

#### **AXIS Dental Sarl**

Ch. du Closalet 4 1023 Crissier - Swizerland Tel: +41 21 633 0 633 Email: mail@axis-dental.ch

#### **AXIS Dental SL (filial en España)**

Cuevas del Valle 32 bis 28023 Madrid Tel: +34 916 795 980 WhatsApp: +34 627 373 351 Email: info@axis-dental.com

www.axis-dental.com

Diseño y maquetación: www.laurasalesa.com

# Bienvenidos

Nos complace compartir con nuestros estimados clientes nuestro **Catálogo Axis Dental 2022-23**, el que presentamos información completa y detallada de nuestra amplia gama de productos.

Desde la fundación de nuestra empresa en Suiza en 1998, hemos trabajado bajo el impulso de la innovación continua que nos lleve a ofrecer la máxima **calidad y eficiencia** en nuestros productos, y así lograr la satisfacción de dentistas, técnicos de laboratorio y, por supuesto, de los pacientes.

Nuestro afán por mejorar nos ha llevado en estos últimos años a un proceso de transformación digital de la empresa, a través del cual deseamos agilizar la comunicación con nuestros clientes a través de nuestra web y las redes sociales. Recientemente hemos inaugurado también **nuestra tienda online**, una iniciativa que nos permite una velocidad mayor de actuación y flexibilidad a todos los niveles.

Paralelamente, continuamos sirviendo desde el trato directo y humano de nuestra amplia **red comercial** en Suiza, España, Portugal y Bulgaria, quienes establecen un vínculo de atención continuada con nuestros clientes que les permita observar necesidades que nos motiven a seguir creando.

En este catálogo incluimos, además de las referencias de nuestras más de 1000 modalidades de **fresas dentales**, **puntas de ultrasonido**, **postes dentales y tratamientos de blanqueamiento dental**, información de valor para el dentista sobre los usos, mantenimiento y conservación del instrumental dental. Porque la calidad y durabilidad de nuestros productos es lo que nos define y sobre lo que se asienta la confianza y fidelidad de nuestros clientes.

Gracias por elegirnos.

Jean-Paul Berclaz Dominique Rahm

Socios Axis Dental La Garantia está en nuestra experiencia.

### **CONTENIDOS**









Nuestra empresa

Garantía

**Red Internacional** 

**Productos** 

### **FRESAS DENTALES**



Introducción y características
En clínica
Diamante
Carburo
Cerámica
Pulidores

En laboratorio
Diamante
Carburo
Pulidores

12

### **POSTES RADICULARES**



**Introducción y características** Fibra de vidrio

192

### **PUNTAS DE ULTRASONIDO**



Introducción y características

Periodoncia Limpieza de implante 200

### **BLANQUEAMIENTO DENTAL**



**Introducción y características** En clínica En casa

216



### INTRODUCCIÓN





Axis Dental es una empresa especializada en la fabricación, comercialización y distribución de fresas dentales, puntas de ultrasonido, postes radiculares y soluciones de blanqueamiento dental.

### Filosofía

Nuestra filosofía está marcada por la **fabricación de instrumentos precisos y eficaces de alta calidad** con una mayor duración y que permiten ahorrar material al odontólogo.

Trato personalizado: cercanía y profesionalidad

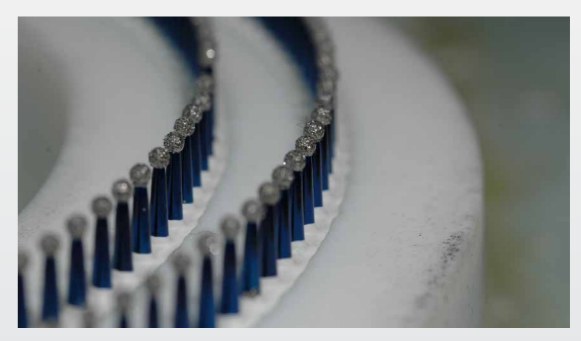
Nuestro objetivo de trabajo es ganar la confianza de los profesionales de la odontología con el apoyo de un equipo de profesionales formados con una clara orientación hacia cliente.



Nuestros clientes destacan la **calidad y durabilidad** de los productos de Axis Dental.

**Dominique Rahm**Director de Marketing y Ventas Axis Dental

### Misión



Axis Dental busca la excelencia en la calidad de sus productos y sus servicios. El profesionalismo del personal de Axis Dental puede satisfacer de manera competente las necesidades y expectativas de nuestros clientes.



Nuestra
empresa



### INTRODUCCIÓN





Creada en 1998 en Suiza, Axis Dental tiene como objetivo ofrecer a los profesionales del sector dental las mejores soluciones que faciliten su trabajo gracias a materiales de última generación.

### **Calidad y Experiencia**

Nuestros instrumentos dentales se desarrollan y producen en Suiza, garantizando la máxima calidad.

Los procesos de producción se llevan a cabo utilizando equipos modernos y una supervisión exhaustiva de cada fase de trabajo. Todos los productos de Axis Dental cumplen las normas europeas más estrictas.

Consideramos esencial ofrecer con convicción y honestidad el producto desde la calidad del mismo. Transmitir al cliente que tienes un buen producto.



### Compromiso

Axis Dental busca la excelencia en la calidad de sus productos y sus servicios. La precisión, la calidad y el servicio son los valores que nos hacen evolucionar.

Desde su creación, Axis Dental ganó la confianza de los profesionales gracias a su servicio personalizado, su disponibilidad y sus productos de alta calidad.

Nuestra garantía se asienta sobre nuestra misión por la mejora continúa y adaptación a los procesos y normativas actuales.

#### Gestión de calidad internacional

Nuestros dispositivos médicos se producen de acuerdo con las normas internacionales ISO 13485.

#### **Certificado Comunidad europea**

Todos nuestros productos médicos cuentan con el reconocimiento CE y cumplen con las disposiciones de Directiva 93 /42 /EEC.



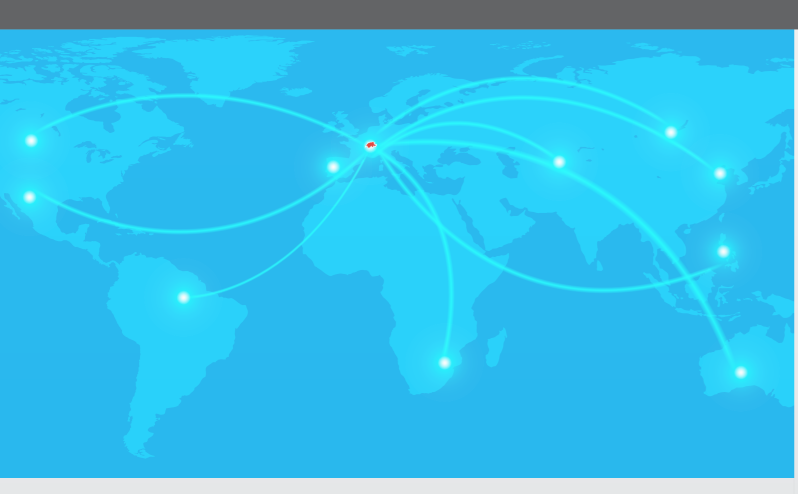
Garantia





### **INTRODUCCIÓN**





Nuestra empresa cuenta con su propio Distribución Internacional laboratorio de fabricación en Suiza, además de delegaciones en España, Portugal y Bulgaria. También está presente a través de distribuidores en diferentes países.

Axis Dental cuenta con una red de venta internacional capaz de proporcionar asistencia de calidad a nuestros clientes y socios.

En Axis Dental siempre hay un experto cerca de tí. Contamos un con amplio equipo de técnicos comerciales, para que nuestros productos sean accesibles a todas las clínicas y laboratorios de nuestras zonas de distribución.

El profesionalismo del personal de Axis Dental puede satisfacer de manera competente las necesidades y expectativas de nuestros clientes.

Red International

### Cerca de ti

Nuestra excelencia en la relación con nuestros clientes se centra en 4 pilares:

Atención post-venta

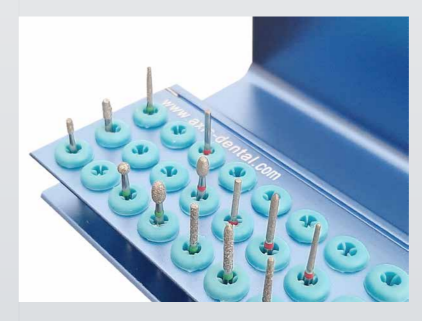
Premiamos tu fidelidad

Personalizamos Kits según tus necesidades

Ofrecemos formación sobre nuestros productos

### **Kis personalizados**

Nuestras soluciones incluyen una amplia gama de referencias en fresas dentales tanto para el trabajo en clínica como en laboratorio. Todas ellas incorporan los mejores materiales proporcionando eficacia, precisión, rapidez de corte, geometrías perfectas y ausencia de vibraciones. Podemos crear un kit personalizado que se ajuste a las necesidades y dinámica de trabajo del dentista, tanto en clínica como en laboratorio.



### Formación al profesional

Como parte de nuestro compromiso con el desarrollo de los profesionales actuales y del futuro, Axis Dental en España ha desarrollado Formación AD, un programa de formación adaptado a los avances y nuevas técnicas de trabajo en el campo de la odontología.

Nuestros talleres, especializadas en las áreas de restauración y estética dental, tienen un componente teórico-práctico que permiten a los asistentes reforzar los conceptos impartidos por reputados profesionales de todo el mundo.

Descubra nuestra oferta formativa disponible para desarrollar sus competencias profesionales al más alto nivel.













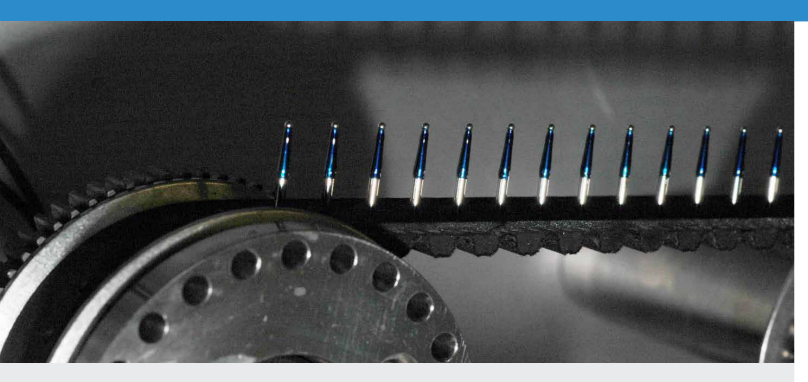












# Un instrumento esencial en Odolontología

Las fresas dentales ocupan un lugar importante en los instrumentos básicos de la Odontología. Su correcta elección y adaptación al instrumento rotatorio determinará su eficiencia a largo plazo.

Muy frecuentemente estos instrumentos se eligen de forma empírica. El estudio de las diferentes sustancias y materiales sobre los que se trabaja y los resultados de diferentes estudios clínicos, permiten elegir las fresas que mejor se adaptan.

#### Normas de uso

- Asegurar una refrigeración suficiente mediante un espray de agua para evitar el deterioro del diente y su entorno.
- El espray debe distribuirse por toda la **longitud activa del instrumento.** Una desviación del chorro podrfa provocar lesiones de origen termico .
- Es necesaria una refrigeración adicional para instrumentos con una longitud superior a 19 mm o con un diametro de la parte activa superior a 2 mm.
- Retire inmediatamente los instrumentos romos, así como los instrumentos doblados y excéntricos.
- Tenga en cuenta la presión de trabajo prescrita de 0,3 2N (30 - 200p) para instrumentos FG y 2 - SN (200 - 500p) para instrumentos HP, trabaje sin presión .
- Las turbinas, contra-ángulos y piezas de mano deben estar en perfecto estado para el buen funcionamiento del material.

- Inserte los instrumentos con cuidado y sin forzarlos en el modo de entrenamiento. Los instrumentos deben introducirse en las pinzas hasta el final de su parte cilíndrica.
- Durante el trabajo, evite hacer palanca e inclinar el instrumento y girarlo sobre el borde.
- Debe respetar absolutamente las velocidades de rotación recomendadas indicadas en el embalaje.
- Lleve el instrumento a su velocidad de rotación recomendada fuera de la boca del paciente (para el protesico lleve la rotación a la velocidad máxima antes de aplicar el instrumento al objeto a trabajar).
- Cualquier instrumento gastado o dañado debe eliminarse de acuerdo con las normas de eliminación de residuos vigentes en el país de uso.
- Cualquier incidencia grave que se produzca en relación con el instrumento debera ser comunicada al fabricante y/o a la autoridad competente del Estado miembro en el que este establecido el usuario.

#### >>> Gama de fresas





# En Laboratorio

#### **DIAMANTE**

- EstándarSeries R-RD
- Micropreparación
- VeneersPunta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología

**CARBURO DE TUNGSTENO** 

Interdental

Estándar

Excavación

Endodoncia

Cerámica para

Tejidos blandos

Cirugía

**CERÁMICA** 

**PULIDORES** 

Brochas

Universales

Composites

Cerámicas

Piedras

Coronas y puentes

Acabado 12 láminas

Acabado 30 láminas

### **EN LABORATORIO**

- DiamanteCarburo de tungsteno
- Pulidores
  Diversos



### **Aplicaciones**



Cirugía maxilofacial



Profilax



Eliminación de antiguas restauraciones



Separación de corona



Preparación de coronas



radicular



de la cavidad



Tratamiento de obturaciones



Preparación del canal radicular





- Las principales características de las fresas son:
- La elección estricta de la materia con la cual están realizadas.
- La precisión y el rigor de fabricación.
- La eficacia y comodidad del producto cuando trabaja.
- La duración de vida del instrumento a medio largo plazo.



Axis Dental | www.axis-dental.com

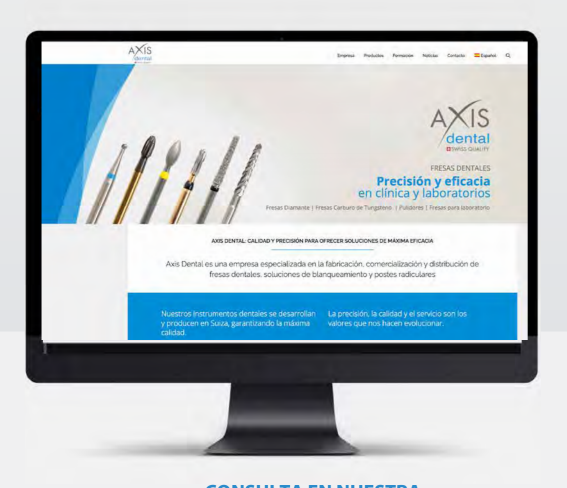






En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

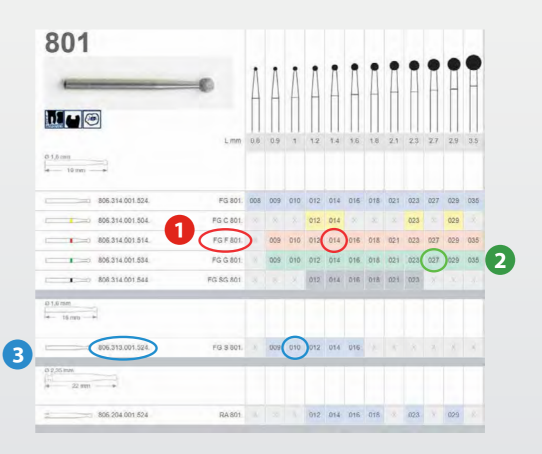
VISITA A TRAVÉS DEL QR.



**CONSULTA EN NUESTRA** 



### Cómo hacer el pedido



1 Con la referencia Axis

Añadiendo el diámetro a la referencia Axis indicada.

FG F 801.014

A través de nuestro e-shop

Seleccionando directamente el diámetro deseado de la punta en el e-shop. El sistema automáticamente sugerirá la referencia Axis.

FG G 801.027

3 Con el número ISO

Añadiendo el diámetro del número ISO indicado

806.313.001.524.010





Clínica





### DIAMANTE

– Estándar

Series R-RDMicropreparación

- Veneers

- Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología

Interdental

Axis Dental ha diseñado una nueva generación de instrumento, una fresa única con 20% más de recubrimiento de DIAMANTE.



#### Introducción a las fresas diamante

Los instrumentos de diamante están hechos de un mango en acero inoxidable de alta resistencia a la deformación (monobloque). Está perfectamente calibrado para tener un movimiento de rotación pura.

Por encima de la parte activa de la fresa se fija el diamante que se une al acero desnudo por medio de un proceso especial de electrodeposición en tres fases:

- Una capa de preparación de Níquel que juega un papel de antivibración
- Una capa de anclaje, que une los granos de diamante de manera segura.
- Una capa dura de Níquel que fija con fuerza los granos de diamante.

Pueden ser fabricados con partículas de diamante natural o sintético. Teniendo en cuenta la superioridad de las partículas de diamante natural, Axis Dental fabrica únicamente sus productos con esta opción.

Las propiedades físicas del diamante natural son las siguientes:

- · Su alta dureza.
- Su gran pureza.
- · Su forma.
- Su estructura.

La parte activa de la fresa está recubierta de granos calibrados de diamante natural. La gran capacidad abrasiva de esta superficie, asociada a alta velocidad de rotación, permite un efecto de abrasión muy efectivo de las estructuras duras del diente (esmalte y dentina sana).

Sin embargo, no es efectiva para quitar estructura dental blanda (dentina careada).



#### Modo de empleo:

- La fresa se fija sobre una turbina o un contra ángulo de alta volocidad.
- Estos aparatos disponen de un sistema de refrigeración de agua y aire.
- La rotación de la fresa y el tamaño de las partículas de diamante varía según el deseo de eficacia requerido.
- Gracias a su alta eficacia, los instrumentos de diamante gruesos o súper gruesos se utilizan para realizar cualquier tipo de preparación dental sin aumentar la temperatura.
- Las fresas estándar son de partículas de grano medio, permitiendo una buena abrasión y un corte fino.
- Los instrumentos de diamante de acabado poseen un grano fino que permite un trabajo más preciso a la vez que se obtiene una superficie perfectamente lisa.





Clínica

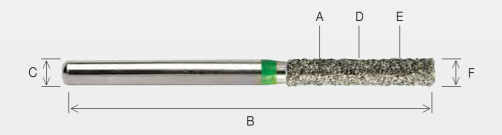




### DIAMANTE

### **Composición Del Número ISO**

(ISO 6360, 2157, 1797)



#### A + B C + D + E + F = ISO-No. 806.314.111.534.012

- Material de la parte activa. Ejemplo: 806 diamante / 500 carburo de tungsteno, etc.
- **B/C** Mango y longitud total. Ejemplo: 314 FG / 204 RA, etc.
- Forma de la parte activa. Ejemplo: 111 cilindro, 001 redondeada, etc.

- Tipo de acabado de la parte activa.
  - Ejemplo: 534 granos de diamante gruesos, 007 hojas helicoidales con cortes transversales, etc.
- Tamaño nominal, diámetro de la parte activa más grande en escala 1/10 mm.
  - Ejemplo: 012 diámetro 0.12 mm, etc.

# G 850

### **Correspondencia ISO con referencia Axis Dental**

#### ISO-No. 806.314.111.534.012

Mango Acabado Forma Diámetro

<b>ISO</b> 806	AXIS DENTAL Diamante
314	FG
111	837
534	G
012	012

### Mangos de fresas dentales

**∅ 1.60 mm** 

19 mm

Ø 1.60 mm

Ø 1.60 mm

① 1.60 mm

**Ø** 2.35 mm

② 2.35 mm

**Ø** 2.35 mm

26 mm

34 mm 2.35 mm

\_ 21 mm \_

25 mm\_

#### Diámetro: 1.60 mm

Para todo tipos de turbinas o contra-ángulos de alta velocidad (rojo)

**ISO 313** FG S (Friction Grip Short) **⊸\_\_16 mm** 

- Tamaño del mango L: 16 mm
- En todo los casos, en los cuales la altura de trabajo es limitada, un mango mas pequeño permite un accesso mas cómodo.



- Tamaño del mango L: 19 mm
- Es el mango más frequente.

ISO 315 FG L (Friction Grip Long )

• Tamaño del mango L: 21 mm

**ISO 316** FG XL (Friction Grip Xtra Long )

- Tamaño del mango L: 25 mm
- El tamaño de este mango permite cirugía.

#### Diámetro: 2.35 mm

Para todo tipos de contra-ángulos de baja velocidad (azul o verde)

ISO 204 RA (Right Angle)

• Tamaño del mango L: 22 mm

ISO 205 RA L (Right Angle Long)

• Tamaño del mango L: 26 mm

ISO 206 RA XL (Right Angle Xtra Long)

• Tamaño del mango L: 34 mm

Para uso en piezas de mano

**ISO 104** HP type (Hand Piece)

• Tamaño del mango L: 44.5 mm





ISO	AXIS DENTAL
806	Diamante
314	FG
111	837
534	G
012	012





Clínica

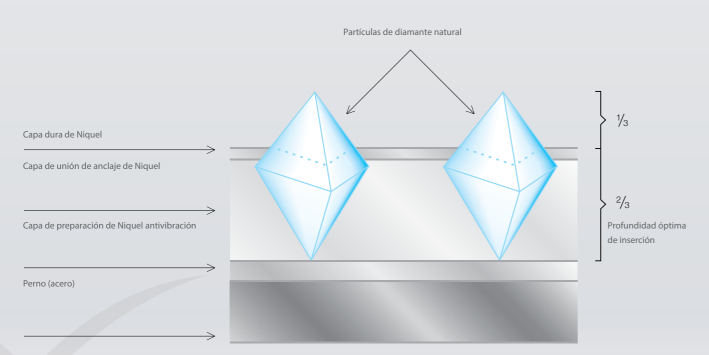




DIAMANTE



#### Carácterísticas de las Fresas Diamante





#### DUREZA

El diamante natural es el mineral más duro del mundo.

Peso específico	3.514
Masa molecular	12.01
Dureza	10 MOHS= 8000 H.V

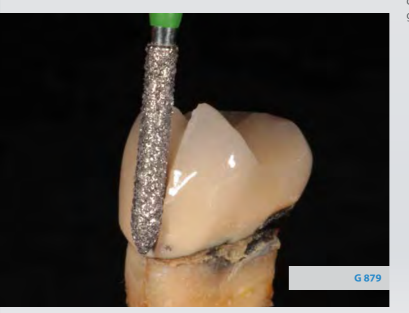


#### **FORMA**

La forma octaédrica de las partículas de diamante naturales permite una alta densidad de diamante y unos espacios interpartículas regulares. Ambas características son necesarias para una óptima eliminación de los residuos de corte.

La concentración obtenida está entre el 50 y el 60% de la superficie, mientras que la concentración teórica óptima obtenida con esferas es del 75%.

Las partículas de diamante deben ser calibradas para asegurar una concentración óptima y regular sobre el instrumento. Su distribución equitativa garantizará una rotación concéntrica de la fresa perfecta.





#### **PUREZA**

Las partículas de diamante natural no tienen prácticamente ninguna impureza magnética como el níquel, el cobalto o el hierro.

Un estudio de De Beers compara la pureza del diamante natural con el sintético.

Comparación entre	e diamantes naturale	es y sintéticos
	Diamante natural	Diamante sintético especialmente tratado por electro deposición
Impurezas de Hierro Ppm	10-50	1000-7000
Susceptibilidad magnética X 10-6 cgs	0-4	110-170



#### **ESTRUCTURA SUPERFICIAL**

La superficie irregular de las partículas de diamante natural le confiere unos efectos retentivos muy buenos en la capa de adhesión de níquel y mejora el comportamiento abrasivo gracias a sus bordes de corte afilados.





DIAMANTE

Las partículas de diamantes calibradas se distribuyen principalmente en cinco tamaños diferentes.



Súper Grueso (SG) -**ANILLO NEGRO** Tamaño de grano de diamante ~ 150-180μ

- El instrumento más abrasivo del mercado.
- La eficiencia es un 60% superior a la de una fresa estándar.
- Soportan alta presión de corte con una gran • Soportan alta presión capacidad de abrasión.

Grueso (G) -**ANILLO VERDE** Tamaño de grano de diamante ~ 125-150 μ

• Un instrumento relativamente abrasivo.

 La eficiencia es un 30% superior a la de una fresa estándar.

de corte con una gran capacidad de abrasión.

Estándar -SIN ANILLO Tamaño de grano de diamante ~ 106 µ

Buena capacidad de abrasión.

Fino (F) -**ANILLO ROJO** Tamaño de grano de diamante ~45µ

Suavidad de la superficie tratada con un buen acabado.

Extrafinas (C) -**ANILLO AMARILLO** Tamaño de grano de diamante ~ 15µ

- Suavidad de la superficie tratada con un buen acabado.
- Aplicación ideal sobre los composites.

### Vida media de la capacidad de abrasión de los instrumentos de diamante basada en los materiales y sustancias tratadas

La vida media de abrasión de los instrumentos de diamante depende del trabajo desarrollado y de la manera en que se empleen. Su desgaste proviene del despegamiento de las partículas de diamante.

La vida media de los instrumentos puede disminuir con un uso incorrecto.



- El esmalte causa un desgaste normal.
- La dentina sana, los cementos y los composites alteran mínimamente el instrumento.
- La amalgama y el oro, más que desgastar el instrumento, obstruyen el espacio entre las partículas de diamante.
- El acero, el cromo-níquel y el cromo-cobalto alteran rápidamente el instrumento.
- La punta de un poste de acero incluido en la restauración puede dañar la superficie abrasiva del instrumento.



Axis Dental | www.axis-dental.com







### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación

Veneers

Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

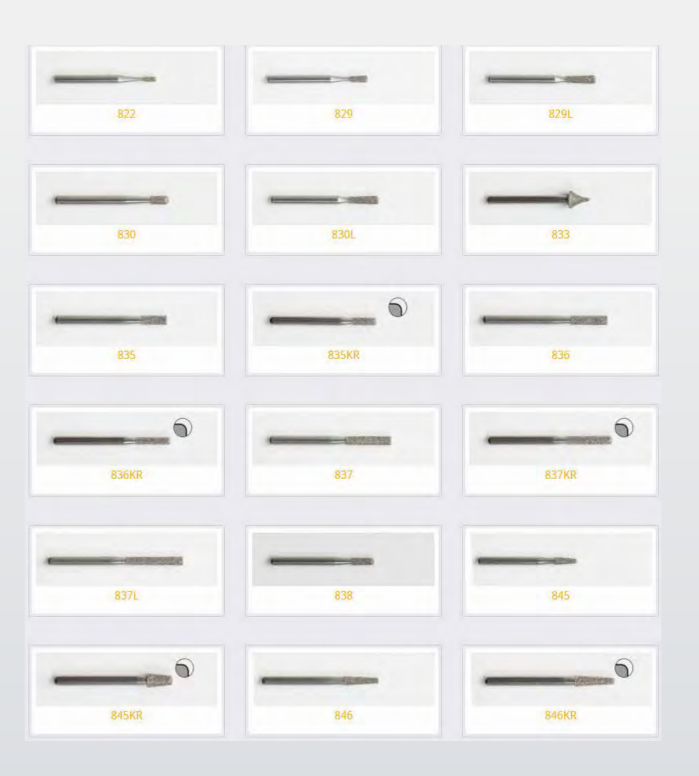
Periodontología

Interdental

#### **ESTÁNDAR**













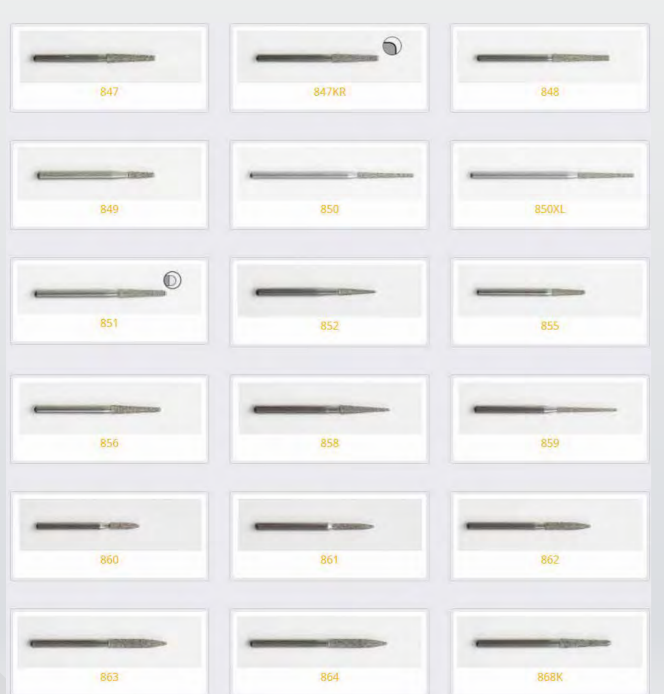


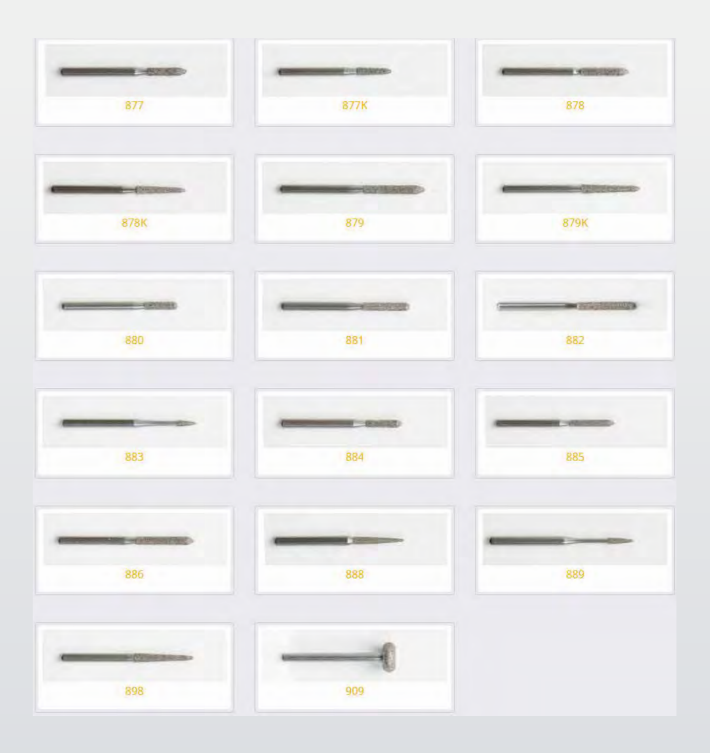


### DIAMANTE

- ESTÁNDAR
- Series R-RDMicropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

### **ESTÁNDAR**







Clínica





## DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación Veneers

Punta guía

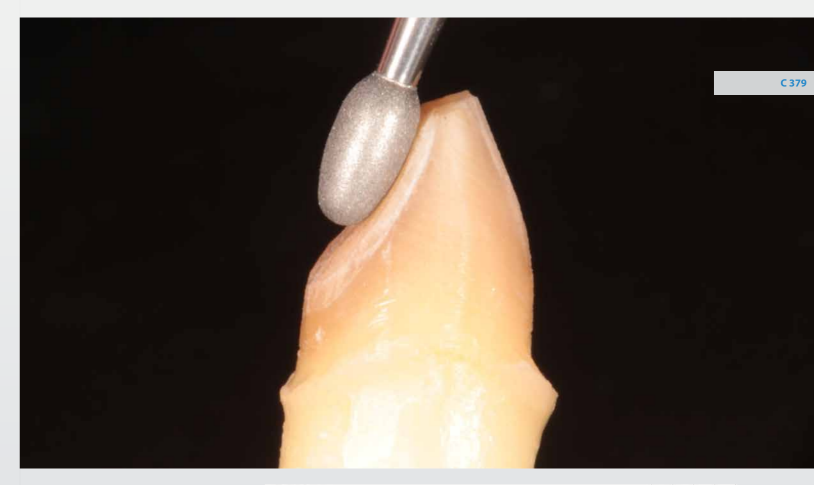
Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología

368					
	L.mm	3.5	3.5	5	5
0 1,5 mm					
806.314.257.524.	FG 368.	016	018	.021	02
806.314.257.504.	FG C 368.	016	018	021	02
806.314.257.514.	FG F 368.	016	018	021	02
806.314.257.534.	FG G 368.	016	018	021	02
806,314.257,544.	FG SG 368.	016	018	021	02
Ø 1,6 mm  4 10 mm →					
806.313.257.524.	FG S 368.	016	×	15.	0
Ø 2,35 mm ◆ 22 mm ▶		Ī			
806.204.257.524.	RA 368.		X	-	02
806.204.257.514.	RA F 368.	×	×	74	02





379					
		•	•	•	•
	Lmm	3	3.5	4.5	4.5
Ø 1,6 mm	2.00		0.0	4.0	4.0
806.314.277.524.	FG 379.	014	018	021	023
806.314.277.504.	FG C 379.	014	018	021	023
806.314.277.514.	FG F 379.	014	018	021	023
806.314.277.534.	FG G 379.	014	018	021	023
806.314.277.544.	FG SG 379.	3),	018	021	023





Clínica





### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación

Veneers

Punta guía

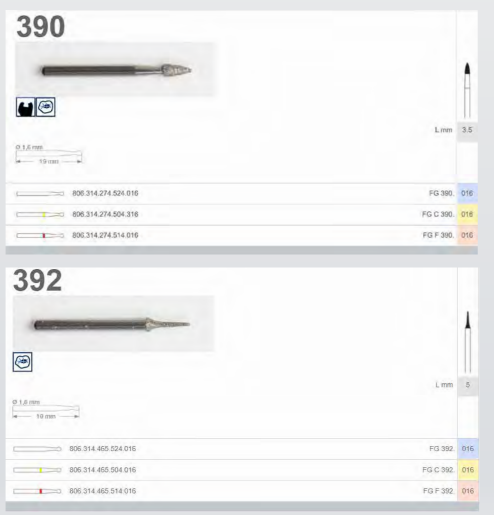
Diamantado DLC

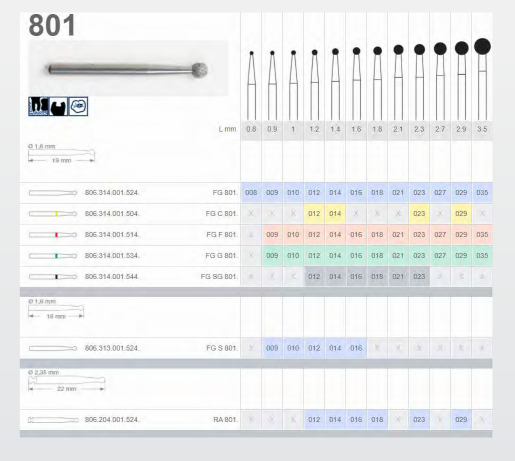
Multicapa

Periodontología





















### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD Micropreparación

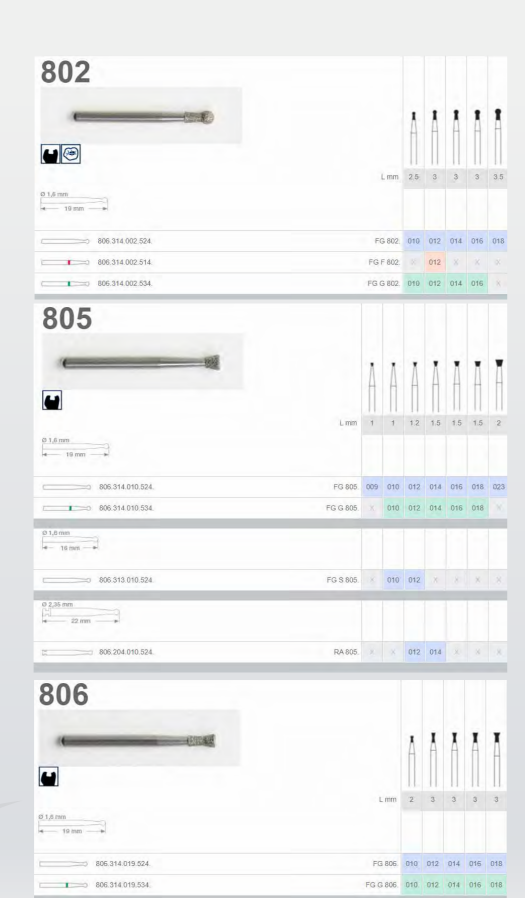
- Veneers

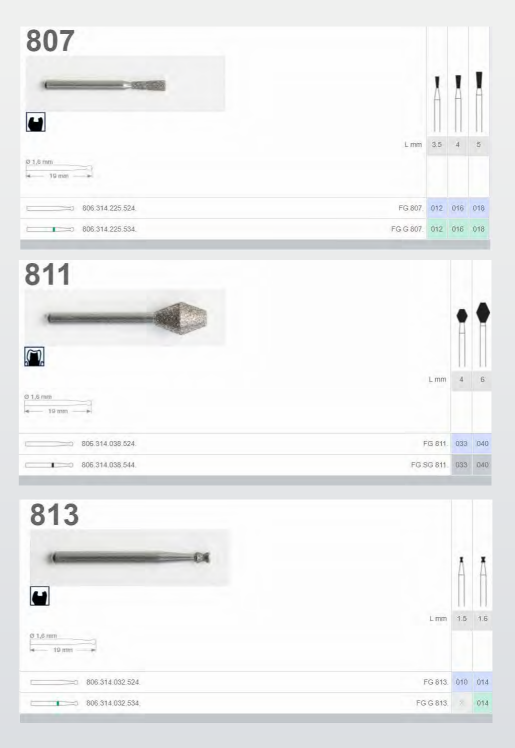
Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología













### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación Veneers

Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa Periodontología

Interdental

818  $\Theta$ Ø 1,6 mm 4 19 mm + FG 818. 018 033 042 806.314.042.524 FG G 818. X X 042 806.314.042.534.











Clínica



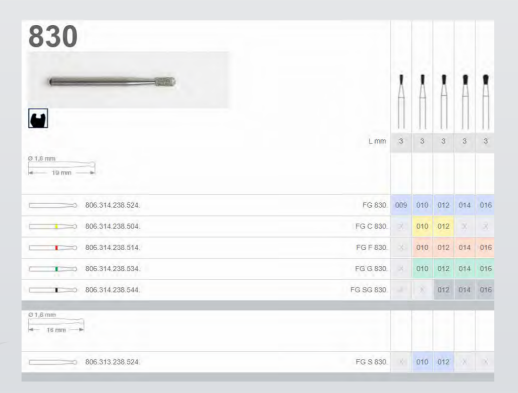
Clínica

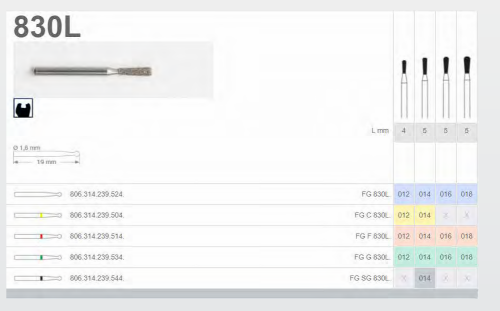


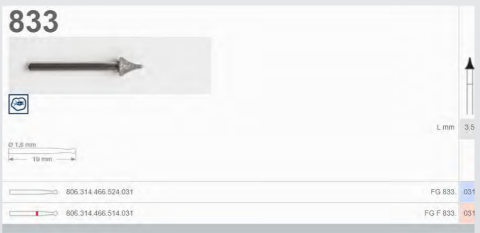


DIAMANTE

830











Clínica





### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación

Veneers Punta guía

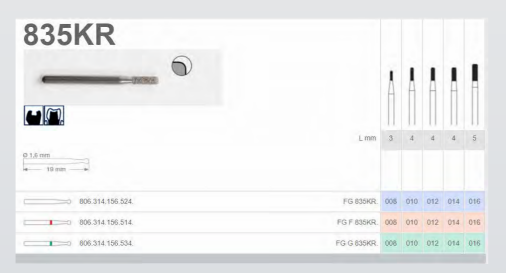
Diamantado DLC

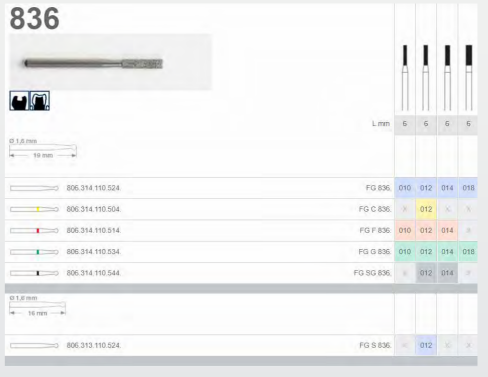
Multicapa

Periodontología

Interdental

835 Ø 1,6 mm 806.314.107.524. FG 835. 008 009 010 012 014 016 806.314.107.504. FG C 835. 008 X X X X X FG F 835. 008 X X X X 806.314.107.514. FG G 835. 008 009 010 012 014 016 806.314.107.534. FG SG 835. 010 012 014 806.314.107.544. Ø 1,6 mm 806.313.107.524. FG S 835. 008 8 010 012 W W Ø 2,35 mm 22 mm ----806.204.107.524. RA 835. X X X 012 X X





836KR	I			1	
L mm	6	6	6	6	6
© 1,6 mm 19 mm >					
B06.314.157.524. FG 836KR.	010	012	014	016	018
806.314.157.514. FG F 836KR.		012		016	X
806.314.157.534. FG G 836KR.	010	*	×	×	8
■ 806.314.157.544. FG SG 836KR.	010	×	×		×











### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

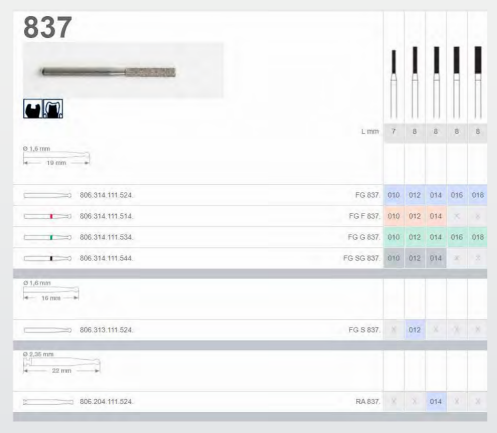
MicropreparaciónVeneers

Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología



















### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Series R-RD

MicropreparaciónVeneers

Punta guía Diamantado DLC

Multicapa

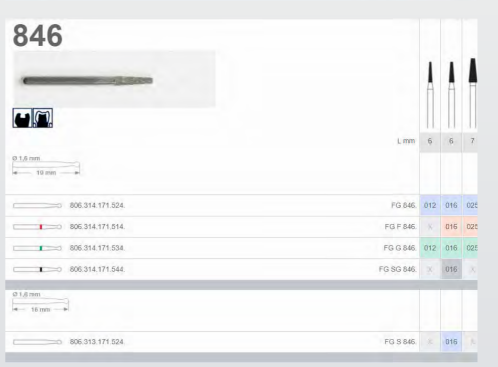
- Periodontología

Interdental

838				
		1	1	1
© 1,6 mm	L mm	3	4	4
806.314.137.524.	FG 838.	008	010	
806.314.137.514.	FG F 838.	8	010	012
806,314.137.544.	FG SG 838.	8	010	012









Clínica









### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

- Micropreparación

Veneers Punta quía

Punta guía

Diamantado DLC Multicapa

Periodontología

Interdental

846KR

Lmm 6 6 6

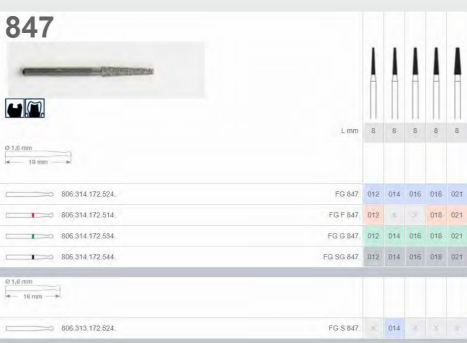
806.314.545.524.

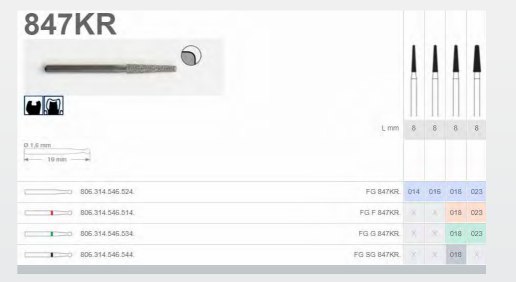
FG 846KR 014 016 018

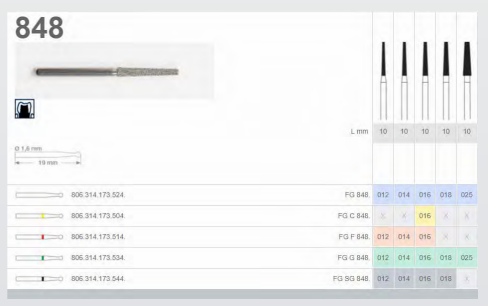
806.314.545.534.

FG G 846KR 014 016 X

FG SG 846KR 014 016 X

















### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

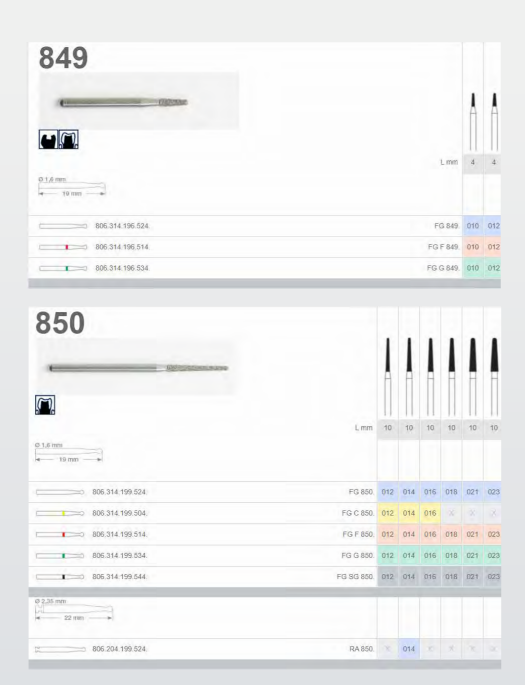
Micropreparación

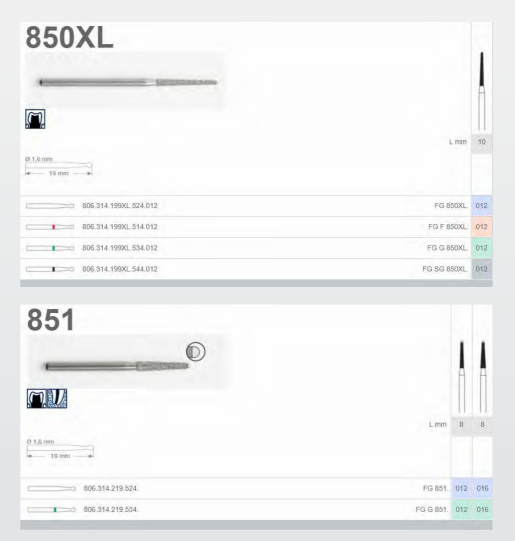
Veneers

Punta guía

Diamantado DLC Multicapa

Periodontología













### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Series R-RD

Micropreparación Veneers

Punta guía

Diamantado DLC

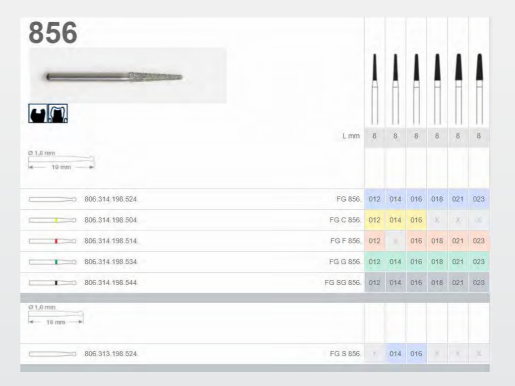
Multicapa

. Periodontología

Interdental

852				
		A	A	1
9 1,6 mm	Lmm	4	6	6
806.314.164.524	FG 852.	010	012	016
806.314.164.504.	FG C 852.	010	012	016
806.314.164.514.	FG F 852.	010	012	016
806.314.164.534.	FG G 852.	Х	012	016
Ø1,6 mm  4 16 mm ◆				
806.313.164.524.	FG S 852.	010	٨	×







Clínica



Clínica





### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación

Veneers

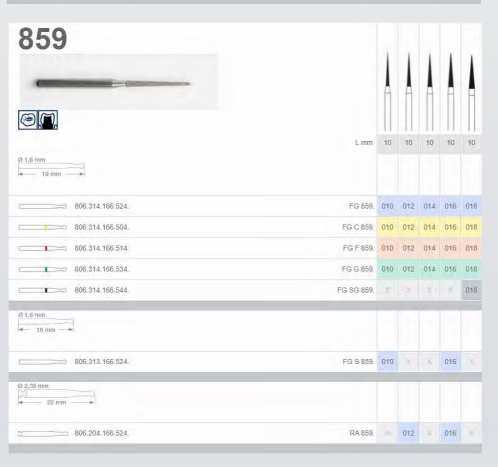
Punta guía

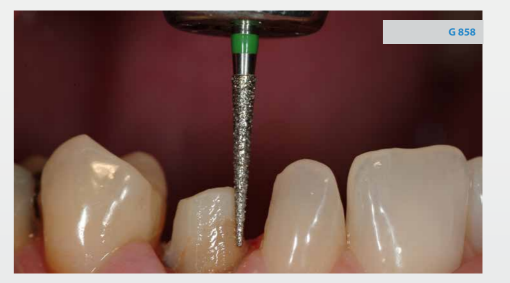
Diamantado DLC

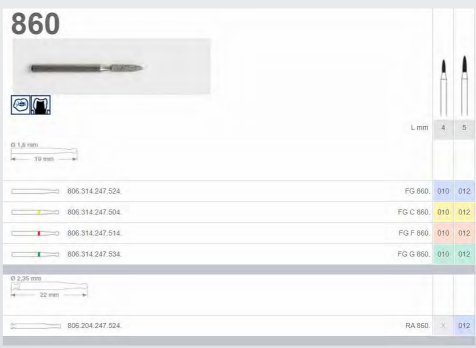
Multicapa

Periodontología

858					
			1	1	1
© 1,6 mm	Lmm	8	8	8	8
806.314.165.524.	FG 858.	012	014	016	018
806.314.165.504.	FG C 858.	012	014	016	×
806.314.165.514.	FG F 858.	012	014	016	Х
806.314.165.534.	FG G 858.	012	014	016	018
<b>■</b> 806,314.165.544.	FG SG 858.	ž.	014	A	×
2 1,6 mm  4 16 mm →					
806.313.165.524.	FG S 858.		014	78.	



















### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación Veneers

Punta guía

Diamantado DLC

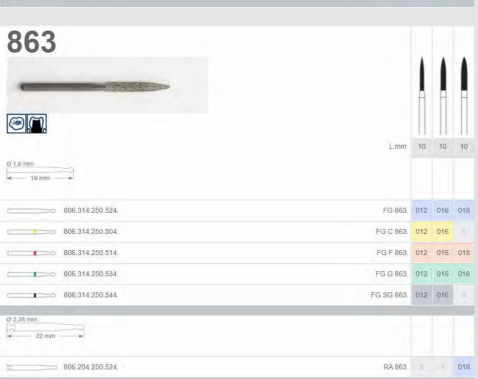
Multicapa

. Periodontología

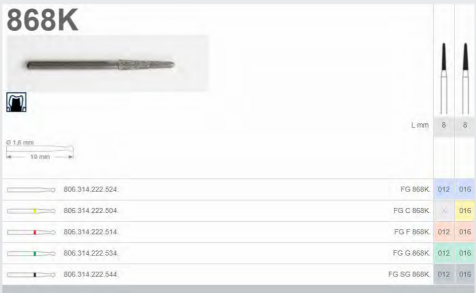
Interdental

ANIE

862			,		
			1	1	1
	Lmm	8	8	8	8
9 1,6 mm					
806.314.249.524.	FG 862.	010	012	014	016
806.314.249.504.	FG C 862.	010	012	014	016
806,314,249,514.	FG F 862.	010	012	014	016
806.314.249.534.	FG G 862.	010	012	014	016
806.314.249.544.	FG SG 862.	20	012	014	016
01,6mm 16 mm →					
806.313.249.524.	FG S 862.	×	012		×
2 2,36 mm 22 mm 22 mm					
806.204.249.524	RA 862.	×	012	1X	X
806.204.249.514.	RA F 862.	76	012		

















### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Series R-RD

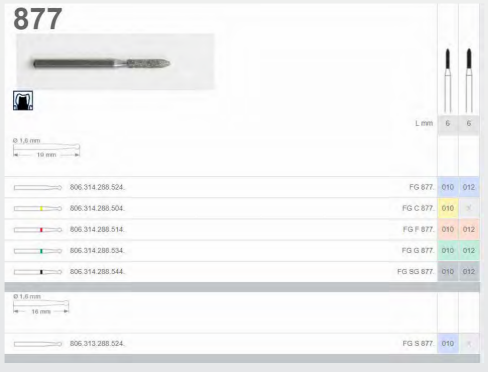
Micropreparación Veneers

Punta guía

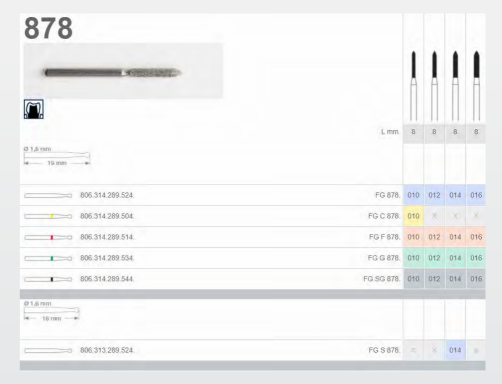
Diamantado DLC

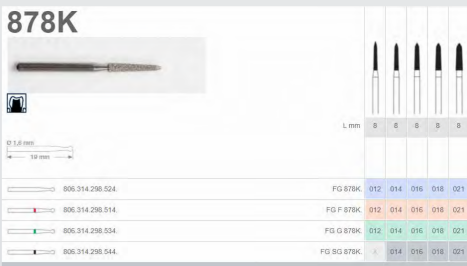
Multicapa

Periodontología















806.314.140.534.

806.314.140.544.



FG G 880. 010 012 014

FG SG 880. 010 X X

### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD Micropreparación

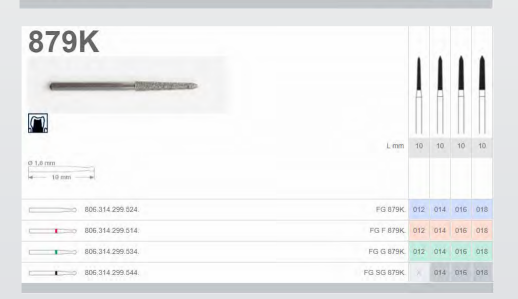
- Veneers

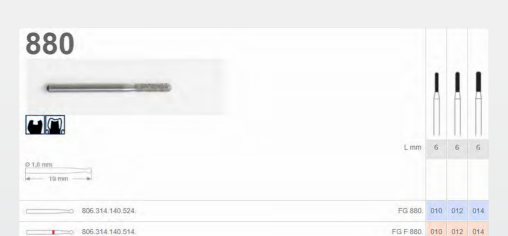
Punta guía Diamantado DLC

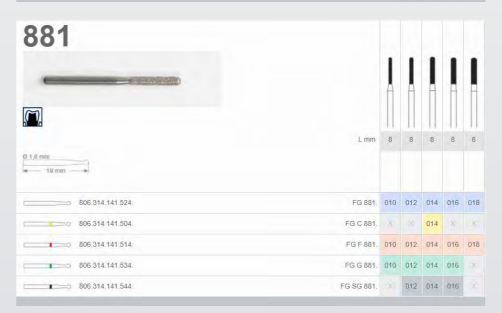
Multicapa

Periodontología

Interdental









806.314.142.544.



FG SG 882. 010 012 014





### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

Series R-RD

Micropreparación Veneers

Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología









885		1
	Lmm	8
● 1,8 mm ■ 10 mm ■	0.20	
806.314.130.524.	FG:885.	012
806,314.130,514.	FG F 885.	012
806.314.130.534.	FG G 885.	012
806.314.130.544.	FG SG 885.	012

886		1	1	1
	Lmm	10	10	10
⊙ 1,6 mm  4 19 mm →	2 0001	10	10	10
806.314.131.524.	FG 886.	012	014	016
806.314.131.504.	FG C 886.	012	×	
806.314.131.514.	FG F 886.	012	014	016
806,314,131,534.	FG G 886.	012	014	016
806.314.131.544.	FG SG 886.	012	×	×









### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Series R-RD

Micropreparación

Veneers

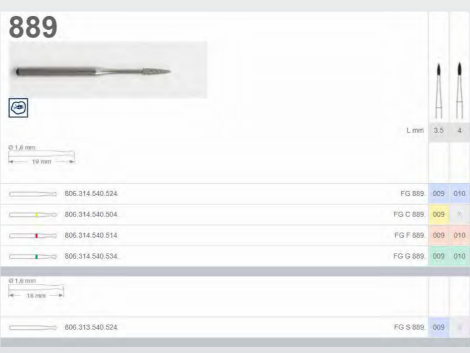
Punta guía Diamantado DLC

Multicapa

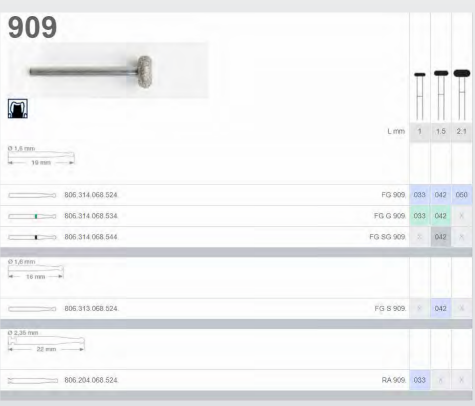
Periodontología

Interdental











Clínica







### DIAMANTE CARBURO DE T

EstándarSERIES R-RD

Micropreparación

Veneers

- Punta guía

Diamantado DLC

MulticapaPeriodontología

- Interdental

#### **SERIES R-RD**



R837		
	ATTITUTE .	
L mm	7	10
© 1,8 mm		
© 806,314,R111,524. FG R837	014	018

















### DIAMANTE

Estándar Series R-RD

#### MICROPREPARACIÓN

Punta guía

Diamantado DLC

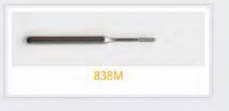
Multicapa Periodontología

Interdental

### **MICROPREPARACIÓN**

























Clínica









### DIAMANTE

Estándar Series R-RD

MICROPREPARACIÓN

Punta guía

Diamantado DLC

Multicapa

Periodontología

Interdental



953AM		
		1
	Limm	2.5
Ø 1,0 mm  4 19 mm →		
806.314.524.	FG 953AM.	014
806.314.514.	FG F 953AM.	014

953M	
	Ī
□ 1,8 mm  19 mm →	2
	014
■ 806.314.514. FG F 953M.	014



En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

**VISITA A TRAVÉS DEL QR.** 



**CONSULTA EN NUESTRA** 











### DIAMANTE

EstándarSeries R-RD

- Micropreparación

#### VENEERS

Punta guía

Diamantado DLCMulticapa

Periodontología

- Interdental

#### **VENEERS**







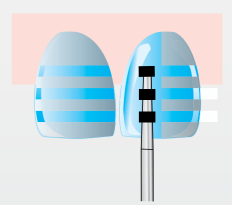




#### Preparación para veneers

Clínica

Los surcos guía definen la cantidad máxima de tejido que retiramos, determinando así el nivel de la preparación definitiva. El más pequeño (016) crea profundidades de 0.3 mm en los incisivos centrales y los caninos, mientras que el tamaño de cabeza más largo (021) crea profundidades de 0.5 mm en los incisivos laterales. Con la 850 /016 reducimos la estructura vestibular del diente a la profundidad predeterminada.









Clínica



### DIAMANTE

EstándarSeries R-RDMicropreparación

### Veneers

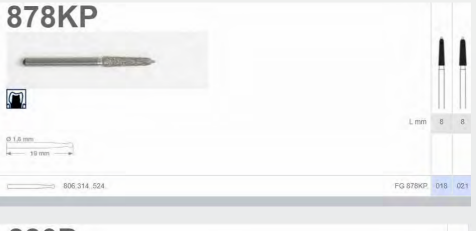
PUNTA GUÍA
 Diamantado DLC
 Multicapa
 Periodontología
 Interdental

Con al apoyo de una guía a su extremidad, esta fresa asegura una anchura idéntica y controlada sobre los 360 grados del tallado de la corona.

#### **PUNTA GUÍA**



















### DIAMANTE

EstándarSeries R-RD

Micropreparación
Veneers

Punta guía

- DIAMANTADO DLC

MulticapaPeriodontologíaInterdental

Fresas de diamantes con tratamiento superficial DLC (Diamond-like Carbon) que les confiere una duración inigualable.

#### **DIAMANTADO DLC**

























Clínica



### DIAMANTE

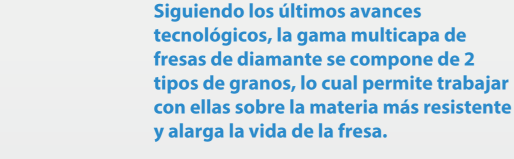
EstándarSeries R-RDMicropreparación

VeneersPunta guía

Diamantado DLCMULTICAPA

Periodontología Interdental

MULTICAPA



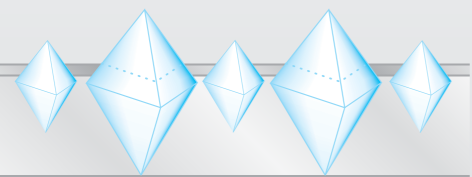




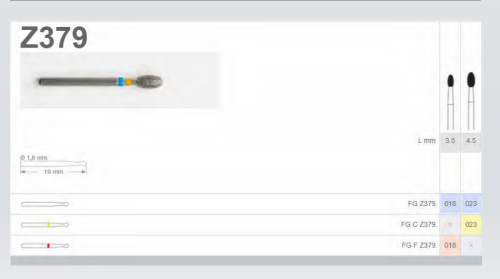




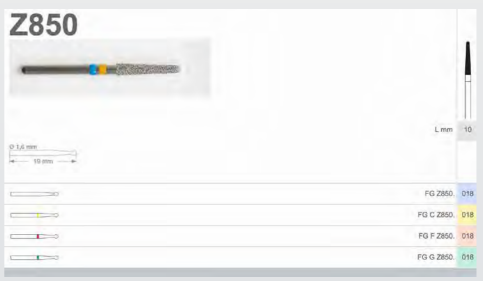
Z379























### DIAMANTE

Estándar
Series R-RD
Micropreparación
Veneers
Punta guía
Diamantado DLC

Multicapa
PERIODONTOLOGÍA

Interdental

Las fresas de diamante para Periodontología disponen de un mango más largo y sobre fijación de contra ángulo; de este modo, se asegura el éxito de los tratamientos efectuados con las mismas.

#### **PERIODONTOLOGÍA**



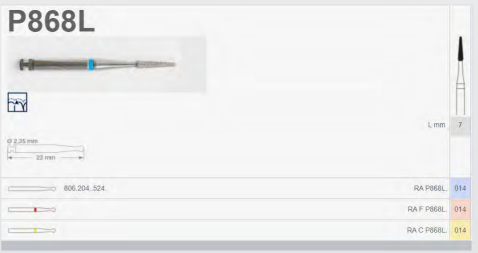


















Clínica





### DIAMANTE

EstándarSeries R-RD

Micropreparación

Veneers

Punta guíaDiamantado DLC

MulticapaPeriodontología

INTERDENTAL

Fresas Interdentales de diamantes que necessitan un contra-ángulo EVA.

#### **INTERDENTAL**











En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

**VISITA A TRAVÉS DEL QR.** 



**CONSULTA EN NUESTRA** 







Clínica





### **CARBURO DE TUNGSTENO**

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
Acabado 12 láminas
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

El desarrollo de un diseño innovador para resolver todos los problemas que existían con el carburo de tungsteno ha sido uno de los grandes éxitos de Axis Dental.



1

#### **ELIMINACIÓN DE CARIES**

#### Eficaz y cómoda.

Estas fresas permiten cortar el esmalte sin tener que utilizar previamente una fresa de diamante.





2

### RETIRADA DE RESTAURACIONES BLANDAS (amalgamas, composites, cementos)

#### Segura y funcional

Estas gamas ofrecen 2 opciones que se adaptan a tu forma de trabajo.



#### RETIRADA DE RESTAURACIONES METÁLICAS

#### Calidad y potencia

Una aleación especial de carburo que consigue cortar el metal de manera muy eficiente.



#### **CORONAS Y PUENTES**

Carburo especial con láminas cruzadas para tener mejor control y comodidad sobre la fresa.





### 5

#### **ODONTOSECCIÓN**

Perfecta capacidad de corte con un control y una seguridad óptima.

El carburo es 10 veces más eficaz que el acero.





Clínica

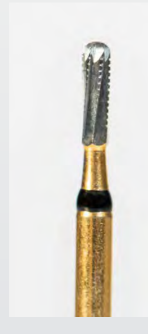




**CARBURO DE TUNGSTENO** 

Gracias a las características del carburo de tungsteno seleccionado por Axis Dental, el efecto de corte de nuestras fresas es varias veces superior que una fresa de acero estándar.





### La punta activa de estas fresas de carburo tungsteno soluciona 6 problemas para el odontólogo:

- Evita el choque en el momento del contacto con la materia.
- Con nuestra lámina exclusiva, la fresa entra suavemente en la materia sin tener resistencia y /o golpe.
- · Elimina las vibraciones durante el trabajo.
- Es una fresa cómoda y agradable para trabajar donde el profesional tiene un control total de la fresa durante la intervención.
- Evita la ruptura de la parte activa de la fresa.
- No provoca desajustes innecesarios de la turbina previniendo costosas revisiones.

#### Las fresas de carburo de tungsteno son la mejor herramienta para el trabajo sobre las materias blandas, por diferentes motivos:

- Son más eficaces en este tipo de situaciones.
- Consigue dejar la superficie que el profesional necesite, lisa o retentiva, según el tratamiento.
- Reducen el tiempo de intervención del profesional.
- Los metales requieren una atención específica de forma que se evite calentar la zona de la intervención e incomodar al paciente. Las fresas de carburo de tungsteno de Axis Dental tienen una calidad superior y un diseño especial que aseguran un éxito total sobre este tratamiento.
- Axis Dental le propone siempre la mejor elección de cada fresa para cada tipo de actividad.

#### Instrumentos de carburo de tungsteno

La parte activa está hecha de hojas cuyo perfil permite un efecto de corte eficaz asociado a la eliminación de desechos.

- · Las hojas son helicoidales.
- Las hojas pueden presentar cortes transversales que forman pequeñas ranuras.
- La cantidad de hojas y el espacio entre ellas puede aumentar o disminuir en función del propósito del trabajo.
- Pocas hojas separadas entre sí producirán una buena efectividad de corte y una eficaz retirada de residuos, a cambio de una mayor fragilidad y vibración.
- Un gran número de hojas muy juntas entre sí producirán un lento y preciso trabajo de acabado sin vibración, con una menor efectividad de corte y menor producción de calor.

#### Modo de empleo:

- Montada en una turbina o un contra-ángulo de alta velocidad para fresar estructuras dentales duras.
- Montada en un contra-ángulo de baja velocidad para un recortado de la cavidad, expulsión de tejidos blandos, dentina careada...





### Extremidad activa asegurando comodidad y eficacia

Las fresas redondas de Axis Dental se distinguen con una lámina transversal activa en su extremidad facilitando un trabajo sin golpes y con ausencia de vibraciones.

La eficacia de corte de las fresas de carburo de tungsteno de Axis Dental permite trabajar de manera sencilla sobre superficies tanto rugosas como lisas y siempre con la mejor calidad.











### CARBURO DE TUNGSTENO

#### **ESTÁNDAR**

Excavación

Coronas y puentes

Acabado 12 láminas

— Acabado 30 láminas

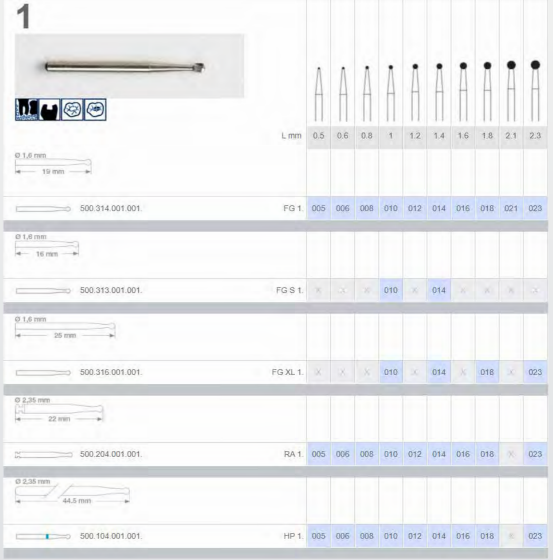
— Endodoncia

\_\_ Cirugía

#### **ESTÁNDAR**















### CARBURO DE TUNGSTENO

ESTÁNDAR

Excavación

Coronas y puentes

Acabado 12 láminasAcabado 30 láminas

Endodoncia

\_\_\_ Cirugía

#### **ESTÁNDAR**

2								
		Δ	Ā	A	A	A	I	I
	L mm	0.5	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7
Ø 1,6 mm  ■ 19 mm →								
500.314.010.001.	FG 2.	006	008	010	012	014	016	018
© 2,35 mm								
500.204.010.001.	RA 2.	X	008	010	012	014	016	018
© 2,35 mm								
500.104.010.001.	HP 2.	х	30.	010	012	014	x	018













### CARBURO DE TUNGSTENO

#### ESTÁNDAR

Excavación

Coronas y puentes

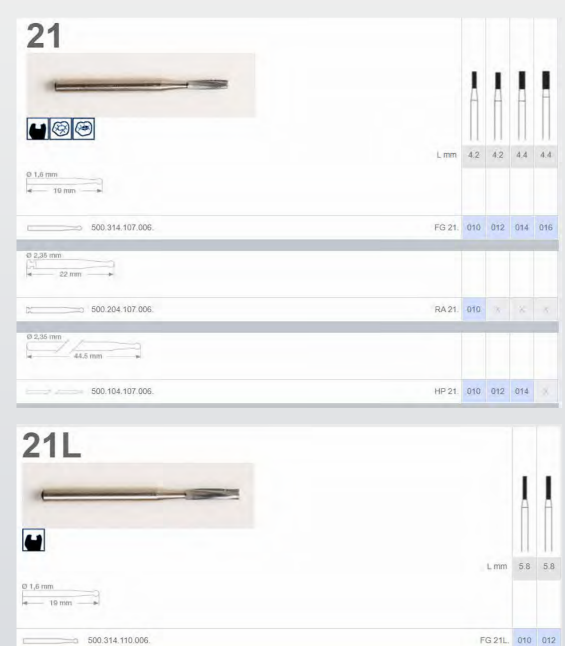
Acabado 12 láminas

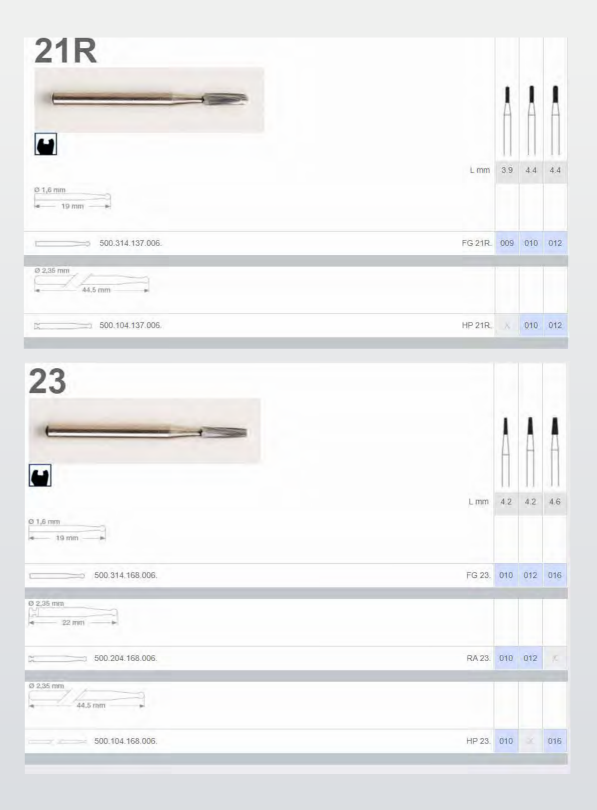
Acabado 30 láminas

Endodoncia

\_\_ Cirugía

#### **ESTÁNDAR**











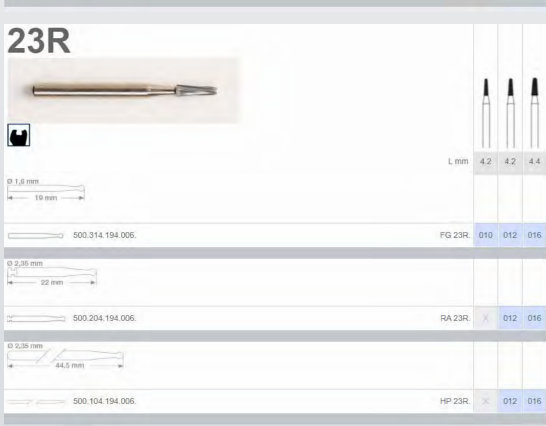


### **CARBURO DE TUNGSTENO**

# ESTÁNDAR Excavación Coronas y puentes Acabado 12 láminas Acabado 30 láminas Endodoncia Cirugía

#### **ESTÁNDAR**















### CARBURO DE TUNGSTENO

ESTÁNDAR

Excavación

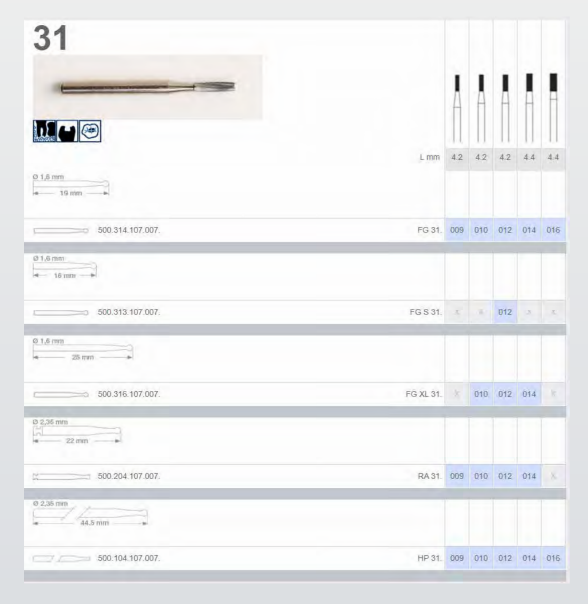
Coronas y puentesAcabado 12 láminas

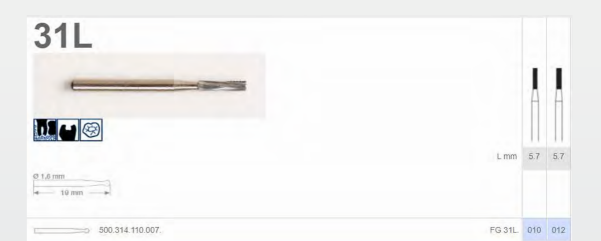
Acabado 30 láminas

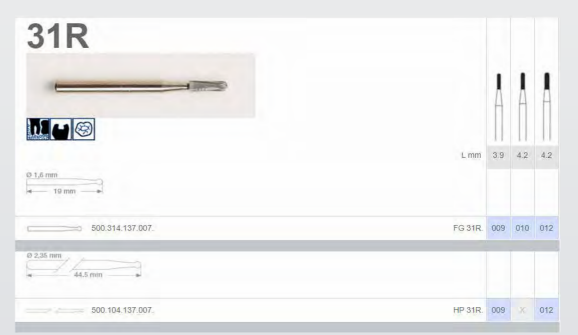
Endodoncia

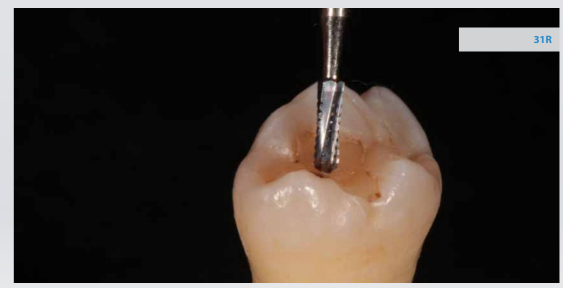
\_\_ Cirugía

#### **ESTÁNDAR**

















### CARBURO DE TUNGSTENO

#### ESTÁNDAR

Excavación

Coronas y puentes

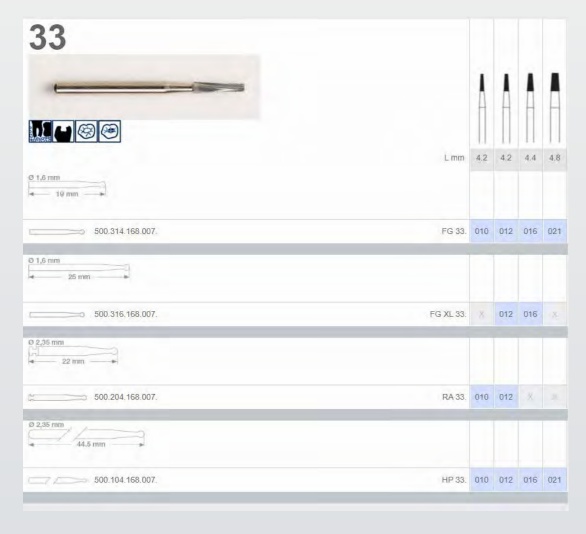
Acabado 12 láminas

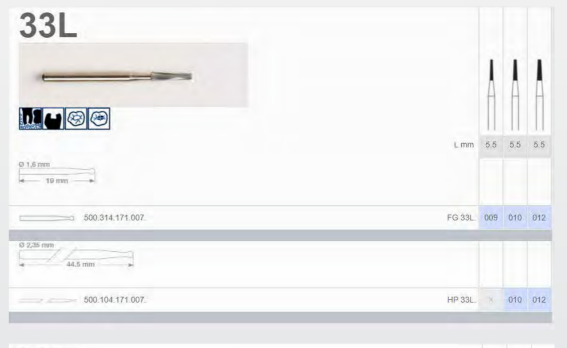
Acabado 30 láminas

Endodoncia

\_\_ Cirugía

#### **ESTÁNDAR**















### CARBURO DE TUNGSTENO

EstándarEXCAVACIÓN

Coronas y puentesAcabado 12 láminas

Acabado 30 láminas

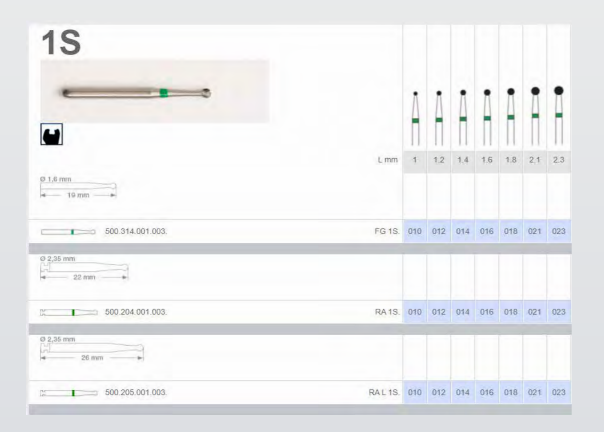
Endodoncia

\_\_ Cirugía

#### **EXCAVACIÓN**

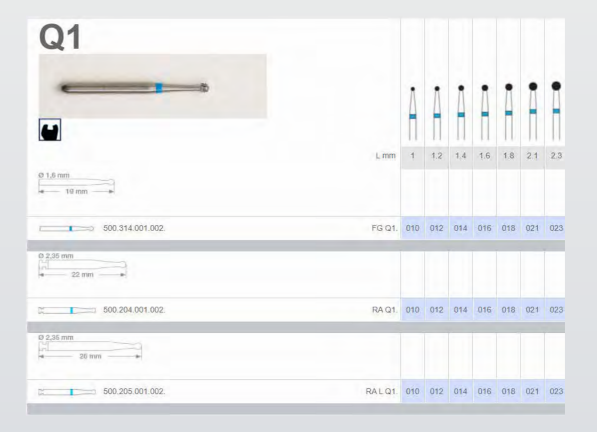
















Clínica



### **CARBURO DE TUNGSTENO**

Estándar
Excavación
CORONAS Y PUENTES
Acabado 12 láminas
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

Fresas específicas y fabricadas con un carburo de tungsteno especial, que les permite afrontar con una gran eficacia el corte de los metales de las coronas y puentes.

#### **CORONAS Y PUENTES**



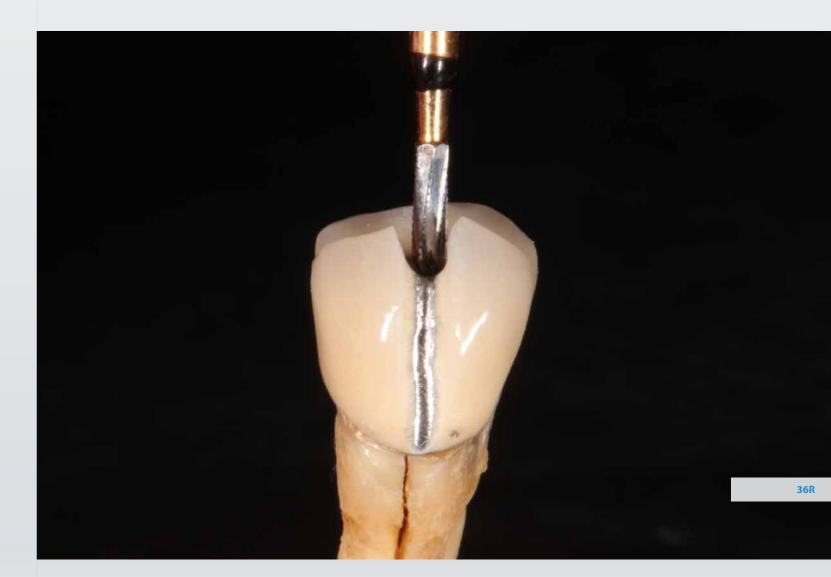


















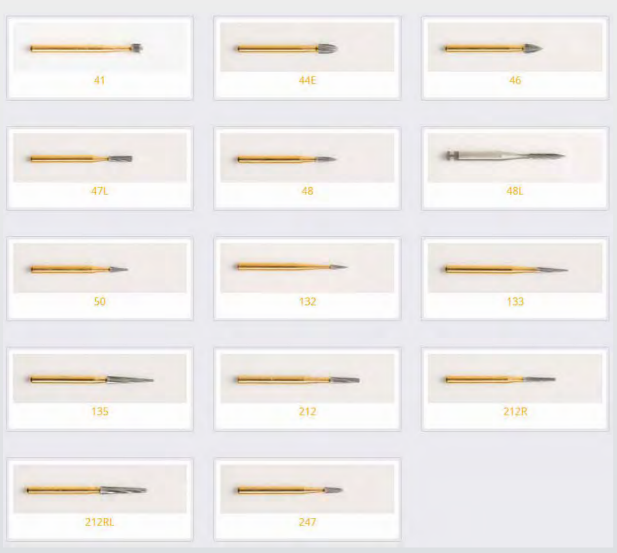


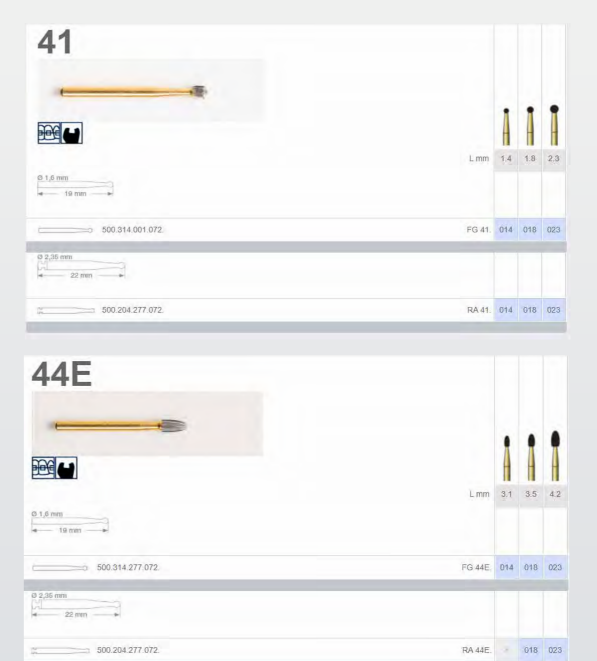


### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
ACABADO 12 LÁMINAS
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

#### **ACABADO 12 LÁMINAS**













### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
ACABADO 12 LÁMINAS
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

#### **ACABADO 12 LÁMINAS**



















### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
ACABADO 12 LÁMINAS
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

#### **ACABADO 12 LÁMINAS**



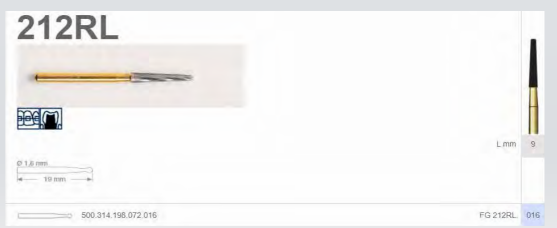


















### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
ACABADO 12 LÁMINAS
Acabado 30 láminas
Endodoncia
Cirugía

#### **ACABADO 12 LÁMINAS**





Clínica

En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

**VISITA A TRAVÉS DEL QR.** 



**CONSULTA EN NUESTRA** 













### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar Excavación Coronas y puentes - Acabado 12 láminas ACABADO 30 LÁMINAS - Endodoncia Cirugía

#### **ACABADO 30 LÁMINAS**

















### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar Excavación Coronas y puentes Acabado 12 láminas **ACABADO 30 LÁMINAS** Endodoncia Cirugía

#### **ACABADO 30 LÁMINAS**





### **EL FORMATO MÁS ÁGIL PARA TENER TODO A MANO.**

Clínica

**Nuestras soluciones incluyen** una amplia gama de referencias en fresas dentales tanto para el trabajo en clínica como en laboratorio.

Todas ellas incorporan los mejores materiales proporcionando eficacia, precisión, rapidez de corte, geometrías perfectas y ausencia de vibraciones.

Podemos crear un kit personalizado para tí.

**KIT DE FRESAS** 













### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar Coronas y puentes - Acabado 12 láminas Acabado 30 láminas **ENDODONCIA** Cirugía

#### **ENDODONCIA**























### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
Acabado 12 láminas
Acabado 30 láminas

Endodoncia CIRUGÍA

#### **CIRUGÍA**

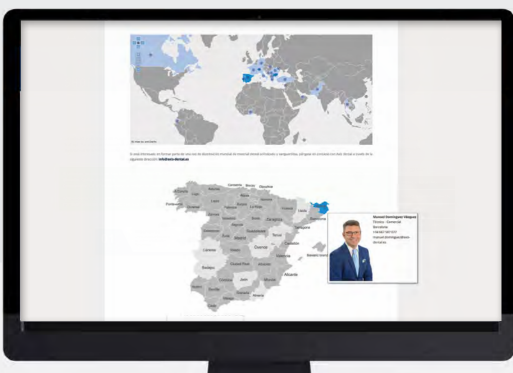


#### **ESTAMOS CERCA DE TI.**

Clínica

Nuestra amplia red de comerciales nacional e internacional está siempre atenta a las necesidades de sus clínicas y laboratorios de zona.

En nuestra web puedes ver sobre el mapa quién es el técnico más cercano a tu zona. Resuelve cualquier duda con nosotros. Te ayudamos.



**CONSULTA CON NUESTRO** 

# TÉCNICO COMERCIAL







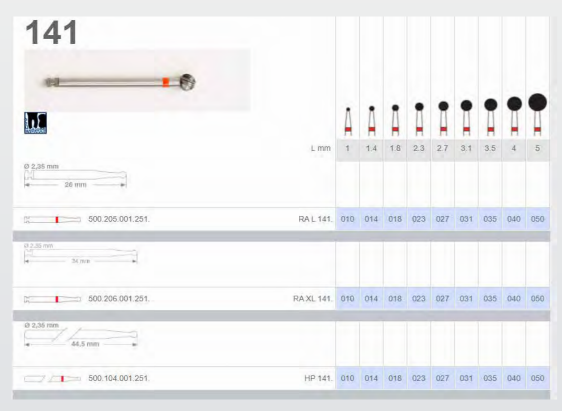




### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
Acabado 12 láminas
Acabado 30 láminas
Endodoncia
CIRUGÍA

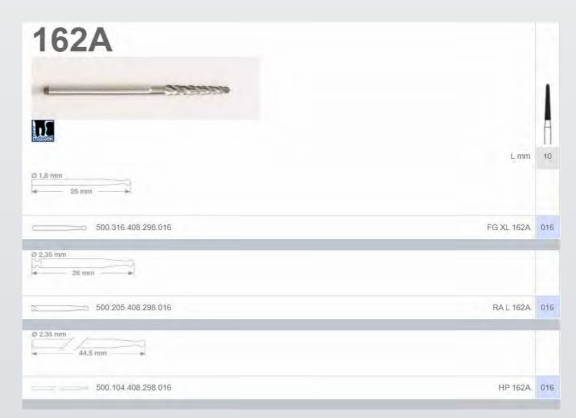
#### **CIRUGÍA**





#### CIRUGÍA











### CARBURO DE TUNGSTENO

Estándar
Excavación
Coronas y puentes
Acabado 12 láminas
Acabado 30 láminas
Endodoncia
CIRUGÍA

#### **CIRUGÍA**





#### **CIRUGÍA**







Clínica





CERÁMICA

La solución ideal para cortar los tejidos blandos mientras se cauteriza la herida. Un alternativa sencilla y eficaz al bisturí eléctrico.



#### **Aplicación**

- Despejar cavidades profundas.
- · Laceración de tejido granular interradicular.
- Papilectomía / retirar encía hiperplásica.
- Exposición de secciones de implantes osteointegrados y dientes incluidos.

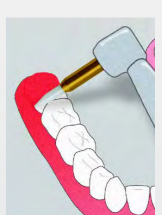
Antes de usar la CSTT, se debe lavar de pus y sangre la zona y ésta debe haberse secado mediante un algodón o la jeringa de aire. La punta de la CSTT se debe mover a través del tejido con pequeños movimientos de pinceladas en un ángulo de 30-45 grados, evitando forzar la punta del reocortador en el tejido o cortar demasiado profundo en un solo corte.

La CSTT se mueve en el surco mediante un equilibrado movimiento de recorrido a la profundidad necesaria. Para evitar cualquier pérdida de tejido, es importante preservar el epitelio de la encía marginal.

Empleando la CSTT correctamente, en todas sus aplicaciones, verá que la CSTT no sólo es capaz de reemplazar los bisturís eléctricos y los convencionales, sino que también nos puede evitar el uso del hilo retractor en muchas ocasiones.

#### **EJEMPLOS**





Recortando tejidos blandos





Clínica





ANTE CARBURO DE LUNGSTANO CERÁM

#### CERÁMICA









#### Información para el usuario

La CSTT se utiliza con alta rotación en turbina (300.000 - 450.000 rpm). Empleada correctamente la energía cinética produce coagulación por calor sin quemar el tejido. Cuando empleamos la CSTT, hay que evitar el contacto excesivo con dientes o tejido óseo.

#### Enfriado

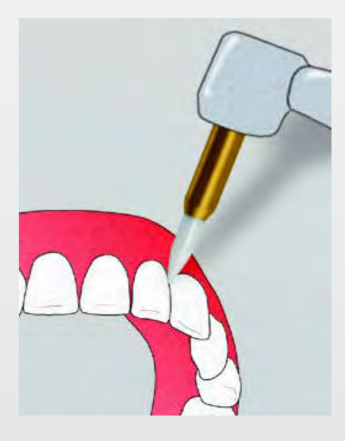
Se utiliza sin agua y sin espray de enfriado.

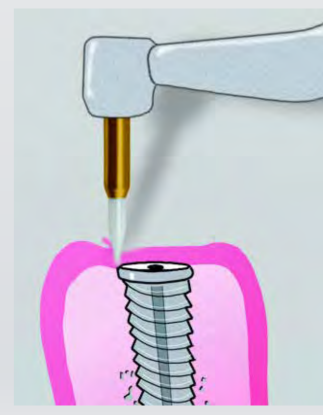
#### Limpieza

Agua y detergente. Aviso: no emplear ningún disolvente para limpiarlo.

#### Esterilización

Con calor seco a 180°C de temperatura máxima o con autoclave de vapor a 134°C durante 18 minutos.









Clínica





**PULIDORES** 

Diferentes soluciones de pulidores con aditivos adaptados a cualquier tipo de material que se encuentra en el campo dental.



#### **NUEVA GENERACIÓN DE PULIDORES**

Un pulido excepcional añade un valor extra a las restauraciones realizadas. El aspecto brillante que conseguirá con la nueva generación de pulidores de Axis Dental mantendrá a largo plazo la belleza y perfección del trabajo realizado.

Esta nueva generación de pulidores nos hace sentirnos orgullosos de todo el esfuerzo realizado por parte de la compañía en I+D+I. Conseguir productos de alta calidad introduciendo materiales innovadores es sinónimo de éxito para nosotros. Un éxito recompensado con la satisfacción de nuestros clientes.

El profesional se enfrenta a multitud de problemas cuando realiza los tratamientos, algunos de ellos inesperados, como pueden ser las alergias a determinados materiales. Estas responsabilidades del profesional sanitario son muy importantes para Axis Dental y suponen una parte de nuestro compromiso con el Odontólogo.

Sustituir la silicona de los pulidores tradicionales por el poliuretano consigue resolver numerosos problemas de alergias que afectan a una parte de los pacientes.

### REVOLUCIONES Y PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN

Aconsejamos respetar las revoluciones para el uso de los pulidores, así aseguramos una eficacia máxima del mismo consiguiendo que el profesional trabaje más rápido, el pulidor se desgaste menos, alargue su vida útil y por tanto, se produzca un ahorro de material para la clínica.

Un exceso de revoluciones embotará el pulidor, el calor subirá de manera inmediata anulando la eficacia del pulidor y además no se conseguirá el resultado estético adecuado.

Los profesionales de Axis Dental integran un equipo formado para poder resolverle todas las dudas con respecto a las revoluciones adecuadas o cualquier pregunta referente al correcto uso del material. Póngase en contacto con el delegado de su zona que estará encantado de poder ayudarle.

#### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

El pulidor se utiliza con spray de agua y sin ejercer presión de manera que el odontólogo tendrá que buscar tan solo el contacto con la materia.



# Pulidores dentales de nueva generación



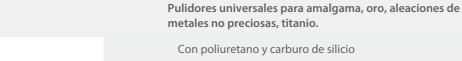


Clínica



# AXIS dental by swiss quality

#### TIPOLOGÍA Y ABRASIÓN



Serie 10.. Desbastar Abrasión 60 / 105 micras Seria 20.. Prepulido Abrasión 20 / 25 micras Serie 30.. Efecto espejo Abrasión 2 / 4 micras



Con poliuretano y carburo de silicio

Serie 40.. Prepulido Abrasión 45 / 75 micras Serie 50.. Efecto espejo Abrasión 2 / 4 micras

#### Pulidores para composites y cerámica hibrida

Con poliuretano y diamante

Serie X45.. Prepulido Abrasión 50 / 65 micras

Seria X55.. Brillo espejo Abrasión 4 / 8 micras

### Pulidores para porcelana (cerámica), disilicato de litio, oxido de cerámico, porcelana

Con poliuretano y diamante

Serie X70.. Prepulido Abrasión 40 / 58 micras Serie X80.. Efecto espejo Abrasión 10 / 20 micras

#### Brochas

Profilaxis

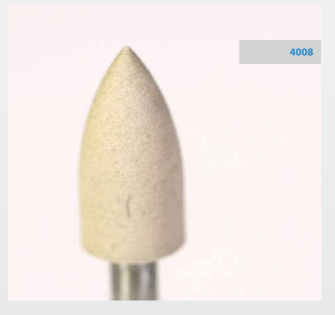
Nylon

Diamante

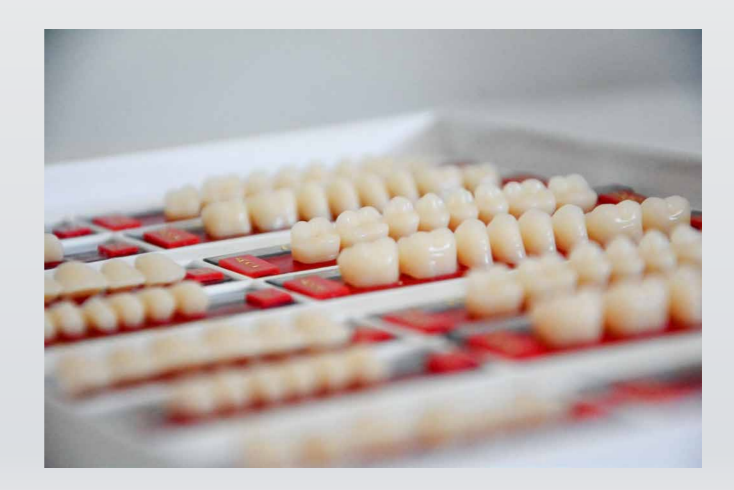
#### Piedras

Verde

Arkansas











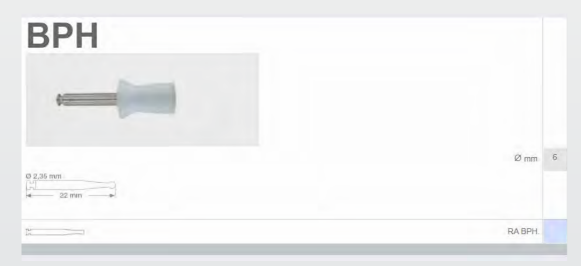




### **PULIDORES**

BROCHASUniversalCompositeCerámicaPiedras

#### **BROCHAS / Profilaxis**



#### **BROCHAS / Profilaxis nylon**



#### **BROCHAS / Profilaxis nylon**





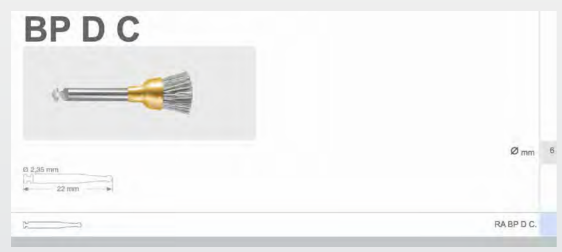


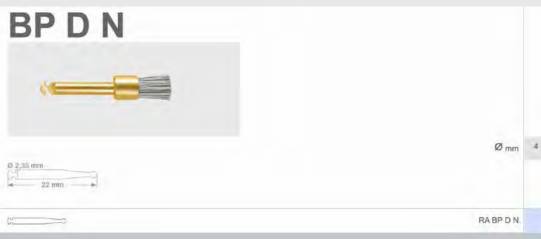




#### **BROCHAS** Universal Composite Cerámica Piedras

#### **BROCHAS / Diamante**







#### **ELECCIÓN DE FORMAS**

Clínica

#### ¿Cómo elegir la forma adecuada?

En el momento de elegir la forma de un pulidor no solo se ha de tener en consideración el tipo de tratamiento a realizar, también es importante tener en cuenta el ahorro que podemos tener en la compra de material.

Dentro de la misma familia, la duración de vida del producto puede ser bastante superior. Por ejemplo, la forma 4014 (forma de disco) tiene una vida útil 2 veces superior a una forma 4006 (forma de punta).

Esta situación mejora aún más cuando comparamos la forma 4012 (forma de rueda) la cual tiene una vida útil 2,5 veces superior a la 4006 (forma de punta).













#### **PULIDORES**

Brochas
UNIVERSAL
Composite
Cerámica
Piedras

#### **UNIVERSAL / Desbastar**





#### **UNIVERSAL / Desbastar**









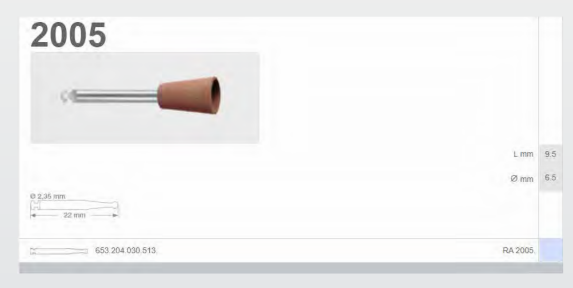




### **PULIDORES**

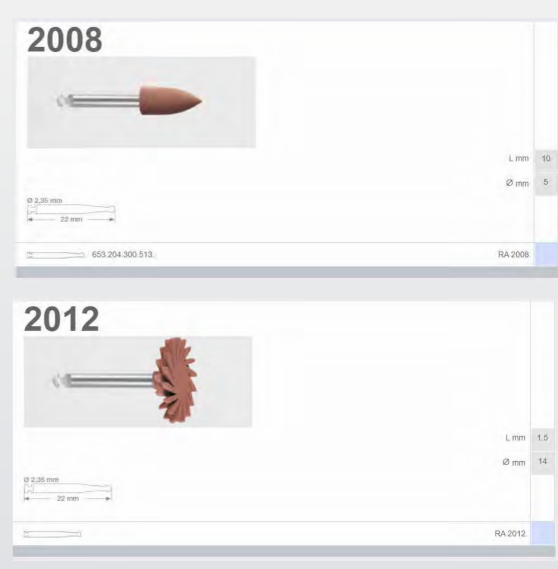
Brochas
UNIVERSAL
Composite
Cerámica
Piedras

#### **UNIVERSAL / Prepulido**





#### **UNIVERSAL / Prepulido**













### **PULIDORES**

Brochas
UNIVERSAL
Composite
Cerámica
Piedras

#### **UNIVERSAL / Efecto espejo**





#### **UNIVERSAL / Efecto espejo**













### **PULIDORES**

Brochas
Universal
COMPOSITE
Cerámica
Piedras

#### **COMPOSITE / Prepulido**





#### **COMPOSITE / Prepulido**













### **PULIDORES**

Universal COMPOSITE Cerámica Piedras

#### **COMPOSITE / Efecto espejo**





#### **COMPOSITE / Efecto espejo**













### **PULIDORES**

Universal COMPOSITE Cerámica

### COMPOSITE / Prepulidor / Diamante



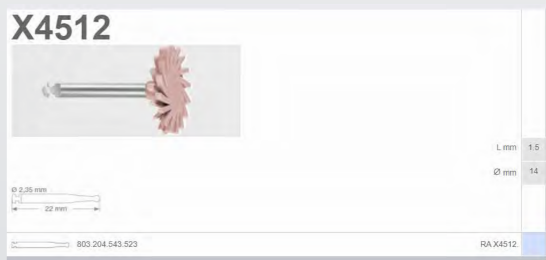




### **COMPOSITE / Prepulidor / Diamante**















### **PULIDORES**

Brochas
Universal
COMPOSITE
Cerámica
Piedras

### COMPOSITE / Efecto espejo / Diamante





### COMPOSITE / Efecto espejo / Diamante













### **PULIDORES**

BrochasUniversalCompositeCERÁMICAPiedras

### Cerámica / Prepulidor / Diamante

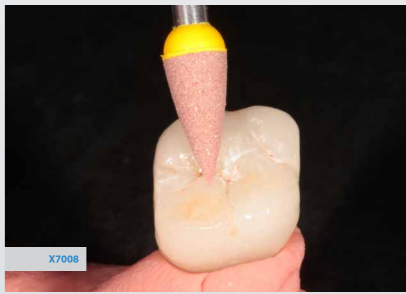




### Cerámica / Prepulidor /Diamante













### **PULIDORES**

Brochas Universal Composite CERÁMICA

### Cerámica / Efecto Espejo / Diamante







### Cerámica / Efecto Espejo / Diamante











### **PULIDORES**

Brochas
Universal
Composite
Cerámica
PIEDRAS

#### **PIERDRAS VERDE / Fino**



### AXIS dental swiss quality

### **PIERDRAS VERDE / Fino**









### **PULIDORES**

Brochas
Universal
Composite
Cerámica
PIEDRAS

#### **PIEDRAS ARKANSAS / Extra fino**





### AXIS dental

### **PIEDRAS ARKANSAS / Extra fino**





Laboratorio

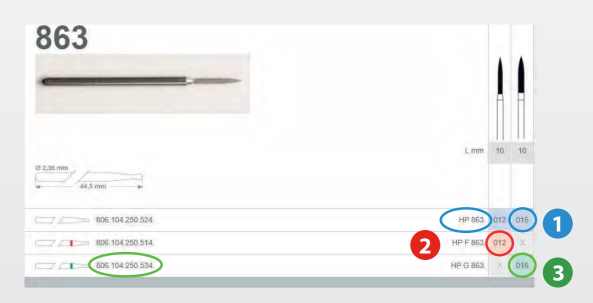




Nuestra selección de fresas para laboratorio ofrece una colección de variedades de fresas de diamantes, de carburo de tungsteno y pulidores que cubren todas las necesidades del profesional técnico dental.



### Cómo hacer el pedido



1 Con la referencia Axis

Añadiendo el diámetro a la referencia Axis indicada.

HP 863.016

2

### A través de nuestro e-shop

Seleccionando directamente el diámetro deseado de la punta en el e-shop. El sistema automáticamente sugerirá la referencia Axis.

HP F 863.012

3 Con el número ISO

Añadiendo el diámetro del número ISO indicado

806.313.001.524.010





### Labor

### Laboratorio



### DIAMANTE

**ESTÁNDAR** 

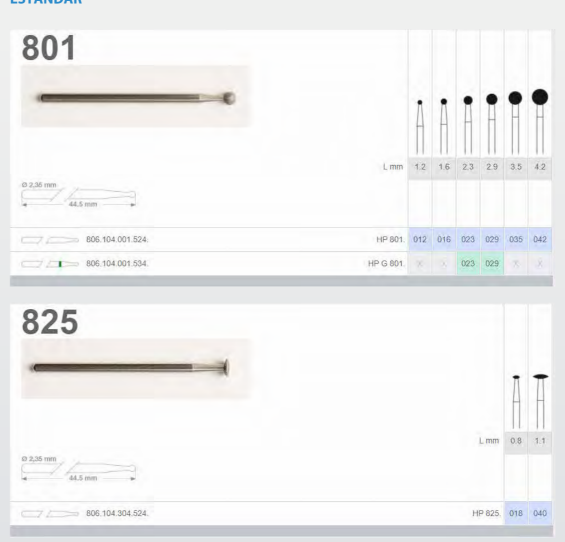
Discos Super Flex
Diamante DLC

Diversos

### **ESTÁNDAR**



### **ESTÁNDAR**





### Labora

### Laboratorio





### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Discos Super Flex Diamante DLC Diversos

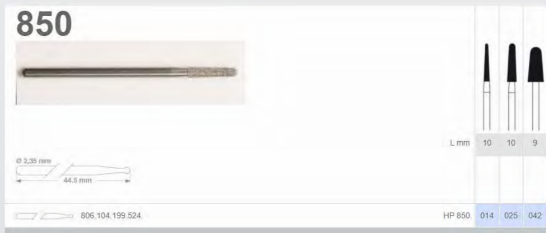
### **ESTÁNDAR**





### **ESTÁNDAR**









### Laboratorio





### DIAMANTE

ESTÁNDAR

Discos Super FlexDiamante DLC

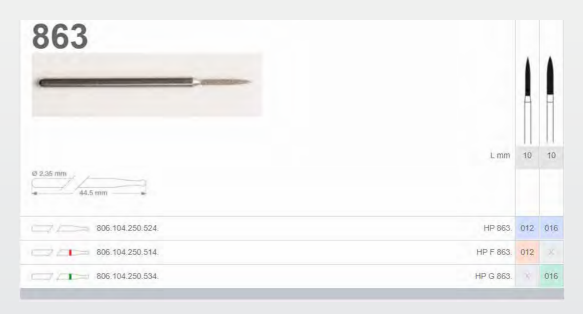
Diversos

### **ESTÁNDAR**





### **ESTÁNDAR**







# AX



### DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES DIVERSO

**FRESAS DENTALES** 

Estándar

**DISCOS SUPER FLEX** 

Diamante DLC

Diversos

### **DISCOS SUPER FLEX**





### **DISCOS SUPER FLEX**





### Laboratorio

# AXIS dental



### DIAMANTE

Standard
Disques Super Flex
DIAMANTE DLC
Diversos

### **DIAMANTE DLC**



### **DIAMANTE DLC**







806.104.199...

HP DLC850. 014



Laboratorio





**CARBURO DE TUNGSTENO** 

Las fresas de carburo de tungsteno son la mejor herramienta para el trabajo sobre las materias blandas y duras, según la necesidad del profesional y reducen el tiempo de intervención.



### **Aplicación Escayola**





**Aplicaciones Escayola y Resina** 





**Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos** 





CX

### **Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos**





CX F

### **Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos**





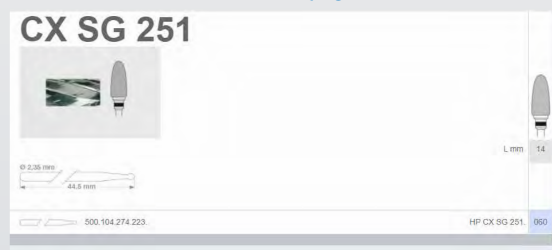
### Fresa 4 lados

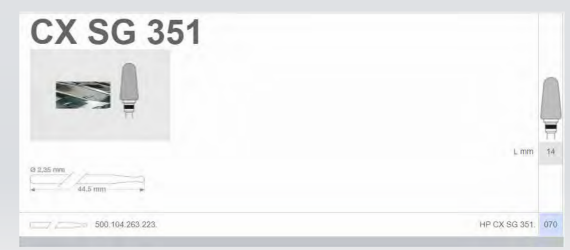






### APLICACIÓN ESCAYOLA / Láminas cruzadas super gruesas











**CARBURO DE TUNGSTENO** 

**FRESAS DENTALES** 

### APLICACIONES ESCAYOLA Y RESINA / Láminas cruzadas gruesas



### APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar







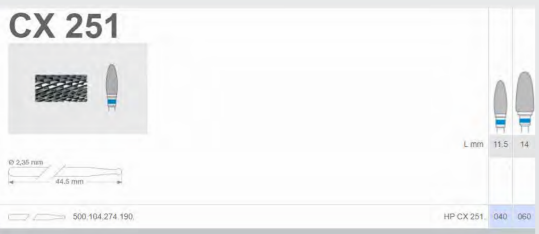


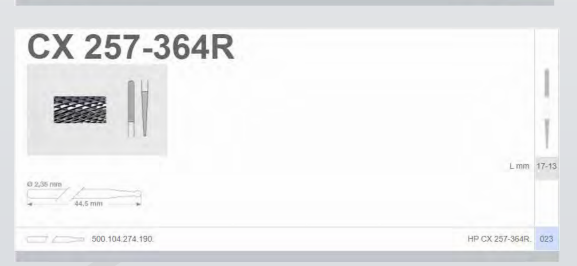
**CARBURO DE TUNGSTENO** 

**FRESAS DENTALES** 

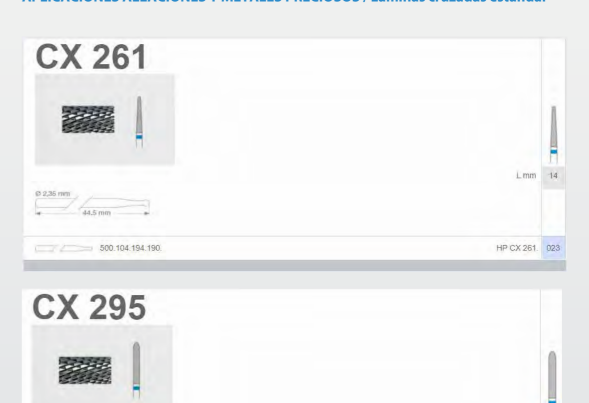
### APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar







### APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar







500.104.137.190.

HP CX 364R. 023

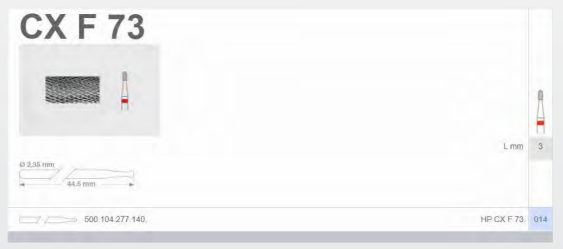


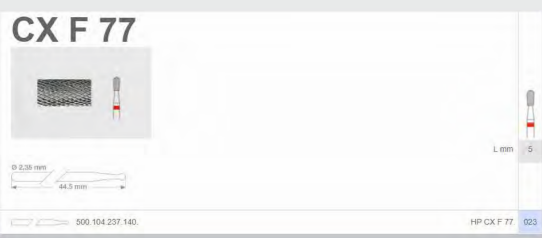


**CARBURO DE TUNGSTENO** 

**FRESAS DENTALES** 

### APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina







### **APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina**











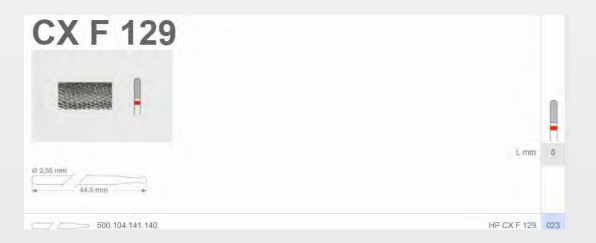
Laboratorio

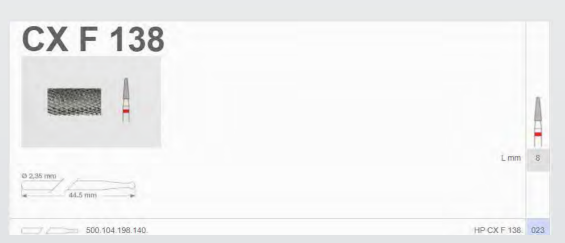




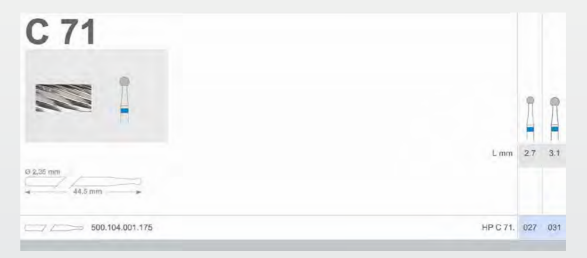
**CARBURO DE TUNGSTENO** 

### APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina





### **APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas helicoidales**





#### **FRESA 4 LADOS**





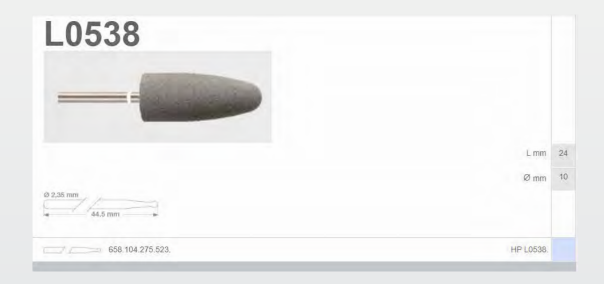




**PULIDORES** 

### ZIRCONIA PRÉ-SINTETIZADO / Medio

**FRESAS DENTALES** 



### **ZIRCONIA PRÉ-SINTETIZADO / Fino**



### **RESINA / Grueso**













**PULIDORES** 

### **RESINA / Medio**









### **RESINA / Fino**











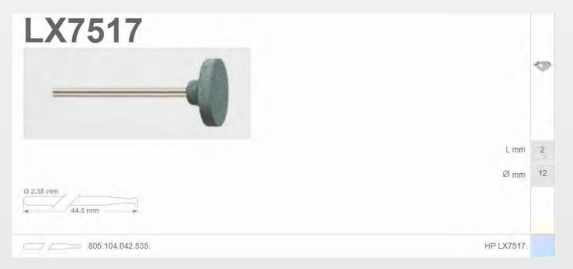


**PULIDORES** 

**PIEDRAS / Grueso / Diamante** 



**FRESAS DENTALES** 









PIEDRAS / Medio / Diamante











**PULIDORES** 

CERÁMICA / Pre-pulido / Diamante





CERÁMICA / Pre-pulido / Diamante













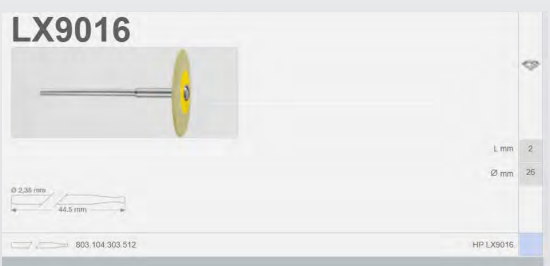
**PULIDORES** 

CERÁMICA / Efecto espejo / Diamante

**FRESAS DENTALES** 







CERÁMICA / Efecto espejo / Diamante







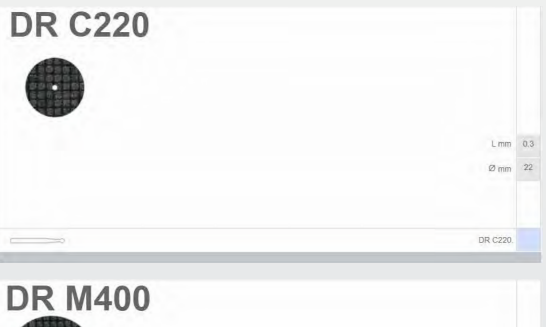
### Laboratorio

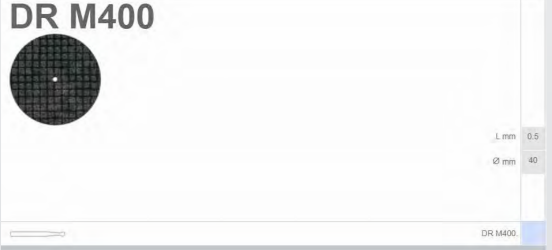




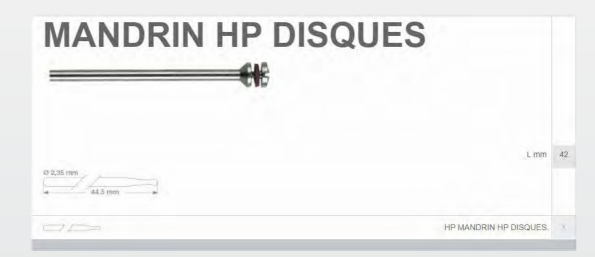
DIVERSOS

### **DISCOS REFORZADOS**





### **DISCOS REFORZADOS**







### Laboratorio

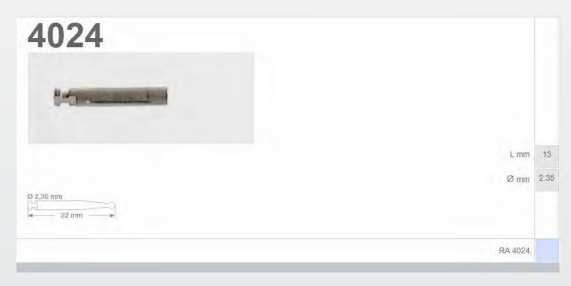






**DIVERSOS** 

### **ADAPTADOR**





### **ADAPTADOR**













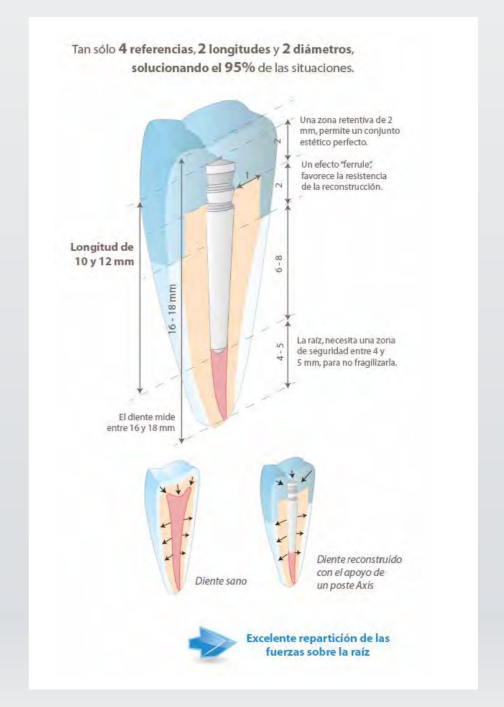


Axis Dental ha diseñado una vanguardista gama de postes radiculares de fibra de vidrio que proporcionan un comportamiento similar al de un diente natural. Las Alturas y diámetros son ideales, las restauraciones son más sencillas, resistentes y más seguras.



### Eficaz, cómodos, duraderos y compatibles

Dentistas y especialistas del sector de todo el mundo convierten nuestros postes radiculares en una solución pionera del mercado gracias a sus múltiples beneficios.





Axis Dental | www.axis-dental.com



### FIBRA DE VIDRIO / SET



### FIBERPOST SET

Set de postes de fibra de vidrio

- 2 fresas de preparación
- 2 fresas de precisión
- 4 x 5 postes de fibra de vidrio
- Instrucciones

### FIBRA DE VIDRIO / BLISTER



### FIBERPOST 0.8 - 10MM

5 postes de fibra de vidrio Ø 0,80 - L10 mm



### FIBERPOST 0.8 - 12MM

5 postes de fibra de vidrio Ø 0,80 - L12 mm

### FIBRA DE VIDRIO / BLISTER



FIBERPOST 1.0 - 10MM

5 postes de fibra de vidrio Ø 1,00 - L10 mm



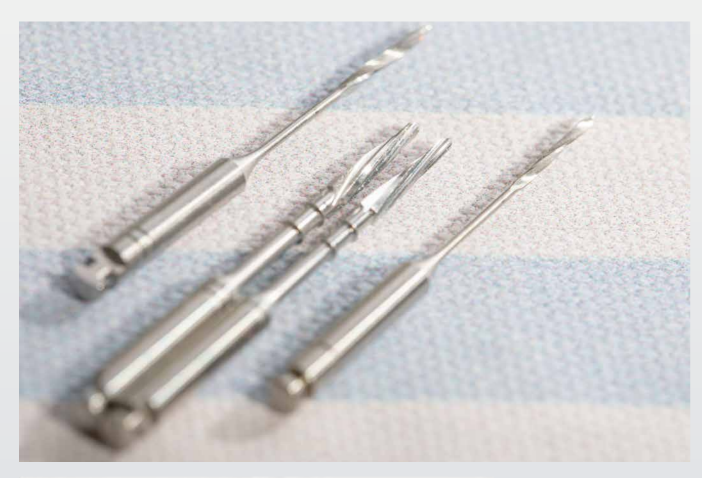
FIBERPOST 1.0 - 12MM

5 postes de fibra de vidrio Ø 1,00 - L12 mm





### **FRESAS PARA POSTES**









### **FRESAS PARA POSTES**

















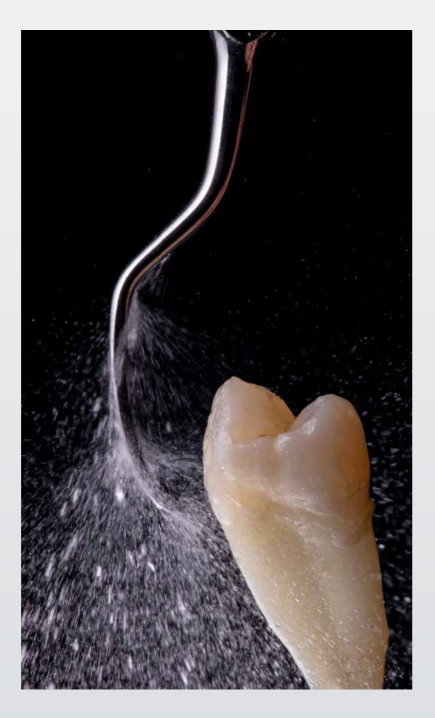
### Eficaz, cómoda, duradera y compatible

Gracias a la precisión rigurosa de la conexión y forma exacta de la punta permiten a estos instrumentos realizar las intervenciones del profesional con una eficacia óptima. La selección ofrecida es sencilla pero adecuada para tener una dinámica de trabajo idónea.

Formas cortas para disponer de una potencia máxima o formas largas y curvas para poder acceder a cualquier lugar del diente, sin olvidar extremidades planas aumentando la potencia de ondas o extremidades finas para llegar a lugares estrechos. Cada profesional encontrará la solución a sus tratamientos.

Tenemos a su disposición las conexiones más conocidas del mercado, es decir, **EMS, KAVO, NSK, SATELEC y SIRONA.** 

Para poder disponer de su total eficacia es imprescindible trabajar con los últimos 2-3 mm de la punta.



### Tres variedades de producto para las necesidades del dentista

1 PROPHYLAXIS



- La aplicación e intervención de las puntas de ultrasonidos en el campo de la profilaxis asegura un trabajo más rápido, permiten llegar a lugares de difícil acceso de manera muy sencilla, además la superficie dental se quedará más lisa.
- Por el apoyo de la refrigeración con agua se evacúa inmediatamente las bacterias dejando un campo limpio y seguro.
- Como la intervención es más rápida lógicamente es menos estresante para el paciente y cansa menos al profesional.
- Tratamientos de calidad óptima gracias a la eficacia, rapidez y comodidad de estos instrumentos, preservando la salud bucodental del paciente.

2 PERIODONCIA



- Una población cada vez más afectada por periodontitis y gingivitis obliga a los profesionales a limpiar lugares de difícil acceso donde no tendrán visibilidad.
- Por la precisión y fiabilidad de estas puntas podrán llegar sin riesgo a estos lugares y preservar la salud bucodental del paciente.
- Las formas específicas facilitan al profesional acceder por debajo de la encía y seguir el contorno del diente sin perder tejidos sanos permitiendo limpiar con total seguridad las zonas afectadas.

3 LIMPIEZA DE IMPLANTES



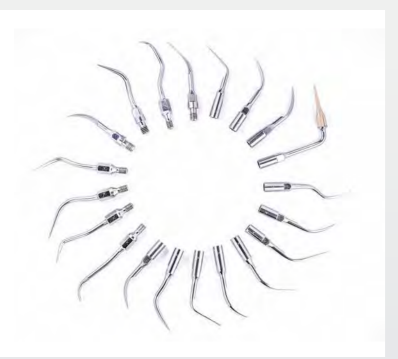
- Ayuda a la limpieza de los implantes.
- Como la superficie es rugosa, las bacterias se quedan adheridas al implante, afectando al hueso provocando problemas en la supervivencia del implante (periimplantitis).
- Con una limpieza específica podrá eliminar esta situación y asegurar a largo plazo la estabilidad del implante y mejorar la salud bucodental del paciente.
- Puntas ultrasónicas especiales con extremidad blanda en PEEK. Dejarán la zona afectada limpia y segura.



Axis Dental | www.axis-dental.com







### Por qué trabajar con puntas de ultrasonidos

- Es más rápido que si se hace con otras técnicas.
- El acceso a lugares profundos es más sencillo.
- La refrigeración con agua permite evacuar las bacterias.
- La superficie dental se queda más lisa.
- Estresa menos al paciente por ser la intervención más rápida.
- · Cansa menos al profesional.

Un desgaste de 1 mm de la punta conlleva a una pérdida del 25% de la eficacia del instrumento y un desgaste de 2 mm en un 50%

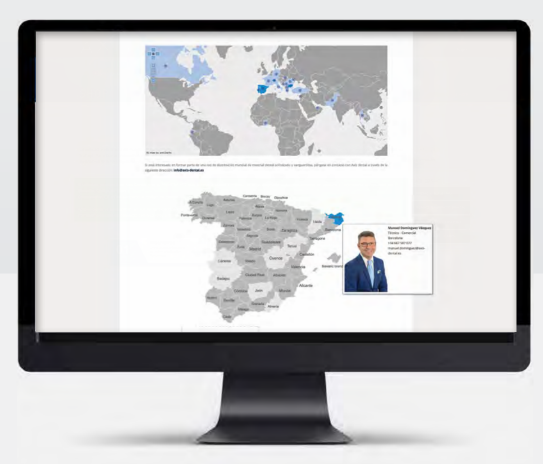
### **Compatible con todas las conexiones**



### **ESTAMOS CERCA DE TI.**

Nuestra amplia red de comerciales nacional e internacional está siempre atenta a las necesidades de sus clínicas y laboratorios de zona.

En nuestra web puedes ver sobre el mapa quién es el técnico más cercano a tu zona. Resuelve cualquier duda con nosotros. Te ayudamos.



**CONSULTA CON TU** 

# TÉCNICO COMERCIAL MÁS CERCANO.



Axis Dental | www.axis-dental.com





EMS KAVO NSK SATELEC SIRONA LLAVES

KAVO

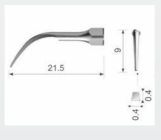
#### **PROFILAXIS**



### **Scaling EMS1**

Se utiliza para eliminar los cálculos supragingivales ligeros y medios y la placa bacteriana.

#### **PERIODONCIA**

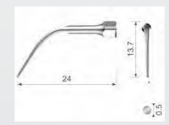


### **Perio EMS1**

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

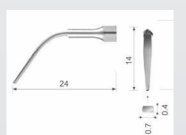
#### **Scaling EMS2**

De punta plana, se utiliza para eliminar el cálculo supragingival que está fuertemente adherido al diente.



### Perio EMS3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



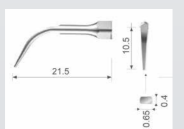
### **Scaling EMS3**

Se usa para eliminar los cálculos y la placa bacteriana de las áreas interdentales supragingivales.



### **Perio EMS4**

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### **Scaling EMS4**

Utilizado para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.



#### LIMPIEZA DE IMPLANTE



### **EMS IC**

Limpieza de implantes. Punta PEEK para una limpieza segura y suave de los implantes.

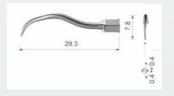




### **Scaling EMS5**

Se utiliza para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.

#### **KAVO Soniflex 2003**



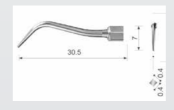
#### Kav 5

General. Para la eliminación del cálculo de todas las superficies



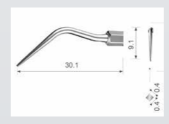
### Kav 6

Fino. Instrumento fino para las zonas más pequeñas y aquellas que son de difícil acceso.



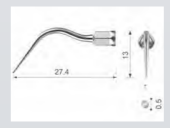
#### Kav 7

Subgingival. Instrumento utilizado para el destartraje subgingival.



#### Kav 8

Subgingival. Para la eliminación de cálculo subgingival.



### **Kav 60**

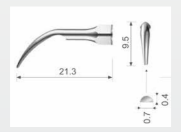
La punta 60 es una punta recta larga con superficies redondeadas, que se utiliza para la limpieza suave de la bolsa periodontal durante el tratamiento periodontal. Es una limpieza eficaz en bolsas de hasta 9 mm de profundidad. Se utiliza en la región anterior sobre superficies lisas.







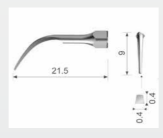
### **PROFILAXIS**



### **Scaling NSK 1**

Se utiliza para eliminar los cálculos supragingivales ligeros y medios y la placa bacteriana.

### **PERIODONCIA**



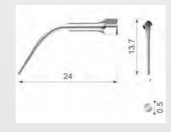
Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

Perio NSK 1

### **Scaling NSK 2**



De punta plana, se utiliza para eliminar el cálculo supragingival que está fuertemente adherido al diente.



### Perio NSK 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

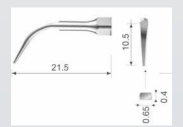
#### **Scaling NSK 3**

Se utiliza para eliminar el cálculo y la placa bacteriana de las áreas interdentales supragingival.



### Perio NSK 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### **Scaling NSK 4**

**Scaling NSK 5** 

la placa bacteriana.

Se utiliza para eliminar todo el cálculo supragingival y la placa bacteriana.

Se utiliza para eliminar todos

los cálculos supragingivales y

#### LIMPIEZA DE IMPLANTE



### **NSK IC**



Limpieza de implantes. Punta PEEK para una limpieza segura y suave de los implantes.

#### **PROFILAXIS**



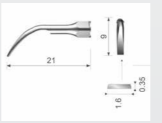
### **Scaling SAT 1**

Se utiliza para eliminar los cálculos supragingivales ligeros y medios y la placa bacteriana.



### Scaling SAT #1

Universal. Para destartraje supragingival simple y eliminación de sarro sin dañar al esmalte.



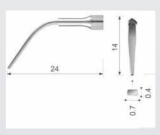
### **Scaling SAT 2**

De punta plana, se utiliza para eliminar el cálculo supragingival que está fuertemente adherido al diente.



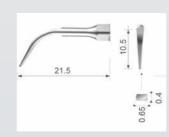
### **Scaling SAT 1S**

Delgado. Destartraje supra y subgingival. Particularmente eficaz para espacios interproximales.



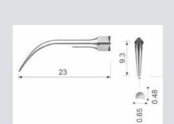
### **Scaling SAT 3**

Se utiliza para eliminar el cálculo y la placa bacteriana de las áreas interdentales supragingival.



### **Scaling SAT 4**

Se utiliza para eliminar todo el cálculo supragingival y la placa bacteriana.



### **Scaling SAT 5**

Se utiliza para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.







SATELEC SIRONA LLAVES

#### **PERIODONCIA**



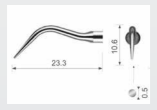
#### Perio SAT 10X

Interproximales. Su parte activa plana lo hace adecuado para los espacios interproximales y para el destartraje supragingival. Su diseño anatómico permite un uso rápido y eficiente.



### Perio SAT 1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



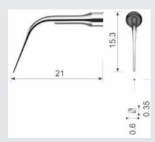
#### Perio SAT 10P

Superficial. Instrumento redondo y delgado adecuado para el destartraje de bolsas periodontales poco profundas de menos de 2-3 mm de profundidad.



### Perio SAT 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



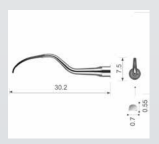
### Perio SAT 10Z

Subgingival. Para bolsas de profundidad media (≤ 4 mm). Eliminación del biofilm y depósitos blandos, y permite la medición de la profundidad de bolsas, utilizando la escala de 3 mm.



### Perio SAT 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



#### Perio SAT H3

Periodoncia anterior. Permite el tratamiento del bloque incisivocanino. El borde guía está orientado paralelo a la bolsa periodontal. Permite trabajar en la bolsa periodontal sin dañar el ligamento.

#### LIMPIEZA DE IMPLANTE



#### **SATIC**

Limpieza de implantes. Punta PEEK para una limpieza segura y suave de los implantes.



En nuestra e-Shop encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para llevar a cabo pedidos online.

VISITA A TRAVÉS DEL QR.



**CONSULTA EN NUESTRA** 

E-SHOP







EMS

KAVO

NSK

SATELEC

SIRONA

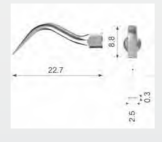
LLAVES

#### **PROFILAXIS**



### **Scaling SIR 1**

Se utiliza para eliminar el cálculo supragingival que es-ta poco o regularmente adhe-rido y la placa bacteriana.



### Scaling SIR 1L

General. Un instrumento de punta plana para el destartraje inicial de las caras linguales y bucales.



### **Scaling SIR 2**

De punta plana, se utiliza para eliminar el cálculo supragin-gival que está fuertemente adherido al diente.



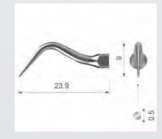
### **Scaling SIR 2L**

Versátil. Un instrumento versátil utilizado para las caras linguales- bucales e interproximales.



### **Scaling SIR 3**

Se utiliza para eliminar el cálculo y la placa bacteriana de las áreas interdentales supragingival.



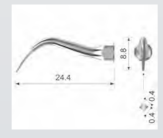
### Scaling SIR 3L

Interdental. Un instrumento universal que se puede utilizar para el destartraje subgingival en sitios interdentales.



### **Scaling SIR 4**

Se utiliza para eliminar todo el cálculo supragingival y la placa bacteriana.



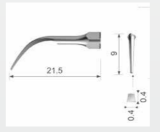
### **Scaling SIR 4L**

Universal. Un instrumento fino, ideal para superficies dentales supragingivales y subgingivales y áreas interdentales.



### **Scaling SIR 5**

Se utiliza para eliminar todo el cálculo supragingival y la placa bacteriana.



**PERIODONCIA** 

### Perio SIR 1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SIR 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SIR 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



Axis Dental | www.axis-dental.com





EMS K

VO N

SATELEC

LLAVES

### **LLAVES**



**Twrench EMS** 

Llav dinamométrica EMS



**Twrench SAT** 

Llave dinamométrica SATELEC



Twrench KAV Q

Llav dinamométrica Kavo Soniflex 2003 Kavo Soniflex Quick 2008



Twrench KAV #

Llave dinamométrica Kavo Soniflex 2003



**Twrench NSK** 

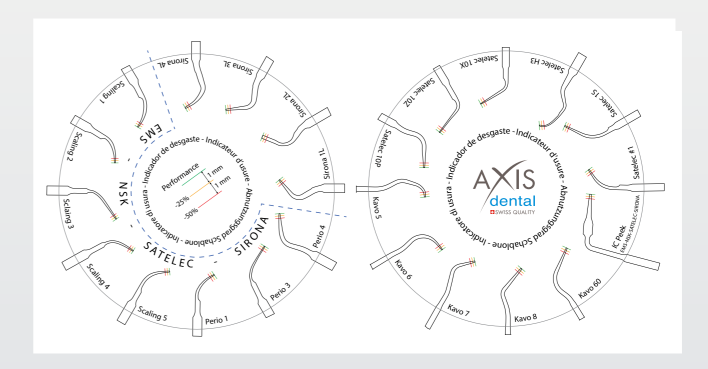
Llav dinamométrica NSK



**Twrench SIR** 

Llave dinamométrica SIRONA

### **GUÍA DE DESGASTE DE PUNTAS DE ULTRASONIDO**

















Con los tratamientos de blanqueamiento dental PURE de Axis Dental descubrirás una nueva sonrisa en tus pacientes con la que transmitir felicidad a quienes les rodean.



### MÉTODO INNOVADOR Y EFICAZ

PURE es un blanqueamiento dental reconocido por su elevado • Tratamiento profesional sencillo y seguro. prestigio, avalado por su tecnología y desarrollo.

Los resultados, rapidamente visibles, garantizan una sonrisa mas blanca y brillante durante mucho tiempo. PURE es un tratamiento de gran eficacia, sin riesgo y muy sencillo de utilizar. Contiene un pH ideal, lo que proporciona una excelente tolerancia.

Con PURE se consigue una diferencia de color en los dientes desde los primeros días.

### TRATAMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO

- Resultado óptimo y asegurado a largo plazo.







Rápido y seguro



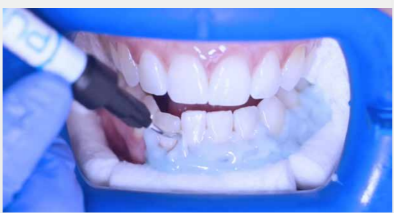
Axis Dental | www.axis-dental.com





EN CLÍNICA





### **PURE power**

Es el tratamiento más rápido para blanquear sus dientes, consiguiendo una sonrisa más blanca y brillante en tan solo 1 hora. El producto se aplica directamente sobre los dientes, protegiendo completamente los tejidos blandos.







### **KIT**



PURE POWER 38% Tratamiento para 1 paciente 38% de peróxido de hidrógeno - 1 jeringa de 2,5 ml 1 protector gingival de 1,5 g 1 PURE care de 3ml

#### **JERINGAS INDIVIDUALES**









1 jeringa de 3 ml - 30% de Xilitol -4,2% de nitrato de potasio 1450 ppm de fluoruro de sodio







A DOMICILIO MCCESORIOS



### **Tratamiento flexible adaptado al paciente**

Su dentista realizará una impresión de sus dientes, con la finalidad de elaborar sus ferulas personalizadas, facilitándole el mejor tratamiento e indicandole los pasos a seguir para optimizar el resultado.



### Tres opciones de tratamiento en casa



PURE 10% de peróxido de carbamida

Es un tratamiento que responde a todos los casos. Es la solución idónea para los dientes sensibles, la forma más suave para obtener dientes más blancos.

Una aplicación mínima de 2 horas durante 16 días.





PURE 16% de peróxido de carbamida

Es la fórmula ideal para las personas que poseen un color dental más intenso y no tienen sensibilidad. Una aplicación mínima de 2 horas durante 16 días.





PURE pen 16% de peróxido de carbamida

Es un pincel que proporciona un efecto luminoso y brillante sobre los dientes, de una forma sencilla y segura, con tan solo una aplicación de 20 minutos. Permite realizar entre 15 y 20 aplicaciones.



### PEN



PURE PEN 16%
Tratamiento de 15-20 aplicaciones
Peròxido de carbamida al 16%
- 1 PEN de 4 ml
- Instrucciones

### **KITS**



PURE 16% KIT

Fratamiento básico de 16 noche: Peróxido de carbamida al 16%

- 4 jeringas de 3ml
- 1 PURE care de 3ml
- 7 hoias termoformah
- 1 caja para férulas





#### PURE PEN 16% KIT

Tratamiento de 15 - 20 aplicaciones

- 1 PEN de 4ml
- 1 lämpara LED
- 1 guía de colores

**JERINGAS INDIVIDUALES** 



#### PURE 16% REFILL

ratamiento adicional de 4 noch eróxido de carbamida al 16%

- 1 jeringa de 3 ml - Instrucciones



PURE 10% REFILL

PURE 10% KIT

4 jeringas de 3ml

2 hojas termoformat 1 caja para ferulas

Peróxido de carbamida al 10%

Tratamiento adicional de 4 noch Peròxido de Carbamida al 10%

- 1 jeringa de 3 ml - Instrucciones



PURE CARE

Remineralizante / c 1 jeringa de 3 ml

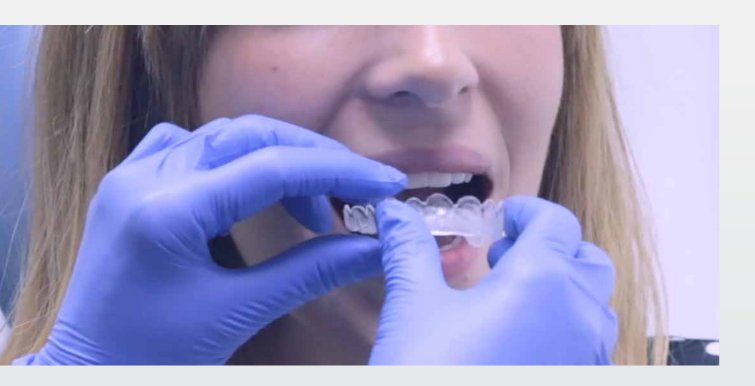
- 30% de xilitol - 4,2% de nitrato de potasio
- 1450 ppm de fluoruro de sodio







ACCESORIOS



### X MODO DE APLICACIÓN

El profesional realizará una impresión de los dientes del paciente con la finalidad de elaborar sus férulas personalizadas y facilitará la elección del mejor tratamiento indicándole los pasos a seguir para optimizar el resultado.



### **ACCESORIOS**



Seguimos renovándonos continuamente para poder mejorar

nuestros productos y así facilitiar la tarea de los dentistas en la aplicación de estos tratamientos tan demandados. Consulta

nuestra gama de accesoarios en nuestra web.



PURE TRAY BOX

Caja porta férulas



Cuadrado de 12.7 cm 1 mm de grosor



PURE LIP RETRACTOR



BLOCKER

1 jeringa de 1,2 g



Axis Dental | www.axis-dental.com