

**CeraLine**  
CeraLine



Knochenfräser, rund  
*Bone cutters, round* 8



Knochenfräser  
*Bone cutters* 8



Pilotbohrer Implantologie  
*Pilot burs for implantology* 9



<b>Ceramics</b>		<b>Keramik</b>
CeraBur	8	CeraBur
CeraDrill	9	CeraDrill
<b>Tungsten carbide</b>		<b>Hartmetall</b>
Burs	12 - 18	Bohrer
Crown cutters	19	Kronentrenner
Q finishing instruments / DF instruments / Finishing instruments	20 - 29	Q-Finierer / DF-Instrumente / Finierer
Adhesive remover	30	Klebstoffentferner
Special instruments	31 - 33	Spezialinstrumente
<b>Steel</b>		<b>Stahl</b>
Burs / Finishing instruments	36	Bohrer / Finierer
Special instruments	37	Spezialinstrumente
<b>Diamonds</b>		<b>Diamant</b>
Preparation instruments	40 - 43	S-Diamanten
Guide pin instruments	44 - 45	Führungsstiftinstrumente
Instruments for zirconia	46 - 47	ZR-Schleifer
Micro preparation instruments	48 - 50	Mikropräparation
Preparation instruments	51 - 69	Präparationsinstrumente
Special instruments	70 - 74	Spezialinstrumente
Series 2000	75 - 77	Serie 2000
Discs for orthodontics / Strips	78 - 81	Scheiben für die KFO / Streifen
<b>Ceramic abrasives</b>		<b>keramische Schleifkörper</b>
Silicon-carbide	84	Siliziumkarbid
Arkansas	85	Arkansas
<b>Polishers</b>		<b>Polierer</b>
Overview of polishers	86	Polierer-Übersicht
Compo System / Composite / Acrylics	88 - 90	Compo System / Composite / Kunststoff
Ceramics	91	Keramik
Amalgam / Precious metal / Non-precious metal	92	Amalgam / Edelmetall / Nichtedelmetall
Precious metal / Non-precious metal / Model cast	93	Edelmetall / Nichtedelmetall / Modellguss
Denture acrylics / temporary acrylics	94	Prothesenkunststoff / provisorischer Kunststoff
Universal polishers / Brushes / Auxiliaries	95 - 97	Universalpolierer / Bürsten   Sonstiges
<b>Endodontics</b>		<b>Endodontie</b>
Opening	100	Eröffnung
Manual preparation	101 - 106	Manuelle Aufbereitung
Mechanical preparation	107 - 108	Maschinelle Aufbereitung
Auxiliaries	109 - 111	Zusatzartikel
<b>Systems</b>		<b>Stiftsysteme</b>
ER / OptiPost / Vario / BKSPosts	114 - 128	ER / OptiPost / Vario / BKS
RepairPost	146 - 147	RepairPost
Parapulpal pins	148 - 149	parapulpäre Pins
<b>Surgery / Implantology</b>		<b>Chirurgie / Implantologie</b>
Surgery / Ceramics / Tungsten carbide / Steel	152 - 162	Chirurgie / Keramik / Hartmetall / Stahl
Implantology / Pilot drill / MicroPlant	163 - 171	Implantologie / Pilotbohrer / MicroPlant
<b>Instrument sets / Auxiliaries / Disinfecting</b>		<b>Sätze / Zubehör / Desinfektion</b>
Sets	174 - 187	Sätze
Auxiliaries	188 - 190	Zubehör
Disinfecting and cleaning agent	191	Desinfektion und Reinigung
<b>Instructions for use and safety recommendations</b>		<b>Gebrauchs- und Sicherheitshinweise</b>
Index	302 - 309	Index
	310 - 320	

**new**

**K 160A**



i	5	5	5	
				Größe · Size

Handstück · Handpiece



**K 160A.104. ...**      023   027   031

Winkelstück lang · Right-angle long

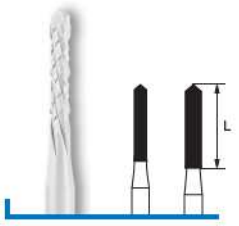


**K 160A.205. ...**      023   027   031

**Knochenfräser · Keramik**      Ⓞ max. 40 000 min<sup>-1</sup>  
*Bone cutter · Ceramics*

**new**

**K 157**



i	5	5	
			Größe · Size
L mm		9,0	10,0

Handstück · Handpiece



**K 157.104. ...**      016   021

Winkelstück · Right-angle



**K 157.204. ...**      016   021

Winkelstück lang · Right-angle long



**K 157.205. ...**      016   021

FG



**K 157.314. ...**      ◆016   -

**Knochenfräser · Keramik**      Ⓞ max. 40 000 min<sup>-1</sup>  
*Bone cutter · Ceramics*      ◆ = Ⓞ max. 160 000 min<sup>-1</sup>

**CeraBur**

Schnittfreundige Knochenfräser aus Hochleistungskeramik

**CeraBur**

High efficiency bone cutters made of ceramics

**Advantages:**

- corrosion-free
- biocompatible
- free of metal
- high efficiency cutting
- special blade design for smooth operation and precise guidance
- smooth, conservative material reduction
- cylindrical working part of K 157 to prevent jamming

**Vorteile:**

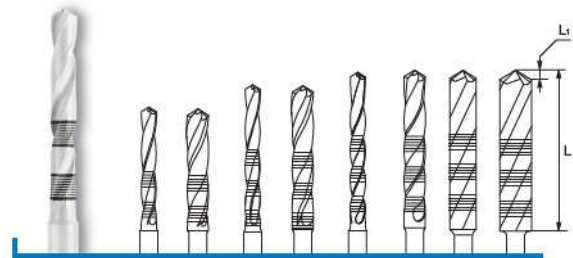
- korrosionsfrei
- biokompatibel
- metallfrei
- hohe Schneidleistung
- spezielles Schneidendesign für ruhigen Lauf und exakte Führung
- sanfter, schonender Materialabtrag
- zylindrisches Arbeitsteil des K 157 zur Vermeidung des Festsetzens während der Präparation



Gebrauchsmuster, Patente  
Utility model, patents  
WO 2004 026 165\*  
GM 2022 0637\*  
GM 2031 4717\*  
\* angemeldet - pending

new

**K210L16**  
**K210L19**  
**K210L20**



		i							
		D							
		1	1	1	1	1	1	1	1
Größe · Size	Ø <sup>1</sup> / <sub>16</sub> mm	020	028	020	028	020	028	035	042
L mm		16,0	16,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
L <sub>1</sub> mm		0,5	0,8	0,5	0,8	0,5	0,8	1,0	1,3

Winkelstück · Right-angle



**K210L16.204. ...**      020   028

**K210L19.204. ...**      020   028

Winkelstück lang · Right-angle long



**K210L20.205. ...**      020   028   035   042

Pilotbohrer für die Implantologie · Keramik  
Tiefenmarkierung = 8, 10, 12, 14 (16) mm  
Pilot bur for implantology · Ceramics  
depth marking = 8, 10, 12, 14 (16) mm

max. 6000 min<sup>-1</sup>

Ceramics | CeraLine

Keramik | CeraLine

DENTAL SURGERY P RAXIS

#### CeraDrill

High efficiency pilot drills made of ceramics for use in implantology

#### Advantages:

- corrosion-free
- biocompatible
- free of metal
- S-shaped tip transversing blade for easy penetration
- stepped blade shoulder for low bone friction
- large chip spaces for optimal chip removal
- lasered depth markings in intervals of 2 mm

#### CeraDrill

Schnittfreudige Pilotbohrer aus Hochleistungskeramik für die Implantologie

#### Vorteile:

- korrosionsfrei
- biokompatibel
- metallfrei
- S-förmige, freigeschlossene Querschnitte für einfaches Eindringen
- Rückenstufe für geringe Reibung im Knochen
- große Spannuten für eine gute Spanabfuhr
- Laser-Tiefenmarkierungen im Abstand von 2 mm