



**MALAKA
CONCEPT
DENTAL**



SERVICIO TÉCNICO - VENTA DE APARATOLOGÍA Y SILLONES - DEPÓSITO DENTAL

OFERTAS CLÍNICA



jota
+ SWITZERLAND

Preparación (Redonda)



801	FGS	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FGXL	FGXL	FGXL	RA	RA	RA	RA
				007	007								008	
	009	009	009	010	010								010	
	012	012	012	012	012								012	
	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	016	016
	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	018	018
	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	021	021
	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	023	023
	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	025	025
	025	025	025	025	025								027	027
	027	027	027	027	027								029	029
	029	029	029	029	029								033	033
				033	033								035	035
				042	042									

Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

801L

FG	FG
010	010
012	012
014	014
016	016

802

FG	FG
009	010
010	010
012	012
014	014
016	018

802L

FG
012
014
016

Descripción

Utilizadas para la marcación de profundidad en la preparación de coronas, acceso a conductos en tratamientos de endodoncia, preparación de descansos oclusales en prótesis removible y preparación de cavidades.

Precios del Diamante

Si el grosor esta escrito normal el precio es:

012 19.90€ (5ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en *cursiva* el precio es:

012 19.90€ (2ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en **negrita** el precio es:

012 31.50€ (5ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en **negrita y cursiva** el precio es:

012 31.50€ (2ud)

Ejemplo Grosor

*Si no aparece el precio indicado en el modelo entonces aplicar estos precios.

*El color de fondo en el grosor solo determina el grano del diamante, no el precio.

Preparación (Inlay/Onlay)



FG	FG
016	018
021	025
025	025

FG	FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016	016
018					

FG	FG
018	021
023	025
025	025

Descargue nuestro nuevo catálogo



Descripción

Borde ligeramente redondeada.
 Crear un hombro modificado, ángulo interno redondeado y un margen de 90°
 Indicada en preparaciones de coronas totalmente cerámicas.
 Preparaciones Inlay-Onlay ya sean cerámicas o composite/resinas.

FG
012
016

Preparación (Cono invertido)



FGS	FG	FG	FG	FG	FG	RA	RA
			009	010			
012	010	010	010	010			012
014	014	014	014				016
016	016	016					018
							021

FG	FG
009	010
012	012
014	014
016	016
018	018

FG	FG
012	014
016	016
018	018

FGS	FG	FG	FG
010			
	009	010	
	012	012	
	014	014	
	016	016	

FG	FG	FG	FG
		010	
		012	012
		014	014
		016	016
		018	018

FG
012
014
016

Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

Descripción

Usada por su forma, para recrear la anatomía oclusal en restauraciones, además permite la rápida remoción de obturaciones que requieren cambio.

FG	FG	FG	FG
012	012	012	014
014	014	014	016
016	016	016	018

FG	FG	FG	FG
008	008	009	010
010	010	012	012
014			

FG	FG
012	012
014	014
016	018

Eliminación punto contacto



FGS	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
010	010	010	010	010			
012	012	012	012	012			
014	014	014	014	014	014	014	014
016	016						

FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
010	010	010	010	010		
012	012	012	012	014	014	014
014	014	014	014	016	016	016
016	016	016	016	018	018	018
018	018	018	018	021		

FG	FG	FG	RA
010	010	010	010
012	012	012	
014	014	014	
016			

FG
012
016

FG
016

Descripción

Diamantes en forma de aguja o llama, por su formato fino, son ideales para la eliminación de los puntos de contacto interproximal durante la preparación de una corona.

FG	FG	FG
012	012	014
014	014	016
016	016	018

FG	FG	FG	FG
012	012	012	014
014	014	014	016
016	016	016	018
018	018	018	021
021	021	021	023

FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	014	014
016	016	016	016	016
018	018	018	021	021
021	021	021	023	023

FG
012

FG	RA	FG	FG	FG	RA
010	010	012	012	012	
014	014	014	014	014	014
023	023				
					037

Zirconio



FG
014
45€

FG	FG
050	050
060	060
080	080
25€	25€

FG	FG
023	023
45€	45€

FG	FG
018	018
45€	45€

FG	FG
012	012
45€	45€

Corte de Zirconio

FG
010
45€
5ud
L: 1mm

FG
014
45€
5ud
L: 6mm

Descripción

- Preparaciones de zirconio.
- Absorbe el calor generado por el zirconio.
- Revoluciones óptimas 160.000 rpm.

Hombro



835	SG	G	F	RA
FGS	FG	FG	FG	FG
008	007	008	008	008
009	008	008	009	010
010	010	010	010	010
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016	016	016
018	018	018	018	018

Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

Descripción

Diamantes cilíndricos o troncocónicos para la preparación de coronas con la terminación en hombro de 90°.

Hombro (Modificado)



840	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
010	010	008	010	010
012	012	012	012	014

Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

Descripción

Diamantes cilíndricos o troncocónicos de borde redondeado, crean un hombro modificado con un ángulo interno redondeado y un margen de 90°, para coronas de cerámica total.

Chamfer



838	G	F
FG	FG	FG
008	009	010
010	010	012
012	012	012
014	014	014

Descripción

Diamantes cilíndricos o cónicos de terminación redondeada para la formación del chamfer, para preparaciones de metal-cerámicas y cerámica total.

Chamfer (Modificado)



866	FG
009	010

Descripción

Diamantes cilíndricos con una forma optimiza en la punta idónea para la captación de CAD-CAM

Bisel



884	G	F
FG	FG	FG
012	012	012

Descripción

Para preparación de coronas de metal-cerámica o en oro, la punta genera un ángulo de 45°-60°.

Micro Diamante



137	FG	007
138	FG	007
194	FG	007
271	FG	007
277	FG	009
295	FG	007
540	FG	008
697	FG	007
698	FG	007

Descripción

- Preparación conservadora.
- Remoción precisa gracias a su pequeña parte activa y su cuello delgado.
- Minimamente invasivas.

Filo Cuchillo



860

EF	EF
RA	RA
FG	FG
008	008
009	009
010	010

5ud

861

F	SG	G	F	EF
RA	RA	FG	FG	FG
010	010	010	010	010
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014

5ud

863L

F
FG
014
014

5ud

Endodencia



802K

G
FG
014
FGL
014

5ud

851

FG
014
016

5ud

851L

FG
012
016
018

5ud

Descripción

Usadas en la preparación de coronas de acero o en oro, también en preparaciones periodontales (furchas).

862

F	EF	SG	G	F	EF	UF
RA	RA	FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	012	012	012	012
014	014	014	014	014	014	014
016	016	016	016	016	016	016
021						

5ud

863

F	SG	G	F	EF
RA	RA	FG	FG	FG
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016	016	016
018	018	018	018	018

5ud

Descripción

Diamantes con punta de seguridad sin corte en la punta, para ampliación de la cámara pulpar de manera segura.

857

G
FG
014
014

5ud

863K

G	F
FG	FG
012	012

5ud

Desgaste y Finalización



820

F	F	EF
RA	FG	FG
016	016	016
014	016	016
031		

5ud

827

EF
FG
018

5ud

829

F	
FG	FG
027	027

5ud

855L

F
FG
007
009

5ud

865L

FG
009

5ud

888L

G
FG
010

5ud

889L

G	F	EF
FG	FG	FG
009	009	009
010	010	010

5ud

Descripción

Para contornear la tronera interproximal, hacer recontorneado estético, finalización antes del pulido y brillo.

Para terminación de fosetas y fisuras.

Para trabajos de precisión en el cuello del diente.

890

F	EF	UF
FG	FG	FG
010	010	010

5ud

890L

F	EF
FG	FG
008	008

5ud

895

F	EF	
FG	FG	FG
016	016	016

5ud

898

G	F	EF	UF
RA	FG	FG	FG
010	010	012	012
012	012	012	012
014	014	014	014
023	023		
037			

5ud 2ud

Especiales



525

F	EF	
FG	FG	FG
017	017	017

5ud

526

F	EF	
FG	FG	FG
023	023	023

5ud

Descripción

Con forma convexa en su parte central. Preparación anatómica oclusal para conseguir una forma contorneada en la terminación.

Anatómicas



893

F	
FG	FG
023	023

5ud

893H

EF
FG
023

5ud

Descripción

Forma de chupete y redonda. Para trabajar sobre las caras oclusales.

508

G	F
FG	FG
016	016
020	020

L: 7.5mm
5ud

389

FGXL
012
014

L: 8mm
5ud

Descripción

Forma cónica y punta guía. Preparación metal cerámica o solo cerámica.

Descripción

Forma cónica y punta de carburo tungsteno. Ampliación del conducto radicular. Eliminación de amalgamas.

Oclusal / Reducción Lingual



811

SG	G
FG	FG
033	033
F	
FG	FG
033	033

2ud

811L

SG	G	
FG	FG	FG
037	037	037

2ud

815

G	
FG	FG
018	
022	
023	
026	

5ud

818

G	
FG	FG
035	035
045	

5ud

822

FG
050

5ud

825

FG
023

5ud

830

F	EF	SG	G	F	EF	UF
RA	RA	FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016	016	016
018	018	018	018	018	018	018
023	023	023	023	023	023	023

5ud

831

G	SG	G	F	EF
RA	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016
018	018	018	018	018

5ud

833

F	SG	G	F	EF	UF
RA	FG	FG	FG	FG	FG
014	014	014	014	014	014
016	016	016	016	016	016
018	018	018	018	018	018
021	021				
023	023	023	023	023	023

5ud

833K

SG
FG
024

5ud

833L

FG
018

5ud

894

FG
025

5ud

899

G	
FG	FG
021	021
027	027
031	031

5ud

907

G
FG
041

5ud

Descripción

Una superficie oclusal preparada, ofrece un espacio suficiente y facilita un espesor uniforme en la restauración. Las formas de balón de rugby y de ruedas son idóneas para reproducir la concavidad lingual de la preparación en la corona.

909

SG	G		
FG	FG	FG	RA
031	031		
035	035	035	
040	040	040	
055			
060			

5ud y 2ud

Refinamiento del Margen



839

FG
010
012
014
016

5ud

839R

FG
012

5ud

839K

FG
012

5ud

Descripción

Refinar preparaciones de hombro para mejorar la adaptación de coronas. Alisando la superficie en la preparación inlay/onlay. También: 855L, 889L, 890, 890L y 895

Speed Diamond



5ud

830P FG
018
023
36€
L: 4.5mm

837P FG
012
014
36€
L: 8mm

837RP FG
014
018
36€
L: 8mm

847P FG
016
018
36€
L: 8mm

850P FG
014
016
018
021
025
36€
L: 8.5mm

852P FG
016
018
36€
L: 10mm

855P FG
018
021
023
36€
L: 6.5mm
L: 7.5mm
L: 7.5mm

862P FG
012
014
36€
L: 8mm

863P FG
014
36€
L: 10mm

868P FG
012
014
018
36€
L: 8mm

869P FG
014
016
36€
L: 10mm

878P FG
014
016
018
36€
L: 8mm

879P FG
016
018
36€
L: 10mm

880P FG
012
014
36€
L: 6mm

Descripción

- 1) Instrumentos de corte rápido, grano super grueso.
- 2) Contiene un espiral libre de diamante para una mejor circulación del agua.
- 3) Para preparación de cavidades y coronas.

Periodoncia



830L F EF UF RAL RAL RAL
014 014 014 014 014 014
5ud

849L F EF UF RAL RAL RAL RAL RAL RAL
012 012 012 012 012 012
5ud

1771



104€

Descripción

Remoción de la placa bacteriana y cálculo subgingival, alisado de la superficie radicular.

El Kit contiene 2 referencias distintas en 3 granos y en 3 vástagos distintos, en total 12 fresas.

NEW PRODUCT CE- DIAMONDS

Las fresas de diamante de primera calidad para el tratamiento de pacientes. La superficie funcional optimizada está de la superficie funcional está revestida con precisión y provista de diamante de alta calidad: Garantiza un rendimiento de rectificado superior y una mayor rentabilidad.

COMPLETAMENTE DIAMANTADA
DIAMANTE NATURAL ALTA CALIDAD

GEOMETRÍA EN ESPIRAL
SUMINISTRO ÓPTIMO DEL REFRIGERANTE Y TRANSPORTE DE LA ABRASIÓN

INTERFAZ FUNCIONAL
FUERZA ABRASIVA OPTIMIZADA



COOL & EFFICIENT

SAFE | TIME-SAVING | ECONOMICAL



808D FG
016
36€
5ud
L: 2.6mm

808LD FG
021
36€
5ud
L: 5mm

837D FG
014
36€
5ud
L: 7mm

837LD FG
016
36€
5ud
L: 9.5mm

847D FG
016
36€
5ud
L: 9.5mm

848D FG
016
36€
5ud
L: 10mm

Descripción

- » Rendimiento de corte un 30% más rápido.
- » La geometría en espiral asegura un suministro óptimo de refrigerante y transporte de la abrasión
- » La interfaz funcional contribuye a un mayor rendimiento del pulido.
- » Completamente diamantado con grano de diamante natural de alta calidad.
- » Se utiliza tanto para preparación como como cortadores de corona de cerámica.

Desgranulación



801LD RAXL
010
60€
5ud

801LD RAXL
025
030
035
60€
5ud

Descripción

- » 4 brocas de diamante de los tamaños 1,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm
- » Los fresas multiusos se pueden utilizar en implantología, cirugía periodontal, cirugía endodóntica y remoción de raíces
- » Eliminación suave de tejidos inflamados que son inaccesibles al tratamiento manual
- » Los bordes de diamante muy gruesos permiten la eliminación rápida del tejido de granulación blando
- » Los instrumentos de diamante no dañan la estructura ósea en comparación con las fresas de carburo
- » Excelente para prepararse para un procedimiento de regeneración ósea adicional
- » Seguro al trabajar cerca de las estructuras anatómicas
- » Usos múltiples

Marcación Profundidad



834 FG Marcas
016 0.30mm
018 0.40mm
021 0.50mm
5ud

908 FGXL
028
036
5ud y 2ud

WD560 FG Marcas
018 0.15mm
021 0.28mm
L: 7.5mm
5ud
NEW PRODUCT

Reducción Oclusal



828 G FG 017 Longitud 1.5mm
O FG 017 Longitud 1.8mm
Y FG 017 Longitud 2.0mm
B FG 017 Longitud 2.2mm
R FG 017 Longitud 2.4mm
W FG 017 Longitud 1.0mm
5ud Cilíndrica 0° Grados

828T G FG 017 Longitud 1.5mm
O FG 017 Longitud 1.8mm
Y FG 017 Longitud 2.0mm
B FG 017 Longitud 2.2mm
R FG 017 Longitud 2.4mm
W FG 017 Longitud 1.0mm
5ud Cónica 8° Grados
NEW PRODUCT 36€

Descripción

- » Diamantes de reducción oclusal 828T:
- Reducción de profundidad controlada para bordes incisales, superficies oclusales linguales y posteriores.
- Disponible en 6 profundidades de corte: 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2 y 2.4 mm. Es posible realizar marcas de profundidad para varios materiales de restauración.
- Gracias a los exclusivos toques de profundidad en ángulo, es posible una extracción definida con precisión
- Tienen un cono de 0° (828) 8° (828T), por lo tanto, son ideales para la preparación de inlays y onlays.

Descripción

Utilizados en la preparación de carillas, coronas o incrustaciones, aseguran la adecuada reducción dentaria.

Diferentes marcas de profundidad para conseguir una mejor adhesión de la carilla.

Descripción

Los instrumentos son especialmente adecuados para la preparación de coronas de cerámica.

Diamantes de reducción anterior WD560: 2 fresas limitadoras de profundidad anterior (0,15 mm y 0,28mm) con 3 niveles

NEW PRODUCT

WD203 SG F FG FG FG
016 016 016
018 018 018
020 020 020
L: 6mm
5ud

NEW PRODUCT

WD204 SG F FG FG FG
014 014 014
018 018 018
020 020 020
L: 8mm
5ud

Descripción

- Fresas de reducción de volumen WD203 y WD204:
- El nuevo diseño de las puntas de los instrumentos evita la formación de escalones durante la preparación.
 - disponible en granos muy gruesos, medios y finos
 - WD203 para reducción de volumen posterior, 6,0 mm de longitud y WD204 para reducción de volumen anterior, 8 mm de longitud.

Cavidades



Redondo y Ovalado

C1	FG	FGXL	RA
	005		005
	006		006
	008		008
	010	010	010
	012	012	012
	014	014	014
	016	016	016
	018	018	018
	021		021
	023	023	023
			027
	25€	31.50€	25€

C1S	FG	RAL	RA
	010	010	010
	012	012	012
	014	014	014
	016	016	016
	018	018	018
	021	021	021
		023	023
	25€	31.50€	25€

CQ1	FG	RA	RAL
	010	010	010
	012	012	012
	014	014	014
	016	016	016
	018	018	018
	021	021	021
		023	
	25€	25€	31.50€

CQ1L	RA
	012
	014
	016
	018
	31.50€

C7	FG
	006
	008
	010
	012
	25€

C7L	FG
	008
	010
	31.50€

Descripción

Excavación de cavidades o restauraciones ya existentes.
Láminas S para corte más rápido y láminas Q para tener bajas vibraciones.

Fisuras



Cilíndricas

Descripción

- Creación de paredes paralelas.
- Eliminación de restauraciones existentes.
- Adaptación de las estructuras dentales naturales.
- Versiones de corte transversal con eficiencia de corte superior.

C21	FG	RA
	008	
	010	010
	012	012
	014	014
	25€	31.50€

C21L	FGL
	012
	31.50€

C21R	FG
	010
	012
	31.50€

C31	FG
	008
	009
	010
	012
	014
	25€

C31R	FG	FGXL
	010	
	012	012
	31.50€	31.50€

UNC245	FG
	009
	25€

Fisuras



Cónicas

Descripción

- Creación de paredes divergentes necesarias para restauraciones indirectas.
- Eliminación de resinas compuestas.
- Adaptación de las estructuras dentales naturales.
- Versiones de corte transversal con eficiencia de corte superior.

C23	FG
	008
	009
	010
	012
	25€

C23L	FGL
	009
	010
	012
	31.50€

C23R	FG	RA
	012	012
		014
		016
	31.50€	31.50€

C33	FG	FGXL
	010	010
	012	012
	016	016
	021	021
	25€	31.50€

C33L	FGXL
	010
	012
	31.50€

Cono Invertido



Descripción

Para crear retenciones mecánicas

C2	FG	RA
	006	
	008	
	010	010
	012	012
	014	014
	016	016
	018	
	25€	25€

Amalgamas



Descripción

Instrumentos para la eliminación de amalgamas.
Eficacia en el corte y una solución rápida en el tratamiento.

C36R	FG	FGXL
	012	012
	42€	42€

C31A	FG
	012
	42€

VIPER BLACK
QUICK | EFFICIENT | ECONOMICAL
CG35RS.FG.012
Play video

NEW PRODUCT

CG35RS	FG
	012
	60€

Descripción

Instrumento hasta un 30% más eficaz que las fresas viper y hasta un 70% más eficaz que otras fresas de corte.
Black Viper está diseñada para cortar coronas y puentes tanto de las aleaciones como el titanio.
Para su uso en porcelanas de metal cerámica y coronas de composite sin necesidad de cambiar de fresa.

Viper

Carburo-Tungsteno de una sola pieza, especial geometría de corte, reduce el tiempo de preparación y tratamiento.

CBP

Equivalen a instrumentos diamantados en preparaciones de uso más habituales, para preparación de hombros, chamfers y preparaciones linguales.

RRC

Recortador de coronas, ideal para metal-cerámica

CBP379	FG
	023
	55€

CBP847	FG
	016
	55€

CBP856	FG
	016
	018
	55€

RRC7	FG
	008
	40€

RRC31	FG
	010
	40€

RRC31R	FG
	012
	40€

RRC245	FG
	009
	40€

Cortar Metal



C17	FG
	010
	42€

C18R	FG
	010
	42€

CX21	FG
	010
	012
	42€

CX21R	FG
	010
	012
	42€

TCX21R	FG
	010
	012
	60€

CX23	FG
	010
	012
	42€

CX21R	FG
	012
	42€

TCX23R	FG
	012
	60€

C31EF	FG
	012
	42€

Multiláminas



C44E	FG
	014
	42€

C46	FG
	012
	42€

C48L	F	U
	FG	FG
	010	012
	012	012
	67.50€	

C132	F	U
	FG	FG
	008	008
	67.50€	

C133	F	U
	FG	FG
	010	010
	67.50€	

C134	F	U
	FG	FG
	014	014
	67.50€	

C135	F	U
	FG	FG
	014	014
	67.50€	

C212L	FG
	014
	67.50€

C244K	FG
	014
	67.50€

C245	FG
	016
	67.50€

C245	FG
	018
	67.50€

C246	FG	U
	009	009
	010	
	42€	67.50€

C247	FG
	010
	67.50€

C274	U
	016
	67.50€

C375R	FG
	014
	018
	67.50€

C379	F	U
	FG	FG
	018	018
	023	023
	67.50€	

Acabado Especial



CD132 | F | U | FG | FG | FG | 008 | 008 | 008 | L: 3.1mm | 120€ | 5ud

CD133 | F | U | FG | FG | FG | 010 | 010 | 010 | L: 4.2mm | 120€ | 5ud

CD134 | F | U | FG | FG | FG | 014 | 014 | 014 | L: 6mm | 120€ | 5ud

CD135 | F | U | FG | FG | FG | FGL | 014 | 014 | 014 | 014 | L: 9mm | 120€ | 5ud

CD379 | F | U | FG | FG | FG | RA | 018 | 018 | 018 | 018 | L: 3.5mm | 023 | 023 | 023 | 023 | L: 4.2mm | 120€ | 5ud

Descripción

- › Tienen 3 grados de suavidad: fino (naranja), extra fino (amarillo) y ultra fino (blanco)
- › El exclusivo diseño de ángulo de caída garantiza un funcionamiento sin vibraciones
- › Superficie de acabado suave superior a los diamantes ultrafinos
- › La durabilidad es mayor en comparación con los diamantes

- › Disponible en 5 formas para diferentes superficies dentales.
- › Se utiliza para composites y otros materiales de restauración.
- › Pulido más rápido gracias al acabado superficial liso

ABRASIVOS



Verde GRN

601 | RA | 030 | GRN | 9.50€ | 5ud

602 | RA | 040 | GRN | 9.50€ | 5ud

603 | RA | 050 | GRN | 9.50€ | 5ud

622 | RA | 065 | GRN | 9.50€ | 5ud

638 | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

639 | RA | 035 | GRN | 9.50€ | 5ud

645 | RA | 028 | GRN | 9.50€ | 5ud

649 | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

650 | RA | 028 | GRN | 9.50€ | 5ud

651 | RA | 032 | GRN | 9.50€ | 5ud

Descripción

- Para el alisado de la superficie tanto de la cerámica como de materiales plásticos.
- Carburo de Silicio.

652 | RA | 035 | GRN | 9.50€ | 5ud

660 | RA | FG | 025 | 025 | GRN | GRN | 9.50€ | 5ud

661 | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

662 | RA | 035 | GRN | 9.50€ | 5ud

666 | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

667 | RA | 035 | GRN | 9.50€ | 5ud

671 | RA | 060 | GRN | 9.50€ | 5ud



Verde Fino GRN

601F | RA | FG | 030 | 030 | GRN | GRN | 9.50€ | 5ud

638F | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

645F | RA | FG | 028 | 028 | GRN | GRN | 9.50€ | 5ud

649F | RA | 025 | GRN | 9.50€ | 5ud

661F | RA | FG | 025 | 025 | GRN | GRN | 9.50€ | 5ud

Descripción

- Para el alisado de la superficie tanto de la cerámica como de materiales plásticos.
- Carburo de Silicio.



Rosa PNK

601 | RA | 030 | PNK | 9.50€ | 5ud

649 | RA | 025 | PNK | 9.50€ | 5ud

661 | RA | 025 | PNK | 9.50€ | 5ud

666 | RA | 025 | PNK | 9.50€ | 5ud

Descripción

- Preparación de aleaciones de metal de dureza media y cromo-cobalto.
- Corindón.



Arkansas ARK

601 | RA | FG | 023 | 023 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

638 | RA | FG | 025 | 025 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

645 | RA | FG | 028 | 028 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

649 | RA | FG | 025 | 025 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

660 | RA | FG | 025 | 025 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

661 | RA | FG | 025 | 025 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

662 | RA | FG | 035 | 035 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

666 | RA | FG | 025 | 025 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud

Descripción

- Para el pulido de la superficie tanto del composite como del esmalte, superacabado / pulido de obturaciones, en especial las de resina (resinas).



6172 | RA | FG | 023 | 023 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud



6198 | RA | FG | 023 | 023 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud



6298 | RA | FG | 023 | 023 | ARK | ARK | 9.50€ | 5ud



Diamond Stone



SD638F | F | F | RA | FG | 025 | 025 | 50€ | 5ud



SD650F | RA | FG | 028 | 028 | 50€ | 5ud



SD660F | RA | FG | 025 | 025 | 50€ | 5ud



SD661F | RA | FG | 025 | 025 | 50€ | 5ud

Descripción

- › Piedra prensada 100% con diamante para un procesamiento rápido
- › Se utiliza para ajustar el supracontacto extra e intraoral de todos material cerámico y aleaciones no preciosas
- › Durabilidad excepcional: 10 veces más que las fresas de diamante
- › La baja acumulación de calor permite una aplicación intraoral y en el sillón
- › Disponible en 5 formas, para agarre por fricción y ángulo recto*



SD662F | RA | FG | 035 | 030 | 50€ | 5ud

Glaseado

Descripción

- › Tratamiento en clínica con cerámica de vidrio como I PS e.max CAD.
- › Es óptima para preparar las restauraciones para el glaseado. Se alisan los rastros de los instrumentos abrasivos de la superficie y se asperiza para que el glaseado no se corra al aplicarlo.
- › Para rebajar las barras de sujeción.
- › Para el repasado de puntos de contacto oclusales en coronas de dióxido de circonio con anatomía completa.

GP662 | RA | 035 | 16€ | 2ud

Composite

9825 RA 030 2ud 24€	9826 RA 060 2ud 24€	9827 RA 100 2ud 24€	9828 RA 040 2ud 24€
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

9831 RA 030 2ud 24€	9832 RA 060 2ud 24€	9833 RA 100 2ud 24€	9834 RA 040 2ud 24€
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Descripción

JOTA EASY
Pulidor diamantado de un solo paso de alto rendimiento para el acabado y alto brillo de todos los composites
Alisado | 7'000 - 10'000 rpm presión fuerte
Pulido | 3'000 - 8'000 rpm presión suave


9121M RA 050 5ud 9.50€	9122M RA 030 5ud 9.50€	9123M RA 070 5ud 9.50€	9124M RA 110 5ud 9.50€
--	--	--	--

9121F RA 050 5ud 9.50€	9122F RA 030 5ud 9.50€	9123F RA 070 5ud 9.50€	9124F RA 110 5ud 9.50€
--	--	--	--

Descripción

Sistema de pulido de composite en dos pasos, para pulido inicial y pulido final.
Azul claro: pulido inicial
Amarillo: pulido final
Revoluciones: 5.000 - 8.000 rpm

Información

 Si ve este icono en las referencias, significa que trabaja en sentido antihorario y se ha de trabajar a bajas revoluciones y con una presión medio - baja.

9150 RA 140 2ud 12.50€	9837 RA 140 2ud 32€	NEW PRODUCT 9765M RA 055 2ud 40€	NEW PRODUCT 9765F RA 055 2ud 40€
--	-------------------------------------	--	--

Descripción

- Grano de micro diamante contenido.
- Aplicable sin pasta de pulir.
- Generación de aerosoles minimizada.
- Pequeño giratorio para dientes de niños pequeños.
- Giratorio: un instrumento para cada superficie dental.
- Durabilidad extraordinaria.

Cerámica

9812G RA 040 2ud 15.75€	9813G RA 060 2ud 15.75€	9814G RA 100 2ud 15.75€	9812M RA 040 2ud 15.75€	9813M RA 060 2ud 15.75€	9814M RA 100 2ud 15.75€	9812F RA 040 2ud 15.75€	9813F RA 060 2ud 15.75€	9814F RA 100 2ud 15.75€
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Descripción

Sistema de pulido de diamante en tres fases para la abrasión, alisado y alto brillo.
Paso 1: Azul "G" = Suavizado
Paso 2: Rosa "M" = Pulido Inicial
Paso 3: Gris "F" = Pulido de alto brillo

9133G RA 050 5ud 9.50€	9134G RA 070 5ud 9.50€	9133M RA 050 5ud 9.50€	9134M RA 070 5ud 9.50€	9133F RA 050 5ud 9.50€	9134F RA 070 5ud 9.50€
--	--	--	--	--	--

Descripción

Sistema de Pulido de Cerámica de 3 pasos, para el suavizado, pulido Inicial y pulido final.
Paso 1: Gris Claro "G" = Suavizado
Paso 2: Rosa "M" = Pulido Inicial
Paso 3: Gris "F" = Pulido Final

Di-Silicato

LS9871M RA 040 2ud 22€	LS9872M RA 060 2ud 22€	LS9873M RA 140 2ud 32€	LS9871F RA 040 2ud 22€	LS9872F RA 060 2ud 22€	LS9873F RA 140 2ud 32€
--	--	--	--	--	--

Descripción

Pulidores diamantados
Sistema de pulidores diamantados de dos pasos, para remover, alisar y pulir de di-silicato de litio
Paso 1: Marrón rojizo: alisamiento y pulimento
Paso 2: Beige: pulido final de alto brillo.

Zirconio

ZIR9861M RA 040 2ud 24€	ZIR9862M RA 060 2ud 24€	ZIR9863M RA 140 2ud 36€	ZIR9861F RA 040 2ud 24€	ZIR9862F RA 060 2ud 24€	ZIR9863F RA 140 2ud 36€
---	---	---	---	---	---

Descripción

Pulidores diamantados
Sistema de pulidores diamantados de dos pasos, para remover, alisar y pulir el dióxido de zirconio.
Paso 1: Verde oscuro: alisamiento y pulimento
Paso 2: Verde claro: pulido final de alto brillo.

Metales

9501G RA 040 5ud 9.50€	9502G RA 060 5ud 9.50€	9504G RA 100 5ud 9.50€	9501M RA 040 5ud 9.50€	9503M RA 060 5ud 9.50€	9504M RA 100 5ud 9.50€	9507M RA 040 5ud 9.50€	9501F RA 060 5ud 9.50€	9504F RA 100 5ud 9.50€	9144F RA 100 5ud 15.75€
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Descripción

Pulidores para la abrasión, alisado y brillo de amalgama y oro.
Paso 1: Negro "G" (Grueso) = Abrasión
Paso 2: Marrón "M" (Medio) = Alisado
Paso 2: Verde "F" (Fino) = Brillo

Uso Diario

9140EF RA 055 5ud 15.75€	9141EF RA 050 5ud 15.75€	9142EF RA 030 5ud 15.75€	9143EF RA 060 5ud 15.75€	9145EF RA 100 5ud 15.75€
--	--	--	--	--

Descripción

Pulidores Siliconados para:
Composite
Metales
Plásticos

1110 RA 070 5ud 26.25€	1111 RA 050 5ud 26.25€	1112 RA 050 5ud 26.25€
--	--	--

Descripción

Cepillos impregnados de abrasivo
Para el pulido de metal, cerámica y materiales de composite.
No es necesario utilizar pasta de pulido.

1325 Preparación Oclusal

34.50€



Referencias:
525.FG.017 / 525EF.FG.017
526.FG.023 / 526EF.FG.023
893HEF.FG.023

1367 Mínima Preparación

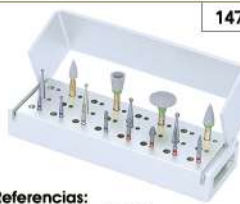
48€



Referencias:
698.FG.007 / 137.FG.007
889L.FG.009 / 295.FG.007
802.FG.009 / C1.FG.006

1372 Composite

147€



Referencias:
801.FG.008, 012 / 808RL.FG.012, 014
862F.FG.010, 016 / 830F.FG.021
801F.FG.023 / C1.RA.012, 014, 016, 018
9831.RA.030 / 9832.RA.060
9833.RA.100 / 9834.RA.040

1389 Ortodoncia

79€



Referencias:
C44E.FG.014 / C48L.FG.012
C379.FG.018, 023 / C23R.FG.012
C244K.FG.016 / 9362.RA.100
9363.RA.034

1393 Cerámica (1 Paso)

41€



Referencias:
9831.RA.030
9832.RA.060
9833.RA.100
9834.RA.040

1394 Composite (2 Pasos)

79€



Referencias:
9825.RA.030 / 9826.RA.060
9827.RA.100 / 9828.RA.040

9831.RA.030 / 9832.RA.060
9833.RA.100 / 9834.FG.040

1395 Cerámica

25€



Referencias:
9133G.RA.050 / 9134G.RA.070
9133M.RA.050 / 9134M.RA.070
9133F.RA.050 / 9134F.RA.070

1399 Cerámica (3 Pasos)

76€



Referencias:
9812G.RA.040 / 9813G.RA.060
9814GM.RA.100 / 9812M.RA.040
9813M.RA.060 / 9814M.RA.100
9812F.RA.040 / 9813F.RA.060
9814F.RA.100

1411 Chamfer Clásico

64€



Referencias:
801.FG.018 / 833.FG.023
833F.FG.023 / 526.FG.023
525F.FG.012 / 862.FG.010
881.FG.012 / 881.FG.014
881F.FG.04

1418 Coronas Estándar

59€



Referencias:
862.FG.016 / 882F.FG.014
833.FG.023 / 508G.FG.020
508F.FG.020 / 878F.FG.016
859.FG.014

1424 Preparación Univ.

79€



Referencias:
833F.FG.023 / 833F.FG.023
558.FG.013 / 558.FG.015
558F.FG.013 / 558F.FG.015
859L.FG.012 / 893F.FG.023

1431 Cerámica Total

79€



Referencias:
852.FG.014 / 852.FG.016
852F.FG.014 / 852F.FG.016
859L.FG.012 / 833.FG.023
525.FG.017 / 526.FG.023
833F.FG.023 / 893F.FG.023

1435 Di-Silicato

47€



Referencias:
LS9871M.RA.040 / LS9872M.RA.060
LS9871F.RA.040 / LS9872F.RA.060

1436 Zirconio

47€



Referencias:
ZIR9861M.RA.040 / ZIR9862M.RA.060
ZIR9861F.RA.040 / ZIR9862F.RA.060

1439 Nano Cerámica

47€



Referencias:
9837.RA.140 / 9150.RA.140
GP662.RA.035 / 830LF.RA.014

1440 Di-Silicato

54€



Referencias:
833F.FG.023 / 850F.FG.016
GP662.RA.035
LS9873M.RA.040
LS9873F.RA.040

1441 Zirconio

62€



Referencias:
Z833F.FG.023 / Z850F.FG.018
GP662.RA.035
ZIR9863M.RA.040
ZIR9863F.RA.040

1443 Carillas

67€



Referencias:
801.FG.014
815.FG.022 / 815.FG.026
833F.FG.023 / 890F.FG.010
852GF.FG.014 / 852GF.FG.016

1449 Carillas Estéticas

42€



Referencias:
801.FG.018 / 834.FG.018
852.FG.016 / 852F.FG.016
649.RA.025.ARK

1460 Zirconio

74€



Referencias:
Z801L.FG.014 / Z833.FG.023
Z833F.FG.023 / Z850.FG.018
Z850F.FG.018 / Z863.FG.012
Z863F.FG.012

1724 Cerámica Total

60€



Referencias:
850.FG.014 / 852F.FG.018 /
850.FG.016 / 830.FG.023 / 801F.FG.010
852.FG.018 / 830F.FG.023 / 858F.FG.010
850F.FG.014 / 850F.FG.016 / 801.FG.016

1771 Periodoncia

104€



Referencias:
830L.RAL.012 / 830L.RAXL.012
830LF.RAL.012 / 830LF.RAXL.012
830LEF.RAL.012 / 830LEF.RAXL.012
849L.RAL.014 / 849L.RAXL.014
849LF.RAL.014 / 849LF.RAXL.014
849LEF.RAL.014 / 849LEF.RAXL.014

1899 Composite

27€



Referencias:
9121M.RA.050 / 9121F.RA.050
9122M.RA.030 / 9122F.RA.030
9123M.RA.070 / 9123F.RA.070
9124M.RA.110 / 9124F.RA.110

1912 Periimplantitis

64€



Referencias:
811LG.FG.037 / 638.RA.025.ARK
652.RA.035.GRN / C1S.RAL.023
C1S.RAL.016 / 9501M.RA.030
9831.RA.030

1921 Composite

25€



Referencias:
9150.RA.140
9837.RA.140

CON CUELLO LARGO

C1T

HP	RAL
023	023
18€	18.90€



2ud

C33T

HP	RAL
016	016
18€	18.90€



2ud

Descripción

- Para perforar hueso.
- Para cortar implantes.
- Endidura corta sangrado

ODONTOSECCIÓN

C331L

FGXL
010
30€



2ud

C341L

FGXXL
012
48€




2ud



C254

HP	FGXXL
012	012
70€	70€

L: 6mm



2ud

Descripción

- Inicial en implantología.
- Corticotomías.
- Obtención de bloques de hueso autólogo.
- Apicectomías.

DISCOS DE CORTE

232RF

UM	UM
190	220
24€	24€



10ud

Descripción

- Disco de corte.
- Para cortar el hueso.
- Acero Inox.
- Grosor 0.1mm.

DISCO DE DIAMANTE

231DEF

HP	RA
070	070
100	100
73.50€	73.50€
130	
110€	



1ud

Descripción

- Disco dentado diamantado.
- Para cortar el hueso.
- Para hacer muescas en implantes.
- Grosor 0.3mm.



FRESAS PILOTO

A1001	B1001	C1001	D1001	E1001	F1001	G1001	H1001	I1001
RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL
010	013	015	018	020	025	030	035	046
52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€

200-600 rpm




1ud

Descripción

- Parte activa de 15mm, con marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 12mm).

A2001	B2001	C2001	D2001	E2001	F2001	G2001	H2001	I2001
RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL
013	016	018	020	022	028	034	039	049
52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€

200-600 rpm



1ud

Descripción

- Parte activa desde 11mm, marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 10mm).

BF001
RAXL
010
52.50€

200-600 rpm



1ud


Descripción

- Parte activa de 18mm, marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 12mm).

BISTURÍ CIRCULAR

225RF

HP	RA	RA	RA	RA	RA
014	030	040	050	060	070
018	60€	60€	60€	60€	60€
021	48€				



2ud

Descripción

- Forma circular.
- Para la preparación, retirada de la encía y la colocación del implante.
- Medida indicada es el diametro exterior.

LANCELADA

186RF

HP	RA
018	018
31.50€	31.50€



2ud

Descripción

- Forma lancelada.
- Inicial en implantología.
- Para cirugías de mínima incisión.
- Localización del hexágono del implante.
- Apertura de la encía.

GINGIVA TRIMMER

GT48L

RAXL
016
110€



1ud

GT135

RAXL
016
110€



1ud

Descripción

- Para Gingivectomía.
- Para una ampliación cuidadosa de la encía.
- Para la extensión de forma cuidadosa de la gingiva.
- Utilizar sin refrigeración con agua o spray.



TREFINAS

229RF

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RA	RAL	RAL
020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	100
3.0mm	3.5mm	4.0mm	4.5mm	5.0mm	5.5mm	6.0mm	6.5mm	7.0mm	8.0mm	9.0mm	10mm
65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	79€	79€	79€

Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm
Parte activa de 10mm, marcas de profundidad cada 2mm.



1ud

Descripción

- Forma circular dentada.
- Para retirar implantes.
- Para extracción de hueso.
- La medida indicada es interior.

229XLRF

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL
040	045	050	060	070
5.0mm	5.5mm	6.0mm	7.0mm	8.0mm
113.5€	113.5€	113.5€	113.5€	113.5€

Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm
Parte activa de 18mm, marcas de profundidad cada 2mm.



1ud

224RF

HP	HP	HP	HP
018	023	027	050
2.8mm	3.3mm	3.7mm	6.0mm
24€	24€	24€	46€

Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm



1ud

KIT 1326

54€



Instrumentos de diamante fino y ultrafino para el acabado de restauraciones de composite.

La forma anatómica de las fresas permite terminar y caracterizar las superficies de una amplia variedad de dientes, tanto anteriores como posteriores.

KIT 1327

142€

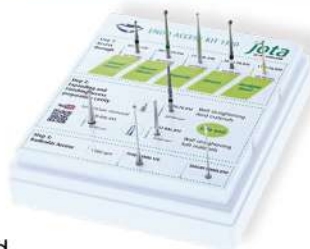


Fresas de acabado para terminar todas las superficies de los dientes anteriores y posteriores con facilidad. Estos terminadores crean una superficie extremadamente lisa en composites y otros materiales de restauración.

Debido a la geometría de corte única, la rugosidad de la superficie es mucho más fina que después de los acabados de carburo estándar o los diamantes blancos.

KIT 1330

63€



Para crear un acceso endodóntico en la cavidad, a través de varios materiales de restauración. Para localizar y ensanchar las entradas del canal. Trepanación óptima de los materiales y en línea recta.

KIT 1331

64€



Instrumentos de eje corto para micropreparación en dientes pequeños o en espacios bucales estrechos.

Las fresas para caries seguras y sin complicaciones. El instrumento de carburo tungsteno CQ1L con un cuello delgado y el pulidor Swivel consiguen una preparación mínimamente invasiva en la dentina y un pulido final.

KIT 1390

90€



Instrumentos eje RA para eliminación eficaz y segura de los residuos de adhesivo después de los brackets y el posterior pulido de los dientes a alto brillo. La fresa C152 tiene un "extremo seguro" para que los residuos de material en el área cervical se puedan eliminar sin dañar las encías, el esmalte o el cemento radicular.

KIT 1432

246€



Para la preparación de inlays, onlays, carillas, coronas parciales y coronas, e instrumentos para caracterizar y pulir restauraciones cerámicas incluyendo zirconia, Emax®, IPS Empress® o restauraciones de cerámica híbrida. Alivio significativo y un ahorro de tiempo con este kit. cubre todo el espectro de materiales CAD/CAM y todo el flujo de trabajo digital: marcado de profundidad, preparación, pulido, separación de restauraciones, pulido intraoral de las restauraciones.

KIT 1453

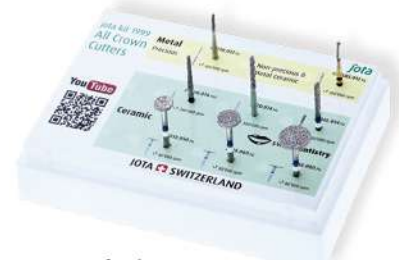
74€



Para el contorneado, acabado y pulido de restauraciones de silicato de litio reforzado con circonio en la clínica. Los instrumentos de diamante se utilizan para terminar los puntos supracontacto, caracterizar las superficies oclusales y vestibulares y separar la corona del bloque. La piedra de diamante verde se utiliza para desbaste de las barras de conexión. La piedra gris Glaze Prep está destinada a corregir supracontactos (intraoral) y acabado de superficies. Además, el kit contiene prepulidores y pulidores de alto brillo en dos formas, para obtener resultados de pulido perfectos sin pasta de pulir.

KIT 1999

60€



Cortadores de corona para todos los materiales: metales preciosos y no preciosos, metal cerámico, cerámicas diversas y óxido de circonio. Los separadores de coronas para cerámica se dividen en formas cortas y largas para trabajar en los dientes anteriores y posteriores. Las fresas ZIR CUT en forma de disco de diseño especial se utilizan para separar coronas de cerámica sin metal en superficies oclusales y vestibulares. PRECAUCIÓN: Utilice el ZIR CUT en forma de disco en la zona supragingival con la precaución necesaria. Recomendamos colocar un dique de goma antes de retirar las coronas.



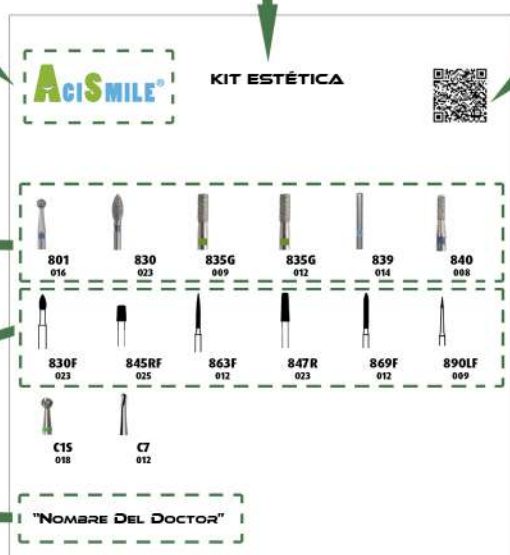
- Por la compra de 6 blisters de cualquier referencia, usted recibe sin cargo los 2 de menor valor.
- Las referencias pueden ser distintas entre sí.
- Los blisters van en formato de distintas unidades y son indivisibles.

- Elaboración de kits personalizados para los doctores, con el logotipo de su clínica, imágenes y referencias de las fresas.

Introducir su logo

Nombre del kit o de la clínica

Código QR



Mostrar la imagen real de la fresa, indicando el grano y grosor.

Mostrar la silueta con la forma de la fresa.

Información adicional: nombre del doctor, página web, email, teléfono, etc.



Para más información póngase en contacto con nosotros.

Promociones válidas hasta 1-03-2023, salvo las promociones especiales. Precios sin IVA

Utilización	ISO	Mango	Ø	↔	→	
1. Contrángulo	204	RA	2,35 mm	22 mm		
2. Contrángulo, largo	205	RA L	2,35 mm	26 mm		
3. Contrángulo, extra largo	206	RA XL	2,35 mm	34 mm		
4. Turbina, corto	313	FG S	1,6 mm	16 mm		
5. Turbina	314	FG	1,6 mm	19 mm		
6. Turbina, largo	315	FG L	1,6 mm	21 mm		
7. Turbina, extra largo	316	FG XL	1,6 mm	25 mm		
8. Mango, delgado plástico	634					
9. Mango, corto, plástico	654					
10. Pieza de mano	104	HP	2,35 mm	44,5 mm		
11. Pieza de mano, largo	105	HP L	2,35 mm	65 mm		

Las longitudes totales de los instrumentos pueden ser más largas ó más cortas según tipo de construcción.

HACER UN PEDIDO

833	F	SG	G		F	EF	UF
	RA	FG	FG	FG	FG	FG	FG
					012		
		014	014	014	014		
	016	016	016	016	016		
	018	018	018	018	018		
		021	021				
5ud	023	023	023	023	023	023	023

→ Grano
→ Mango
→ Grosor

- 1) Indicar la referencia de la figura + la letra del grano.
- 2) Indicar el tipo de mango.
- 3) Indicar el grosor disponible.

Ejemplo:

833G FG 016
 Figura y Grano + Mango + Grosor

Se añade un punto (.) entre cada rango

CÓDIGO COMPLETO
833G.FG.016

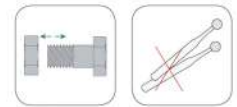
1. Pre-tratamiento

- Las impurezas de los abrasivos deben ser eliminadas de los productos inmediatamente después de utilizarlos (en un plazo máximo de dos horas). Para ello, utilice agua corriente o con una solución desinfectante (no debe contener aldehídos, y su eficacia debe ser, adecuada y compatible para los productos)



2a. Limpieza y desinfección

- Desmonte los productos
- Coloque los productos desmontados en el baño de limpieza, de acuerdo al tiempo y concentración prescritas; tenga cuidado que los productos no se toquen entre sí.
- Productos con residuos: lavar los residuos del instrumento 5 veces al principio y al final con una jeringa de eliminación y una cánula.
- Llevar los productos a lbaño de limpieza y lavarlos por lo menos 3 veces con agua.
- Revise los productos.
- Seque los productos utilizando aire filtrado a presión (use sólo aire filtrado para el secado y agua estéril o con bajo contenido de gérmenes y endotoxinas).
- Envuelva los productos.



2b. Limpieza y desinfección con la lavadora-desinfectadora

- La eficacia de la lavadora - desinfectadora debe estar verificada.
- Desmonte los productos en la medida de lo posible.
- Coloque los productos desmontados en la lavadora - desinfectadora y tenga cuidado que los productos no se toquen entre sí.
- Inicio del programa.
- Eliminar los productos de la lavadora - desinfectadora después de que el programa haya terminado.
- Revisar y empacar los productos inmediatamente después del proceso si es posible.
- Asegúrese que la lavadora - desinfectadora cuente con un adecuado mantenimiento. Utilice únicamente aire filtrado para el secado y el agua estéril o baja en gérmenes y endotoxinas.



3. Revisión / Mantenimiento / Embalaje

- Revise las superficies de los productos de la corrosión, daños / parches descubiertos, rupturas / astillas en los bordes, deformaciones o impurezas y eliminar los productos dañados.
- Los productos que todavía se encuentren contaminados deben ser limpiados y desinfectados una vez más.
- Organizar los productos de limpieza y desinfección en el bloque dedicado a las fresas (contenedor de fresas) y/o en una bandeja de esterilización.
- Empaque los productos / los contenedores de fresas / bandeja de esterilización utilizando empaques desechables para esterilización envases desechables o doble) y/o contenedores de esterilización.



4. Esterilización

- Esterilización a vapor: utilizar un proceso de vacío o un proceso de gravitación.
- La temperatura máxima de la esterilización es de 134° C (273° F)
- Por lo menos 3 minutos (o 18 minutos a la desactivación de priones) a 132° C (270° F) / 134° C (273° F) con un tiempo de secado de 20 minutos.



5. Almacenamiento

- Los productos deber ser almacenados en un empaque de esterilización en un lugar seco y sin polvo. Por favor, tenga en cuenta el tiempo de conservación, resultado que se obtiene de la envoltura de esterilización.



i Información

- Instrumentos nuevos no esterilizados, deben someterse a este procedimiento antes de su primer uso.
- Instrumentos de acero no deben esterilizarse sin un tratamiento previo adecuado.
- Al limpiar los instrumentos que no están protegidos contra la corrosión (como los instrumentos de acero) utilice un desinfectante y productos de limpieza que contengan un inhibidor de corrosión, utilizando previamente un spray para la desinfección.
- Además, asegúrese de que los instrumentos de diferentes materiales nunca sean esterilizados juntos.
- Tener un especial cuidado durante la limpieza de las superficies rugosas de los instrumentos y asegúrese que todos los residuos sean removidos mediante un cepillo.
- Freseros / bandejas de instrumentos:
 - > La desinfección de los instrumentos se debe realizar mientras los mismos se encuentran dentro del fresero / bandeja desinfección
 - > Los freseros y otros instrumentos de aluminio (o de metal ligero de otro tipo) no son adecuados para la limpieza con la lavadora - desinfectadora.
- En caso de una contaminación severa del instrumento, es recomendable usar un baño de ultrasonido para su limpieza.
- La utilización de guantes de protección cuando se trabaja con instrumentos es siempre muy recomendada.





Distribuidor autorizado



SERVICIO TÉCNICO · VENTA DE APARATOLOGÍA Y SILLONES · DEPÓSITO DENTAL

hola@malakadental.com / +34 744 61 60 95

Monteiro Consulting S.L.

c/ Perú nº6 / 28290

Las Matas (Madrid)

Telf. +34 910 568 351

info@monteiro-consulting.com