760	4760	-	653 900 114 513 060	68
53	4353	-	653 000 114 534 030	70	801	4801	-	653 900 372 504 220	69
54	4354	-	653 000 114 534 040	70	802	4802	-	653 900 371 504 220	69
55	4355	-	653 000 114 534 050	70	803	4803	-	653 900 114 504 070	69
61	4361	-	653 000 114 523 010	70	804	4804	-	653 104 243 504 043	69
62	4362	-	653 000 114 523 020	70	805	4805	-	653 104 282 504 050	69
63	4363	-	653 000 114 523 030	70	806	4806	-	653 104 243 504 055	69
64	4364	-	653 000 114 523 040	70	807	4807	-	653 104 292 504 070	69
65	4365	-	653 000 114 523 050	70	808	4808	-	653 104 303 504 145	69
71	4371	-	653 000 114 513 010	70	809	4809	-	653 104 371 504 190	69
72	4372	-	653 000 114 513 020	70	810	4810	-	653 104 113 504 100	69
73	4373	-	653 000 114 513 030	70	811	4811	-	653 104 297 504 030	69
74	4374	-	653 000 114 513 040	70	812	4812	-	653 104 243 504 055	69
75	4375	-	653 000 114 513 050	70	815	4815	-	653 104 042 504 145	69
81	4381	-	653 000 114 503 010	70	820	4820	-	653 104 113 504 140	69
82	4382	-	653 000 114 503 020	70	822	4822	-	653 900 303 504 220	69
83	4383	-	653 000 114 503 030	70	860	4860	-	653 900 114 504 060	69
84	4384	-	653 000 114 503 040	70	20HP	9547	-	-	79
85	4385	-	653 000 114 503 050	70	30HP	9548	-	-	79
401	4401	-	653 900 372 524 220	65	61HP	9551	-	330 104 610 418 023	79
403	4403	-	653 900 114 524 070	65	76RA	9576	IIa	330 204 603 391 050	79
406	4406	-	653 104 243 524 055	65	77HP	9552	-	330 104 603 391 050	79
411	4411	-	653 104 297 524 030	65	78HP	9553	-	330 104 604 391 050	79
422	4422	-	653 900 303 524 220	65	88HP	9555	-	330 104 604 391 080	19
425	4425	-	653 900 371 524 260	65	88HP	9555	-	330 104 604 391 080	79
501	4501	-	653 900 372 534 220	66	95HP	9565	-	330 104 608 000 035	32
502	4502	-	653 900 371 534 220	66	95HP	9565	-	330 104 608 000 035	34
503	4503	-	653 900 114 534 070	66	95HP	9565	-	330 104 608 000 035	71
504	4504	-	653 104 243 534 043	66	95HP	9565	-	330 104 608 000 035	71
505	4505	-	653 104 292 534 050	66	95HP	9565	-	330 104 608 000 035	79
506	4506	-	653 104 243 534 055	66	95RA	9595	IIa	330 204 608 000 035	32
507	4507	-	653 104 292 534 070	66	95RA	9595	IIa	330 204 608 000 035	34
508	4508	-	653 104 303 534 145	66	95RA	9595	IIa	330 204 608 000 035	42
509	4509	-	653 104 371 534 190	66	95RA	9595	IIa	330 204 608 000 035	79
510	4510	-	653 104 113 534 100	66	99RA	9599	IIa	312 204 000 000 023	39
511	4511	-	653 104 297 534 030	66	99RA	9599	IIa	312 204 000 000 023	79
512	4512	-	653 104 243 534 055	66	A150	9651	-	-	75
515	4515	-	653 104 042 534 145	66	A2	4692	IIa	653 314 243 533 030	36
520	4520	-	653 104 113 534 140	66	A3	4693	IIa	653 314 030 533 060	36
522	4522	-	653 900 303 534 220	66	A300	9652	-	-	75
560	4560	-	653 900 114 534 060	66	A75	9650	-	-	75
601	4601	-	653 900 372 524 220	67	ABg	9506	-	-	76
602	4602	-	653 900 371 524 220	67	ABm	9507	-	-	76
603	4603	-	653 900 114 524 070	67	Acrylic Display	9920	-	-	76
604	4604	-	653 104 243 524 043	67	AD50	9505	-	-	76
605	4605	-	653 104 292 524 050	67	AF1	4671	IIa	653 204 243 533 040	36
606	4606	-	653 104 243 524 055	67	AF11	4681	IIa	653 204 297 533 030	36
607	4607	-	653 104 292 524 070	67	AF13	4683	IIa	653 204 243 533 055	36
608	4608	-	653 104 303 524 145	67	AF3K	4673	IIa	653 204 030 533 065	36
609	4609	-	653 104 371 524 190	67	AF5W	4675	IIa	653 204 030 533 090	36
610	4610	-	653 104 113 524 100	67	AF7	4677	IIa	653 204 243 533 050	36
611	4611	-	653 104 297 524 030	67	AS10	9501	-	-	76
612	4612	-	653 104 243 524 055	67	B2	4792	IIa	653 314 243 513 030	36
615	4615	-	653 104 042 524 145	67	B3	4793	IIa	653 314 030 513 060	36
620	4620	-	653 104 113 524 140	67	BR11	5381	IIa	633 204 297 544 030	43
622	4622	-	653 900 303 524 220	67	BR3	5373	IIa	633 204 030 544 060	43
660	4660	-	653 900 114 524 060	67	BR6	5376	IIa	633 204 307 544 100	43
701	4701	-	653 900 372 513 220	68	BR7	5377	IIa	633 204 243 544 050	43
702	4702	-	653 900 371 513 220	68	Bur Block HP	9937	-	-	77
703	4703	-	653 900 114 513 070	68	Bur Block RA	9933	-	-	77
704	4704	-	653 104 243 513 043	68	Bur Block RA/FG	9932	-	-	77
705	4705	-	653 104 292 513 050	68	BV1	4771	IIa	653 204 243 513 040	36
706	4706	-	653 104 243 513 055	68	BV11	4781	IIa	653 204 297 513 030	36
707	4707	-	653 104 292 513 070	68	BV13	4783	IIa	653 204 243 513 055	36
708	4708	-	653 104 303 513 145	68	BV3K	4773	IIa	653 204 030 513 065	36
709	4709	-	653 104 371 513 190	68	BV5W	4775	IIa	653 204 030 513 090	36



Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite	Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite
Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page	Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page
BV7	4777	Ila	653 204 243 513 050	36	CSP-HP-733	8643	-	625 104 173 523 035	17
C12	1022	-	658 900 114 533 120	48	CSW-FG-601	8694	Ila	635 314 001 505 050	16
C235D	7237	-	803 000 133 514 023	55	CSW-FG-638	8695	Ila	635 314 110 505 025	16
C235Dg	7037	-	803 000 133 534 023	54	CSW-FG-645	8696	Ila	635 314 161 505 030	16
C235Dmf	7137	-	803 000 133 524 023	55	CSW-FG-649	8697	Ila	635 314 171 505 025	16
C2D	7232	-	803 000 114 514 020	55	CSW-FG-661	8698	Ila	635 314 288 505 025	16
C2Dg	7032	-	803 000 114 534 020	54	CSW-FG-666	8699	Ila	635 314 257 505 025	16
C2Dmf	7132	-	803 000 114 524 020	55	CSW-HP-731	8621	-	635 104 107 524 065	17
C7	1017	-	658 900 114 533 070	48	CSW-HP-732	8622	-	635 104 173 524 050	17
C7BL	1417	-	658 900 114 523 070	53	CSW-HP-733	8623	-	635 104 173 524 035	17
C7f	1217	-	658 900 114 512 070	51	CSW-RA-601	8631	Ila	635 204 001 505 050	16
C7m	1117	-	658 900 114 523 070	50	CSW-RA-638	8632	Ila	635 204 110 505 025	16
C7NK	1617	-	658 900 114 514 070	59	CSW-RA-645	8633	Ila	635 204 161 505 030	16
C7sf	1317	-	658 900 114 502 070	52	CSW-RA-649	8634	Ila	635 204 171 505 025	16
C7SK	1717	-	658 900 114 504 070	59	CSW-RA-661	8636	Ila	635 204 288 505 025	16
C7VK	1517	-	658 900 114 524 070	59	CSW-RA-666	8637	Ila	635 204 257 505 025	16
C9	1019	-	658 900 114 533 090	48	DCP-FG1f	6291	Ila	803 314 243 503 030	27
C9BL	1419	-	658 900 114 523 090	53	DCP-FG1m	6191	Ila	803 314 243 523 030	27
C9f	1219	-	658 900 114 512 090	51	DCP-OFf	6275	Ila	803 204 000 503 055	27
C9m	1119	-	658 900 114 523 090	50	DCP-OFm	6175	Ila	803 204 000 523 055	27
C9sf	1319	-	658 900 114 502 090	52	DCP-W11f	6281	Ila	803 204 297 503 030	27
CG-19/2	8422	-	000 900 372 000 190	18	DCP-W11m	6181	Ila	803 204 297 523 030	27
CG-19/3	8421	-	000 900 372 000 190	18	DCP-W2Bf	6292	Ila	803 204 243 503 050	27
CG-19/5	8420	-	000 900 374 000 190	18	DCP-W2Bm	6192	Ila	803 204 243 523 050	27
CG-22/2	8412	-	000 900 372 000 220	18	DCP1f	6271	Ila	803 204 243 503 040	27
CG-22/3	8411	-	000 900 372 000 220	18	DCP1m	6171	Ila	803 204 243 523 040	27
CG-22/5	8410	-	000 900 374 000 220	18	DCP2f	6272	Ila	803 204 304 503 100	27
CG-25/2	8402	-	000 900 372 000 250	18	DCP2m	6172	Ila	803 204 304 523 100	27
CG-25/3	8401	-	000 900 372 000 250	18	DCP3f	6273	Ila	803 204 030 503 060	27
CG-25/5	8400	-	000 900 374 000 250	18	DCP3m	6173	Ila	803 204 030 523 060	27
CRP-C6f	4117	-	653 900 114 513 060	64	DCU-FG1	6091	Ila	803 314 243 523 030	28
CRP-C6m	4017	-	653 900 114 524 060	64	DCU-W11	6081	Ila	803 204 297 523 030	28
CRP-LS22f	4101	-	653 900 303 513 220	64	DCU1	6071	Ila	803 204 243 523 040	28
CRP-LS22m	4001	-	653 900 303 524 220	64	DCU2	6072	Ila	803 204 302 523 100	28
CRP-R22/1f	4102	-	653 900 371 513 220	64	DCU3	6073	Ila	803 204 030 523 060	28
CRP-R22/1m	4002	-	653 900 371 524 220	64	DD-11g	8251	-	805 104 297 534 033	12
CRP-R22f	4100	-	653 900 372 513 220	64	DD-11m	8351	-	805 104 297 524 033	13
CRP-R22m	4000	-	653 900 372 524 220	64	DD-12g	8252	-	805 104 197 534 040	12
CS11f	2781	Ila	658 204 297 512 030	31	DD-12m	8352	-	805 104 197 524 040	13
CS11g	2581	Ila	658 204 297 532 030	31	DD-13g	8253	-	805 104 173 534 035	12
CS11m	2681	Ila	658 204 297 522 030	31	DD-13m	8353	-	805 104 174 524 040	13
CS2Bf	2792	Ila	658 204 243 512 050	31	DD-14Bg	8264	-	805 104 113 534 065	12
CS2Bg	2592	Ila	658 204 243 532 050	31	DD-14Bm	8364	-	805 104 113 524 065	13
CS2Bm	2692	Ila	658 204 243 522 050	31	DD-14g	8254	-	805 104 113 534 048	12
CS7f	2777	Ila	658 204 030 512 070	31	DD-14m	8354	-	805 104 113 524 048	13
CS7g	2577	Ila	658 204 030 532 070	31	DD-17g	8204	-	805 104 373 534 150	12
CS7m	2677	Ila	658 204 030 522 070	31	DD-17m	8304	-	805 104 373 524 150	13
CS9f	2779	Ila	658 204 304 512 110	31	DD-18g	8256	-	805 104 019 534 064	12
CS9g	2579	Ila	658 204 304 532 110	31	DD-18m	8356	-	805 104 019 524 064	13
CS9m	2679	Ila	658 204 304 522 110	31	DD-22/2g	8202	-	805 104 372 534 220	12
CSB-HP-731	8661	-	635 104 107 522 065	17	DD-22/2m	8302	-	805 104 372 524 220	13
CSB-HP-732	8662	-	635 104 107 522 050	17	DD-22/4g	8200	-	805 104 373 534 220	12
CSB-HP-733	8663	-	635 104 173 522 035	17	DD-22/4m	8300	-	805 104 373 524 220	13
CSG-HP-613	8611	-	655 104 014 523 070	17	DD-7g	8247	-	805 104 167 534 035	12
CSG-HP-638	8612	-	655 104 110 523 025	17	DD-7m	8347	-	805 104 167 524 035	13
CSG-HP-642	8613	-	655 104 107 523 050	17	DD-8g	8248	-	805 104 044 534 120	12
CSG-HP-652	8614	-	655 104 173 523 035	17	DD-8m	8348	-	805 104 044 524 120	13
CSG-HP-665	8615	-	655 104 273 523 060	17	DD-9g	8249	-	805 104 014 534 115	12
CSG-RA-601	8601	Ila	655 204 001 513 050	16	DD-9m	8349	-	805 104 014 524 115	13
CSG-RA-638	8602	Ila	655 204 110 523 025	16	DD-L22g	8201	-	805 104 303 534 220	12
CSG-RA-645	8603	Ila	655 204 161 513 030	16	DD-L22m	8301	-	805 104 303 524 220	13
CSG-RA-649	8604	Ila	655 204 171 513 025	16	DP2	9702	I	-	41
CSG-RA-661	8605	Ila	655 204 288 513 025	16	DP3	9705	I	-	40
CSG-RA-666	8606	Ila	655 204 257 523 025	16	DS-20/7	9114	-	-	33
CSL-C/2,5	9196	I	-	45	DS-60/40	9113	-	-	33
CSL-C/4	9191	I	-	45	DT-DCP10f	6280	Ila	803 204 543 503 110	27
CSL-F/2,5	9198	I	-	45	DT-DCP10m	6180	Ila	803 204 543 523 110	27
CSL-F/4	9193	I	-	45	DT-DCP14f	6284	Ila	803 204 543 503 140	27
CSL-M/2,5	9197	I	-	45	DT-DCP14m	6184	Ila	803 204 543 523 140	27
CSL-M/4	9192	I	-	45	DT-DTP-H14	6654	-	803 104 543 523 140	60
CSP-HP-731	8641	-	625 104 107 523 065	17	DT-DTP-H17	6657	-	803 104 543 523 170	60
CSP-HP-732	8642	-	625 104 107 523 050	17	DT-DTP-H26	6666	-	803 104 543 523 260	60

ISO / Medizinprodukte-Klassifizierung Europa

ISO / Medical Device-Classification Europe



Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite	Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite
Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page	Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page
DT-H14D	7254	–	803 104 543 514 140	55	ET-H617	4657	–	653 104 543 524 170	67
DT-H14DC	7754	–	803 104 543 514 140	57	ET-H714	4754	–	653 104 543 513 140	68
DT-H14DCmf	7654	–	803 104 543 524 140	57	ET-H717	4757	–	653 104 543 513 170	68
DT-H14Dg	7054	–	803 104 543 534 140	54	ET-H814	4854	–	653 104 543 504 140	69
DT-H14Dmf	7154	–	803 104 543 524 140	55	ET-H817	4857	–	653 104 543 504 170	69
DT-H14DP	7954	–	803 104 543 512 140	56	FCA22/02	8920	–	633 900 358 534 220	19
DT-H14DPmf	7854	–	803 104 543 522 140	56	FCA22/03	8921	–	633 900 358 534 220	19
DT-H17D	7257	–	803 104 543 514 170	55	FCA40/05	8928	–	633 900 358 534 400	19
DT-H17DC	7757	–	803 104 543 514 170	57	FCA40/13	8929	–	633 900 358 534 400	19
DT-H17DCmf	7657	–	803 104 543 524 170	57	FCD20/02	8900	–	803 900 358 534 200	19
DT-H17Dg	7057	–	803 104 543 534 170	54	FCD20/03	8901	–	803 900 358 534 200	19
DT-H17Dmf	7157	–	803 104 543 524 170	55	FCS22/02	8910	–	653 900 358 534 220	19
DT-H17DP	7957	–	803 104 543 512 170	56	FCS22/03	8911	–	653 900 358 534 220	19
DT-H17DPmf	7857	–	803 104 543 522 170	56	FCS25/02	8915	–	653 900 358 534 250	19
DT-H26D	7266	–	803 104 543 514 260	55	FD-10D	9129	IIa	800 900 371 511 100	32
DT-H26DC	7766	–	803 104 543 514 260	57	FD-10Dg	9127	IIa	800 900 371 531 100	32
DT-H26DCmf	7666	–	803 104 543 524 260	57	FD-10Dmf	9128	IIa	800 900 371 521 100	32
DT-H26Dg	7066	–	803 104 543 534 260	54	FD-10Dxg	9126	IIa	800 900 371 541 100	32
DT-H26Dmf	7166	–	803 104 543 524 260	55	FD-10f	9123	IIa	620 900 371 511 100	34
DT-H26DP	7966	–	803 104 543 512 260	56	FD-10g	9121	IIa	620 900 371 531 100	34
DT-H26DPmf	7866	–	803 104 543 522 260	56	FD-10m	9122	IIa	620 900 371 521 100	34
DT-W14D	7284	IIa	803 204 543 514 140	23	FD-10sf	9124	IIa	620 900 371 501 100	34
DT-W14DC	7784	IIa	803 204 543 514 140	25	FD-14D	9149	IIa	800 900 371 511 140	32
DT-W14DCmf	7684	IIa	803 204 543 524 140	25	FD-14Dg	9147	IIa	800 900 371 531 140	32
DT-W14Dg	7084	IIa	803 204 543 534 140	23	FD-14Dmf	9148	IIa	800 900 371 521 140	32
DT-W14Dmf	7184	IIa	803 204 543 524 140	23	FD-14Dxg	9146	IIa	800 900 371 541 140	32
DT-W14DP	7984	IIa	803 204 543 513 140	24	FD-14f	9143	IIa	620 900 371 511 140	34
DT-W14DPmf	7884	IIa	803 204 543 523 140	24	FD-14g	9141	IIa	620 900 371 531 140	34
DTP-H15	6655	–	803 104 372 523 145	60	FD-14m	9142	IIa	620 900 371 521 140	34
DTP-H16	6656	–	803 104 304 523 145	60	FD-14sf	9144	IIa	620 900 371 511 140	34
DTP-H4	6644	–	803 104 292 523 050	60	FD-17D	9169	–	800 900 371 511 170	71
DYP-13g	8053	–	805 104 173 534 040	14	FD-17Dg	9167	–	800 900 371 531 170	71
DYP-13m	8153	–	805 104 173 524 040	14	FD-17Dmf	9168	–	800 900 371 521 170	71
DYP-14Bg	8064	–	805 104 107 534 065	14	FD-17Dxg	9166	–	800 900 371 541 170	71
DYP-14Bm	8164	–	805 104 107 524 065	14	FD-17f	9163	–	620 900 371 511 170	71
DYP-14g	8054	–	805 104 107 534 050	14	FD-17g	9161	–	620 900 371 531 170	71
DYP-14m	8154	–	805 104 107 524 050	14	FD-17m	9162	–	620 900 371 521 170	71
DYP-15g	8055	–	805 104 042 534 150	14	FD-17sf	9164	–	620 900 371 501 170	71
DYP-15m	8155	–	805 104 042 524 150	14	FG1D	7291	IIa	803 314 243 514 030	23
DYP-22/2g	8002	–	805 104 371 534 220	14	FG1Dg	7091	IIa	803 314 243 534 030	23
DYP-22/2m	8102	–	805 104 371 534 220	14	FG1Dmf	7191	IIa	803 314 243 524 030	23
DYP-22/4g	8000	–	805 104 372 534 220	14	FI-H26f	9853	–	–	61
DYP-22/4m	8100	–	805 104 372 534 220	14	FI-H26g	9851	–	–	61
DYP-8g	8048	–	805 104 372 534 120	14	FI-H26m	9852	–	–	61
DYP-8m	8148	–	805 104 372 524 120	14	FI26f	9856	–	–	61
DYP-9g	8049	–	805 104 014 534 115	14	FI26g	9854	–	–	61
DYP-9m	8149	–	805 104 014 524 115	14	FI26m	9855	–	–	61
DYP-W11g	8081	IIa	805 204 297 534 030	14	FS-20/7	9112	–	–	35
DYP-W11m	8181	IIa	805 204 297 524 030	14	FS-60/40	9111	–	–	35
DYP-W13g	8083	IIa	805 204 173 534 040	14	G2	4892	IIa	653 314 243 503 030	36
DYP-W13m	8183	IIa	805 204 173 524 040	14	G3	4893	IIa	653 314 030 503 060	36
DYP-W9g	8079	IIa	805 204 014 534 115	14	GH1	4871	IIa	653 204 243 503 040	36
DYP-W9m	8179	IIa	805 204 014 524 115	14	GH11	4881	IIa	653 204 297 503 030	36
EC11f	5281	IIa	653 204 297 514 030	30	GH13	4883	IIa	653 204 243 503 055	36
EC11m	5181	IIa	653 204 297 524 030	30	GH3K	4873	IIa	653 204 030 503 065	36
EC18f	5288	IIa	653 204 304 514 100	30	GH5W	4875	IIa	653 204 030 503 090	36
EC18m	5188	IIa	653 204 307 524 100	30	GH7	4877	IIa	653 204 243 503 050	36
EC3Kf	5273	IIa	653 204 030 514 065	30	H1	1041	–	658 104 243 523 055	49
EC3Km	5173	IIa	653 204 030 524 065	30	H11D	7251	–	803 104 297 514 030	55
EC5Wf	5275	IIa	653 204 030 514 095	30	H11Dg	7051	–	803 104 297 534 030	54
EC5Wm	5175	IIa	653 204 030 524 095	30	H11Dmf	7151	–	803 104 297 524 030	55
EC7f	5277	IIa	653 204 243 514 050	30	H15BL	1455	–	653 104 372 523 145	53
EC7m	5177	IIa	653 204 243 524 050	30	H15D	7255	–	803 104 372 514 145	55
ECR-C6	4217	–	653 900 114 534 060	65	H15Dg	7055	–	803 104 372 534 145	54
ECR-L22	4201	–	653 900 303 534 220	65	H15Dmf	7155	–	803 104 372 524 145	55
ECR-R22	4200	–	653 900 372 534 220	65	H15f	1255	–	658 104 372 512 145	51
ET-AF14	4684	IIa	653 204 543 533 140	36	H15g	1055	–	658 104 372 533 145	48
ET-BV14	4784	IIa	653 204 543 513 140	36	H15m	1155	–	658 104 372 523 145	50
ET-GH14	4884	IIa	653 204 543 503 140	36	H15sf	1355	–	658 104 372 502 145	52
ET-H514	4554	–	653 104 543 534 140	66	H16D	7256	–	803 104 304 514 145	55
ET-H517	4557	–	653 104 543 534 170	66	H16Dg	7056	–	803 104 304 534 145	54
ET-H614	4654	–	653 104 543 524 140	67	H16Dmf	7156	–	803 104 304 524 145	55

EU					EU				
Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite	Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite
Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page	Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page
H16f	1256	–	658 104 304 512 145	51	H8sf	1348	–	658 104 372 502 110	52
H16g	1056	–	658 104 304 533 145	48	H9	1049	–	658 104 304 523 110	49
H16m	1156	–	658 104 304 523 145	50	H9f	1249	–	658 104 304 512 110	51
H16sf	1356	–	658 104 304 502 145	52	H9m	1149	–	658 104 304 523 110	50
H1BL	1441	–	653 104 243 523 055	53	H9sf	1349	–	658 104 304 502 110	52
H1f	1241	–	658 104 243 512 055	51	I22	1002	–	658 900 371 533 220	48
H1m	1141	–	658 104 243 523 055	50	I22f	1202	–	658 900 371 512 220	51
H1sf	1341	–	658 104 243 502 055	52	I22m	1102	–	658 900 371 523 220	50
H2	1042	–	658 104 243 523 045	49	I22sf	1302	–	658 900 371 502 220	52
H20BL	1460	–	653 104 113 523 140	53	K11	1011	IIa	658 900 030 533 110	22
H20f	1260	–	658 104 113 512 140	51	K12	1012	IIa	658 900 035 533 120	22
H20g	1060	–	658 104 113 533 140	48	K15	1015	IIa	658 900 030 533 150	22
H20m	1160	–	658 104 113 523 140	50	L13	1009	IIa	658 900 303 533 130	22
H20sf	1360	–	658 104 113 502 140	52	L15	1008	IIa	658 900 303 533 150	48
H22D	7262	–	803 104 371 514 220	55	L18	1007	–	658 900 303 533 180	48
H22Dg	7062	–	803 104 371 534 220	54	L18f	1207	–	658 900 303 512 180	51
H22Dmf	7162	–	803 104 371 524 220	55	L18m	1107	–	658 900 303 523 180	50
H2D	7242	–	803 104 243 514 040	55	L18sf	1307	–	658 900 303 502 180	52
H2DC	7742	–	803 104 243 514 040	57	L22	1001	–	658 900 303 533 220	48
H2DCmf	7642	–	803 104 243 524 040	57	L22f	1201	–	658 900 303 512 220	51
H2Dg	7042	–	803 104 243 534 040	54	L22m	1101	–	658 900 303 523 220	50
H2Dmf	7142	–	803 104 243 524 040	55	L22sf	1301	–	658 900 303 502 220	52
H2DP	7942	–	803 104 243 512 040	56	L26D	7200	–	803 104 303 514 260	55
H2DPmf	7842	–	803 104 243 522 040	56	L26DC	7700	–	803 104 303 514 260	57
H2f	1242	–	658 104 243 512 045	51	L26DCmf	7600	–	803 104 303 524 260	57
H2m	1142	–	658 104 243 523 045	50	L26Dg	7000	–	803 104 303 534 260	54
H2sf	1342	–	658 104 243 502 045	52	L26Dmf	7100	–	803 104 303 524 260	55
H3	1043	–	658 104 114 523 060	49	L26DP	7900	–	803 104 303 512 260	56
H330K	2030	–	658 104 257 533 120	62	L26DPmf	7800	–	803 104 303 522 260	56
H330Kf	2230	–	658 104 257 513 120	62	L26Dug	6800	–	803 104 303 545 260	54
H330Km	2130	–	658 104 257 523 120	62	L26Dxg	6900	–	803 104 303 544 260	54
H332K	2032	–	658 104 300 533 100	62	LS15D	7208	–	803 900 303 514 150	55
H332Kf	2232	–	658 104 300 513 100	62	LS15Dg	7008	–	803 900 303 534 150	54
H332Km	2132	–	658 104 300 523 100	62	LS15Dmf	7108	–	803 900 303 524 150	55
H334K	2034	–	658 104 275 533 100	62	LS18BL	1407	–	658 900 303 523 180	53
H334Kf	2234	–	658 104 275 513 100	62	LS18NK	1607	–	658 900 303 514 180	59
H334Kf-WG	2934	–	658 104 275 513 100	58	LS18SK	1707	–	658 900 303 504 180	59
H334Km	2134	–	658 104 275 523 100	62	LS18VK	1507	–	658 900 303 524 180	59
H334Km-WG	2834	–	658 104 275 523 100	58	LS22BL	1401	–	658 900 303 523 220	53
H336K	2036	–	658 104 201 533 150	62	LS22NK	1601	–	658 900 303 514 220	59
H336Kf	2236	–	658 104 201 513 150	62	LS22SK	1701	–	658 900 303 504 220	59
H336Km	2136	–	658 104 201 523 150	62	LS22VK	1501	–	658 900 303 524 220	59
H338	2038	–	658 104 243 533 055	62	M10HP	9531	–	–	70
H338f	2238	–	658 104 243 513 055	62	M10HP	9531	–	–	79
H338f-WG	2938	–	658 104 243 513 055	58	M20HP	9532	–	–	70
H338m	2138	–	658 104 243 523 055	62	M20HP	9532	–	–	79
H338m-WG	2838	–	658 104 243 523 055	58	M30HP	9533	–	–	70
H340	2040	–	658 104 274 533 065	62	M30HP	9533	–	–	79
H340f	2240	–	658 104 274 513 065	62	M40HP	9534	–	–	70
H340m	2140	–	658 104 273 523 065	62	M40HP	9534	–	–	79
H3f	1243	–	658 104 112 512 060	51	M50HP	9535	–	–	70
H3m	1143	–	658 104 112 523 060	50	M50HP	9535	–	–	79
H3sf	1343	–	658 104 112 502 060	52	MBH-B	9929	–	–	77
H4	1044	–	658 104 292 523 050	49	MBH-W	9928	–	–	77
H4BL	1444	–	658 900 292 523 050	53	MIX25	9621	–	–	74
H4D	7244	–	803 104 292 514 050	55	MIX5	9620	–	–	74
H4Dg	7044	–	803 104 292 534 050	54	MIX75	9622	–	–	74
H4Dmf	7144	–	803 104 292 524 050	55	PC-100	8800	IIa	633 204 172 526 023	42
H4f	1244	–	658 104 292 512 050	51	PC-100g	8700	IIa	633 204 172 536 023	42
H4m	1144	–	658 104 292 523 050	50	PC-102	8802	IIa	633 204 249 526 023	42
H4sf	1344	–	658 104 292 502 050	52	PC-102g	8702	IIa	633 204 249 536 023	42
H7	1047	–	658 104 030 523 070	49	PC-103	8803	IIa	633 204 141 526 023	42
H8	1048	–	658 104 372 523 110	49	PC-103g	8703	IIa	633 204 141 536 023	42
H8D	7248	–	803 104 372 514 110	55	PC-111	8811	IIa	633 204 243 526 030	42
H8DC	7748	–	803 104 372 514 110	57	PC-111g	8711	IIa	633 204 243 536 030	42
H8DCmf	7648	–	803 104 372 524 110	57	PCD-10	8821	IIa	633 900 371 526 100	42
H8Dg	7048	–	803 104 372 534 110	54	PCD-10g	8721	IIa	633 900 371 536 100	42
H8Dmf	7148	–	803 104 372 524 110	55	PCD-14	8841	IIa	633 900 371 526 140	42
H8DP	7948	–	803 104 372 512 110	56	PCD-14g	8741	IIa	633 900 371 536 140	42
H8DPmf	7848	–	803 104 372 522 110	56	PDL-10/2,5	9108	I	–	44
H8f	1248	–	658 104 372 512 110	51	PDL-10/4	9103	I	–	44
H8m	1148	–	658 104 372 523 110	50	PDL-35/2,5	9107	I	–	44

ISO / Medizinprodukte-Klassifizierung Europa

ISO / Medical Device-Classification Europe

									
Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite	Art. Bez.	Art. Nr.	Medizinproduktklasse	ISO	Seite
Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page	Item	Item No.	Medical Device Class	ISO	Page
PDL-35/4	9102	I	-	44	W11Dmf	7181	Ila	803 204 297 524 030	23
PDL-45/2,5	9106	I	-	44	W11DP	7981	Ila	803 204 297 513 030	24
PDL-45/4	9101	I	-	44	W11DPmf	7881	Ila	803 204 297 523 030	24
PLUS200	9600	-	-	75	W16D	7286	Ila	803 204 243 514 040	23
PLUS400	9601	-	-	75	W16DC	7786	Ila	803 204 243 514 040	25
PLUS600	9602	-	-	75	W16DCmf	7686	Ila	803 204 243 524 040	25
PRP-3	9405	Ila	020 000 034 000 060	39	W16Dg	7086	Ila	803 204 243 534 040	23
PRP-3K	9406	Ila	020 000 034 000 060	39	W16Dmf	7186	Ila	803 204 243 524 040	23
PRP-7	9401	Ila	020 000 586 000 060	39	W16DP	7986	Ila	803 204 243 513 040	24
PRT-W10	9408	Ila	008 204 543 000 110	39	W16DPmf	7886	Ila	803 204 243 523 040	24
PRT-W14	9409	Ila	008 204 543 000 140	39	W17D	7287	Ila	803 204 030 514 060	23
R12	1006	Ila	658 900 372 533 120	22	W17DC	7787	Ila	803 204 030 514 060	25
R17	1004	-	658 900 372 533 170	48	W17DCmf	7687	Ila	803 204 030 524 060	25
R17BL	1404	-	658 900 372 523 170	53	W17Dg	7087	Ila	803 204 030 534 060	23
R17D	7204	-	803 900 372 514 170	55	W17Dmf	7187	Ila	803 204 030 524 060	23
R17DC	7704	-	803 900 372 514 170	57	W17DP	7987	Ila	803 204 030 513 060	24
R17DCmf	7604	-	803 900 372 524 170	57	W17DPmf	7887	Ila	803 204 030 523 060	24
R17Dg	7004	-	803 900 372 534 170	54	W18D	7288	Ila	803 204 304 514 100	23
R17Dmf	7104	-	803 900 372 524 170	55	W18DC	7788	Ila	803 204 304 514 100	25
R17DP	7904	-	803 900 372 512 170	56	W18DCmf	7688	Ila	803 204 304 524 100	25
R17DPmf	7804	-	803 900 372 522 170	56	W18Dg	7088	Ila	803 204 304 534 100	23
R17Dug	6804	-	803 900 372 545 170	54	W18Dmf	7188	Ila	803 204 304 524 100	23
R17Dxg	6904	-	803 900 372 544 170	54	W18DP	7988	Ila	803 204 304 513 100	24
R17f	1204	-	658 900 372 512 170	51	W18DPmf	7888	Ila	803 204 304 523 100	24
R17m	1104	-	658 900 372 523 170	50	W2	1072	Ila	658 204 243 523 045	22
R17sf	1304	-	658 900 372 502 170	52	W2B	1092	Ila	658 204 243 523 050	22
R22	1000	-	658 900 372 533 220	48	W2BNK	1692	Ila	658 204 243 514 050	26
R22BL	1400	-	658 900 372 523 220	53	W2BSK	1792	Ila	658 204 243 504 050	26
R22f	1200	-	658 900 372 512 220	51	W2BVK	1592	Ila	658 204 243 524 050	26
R22f-WG	2900	-	658 900 372 513 220	58	W2D	7272	Ila	803 204 243 514 040	23
R22m	1100	-	658 900 372 523 220	50	W2Dg	7072	Ila	803 204 243 534 040	23
R22m-WG	2800	-	658 900 372 523 220	58	W2Dmf	7172	Ila	803 204 243 524 040	23
R22NK	1600	-	658 900 372 514 220	59	W4	1074	Ila	658 204 292 523 050	22
R22sf	1300	-	658 900 372 502 220	52	W5	1075	Ila	658 204 030 514 070	22
R22SK	1700	-	658 900 372 504 220	59	W6	1076	Ila	658 204 021 523 080	22
R22VK	1500	-	658 900 372 524 220	59	W7	1077	Ila	658 204 030 523 070	22
S170	9655	-	-	75	W7NK	1677	Ila	658 204 030 514 070	26
S3D	7233	-	803 000 133 514 030	55	W7SK	1777	Ila	658 204 030 504 070	26
S3Dg	7033	-	803 000 133 534 030	54	W7VK	1577	Ila	658 204 030 524 070	26
S3Dmf	7133	-	803 000 133 524 030	55	W8	1078	Ila	658 204 372 514 110	22
S6	1016	-	658 900 133 533 060	48	W8D	7278	Ila	803 204 372 514 110	23
S6BL	1416	-	658 900 133 523 060	53	W8Dg	7078	Ila	803 204 372 534 110	23
S6f	1216	-	658 900 133 512 060	51	W8Dmf	7178	Ila	803 204 372 524 110	23
S6m	1116	-	658 900 133 523 060	50	W9	1079	Ila	658 204 304 523 110	22
S6NK	1616	-	658 900 133 514 060	59	W9NK	1679	Ila	658 204 304 514 110	26
S6sf	1316	-	658 900 133 502 060	52	W9SK	1779	Ila	658 204 304 504 110	26
S6SK	1716	-	658 900 133 504 060	59	W9VK	1579	Ila	658 204 304 524 110	26
S6VK	1516	-	658 900 133 524 060	59	WPH	9454	Ila	010 204 237 700 025	38
Sample Case HP	9981	-	-	78	WPM	9464	Ila	010 204 237 500 025	38
Sample Case RA	9980	-	-	78	WPS	9474	Ila	010 204 237 300 025	38
Sample Case RA/HP	9982	-	-	78	WS1	9493	Ila	655 204 131 504 040	37
SL20D	7201	-	803 104 303 514 200	55	WSD1	9483	Ila	655 204 131 504 040	37
SL20DC	7701	-	803 104 303 514 200	57	WSH	9453	Ila	010 204 131 700 040	38
SL20DCmf	7601	-	803 104 303 524 200	57	WSM	9463	Ila	010 204 131 500 040	38
SL20Dg	7001	-	803 104 303 534 200	54	WSS	9473	Ila	010 204 131 300 040	38
SL20Dmf	7101	-	803 104 303 524 200	55	WT1	9491	Ila	655 204 010 504 060	37
SL20DP	7901	-	803 104 303 512 200	56	WTD1	9481	Ila	655 204 010 504 060	37
SL20DPmf	7801	-	803 104 303 522 200	56	WTH	9451	Ila	010 204 010 700 060	38
SW-R22f	9802	-	019 900 372 501 220	63	WTM	9461	Ila	010 204 010 500 060	38
SW-R22GR	9803	-	019 900 372 521 220	64	WTS	9471	Ila	010 204 010 300 060	38
SW-R22m	9801	-	019 900 372 511 220	63	WZ1	9492	Ila	655 204 010 504 040	37
TOP25	9611	-	-	74	WZD1	9482	Ila	655 204 010 504 040	37
TOP5	9610	-	-	74	WZH	9452	Ila	010 204 010 700 040	38
TOP75	9612	-	-	74	WZM	9462	Ila	010 204 010 500 040	38
UT-H334K	8534	-	653 104 275 546 100	15	WZS	9472	Ila	010 204 010 300 040	38
UT-H338	8538	-	653 104 243 546 055	15					
W1	1071	Ila	658 204 243 523 055	22					
W11	1081	Ila	658 204 297 523 030	22					
W11D	7281	Ila	803 204 297 514 030	23					
W11DC	7781	Ila	803 204 297 514 030	25					
W11DCmf	7681	Ila	803 204 297 524 030	25					
W11Dg	7081	Ila	803 204 297 534 030	23					

Sets



Artikelgruppe	Art. Bez.	Art. Nr.	MPK	Seite
Product Group	Item	Item No.	MDC	Page
BRACKET	RA 430	9079	Ila	43
CARBOSTRIPS	CSL2,5	9016	I	45
CARBOSTRIPS	CSL4	9018	I	45
CHROM ^{plus}	HP 220	9046	-	64
COMPOSOFIT	RA 129	9089	Ila	31
DIACERA	HP 321	9041	-	57
DIACERA	HP 324	9048	-	57
DIACERA	RA 322	9078	Ila	25
DIACERA	RA 323	9091	Ila	25
DIACOMP ^{® plus}	RA 342	9086	Ila	27
DIACOMP ^{® plus}	RA 343	9087	Ila	27
DIACOMP ^{® plus}	RA 344	9094	Ila	27
DIACOMP ^{® ultra}	RA 350	9074	Ila	28
DIAPOL [®]	HP 310	9040	-	54
DIAPOL [®]	HP 311	9047	-	54
DIAPOL [®]	RA 305	9077	Ila	23
DIAPOL [®]	RA 306	9088	Ila	23
DIAPRO	HP 360	9042	-	56
DIAPRO	HP 364	9049	-	56
DIAPRO	RA 361	9085	Ila	24
DIAPRO	RA 363	9092	Ila	24
DIASTRIPS	PDL2,5	9012	I	44
DIASTRIPS	PDL4	9014	I	44
EASYCOMP	EY-1	9030	Ila	29
EASYCOMP	EY-10	9033	Ila	29
EASYCOMP	EY-3	9031	Ila	29
EASYCOMP	EY-OF	9032	Ila	29
ECOCERAM	RA 160	9076	Ila	26
ECOCOMP	RA 210	9071	Ila	30
EVEFLEX	RA 209	9075	Ila	36
EVEFLEX	RA 240	9090	Ila	36
FLEXI-D	Combi Set 10mm & 14mm & Strips	9004	Ila	35
FLEXI-D	Starter Set 10 mm	9000	Ila	34
FLEXI-D	Starter Set 10mm & 14mm	9003	Ila	34
FLEXI-D	Starter Set 14 mm	9001	Ila	34
FLEXI-D	Starter Set 17 mm	9002	-	71
FLEXI-DIA	Combi Set 10mm & 14mm & Strips	9009	Ila	33
FLEXI-DIA	Starter Set 10 mm	9005	Ila	32
FLEXI-DIA	Starter Set 10 mm & 14 mm	9008	Ila	32
FLEXI-DIA	Starter Set 14 mm	9006	Ila	32
FLEXI-DIA	Starter Set 17 mm	9007	-	71
FLEXISTRIPS	FS-50	9010	-	35
FLEXISTRIPS-DIA	DS-50	9011	-	33
PROPHYCLEAN [®]	RA 411	9081	Ila	42
TECHNIK	HP 115	9044	-	62
TECHNIK	HP 125	9045	-	63
UNIVERSAL	RA 101	9070	Ila	22

Perfect Surfaces.

Technische Daten und Produktaussehen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Druckfarbe kann von tatsächlicher Farbe abweichen.

The specifications an appearance of the product are subject to change without notice. Printed colour can be slightly different from actual colour.



Perfect Surfaces.

DE | EN

EVE Ernst Vetter GmbH
Neureutstr. 6
75210 Keltern, Germany

☎ +49 (0) 72 31 97 77 -0
☎ +49 (0) 72 31 97 77 -99
@ info@eve-rotary.com

www.eve-rotary.com