



CeraDrill™
CeraDrill™

10 - 11



CeraBur™
CeraBur™

12

Cerámica		Ceramics	
<i>CeraLine</i>	10 - 13	<i>CeraLine</i>	
Carburo de Tungsteno		Tungsten Carbide	
<i>Carburo operativos</i>	16 - 35	<i>Operative carbides</i>	
<i>Preparación de coronas</i>	36 - 38	<i>Crown preparation</i>	
<i>Eliminador de coronas</i>	39 - 41	<i>Crown remover</i>	
<i>Instrumentos de acabado tipo Q</i>	42 - 43	<i>Q-Finishers™</i>	
<i>Instrumentos de acabado</i>	45 - 61	<i>Finishing instruments</i>	
<i>Removedor de adhesivos ortodóncicos</i>	62	<i>Orthodontic de-bonding</i>	
<i>Instrumentos especiales</i>	63	<i>Specialty instruments</i>	
Acero		Steel	
<i>Fresas/Instrumentos de acabado</i>	66 - 67	<i>Burs/Finishing instruments</i>	
<i>Instrumentos especiales</i>	68	<i>Specialty instruments</i>	
Diamante		Diamond	
<i>Diamantes S</i>	72 - 77	<i>S-Diamonds®</i>	
<i>Instrumentos de punta guía</i>	78 - 79	<i>Pin-Diamonds®</i>	
<i>Diamantes ZR</i>	80 - 81	<i>ZR-Diamonds™</i>	
<i>Serie 2000</i>	82 - 85	<i>Series 2000</i>	
<i>Diamantes Turbo</i>	86 - 88	<i>Turbo-Diamonds</i>	
<i>Instrumentos de preparación</i>	89 - 125	<i>Preparation instruments</i>	
<i>Instrumentos de micropreparación</i>	126 - 128	<i>Micropreparation</i>	
<i>Puntas sónicas</i>	129 - 130	<i>Sonic tips</i>	
<i>Instrumentos especiales</i>	131 - 132	<i>Specialty instruments</i>	
<i>Diamantes operativos</i>	133 - 134	<i>Operative diamonds</i>	
<i>Tiras y discos de diamante</i>	135 - 137	<i>Diamond discs and strips</i>	
Abrasivos cerámica		Abrasives	
<i>Abrasivos Arkansas , blanco</i>	140	<i>Arkansas, white stones</i>	
Pulidores		Polishers	
<i>Composite</i>	144 - 148	<i>Composite</i>	
<i>Cerámica</i>	149 - 150	<i>Ceramics</i>	
<i>Amalgama</i>	151	<i>Amalgam</i>	
<i>Metales</i>	152	<i>Metal</i>	
<i>Acrílicos</i>	153 - 155	<i>Acrylics</i>	
<i>Pulidores universales/Cepillos/Auxiliares</i>	156 - 159	<i>Universal polishers/Brushes/Auxiliaries</i>	
Endodoncia		Endodontics	
<i>Ensanchadores</i>	162 - 163	<i>Reamers</i>	
<i>Fresas acceso</i>	164 - 165	<i>Access burs</i>	
Sistemas de pernos		Root post systems	
<i>ER</i>	168 - 178	<i>ER</i>	
<i>Poste tipo "T"</i>	179 - 195	<i>T-Post</i>	
<i>Poste de reparación</i>	196 - 197	<i>RepairPost</i>	
Cirugía/Implantología		Surgery/Implantology	
<i>Cerámica</i>	200 - 201	<i>Ceramics</i>	
<i>Carburo de Tungsteno</i>	202 - 211	<i>Tungsten Carbide</i>	
<i>Acero</i>	212 - 212	<i>Steel</i>	
<i>Diamante</i>	213	<i>Diamond</i>	
Juegos de instrumentos/Accesorios		Instrument kits/Auxiliaries	
<i>Juegos</i>	216 - 229	<i>Kits</i>	
<i>Artículos especiales</i>	230 - 233	<i>Auxiliaries</i>	

new

CeraBur™

CeraBur



US Patent 2007/0248935 pending



Kit 4547

See page | Ver página 219



High efficiency ceramic round bur for excavating

Advantages:

- Free of metal, therefore biocompatible and corrosion-free
- High efficiency cutting in carious, soft dentin
- Special blade design for smooth operation

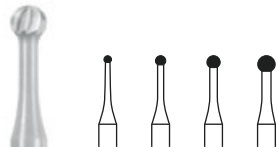
Fresa para hueso fabricada de una cerámica innovadora, altamente cortante

Ventajas:

- Sin metal, por consiguiente biocompatible y sin corrosión
- Fácil remoción de la dentina suave, cariosa.
- Geometría especial de los filos lo cual garantiza un funcionamiento silencioso, casi sin vibraciones

10

K 1 SM



Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	010	014	018	023
US No.		2SM	4SM	6SM	8SM

RA



K1SM.204. ...	010	014	018	023
----------------------	-----	-----	-----	-----

RASL



K1SM.205. ...	010	014	018	023
----------------------	-----	-----	-----	-----

⊖_{max.} 40000 min⁻¹

Ceramic round bur

High-efficiency cutting design for excavating

Slim neck for improved vision

Fresa redonda de cerámica

Corte diseñado para lograr una gran eficacia durante la excavación

Cuello delgado para una mejor visión

US patent 2007/0248935 pending

US patente 2007/0248935 pendiente

CeraDrill™

CeraDrill



CeraDrill – High efficiency ceramic pilot drills for use in implantology

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

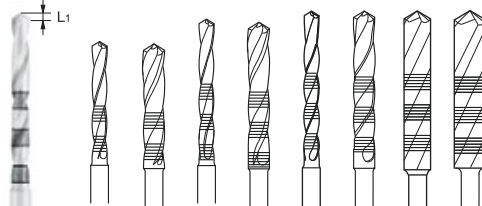
Ventajas:

- 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

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



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

RA



K210L16.204. ...

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

K210L19.204. ...

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

RASL



K210L20.205. ...

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

⊘_{max} 6000 min⁻¹

Ceramic pilot bur for implantology

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

