

Cerámica **Ceramics**

CeraLine 10 - 13 CeraLine

Carburo de Tungsteno **Tungsten Carbide**

<i>Carburo operativos</i>	16 - 35	Operative carbides
<i>Preparación de coronas</i>	36 - 38	Crown preparation
<i>Eliminador de coronas</i>	39 - 41	Crown remover
<i>Instrumentos de acabado tipo Q</i>	42 - 43	Q-Finishers™
<i>Instrumentos de acabado</i>	45 - 61	Finishing instruments
<i>Removedor de adhesivos ortodóncicos</i>	62	Orthodontic de-bonding
<i>Instrumentos especiales</i>	63	Specialty instruments

Acero **Steel**

<i>Fresas/Instrumentos de acabado</i>	66 - 67	Burs/Finishing instruments
<i>Instrumentos especiales</i>	68	Specialty instruments

Diamante **Diamond**

<i>Diamantes S</i>	72 - 77	S-Diamonds®
<i>Instrumentos de punta guía</i>	78 - 79	Pin-Diamonds®
<i>Diamantes ZR</i>	80 - 81	ZR-Diamonds™
<i>Serie 2000</i>	82 - 85	Series 2000
<i>Diamantes Turbo</i>	86 - 88	Turbo-Diamonds
<i>Instrumentos de preparación</i>	89 - 125	Preparation instruments
<i>Instrumentos de micropreparación</i>	126 - 128	Micropreparation
<i>Puntas sónicas</i>	129 - 130	Sonic tips
<i>Instrumentos especiales</i>	131 - 132	Specialty instruments
<i>Diamantes operativos</i>	133 - 134	Operative diamonds
<i>Tiras y discos de diamante</i>	135 - 137	Diamond discs and strips

Abrasivos cerámica **Abrasives**

<i>Abrasivos Arkansas , blanco</i>	140	Arkansas, white stones
------------------------------------	------------	------------------------

Pulidores **Polishers**

<i>Composite</i>	144 - 148	Composite
<i>Cerámica</i>	149 - 150	Ceramics
<i>Amalgama</i>	151	Amalgam
<i>Metales</i>	152	Metal
<i>Acrílicos</i>	153 - 155	Acrylics
<i>Pulidores universales/Cepillos/Auxiliares</i>	156 - 159	Universal polishers/Brushes/Auxiliaries

Endodoncia **Endodontics**

<i>Ensanchadores</i>	162 - 163	Reamers
<i>Fresas acceso</i>	164 - 165	Access burs

Sistemas de pernos **Root post systems**

<i>ER</i>	168 - 178	ER
<i>Poste tipo "T"</i>	179 - 195	T-Post
<i>Poste de reparación</i>	196 - 197	RepairPost

Cirugía/Implantología **Surgery/Implantology**

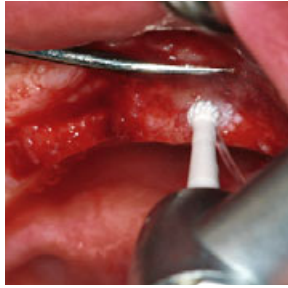
<i>Cerámica</i>	200 - 201	Ceramics
<i>Carburo de Tungsteno</i>	202 - 211	Tungsten Carbide
<i>Acero</i>	212 - 212	Steel
<i>Diamante</i>	213	Diamond

Juegos de instrumentos/Accesorios **Instrument kits/Auxiliaries**

<i>Juegos</i>	216 - 229	Kits
<i>Artículos especiales</i>	230 - 233	Auxiliaries

CeraBur™

CeraBur



US Patent: 2006/0127847 pending



CeraBur – High efficiency bone cutters made of ceramics

CeraBur - Cortador de hueso cerámico

Ventajas:

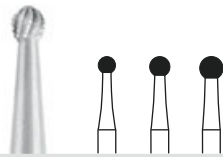
- sin corrosión
- biocompatible
- sin metal
- corte de gran eficacia
- diseño de hoja especial para una supervisión precisa y suave
- reducción de material conservadora, alisada
- No se recomienda para el corte de los dientes

Advantages:

- Corrosion-free
- Biocompatible
- Free of metal
- High efficiency cutting
- Special blade design for smooth operation and precise guidance
- Smooth, conservative bone material reduction
- Not recommended for cutting teeth

200

K 160 A



		1	1	1
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	023	027	031

RASL



K160A.205. ... 023 027 031

HP



K160A.104. ... 023 027 031

⊖_{max.} 40000 min⁻¹

Bone cutter, round, made of ceramics
 Cortador de hueso redondo, de cerámica
 US patent 2006/0127847 pending

US patente 2006/0127847 pendiente

CeraDrill™

CeraDrill



US Patent: 2006/0127847 pending

Fresas piloto de gran eficacia fabricadas en cerámica para uso en implantología

Ventajas:

- anticorrosivos
- biocompatibles
- sin metal
- hoja de la punta transversal en forma de S para una fácil penetración
- hoja de hombro escalonada para una baja fricción en el hueso
- grandes espacios mellados para la eliminación óptima del mellado
- marcas de profundidad laseadas en intervalos de 2 mm

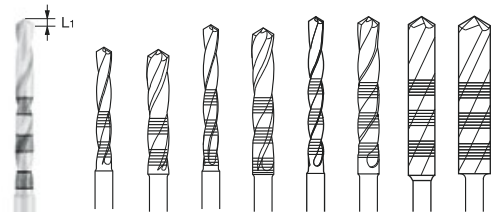


CeraDrill – High efficiency pilot drills made of ceramics for use in implantology

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

K 210 L 16
K 210 L 19
K 210 L 20



	1	1	1	1	1	1	1	1	
Size · Tamaño	Ø 1/10 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 ₁	mm	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8	1,1	1,3

RA



K210L16.204. ...

020	028	-	-	-	-	-	-
-----	-----	---	---	---	---	---	---

K210L19.204. ...

-	-	020	028	-	-	-	-
---	---	-----	-----	---	---	---	---

RASL



K210L20.205. ...

-	-	-	-	020	028	035	042
---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

○_{max} 6000 min⁻¹

Pilot bur for implantology, made of ceramics
 Depth marking = 8, 10, 12, 14 (16) mm
 Fresa piloto de implantología, cerámica
 Marca de profundidad = 8, 10, 12, 14 (16) mm
 US patent 2006/0127847 pending

US patente 2006/0127847 pendiente

