



Catalana
Dental
www.catalanadental.com

93 219 63 04
682 615 950
www.catalanadental.com

Fresas para cirugía



DFS
Dental Future Systems
D I A M O N

Cirurgia: fresas per os d'acer inoxidable

(segons Dr. Lindemann)

Velocitat

FG - 100000 rpm / tpm

CA - 40000 rpm / tpm

PM - 40000 rpm / tpm

ISO Nr.: 330 ...

figura / forma
 Ø 1/10 mm
 dentat
 KL/hl



408
016
295
10

315 FG L

Typ 161

111613

205 CA L

Typ 161

111614

ISO Nr.: 500 ...

figura / forma
 Ø 1/10 mm
 dentat
 KL/hl



412
022
297
9

315 FG L

Typ 161

205 CA L

Typ 161

111675



ISO Nr.: 330 ...

figura / forma
 Ø 1/10 mm
 dentat
 KL/hl



407
014
297
9

315 FG L

Typ I

110013

205 CA L

Typ 163

111634



407
018
297
8

Typ 164

111644



407
022
297
9

Typ 165

111654



ISO Nr.: 330 ...

figura / forma
 Ø 1/10 mm
 dentat
 KL/hl



408
016
297
10

315 FG L

Typ 162

111623

205 CA L

Typ 162

111624

104 PM

Typ 162

111622

Typ II



408
016
297
10

110023








Cirugía: fresas para hueso de acero inoxidable templado

Chirurgie: fraises à os en acier inoxydable

(según/selon Prof. Dr. Lindemann)

Velocidad/Vitesse FG - 100000 rpm / tpm
 CA - 40000 rpm / tpm
 PM - 40000 rpm / tpm

ISO Nr.: 330 ...					
núm. figura / forme	410	410	410	407	
Ø 1/10 mm	016	020	020	022	
dentado/denture	297	297	297	297	
KL/hl	12	12	12	12	
315 FG L	Typ III				
205 CA L		Typ 166		Typ 167	
104 PM		Typ 166			

Cirugía: fresas para hueso en carburo de tungsteno

Chirurgie: fraises à os en carbure de tungstène

ISO Nr.: 500 ...						
núm. figura / forme	001	001	001	001	001	
Ø 1/10 mm	027	031	035	040	050	
dentado/denture	291	291	291	291	291	
KL/hl	-	-	-	-	-	
205 CA L						
104 PM						

ISO Nr.: 500 ...					
núm. figura / forme	001	170	001	170	
Ø 1/10 mm	023	016	023	016	
dentado/denture	006	296	006	008	
KL/hl	-	5,5	-	4,5	
104 PM					



Cirugía: fresas para hueso en carburo de tungsteno



ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
Ø 1/10 mm
dentado/ denture
KL/hl

405
014
295
10

110213



Velocidad/ Vitesse

FG - 100000 rpm / tpm
CA - 40000 rpm / tpm
PM - 40000 rpm / tpm

Las fresas para hueso vienen empaquetadas en presentaciones de 2 piezas.
Figura = forma ISO. KL = longitud de la cabeza en mm.

205 CA L

104 PM

ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
Ø 1/10 mm
dentado/ denture
KL/hl

407
014
297
10

315 FG L Typ C168

110093



ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
Ø 1/10 mm
dentado/ denture
KL/hl

598
023
008
11

111098

111097



Carboss/
Carboss

205 CA L

104 PM

ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
Ø 1/10 mm
dentado/ denture
KL/hl mm

687
016
133
10

205 CA L Typ C 687

111200



ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
Ø 1/10 mm
dentado/ denture
KL/hl mm

534
012
023
6

111413

111423

111414



315 FG L Typ CB 255A

316 FG XL Typ CB 255A

204 CA Typ CB 255A

Cirugía: fresas para hueso en carburo de tungsteno



Velocidad/ Vitesse

FG - 100000 rpm / tpm
 CA - 40000 rpm / tpm
 PM - 40000 rpm / tpm

ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
 Ø 1/10 mm
 dentado/ denture
 KL/hl mm



219
015
295
9

314 FG Typ C 152

110125

316 FG XL Typ C 152

110123

204 CA Typ C 152

110124



ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
 Ø 1/10 mm
 dentado/ denture
 KL/hl mm



210
015
295
11

316 FG XL Typ C 151

110113

205 CA L Typ C 151

110114



ISO Nr.: 500 ...

núm. figura / forme
 Ø 1/10 mm
 dentado / denture
 KL/hl mm



409	409	410
021	023	023
297	297	297
9	9	9

204 CA

110094

205 CA L

110095

104 PM

110096



415	415	415
018	021	023
296	296	296
5,2	5,2	5,2

121718

121721

121723



Kit fresas para hueso

Número de pedido: 800211

- Contenido:
- 110094 (1 pieza)
- 110095 (1 pieza)
- 110096 (1 pieza)
- 111675 (1 pieza)

Set fraises à os

Référence: 800211

- Contenu:
- 110094 (1 pièce)
- 110095 (1 pièce)
- 110096 (1 pièce)
- 111675 (1 pièce)



Las fresas para hueso vienen empaquetadas en presentaciones de 2 piezas.
 Figura = forma ISO. KL = longitud de la cabeza en mm.








DIADOSS: fresas para hueso diamantadas de acero inoxidable

DIADOSS: fraises à os en acier inoxydable diamantées

Fresa para hueso diamantada para aplicaciones en casos extremos. / Fraises à os diamantées pour applications délicates.

Velocidad/ Vitesse
 FG -100000 rpm / tpm
 CA - 40000 rpm / tpm

ISO Nr.: 330 ...					
núm. figura / forme	411	411	411	411	411
Ø 1/10 mm	018	021	016	018	021
KL/hl mm	12	12	11	11	11
Envase/Unité d'emb.	2	2	2	2	2
205 CA L	121614	121624	315 FG L	121613	121623
				121633	

Fresas para endodoncia / cavidades de acceso

Fraises pour ENDO / cavités d'accès




ISO Nr.: 506 ...

Velocidad/ Vitesse
 FG -100000 rpm / tpm



núm. figura / forme
 Ø 1/10 mm
 dentado/ denture
 KL/hl mm

316 FG XL
 Typ C 389

		
315	315	315
012	014	018
006	006	006
9	9	9
116110	116112	116122



Parte activa de carburo con dentado.
 Tête en carbure de tungstène avec lames.

Diamantado.
 Revêtement en diamants.

Fresas de carburo diamantadas para endodoncia / cavidades de acceso.
 Fraises diamantées en carbure de tungstène pour ENDO / cavités d'accès.

ISO Nr.: 806 ... **534** grueso / gros

Velocidad/ Vitesse
 FG -300000 rpm / tpm



núm. figura / forme
 Ø 1/10 mm
 KL/hl mm

313 FG mango corto / tige courte

316 FG XL



Fresas diamantadas.
 Fraises diamantées.



494
 018
 10

538275

538165

538265

Bisturí circular para tejido blando / *Tissue punches*

Aplicación:




Para cortar / ponchar tejido blando en el campo de la implantología sin colgajo

Application:

Pour couper ou perforer les tissus mous en implantologie

ISO Nr.: 330 204 F 315

Velocidad/ Vitesse
2' - 4000 rpm / tpm

			
núm. fig. / forme	478	478	478
l 1/10 mm	035	040	050
Envase/Unité d'emb.	1	1	1
204 CA	111240	111250	111260



PreciCut® Soft Tissue Trimmer

La punta del cortador está fabricada de óxido de zirconio estabilizado con itrio

DFS PreciCut®

Los cortadores de tejido blando de precisión PreciCut® se insertan en la empuñadura de una turbina tal como una fresa. Por favor operar a alta velocidad: 300000 rpm.

La eficacia de corte es como un corte de bisturí pero más preciso. **No se requiere refrigeración por agua.**



PreciCut® deben ser aplicados en un ángulo de 90° hacia la superficie gingival, únicamente con ligera presión. El extremo del instrumento se calienta rápidamente debido a la fricción con el tejido, el resultado es una coagulación de tejido inmediata y sangrado mínimo, **siempre y cuando usted trabaje sin agua refrigerante !**



El instrumento es altamente resistente a ruptura y aguanta presión. El extremo activo y la superficie no se desafilan garantizando una vida útil de muchos años.

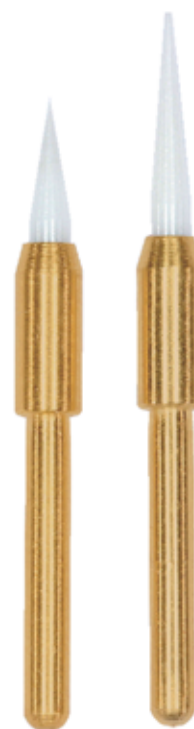
Recomendamos una existencia mínima de 2 cortadores de tejido para su consultorio, debido a que uno tiene que reesterilizarse después de cada contacto con un paciente antes de poder reutilizarse.

ISO Nr.: 005315...

	PreciCut®	PreciCut® Long
núm. fig. / forma	164	164
Ø 1/10 mm	015	015
KU/hl	5	8
Cantidad por caja	1	1



Estructura de cerámica

