



- Fresas dentales
- Puntas de Ultrasonido
- Postes dentales
- Blanqueamiento dental

CATÁLOGO

2022-23



AXIS Dental Sarl

Ch. du Cloalet 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

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 *Garantía* 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



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 continua 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.



Garantía





INTRODUCCIÓN



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

Distribución Internacional

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*

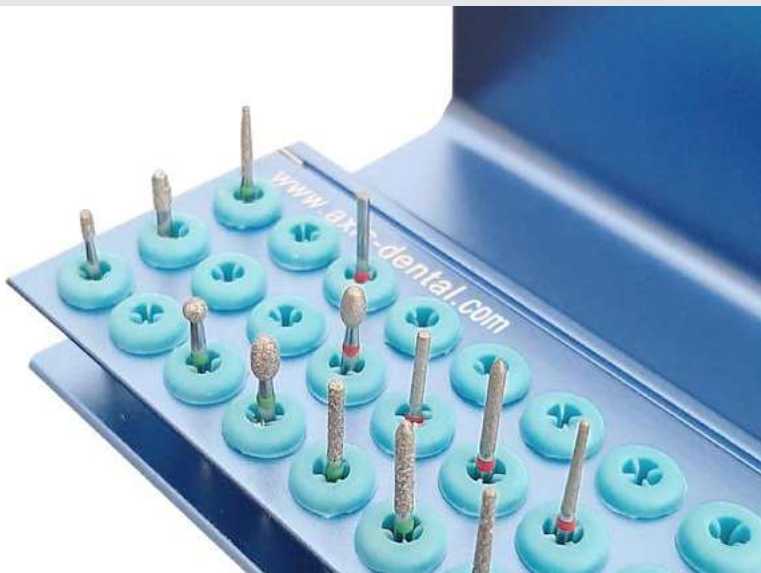
Cerca de ti

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

Kits 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.

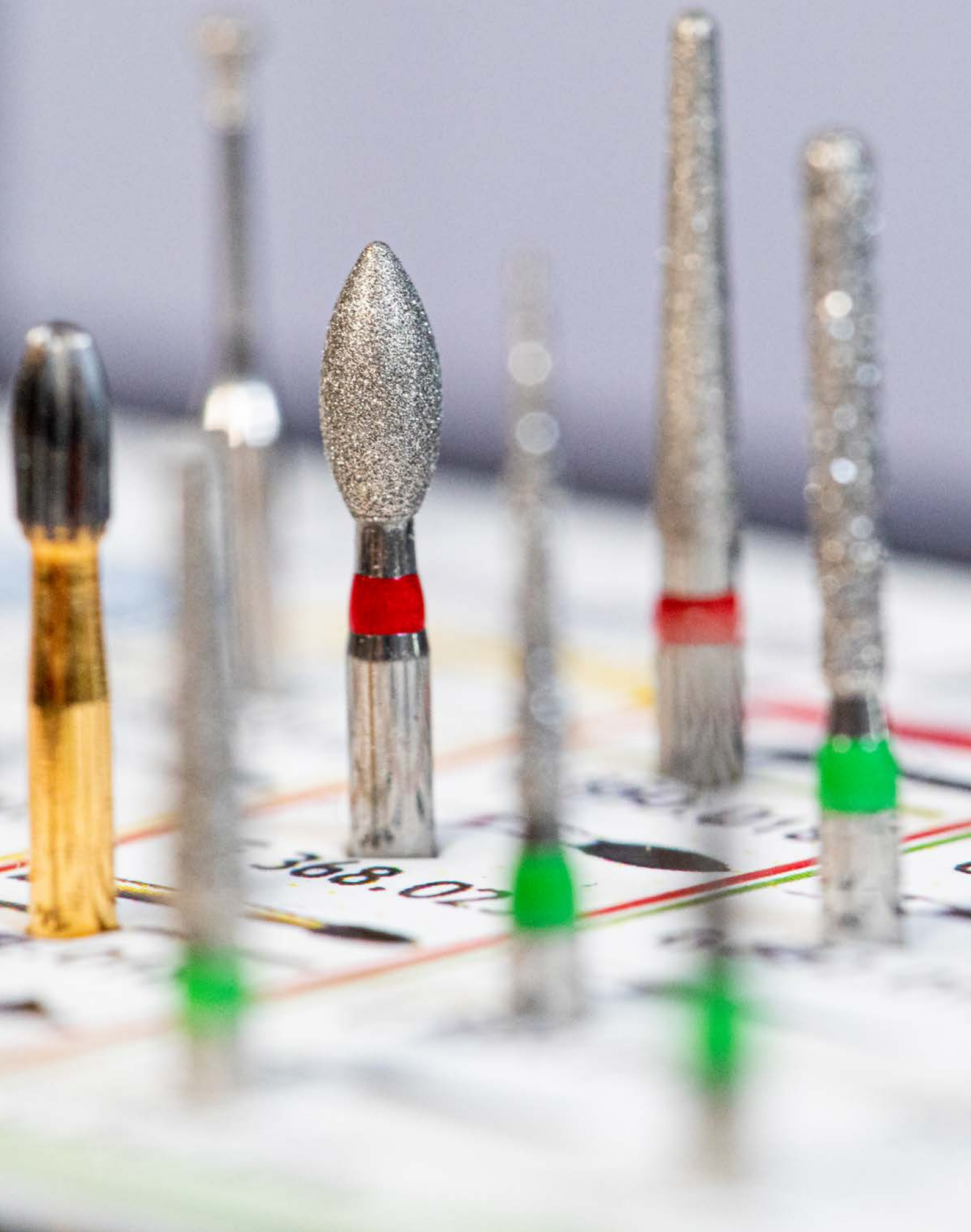
Nuestros talleres, especializadas en las áreas de restauración y estética dental, tienen un componente teórico-práctico que permiten a los asistentes reforzar los conceptos impartidos por reputados profesionales de todo el mundo.

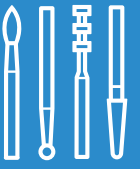
Descubra nuestra oferta formativa disponible para desarrollar sus competencias profesionales al más alto nivel.





FRESAS DENTALES



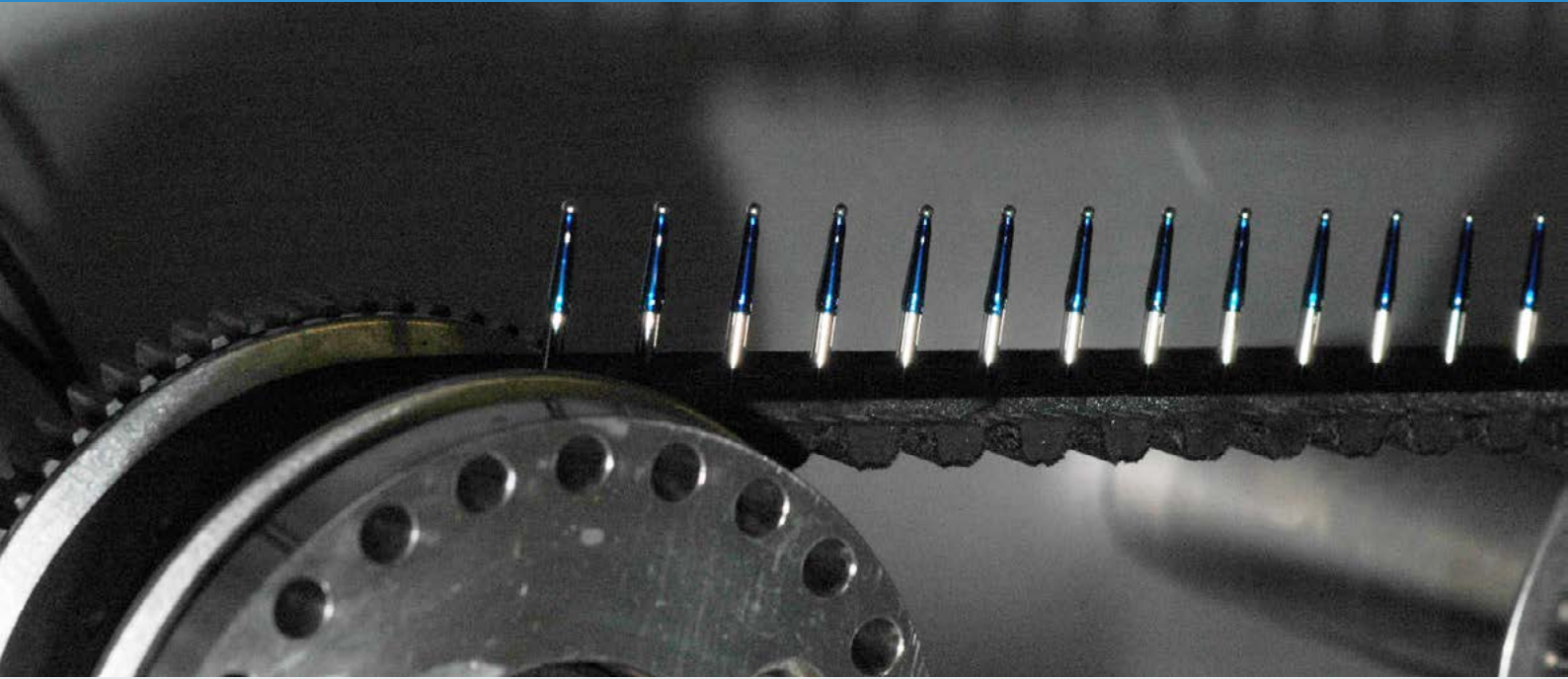


*Instrumento
esencial en
Odontología*





FRESAS DENTALES



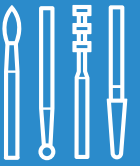
Un instrumento esencial en Odontología

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 spray de agua para evitar el deterioro del diente y su entorno.
- El spray debe distribuirse por toda la **longitud activa del instrumento**. Una desviación del chorro podría provocar lesiones de origen térmico.
- Es necesaria una refrigeración adicional para instrumentos con una longitud superior a 19 mm o con un diámetro de la parte activa superior a 2 mm.
- Retire inmediatamente los instrumentos rotos, 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 protésico 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 deberá ser comunicada al fabricante y/o a la autoridad competente del Estado miembro en el que este establecido el usuario.



»» Gama de fresas



En Clínica

DIAMANTE

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental



CARBURO DE TUNGSTENO

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



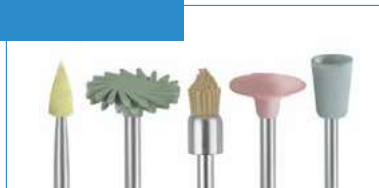
CERÁMICA

- Cerámica para Tejidos blandos



PULIDORES

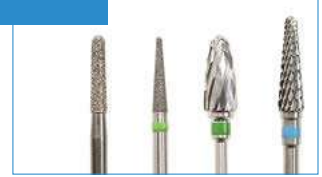
- Brochas
- Universales
- Composites
- Cerámicas
- Piedras



En Laboratorio

EN LABORATORIO

- Diamante
- Carburo de tungsteno
- Pulidores
- Diversos



Aplicaciones



Cirugía maxilofacial



Implantología



Ortodoncia



Preparación de coronas



Preparación de la cavidad



Preparación del canal radicular



Profilaxis



Eliminación de antiguas restauraciones



Separación de corona



Alisado radicular



Tratamiento de obturaciones

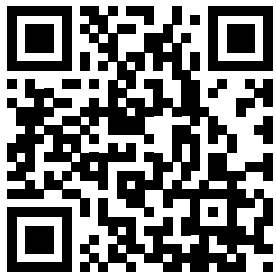


Las principales características de las fresas son:

- 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.

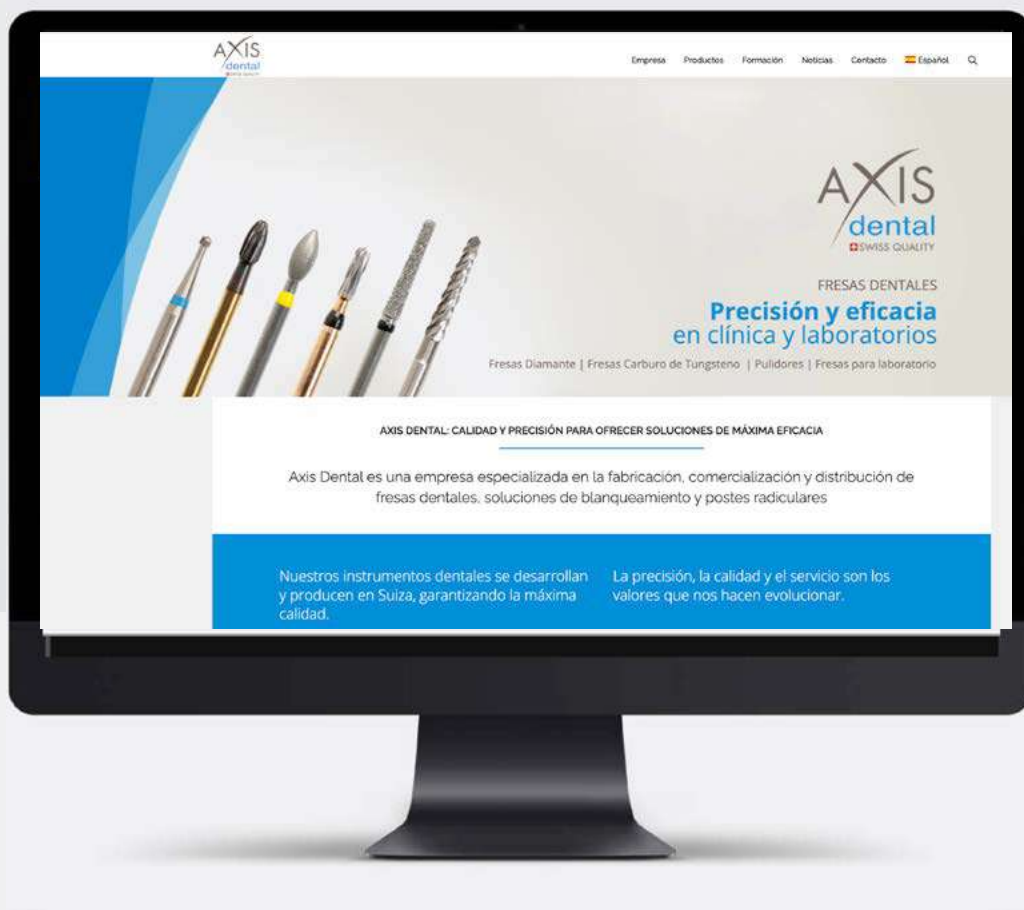


FRESAS DENTALES



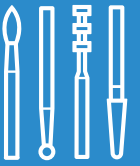
En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

VISITA A TRAVÉS DEL QR.



CONSULTA EN NUESTRA

WEB



Cómo hacer el pedido

801

Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	2.9	3.5	
806.314.001.524.	FG Ø01.	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.504.	FG C 801.	X	X	X	012	014	X	X	X	023	X	029	X
806.314.001.514.	FG F 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.534.	FG G 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.544.	FG SG 801.	X	X	X	012	014	016	018	021	023	X	X	X
Ø 1,6 mm 16 mm													
806.313.001.524.	FG S 801.	X	009	010	012	014	016	X	X	X	X	X	X
Ø 2,35 mm 22 mm													
806.204.001.524.	RA 801.	X	X	X	012	014	016	018	X	023	X	029	X

1 Con la referencia Axis

Añadiendo el diámetro a la referencia Axis indicada.

FG F 801.014

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.

FG G 801.027

3 Con el número ISO

Añadiendo el diámetro del número ISO indicado

806.313.001.524.010



FRESAS DENTALES



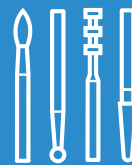
DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- 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 velocidad.
- 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.

El poder del diamante



FRESAS DENTALES

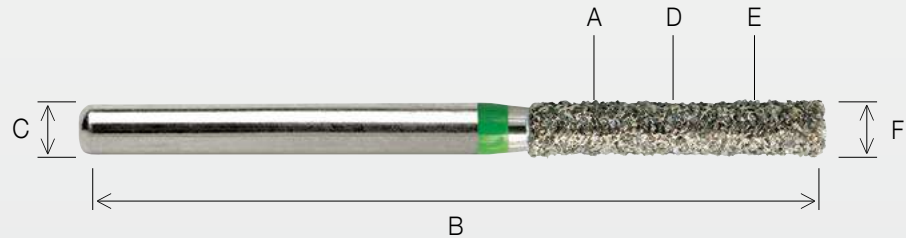


DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

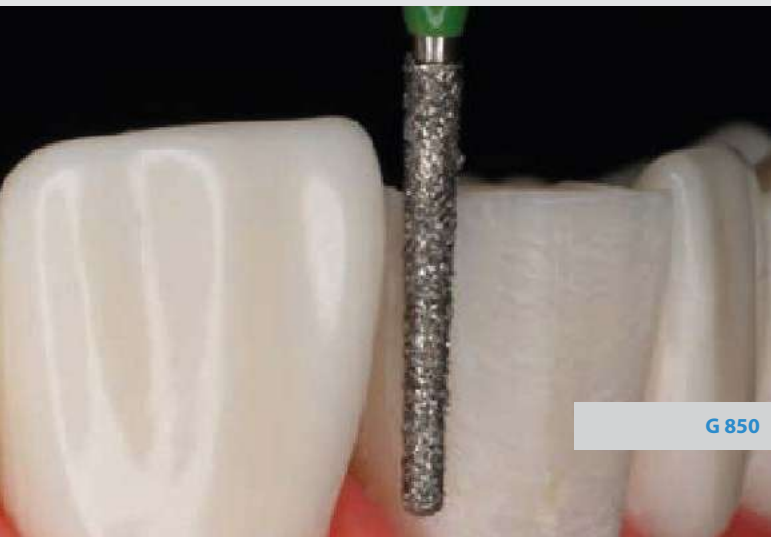
Composición Del Número ISO

(ISO 6360, 2157, 1797)



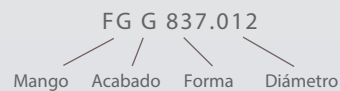
A + B C + D + E + F = ISO-No. 806.314.111.534.012

- | | |
|--|---|
| <p>A Material de la parte activa.
Ejemplo: 806 diamante / 500 carburo de tungsteno, etc.</p> <p>B / C Mango y longitud total.
Ejemplo: 314 FG / 204 RA, etc.</p> <p>D Forma de la parte activa.
Ejemplo: 111 cilindro, 001 redondeada, etc.</p> | <p>E Tipo de acabado de la parte activa.
Ejemplo: 534 granos de diamante gruesos, 007 hojas helicoidales con cortes transversales, etc.</p> <p>F Tamaño nominal, diámetro de la parte activa más grande en escala 1 /10 mm.
Ejemplo: 012 diámetro 0.12 mm, etc.</p> |
|--|---|

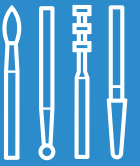


Correspondencia ISO con referencia Axis Dental

ISO-No. 806.314.111.534.012



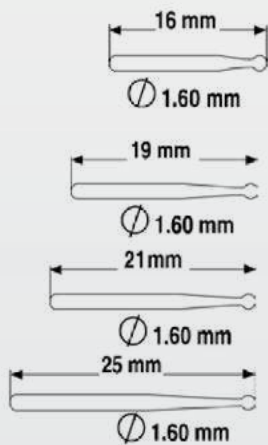
ISO	AXIS DENTAL
806	Diamante
314	FG
111	837
534	G
012	012



Mangos de fresas dentales

Diámetro: 1.60 mm

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



ISO 313 FG S (Friction Grip Short)

- 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 acceso mas cómodo.

ISO 314 FG (Friction Grip)

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

ISO 315 FG L (Friction Grip Long)

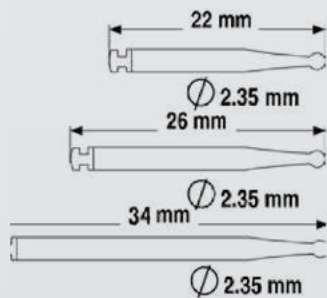
- Tamaño del mango L: 21 mm

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



Fotos proporcionada por BienAir.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

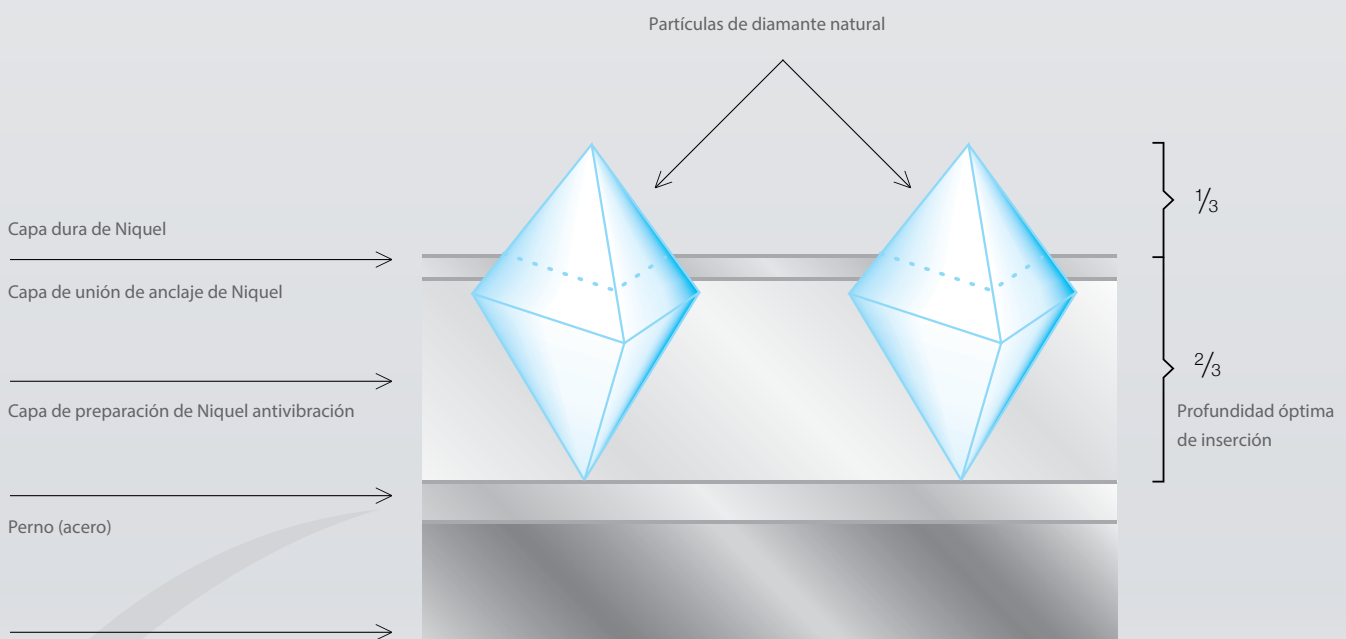
CARBURO DE TUNGSTENO

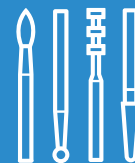
CERÁMICA

PULIDORES



Características de las Fresas Diamante





1

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

3

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.

2

PUREZA

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

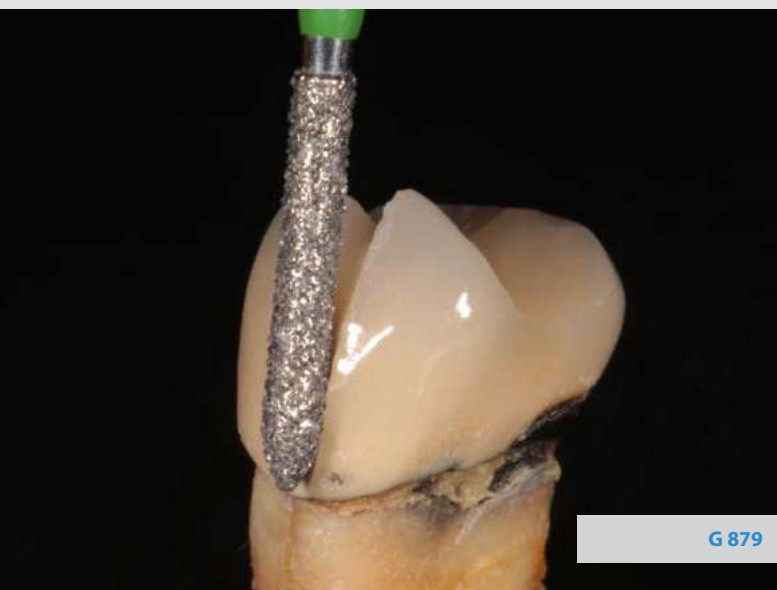
Un estudio de De Beers compara la pureza del diamante natural con el sintético.

Comparación entre diamantes naturales 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

4

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.



G 879



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

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 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.
- Soportan alta presión 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.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

ESTÁNDAR



368



369



379



390



392



801



801L



802



805



806



807



811



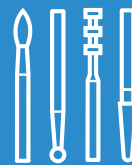
813



818



820





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

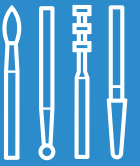
CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

ESTÁNDAR





877



877K



878



878K



879



879K



880



881



882



883



884



885



886



888



889



898



909



FRESAS DENTALES



DIAMANTE






CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

368



	806.314.257.524.	FG 368.	016	018	021	023
	806.314.257.504.	FG C 368.	016	018	021	023
	806.314.257.514.	FG F 368.	016	018	021	023
	806.314.257.534.	FG G 368.	016	018	021	023
	806.314.257.544.	FG SG 368.	016	018	021	023



	806.313.257.524	FG S 368.	016	X	X	023
---	-----------------	-----------	-----	---	---	-----



	806.204.257.524.	RA 368.	X	X	X	023
	806.204.257.514.	RA F 368.	X	X	X	023

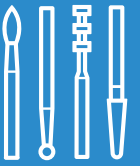
				
L mm	3.5	3.5	5	5

369



	806.314.263.524.023	FG 369.	023
	806.314.263.504.023	FG C 369.	023
	806.314.263.514.023	FG F 369.	023
	806.314.263.534.023	FG G 369.	023
	806.314.263.544.023	FG SG 369.	023

	
L mm	5.5



379



L mm		3	3.5	4.5	4.5	
	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.	X	018	021	023



FRESAS DENTALES

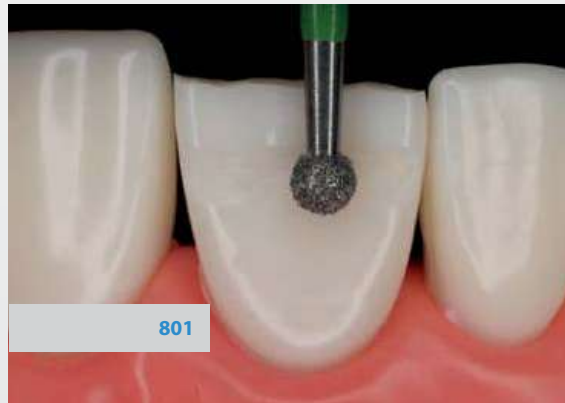


DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental



390

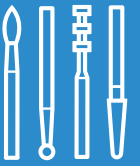


	806.314.274.524.016	FG 390.	016
	806.314.274.504.316	FG C 390.	016
	806.314.274.514.016	FG F 390.	016

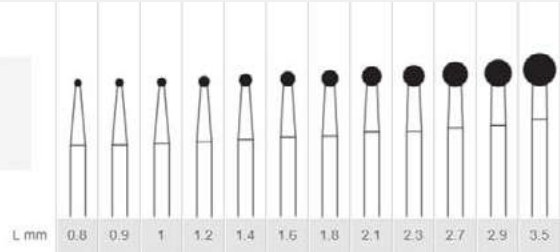
392



	806.314.465.524.016	FG 392.	016
	806.314.465.504.016	FG C 392.	016
	806.314.465.514.016	FG F 392.	016



801



			L mm												
			0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	2.9	3.5	
	806.314.001.524	FG 801	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035	
	806.314.001.504	FG C 801	X	X	X	012	014	X	X	X	023	X	029	X	
	806.314.001.514	FG F 801	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035	
	806.314.001.534	FG G 801	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035	
	806.314.001.544	FG SG 801	X	X	X	012	014	016	018	021	023	X	X	X	

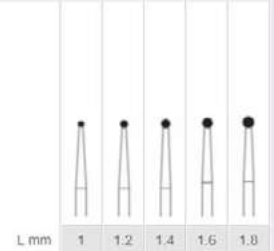


	806.313.001.524	FG S 801	X	009	010	012	014	016	X	X	X	X	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---



	806.204.001.524	RA 801	X	X	X	012	014	016	018	X	023	X	029	X
--	-----------------	--------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	---	-----	---

801L



			L mm				
			1	1.2	1.4	1.6	1.8
	806.314.697.524	FG 801L	010	012	014	016	018
	806.314.697.514	FG F 801L	X	X	X	016	X
	806.314.697.534	FG G 801L	010	012	014	016	018
	806.314.697.544	FG SG 801L	X	012	014	016	018



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

802



L mm	2.5	3	3	3	3.5

	806.314.002.524.	FG 802	010	012	014	016	018
	806.314.002.514.	FG F 802.	X	012	X	X	X
	806.314.002.534.	FG G 802.	010	012	014	016	X

805

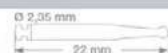


L mm	1	1	1.2	1.5	1.5	1.5	2

	806.314.010.524.	FG 805.	009	010	012	014	016	018	023
	806.314.010.534.	FG G 805	X	010	012	014	016	018	X



	806.313.010.524.	FG S 805.	X	010	012	X	X	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	-----	---	---	---	---



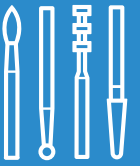
	806.204.010.524.	RA 805.	X	X	012	014	X	X	X
--	------------------	---------	---	---	-----	-----	---	---	---

806



L mm	2	3	3	3	3

	806.314.019.524.	FG 806.	010	012	014	016	018
	806.314.019.534.	FG G 806.	010	012	014	016	018



807



L mm

3.5 4 5



806.314.225.524.

FG 807. 012 016 018

806.314.225.534.

FG-G 807. 012 016 018

811



L mm

4 6



806.314.038.524.

FG 811. 033 040

806.314.038.544.

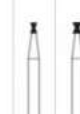
FG-SG 811. 033 040

813



L mm

1.5 1.6



806.314.032.524.

FG 813. 010 014

806.314.032.534.

FG-G 813. X 014



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

818



L mm

0.5

1

1

 806.314.042.524.

FG 818. 018 033 042

 806.314.042.534.


FG G 818. X X 042

820

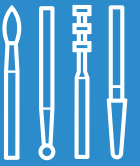


L mm

2

 806.314.043.524.050

FG 820. 050



822



806.314.237.524.009

FG 822 009

829



806.314.235.524.

FG 829. 010 012

806.314.235.504.

FG C 829. 010 012

806.314.235.514.

FG F 829. 010 012

829L



806.314.236.524.014

FG 829L 014

806.314.236.504.014

FG C 829L 014

806.314.236.514.014

FG F 829L 014

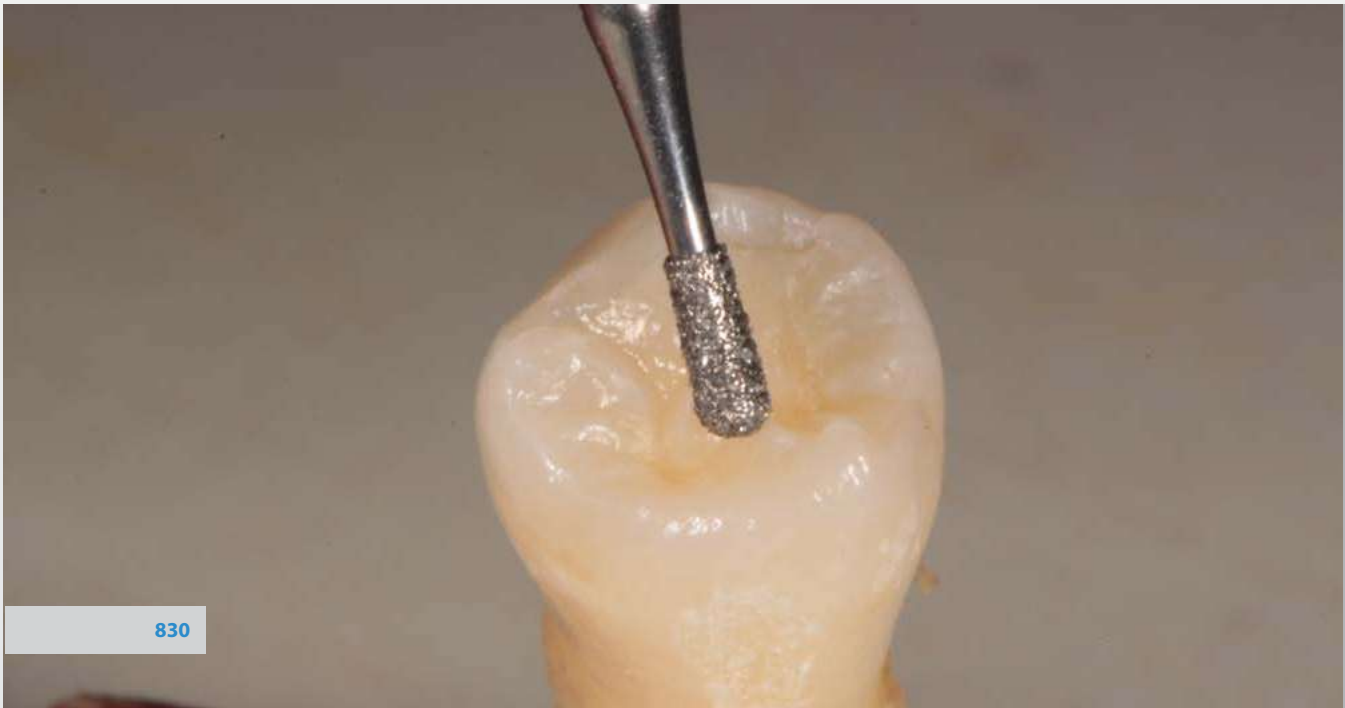


FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES



830

830



806.314.238.524.

FG 830.

009 010 012 014 016

806.314.238.504

FG C 830.

X 010 012 X X

806.314.238.514.

FG F 830.

X 010 012 014 016

806.314.238.534.

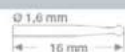
FG G 830.

X 010 012 014 016

806.314.238.544.

FG SG 830.

X X 012 014 016



806.313.238.524.

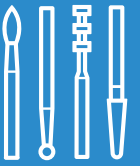
FG S 830.

X 010 012 X X

L mm

3 3 3 3 3





830L



L mm	4	5	5	5

	806.314.239.524.	FG 830L	012	014	016	018
	806.314.239.504.	FG C 830L	012	014	X	X
	806.314.239.514.	FG F 830L	012	014	016	018
	806.314.239.534.	FG G 830L	012	014	016	018
	806.314.239.544.	FG SG 830L	X	014	X	X

833



L mm	3.5

	806.314.466.524.031	FG 833.	031
	806.314.466.514.031	FG F 833.	031



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

835



806.314.107.524.



806.314.107.504.



806.314.107.514.



806.314.107.534.



806.314.107.544.



806.313.107.524.



806.204.107.524.



L mm



3 3 4 4 4 5

FG 835.	008	009	010	012	014	016
FG C 835.	008	X	X	X	X	X
FG F 835.	008	X	X	X	X	X
FG G 835.	008	009	010	012	014	016
FG SG 835.	X	X	010	012	014	X

835KR



806.314.156.524.



806.314.156.514.



806.314.156.534.

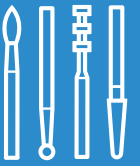


L mm

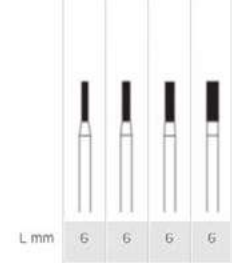


3 4 4 4 5

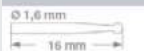
FG 835KR.	008	010	012	014	016
FG F 835KR.	008	010	012	014	016
FG G 835KR.	008	010	012	014	016



836

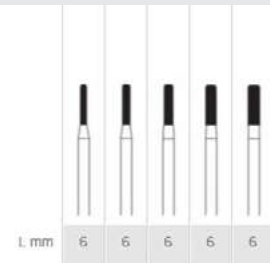


	806 314 110 524	FG 836	010	012	014	018
	806 314 110 504	FG C 836	X	012	X	X
	806 314 110 514	FG F 836	010	012	014	X
	806 314 110 534	FG G 836	010	012	014	018
	806 314 110 544	FG SG 836	X	012	014	X



	806 313 110 524	FG S 836	X	012	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	---	---

836KR



	806 314 157 524	FG 836KR	010	012	014	016	018
	806 314 157 514	FG F 836KR	X	012	X	016	X
	806 314 157 534	FG G 836KR	010	X	X	X	X
	806 314 157 544	FG SG 836KR	010	X	X	X	X



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

837



806.314.111.524

FG 837

010 012 014 016 018

806.314.111.514

FG F 837

010 012 014 X X

806.314.111.534

FG G 837

010 012 014 016 018

806.314.111.544

FG SG 837

010 012 014 X X



806.313.111.524

FG S 837

X 012 X X X



806.204.111.524

RA 837

X X 014 X X

L mm

7 8 8 8 8

837KR



806.314.158.524

FG 837KR

012 014 016

806.314.158.514

FG F 837KR

012 014 016

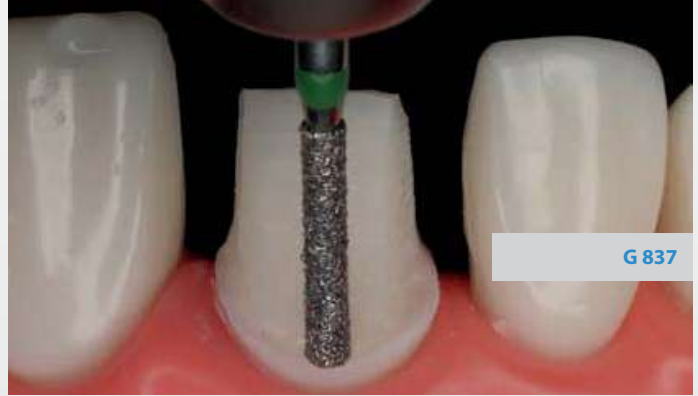
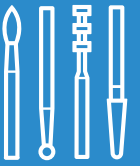
806.314.158.534

FG G 837KR

012 014 016

L mm

8 8 8



837L



Ø 1,6 mm
10 mm

L mm				
	10	10	10	10

	806.314.112.524.	FG 837L	012	014	016	018
	806.314.112.514.	FG F 837L	012	014	X	X
	806.314.112.534.	FG G 837L	012	014	016	018



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

838



L mm

3 4 4

	806.314.137.524.	FG 838.	008	010	012
	806.314.137.514.	FG F 838.	X	X	012
	806.314.137.534.	FG G 838.	X	010	012
	806.314.137.544.	FG SG 838.	X	010	012

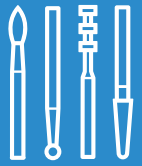
845



L mm

4 4 4

	806.314.170.524.	FG 845.	012	014	018
	806.314.170.514.	FG F 845.	012	X	X
	806.314.170.534.	FG G 845.	012	014	X
	806.314.170.544.	FG SG 845.	012	X	X



845KR



L mm



4 4 4

806.314.544.524.

FG 845KR 018 021 025

806.314.544.514.

FG F 845KR 018 021 025

846



L mm



6 6 7

806.314.171.524.

FG 846 012 016 025

806.314.171.514.

FG F 846 X 016 025

806.314.171.534.

FG G 846 012 016 025

806.314.171.544.

FG SG 846 X 016 X



806.313.171.524.

FG S 846 X 016 X



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

846KR



L mm



	806.314.545.524.	FG 846KR	014	016	018
	806.314.545.514.	FG F 846KR	X	016	018
	806.314.545.534.	FG G 846KR	014	016	X
	806.314.545.544.	FG SG 846KR	014	016	X

847



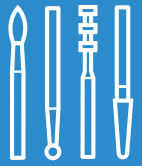
L mm



	806.314.172.524.	FG 847	012	014	016	018	021
	806.314.172.514.	FG F 847	012	X	X	018	021
	806.314.172.534.	FG G 847	012	014	016	018	021
	806.314.172.544.	FG SG 847	012	014	016	018	021



	806.313.172.524.	FG S 847	X	014	X	X	X
--	------------------	----------	---	-----	---	---	---



847KR



L mm

	806.314.546.524.	FG 847KR	014	015	018 023
	806.314.546.514.	FG F 847KR.	X	X	018 023
	806.314.546.534.	FG G 847KR.	X	X	018 023
	806.314.546.544.	FG SG 847KR.	X	X	018 X

848



L mm

	806.314.173.524.	FG 848.	012	014	016 018 025
	806.314.173.504.	FG C 848	X	X	016 X X
	806.314.173.514.	FG F 848.	012	014	016 X X
	806.314.173.534.	FG G 848.	012	014	016 018 025
	806.314.173.544.	FG SG 848	012	014	016 018 X



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

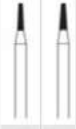
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

849



Ø 1,6 mm
19 mm

L mm



4 4

	806.314.196.524.	FG 849.	010	012
	806.314.196.514.	FG F 849.	010	012
	806.314.196.534.	FG G 849.	010	012

850



Ø 1,6 mm
19 mm

L mm

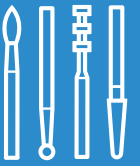


10 10 10 10 10 10

	806.314.199.524.	FG 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.504.	FG C 850.	012	014	016	X	X	X
	806.314.199.514.	FG F 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.534.	FG G 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.544.	FG SG 850.	012	014	016	018	021	023

Ø 2,35 mm
22 mm

	806.204.199.524.	RA 850.	X	014	X	X	X	X
--	------------------	---------	---	-----	---	---	---	---



850XL



	806.314.199XL.524.012	FG 850XL	012
	806.314.199XL.514.012	FG F 850XL	012
	806.314.199XL.534.012	FG G 850XL	012
	806.314.199XL.544.012	FG SG 850XL	012

851



	806.314.219.524.	FG 851.	012	016
	806.314.219.534.	FG G 851.	012	016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

852



L mm

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. X 012 016



 806.313.164.524.

FG S 852. 010 X X

855




L mm

6


6

 806.314.197.524.

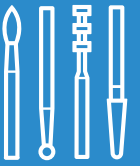
FG 855. 012 014

 806.314.197.514.

FG F 855. 012 X

 806.314.197.534.

FG G 855. 012 014



856



L mm 8 8 8 8 8 8

	806.314.198.524.	FG 856	012	014	016	018	021	023
	806.314.198.504.	FG C 856.	012	014	016	X	X	X
	806.314.198.514.	FG F 856.	012	X	016	018	021	023
	806.314.198.534	FG G 856	012	014	016	018	021	023
	806.314.198.544.	FG SG 856.	012	014	016	018	021	023



	806.313.198.524	FG S 856	X	014	016	X	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	-----	---	---	---



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

858



	806.314.165.524.	FG 858	012	014	016	018
	806.314.165.504.	FG C 858.	012	014	016	X
	806.314.165.514.	FG F 858.	012	014	016	X
	806.314.165.534.	FG G 858.	012	014	016	018
	806.314.165.544.	FG SG 858.	X	014	X	X



	806.313.165.524.	FG S 858	X	014	X	X
--	------------------	----------	---	-----	---	---

L mm



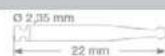
859



	806.314.166.524.	FG 859	010	012	014	016	018
	806.314.166.504.	FG C 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.514.	FG F 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.534.	FG G 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.544.	FG SG 859.	X	X	X	X	018

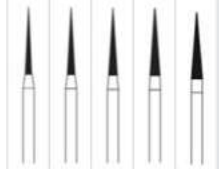


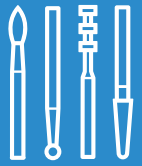
	806.313.166.524.	FG S 859	010	X	X	016	X
--	------------------	----------	-----	---	---	-----	---



	806.204.166.524.	RA 859.	X	012	X	016	X
--	------------------	---------	---	-----	---	-----	---

L mm



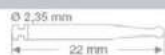


860



L mm	4	5

	806.314.247.524.	FG 860.	010	012
	806.314.247.504.	FG C 860.	010	012
	806.314.247.514.	FG F 860.	010	012
	806.314.247.534.	FG G 860.	010	012



	806.204.247.524.	RA 860.	X	012
--	------------------	---------	---	-----

861



L mm	7

	806.314.248.524.012	FG 861.	012
	806.314.248.504.012	FG C 861.	012
	806.314.248.514.012	FG F 861.	012



FRESAS DENTALES



DIAMANTE






CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

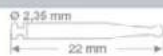
862


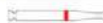


	806.314.249.524	FG 862	010	012	014	016
	806.314.249.504	FG C 862	010	012	014	016
	806.314.249.514	FG F 862	010	012	014	016
	806.314.249.534	FG G 862	010	012	014	016
	806.314.249.544	FG SG 862	X	012	014	016



	806.313.249.524	FG S 862	X	012	X	X
---	-----------------	----------	---	-----	---	---



	806.204.249.524	RA 862	X	012	X	X
	806.204.249.514	RA F 862	X	012	X	X

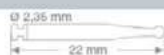
L mm



863



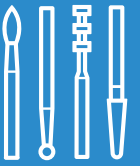
	806.314.250.524	FG 863	012	016	018
	806.314.250.504	FG C 863	012	016	X
	806.314.250.514	FG F 863	012	016	018
	806.314.250.534	FG G 863	012	016	018
	806.314.250.544	FG SG 863	012	016	X



	806.204.250.524	RA 863	X	X	018
---	-----------------	--------	---	---	-----

L mm





864



	806.314.251.524.014	FG 864	014
	806.314.251.534.014	FG G 864	014

868K



	806.314.222.524	FG 868K	012	016
	806.314.222.504	FG C 868K	X	016
	806.314.222.514	FG F 868K	012	016
	806.314.222.534	FG G 868K	012	016
	806.314.222.544	FG SG 868K	012	016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

877

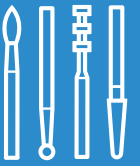


		L mm	
		6	6
	806.314.288.524	FG 877	010 012
	806.314.288.504	FG C 877	010 X
	806.314.288.514	FG F 877	010 012
	806.314.288.534	FG G 877	010 012
	806.314.288.544	FG SG 877	010 012
<hr/>			
	806.313.288.524	FG S 877	010 X

877K



		L mm	
		6	6
	806.314.297.524	FG 877K	014 016
	806.314.297.544	FG SG 877K	014 016



878



		L mm	8	8	8	8
806.314.289.524.	FG 878.		010	012	014	016
806.314.289.504.	FG C 878.		010	X	X	X
806.314.289.514.	FG F 878.		010	012	014	016
806.314.289.534.	FG G 878.		010	012	014	016
806.314.289.544.	FG SG 878.		010	012	014	016



806.313.289.524.	FG S 878.		X	X	014	X
------------------	-----------	--	---	---	-----	---

878K



		L mm	8	8	8	8	8
806.314.298.524.	FG 878K.		012	014	016	018	021
806.314.298.514.	FG F 878K.		012	014	016	018	021
806.314.298.534.	FG G 878K.		012	014	016	018	021
806.314.298.544.	FG SG 878K.		X	014	016	018	021



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

879

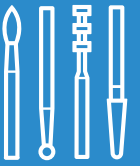


		L mm	10	10	10
	806.314.290.524.	FG 879	012	014	016
	806.314.290.504.	FG C 879	012	X	X
	806.314.290.514.	FG F 879	012	014	016
	806.314.290.534.	FG G 879	012	014	016
	806.314.290.544.	FG SG 879	012	014	016

879K



		L mm	10	10	10	10
	806.314.299.524.	FG 879K	012	014	016	018
	806.314.299.514.	FG F 879K	012	014	016	018
	806.314.299.534.	FG G 879K	012	014	016	018
	806.314.299.544.	FG SG 879K	X	014	016	018



880



L mm



6 6 6

	806.314.140.524.	FG 880.	010	012	014
	806.314.140.514.	FG F 880.	010	012	014
	806.314.140.534.	FG G 880.	010	012	014
	806.314.140.544.	FG SG 880.	010	X	X

881



L mm



8 8 8 8 8

	806.314.141.524.	FG 881	010	012	014	016	018
	806.314.141.504.	FG C 881.	X	X	014	X	X
	806.314.141.514.	FG F 881.	010	012	014	016	018
	806.314.141.534.	FG G 881.	010	012	014	016	X
	806.314.141.544.	FG SG 881	X	012	014	016	X



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

882



L mm



 806.314.142.524.

FG 882. 010 012 014

 806.314.142.514.

FG F 882. 010 012 014

 806.314.142.534.

FG G 882. 010 012 014

 806.314.142.544.


FG SG 882. 010 012 014

883



L mm



 806.314.142.524.010

FG 883. 010

 806.314.142.514.010

FG F 883. 010

 806.314.142.534.010

FG G 883. 010

884



L mm



 806.314.129.524.012

FG 884. 012

 806.314.129.514.012

FG F 884. 012

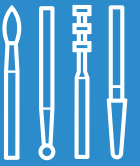
 806.314.129.534.012

FG G 884. 012



 806.313.129.524.012

FG S 884. 012



885



L mm 8

	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



L mm 10 10 10

	806.314.131.524	FG 886	012	014	016
	806.314.131.504	FG C 886	012	X	X
	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	X	X



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

ESTÁNDAR

- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

888



L mm 8

 806.314.496.524.012

FG 888 012

 806.314.496.534.012

FG G 888 012

889



L mm 3.5 4

 806.314.540.524

FG 889 009 010

 806.314.540.504

FG C 889 009 X

 806.314.540.514

FG F 889 009 010

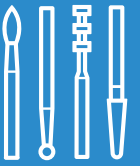
 806.314.540.534

FG G 889 009 010



 806.313.540.524

FG S 889 009 X



898



	806.314.213.524.016	FG 898	016
	806.314.213.534.016	FG G 898	016

909



	806.314.068.524.	FG 909.	033	042	050
	806.314.068.534.	FG G 909.	033	042	X
	806.314.068.544.	FG SG 909.	X	042	X



	806.313.068.524.	FG S 909.	X	042	X
--	------------------	-----------	---	-----	---



	806.204.068.524	RA 909	033	X	X
--	-----------------	--------	-----	---	---



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- **SERIES R-RD**
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

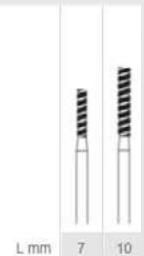
SERIES R-RD



R837



806.314.R111.524.



FG R837, 014 018

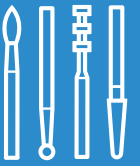
R847



806.314.R172.524.016



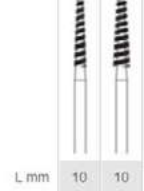
FG R847, 016



R848



806.314.R173.524.



L mm 10 10

FG R848: 018 025

RD837



806.314.RD111.524.016



L mm 10

FG RD837: 016

RD848



806.314.RD173.524.016



L mm 10

FG RD848: 016



FRESAS DENTALES

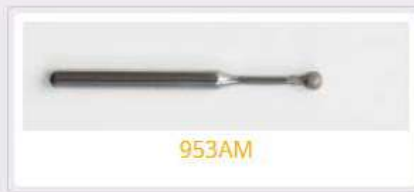
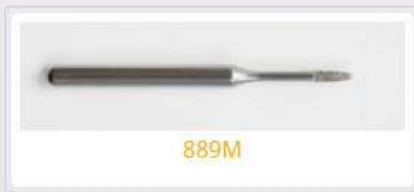


DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- **MICROPREPARACIÓN**
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

MICROPREPARACIÓN



830M



L mm 2.7



806.314.524.

FG 830M. 012

806.314.514.

FG F 830M. 012

830RM



L mm 2.7

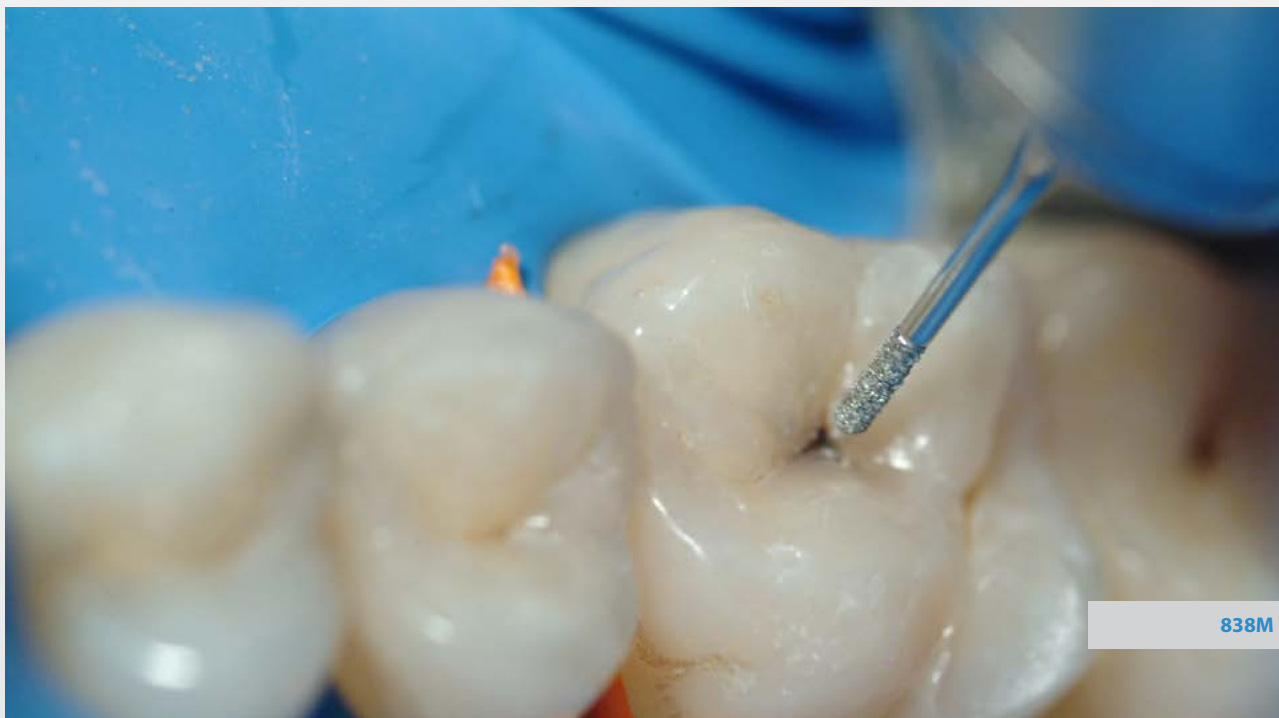
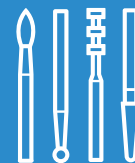


806.314.524.

FG 830RM. 009

806.314.514.

FG F 830RM. 009



838M



L mm 2.7

 806.314.524.

FG 838M. 007

 806.314.514.

FG F 838M. 007

889M



L mm 2.7

 806.314.524.

FG 889M. 007

 806.314.514.

FG F 889M. 007



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- **MICROPREPARACIÓN**
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental



953AM



L mm 2.5

806.314.524.

FG 953AM. 014

806.314.514.

FG F 953AM. 014

953M



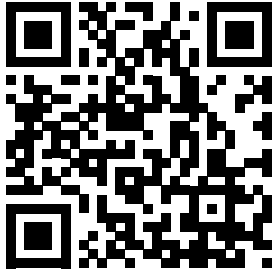
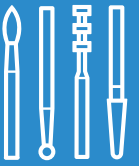
L mm 2

806.314.524.

FG 953M. 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

WEB



FRESAS DENTALES



DIAMANTE



CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- **VENEERS**
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

VENEERS



834



	035	045	055
L mm	6	6	6

\varnothing 1,6 mm
 10 mm

806.314.552.524.

FG 834 016 018 021

839

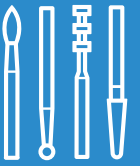



L mm	0.2	0.2	0.2

\varnothing 1,6 mm
 10 mm

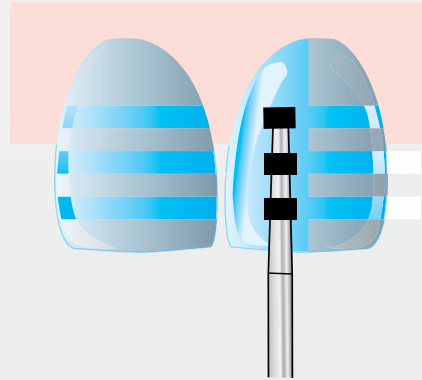
806.314.150.524.

FG 839 012 014 016



Preparación para veneers

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.



GF844

L mm	10	10
	014	016

G & F on tip

FG GF844



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- **PUNTA GUÍA**
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

Con el 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



856P



878KP



880P



881P

856P

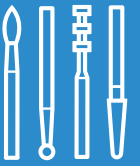



Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	8	8
	018	021

806.314.524

FG 856P



878KP

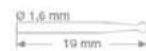


806.314.524.



FG 878KP: 018 021

880P



806.314.524.018



FG 880P: 018

881P



806.314.524.018



FG 881P: 018



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- **DIAMANTADO DLC**
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

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

DIAMANTADO DLC



DLC801



DLC806.314.001.534

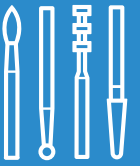
FG G DLC801 014

DLC837



DLC806.314.111.535

FG G DLC837 014



DLC856



 DLC806.314.198.535.

L mm 8

FG G DLC856. 018

DLC880



 DLC806.314.140.536.

L mm 6

FG G DLC880. 012

DLC881



 DLC806.314.141.536.

L mm 8 8

FG G DLC881. 012 014



FRESAS DENTALES



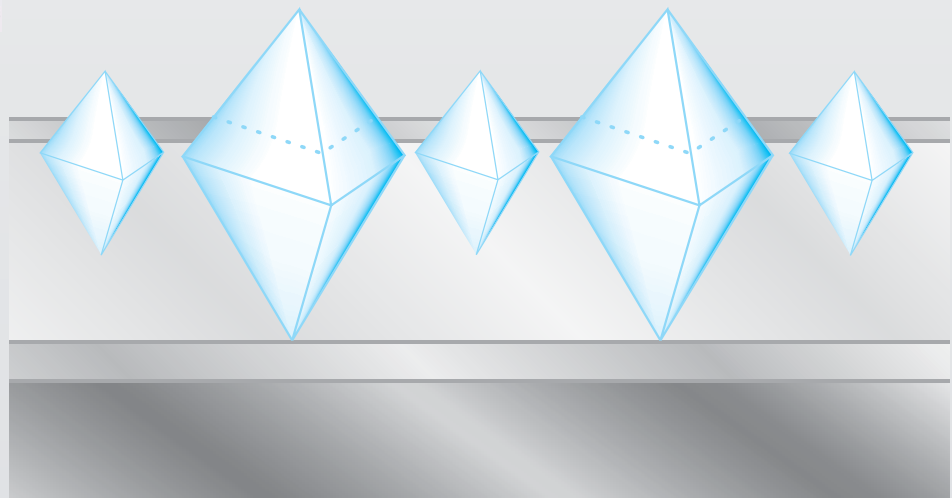
DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- **MULTICAPA**
- Periodontología
- Interdental

Siguiendo los últimos avances tecnológicos, la gama multicapa de fresas de diamante se compone de 2 tipos de granos, lo cual permite trabajar con ellas sobre la materia más resistente y alarga la vida de la fresa.

MULTICAPA

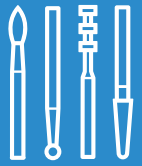


Z379



L mm	3.5	4.5

	FG Z379	018	023
	FG C Z379	X	023
	FG F Z379	018	X



Z801L



L mm

1.2

1.8



FG Z801L 012 018



FG F Z801L 012 018

Z850



L mm

10



FG Z850 018



FG C Z850 018



FG F Z850 018



FG G Z850 018

Z862



L mm

8



FG Z862 016



FG C Z862 016



FG F Z862 016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- 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



P368L



L mm 5

806.204..524.

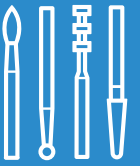
RA P368L 014



RA F P368L 014



RA C P368L 014



P368XL



L mm 5

	806.204.524.	RA P368XL	014
		RA F P368XL	014
		RA C P368XL	014

P868L



L mm 7

	806.204.524.	RA P868L	014
		RA F P868L	014
		RA C P868L	014

P868XL



L mm 7

	806.204.524.	RA P868XL	014
		RA F P868XL	014
		RA C P868XL	014



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

- Estándar
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- **INTERDENTAL**

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

INTERDENTAL



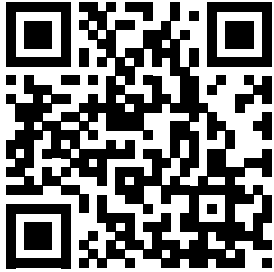
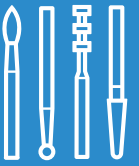
ORTHO

L mm 4

	6 Åµm / Å° 0.12	XF ORTHO.
	15 Åµm / Å° 0.14	UF ORTHO.
	25 Åµm / Å° 0.16	C ORTHO.
	45 Åµm / Å° 0.26	F ORTHO.

PROXO

	25 Åµm	C PROXO.
	45 Åµm	F PROXO.
	60 Åµm	PROXO.
	90 Åµm	G PROXO.



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

WEB



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

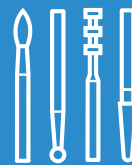
CERAMICA

PULIDORES

- 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.



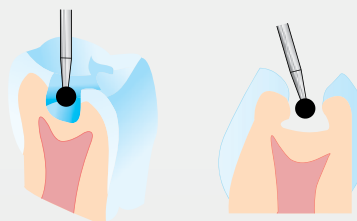


1

ELIMINACIÓN DE CARIES

Eficaz y cómoda.

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

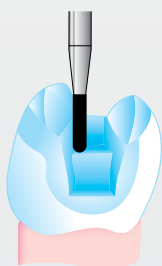


2

RETIRADA DE RESTAURACIONES BLANDAS (amalgamas, composites, cementos)

Segura y funcional

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



3

RETIRADA DE RESTAURACIONES METÁLICAS

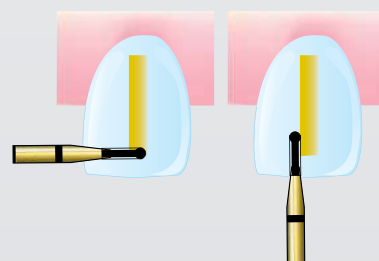
Calidad y potencia

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

4

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.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

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.

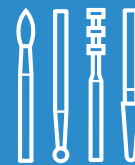


La punta activa de estas fresas de carburo tungsteno soluciona 6 problemas para el odontólogo:

- 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.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

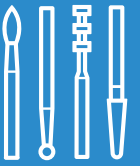
PULIDORES

ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR





1		L mm																				
		0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3											
500.314.001.001.	FG 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023											
500.313.001.001.	FG S 1.	X	X	X	010	X	014	X	X	X	X											
500.316.001.001.	FG XL 1.	X	X	X	010	X	014	X	018	X	023											
500.204.001.001.	RA 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023											
500.104.001.001.	HP 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023											



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO







CERAMICA

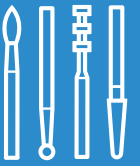
PULIDORES








ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">2</div>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;">  </div>								
		L mm	0.5	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6
 <p>500.314.010.001.</p>	FC 2.	006	008	010	012	014	016	018
 <p>500.204.010.001.</p>	RA 2.	X	008	010	012	014	016	018
 <p>500.104.010.001.</p>	HP 2.	X	X	010	012	014	X	018



7					
					
		L mm	1.6	1.7	1.8
					
 500.314.237.001		FG 7	008	010	012
					
 500.204.237.001		RA 7.	X	010	012



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR

21



500.314.107.006.

L mm

4.2	4.2	4.4	4.4

FG 21. 010 012 014 016



500.204.107.006.

RA 21. 010 X X X



500.104.107.006.

HP 21. 010 012 014 X

21L

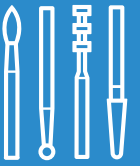


500.314.110.006.

L mm

5.8	5.8

FG 21L. 010 012



21R



500.314.137.006.

FG 21R. 009 010 012



500.104.137.006.

HP 21R. X 010 012

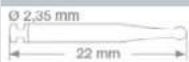
L mm	3.9	4.4	4.4

23



500.314.168.006.

FG 23. 010 012 016



500.204.168.006.

RA 23. 010 012 X



500.104.168.006.

HP 23. 010 X 016

L mm	4.2	4.2	4.6



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR

23L



L mm

6

6

500.314.171.006

FG 23L 009 012

23R



L mm

4.2

4.2

4.4

500.314.194.006

FG 23R 010 012 016



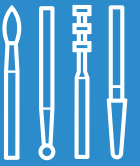
500.204.194.006

RA 23R X 012 016



500.104.194.006

HP 23R X 012 016



23RL



 500.314.196.006.

FG 23RL 010 012

		
L mm	5.8	5.8

25R



 500.314.238.006.

FG 25R 010 012

		
L mm	4.5	4.5



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR

31



500.314.107.007.

L mm 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4

FG 31. 009 010 012 014 016



500.313.107.007.

FG S 31. X X 012 X X



500.316.107.007.

FG XL 31. X 010 012 014 X



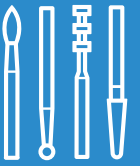
500.204.107.007.

RA 31. 009 010 012 014 X






500.104.107.007.

HP 31. 009 010 012 014 016






31L

L mm	5.7	5.7
500.314.110.007	FG 31L	010 012

31R

L mm	3.9	4.2	4.2
500.314.137.007	FG 31R	009 010 012	
	HP 31R	009	X 012





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

ESTÁNDAR

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

ESTÁNDAR

33



500.314.168.007

L mm



4.2 4.2 4.4 4.8



500.316.168.007

FG XL 33.

X 012 016 X



500.204.168.007

RA 33.

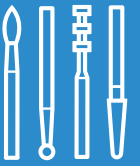
010 012 X X





500.104.168.007






HP 33.

010 012 016 021










33L

				
L mm		5,5	5,5	5,5
				
	500.314.171.007.	FG 33L.	009	010
				
	500.104.171.007.	HP 33L.	X	010
				012

33R

				
L mm		4,2	4,2	4,4
				
	500.314.194.007.	FG 33R.	010	012
				
	500.104.194.007.	HP 33R.	X	X
				016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

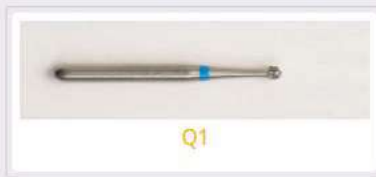
CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

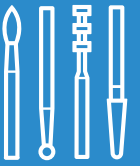
PULIDORES

- Estándar
- **EXCAVACIÓN**
- Coronas y puentes
- Acabado 12 láminas
- Acabado 30 láminas
- Endodoncia
- Cirugía

EXCAVACIÓN



<h1>1S</h1>									
		L mm	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
	500.314.001.003.	FG 1S.	010	012	014	016	018	021	023
	500.204.001.003.	RA 1S.	010	012	014	016	018	021	023
	500.205.001.003.	RA L 1S.	010	012	014	016	018	021	023

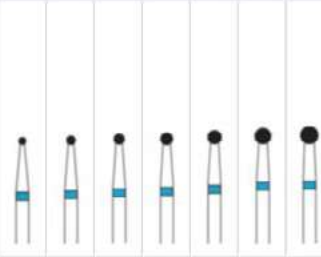


Q1



500.314.001.002.

L mm



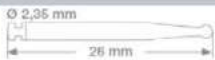
1 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3

FG Q1. 010 012 014 016 018 021 023



500.204.001.002.

RA Q1. 010 012 014 016 018 021 023



500.205.001.002.

RA L Q1. 010 012 014 016 018 021 023



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

- 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



17

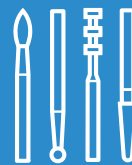
L mm 2

500.314.107.006. FG 17, 010

21RX

L mm 4.2 4.2

500.314.137.019. FG 21RX, 010 012



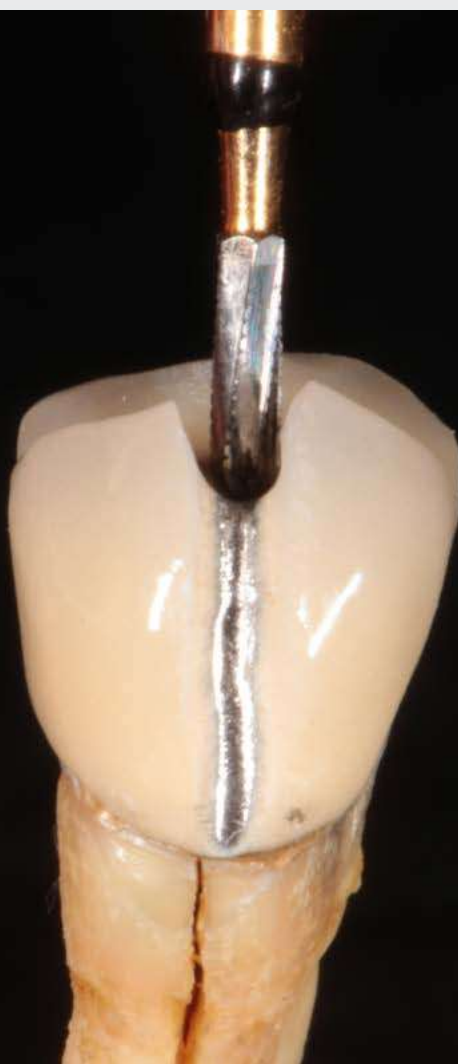
36R



500.314.137.008.

L mm 4.2

FG 36R. 012



36R



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

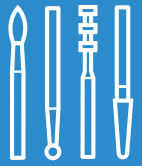
CERAMICA

PULIDORES



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




ACABADO 12 LÁMINAS








41





				
L mm		1.4	1.8	2.3





	500.314.001.072.	FG 41.	014	018	023
---	------------------	--------	-----	-----	-----





	500.204.277.072.	RA 41.	014	018	023
---	------------------	--------	-----	-----	-----


44E




				
L mm		3.1	3.5	4.2



	500.314.277.072.	FG 44E.	014	018	023
---	------------------	---------	-----	-----	-----



	500.204.277.072.	RA 44E.	X	018	023
---	------------------	---------	---	-----	-----



FRESAS DENTALES



DIAMANTE










CARBURO DE TUNGSTENO


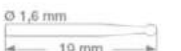





CERAMICA

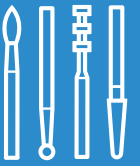
PULIDORES

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

ACABADO 12 LÁMINAS

46		L mm				
						
	500.314.254.072.	FG 46.	014	X	018	023
						
	500.204.254.072.	RA 46.	X	016	X	X

47L		L mm	
			
	500.314.234.072.	FG 47L.	012 014
			
	500.204.234.072.	RA 47L.	012 X



48

L mm	3.6	3.6	3.6
FG 48	009	010	012

500.314.246.071

48L

L mm	8
RA 48L	012

500.204.249.072.012

50

L mm	3.2
FG 50	012

500.314.465.041.012



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

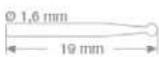
CERAMICA

PULIDORES

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

ACABADO 12 LÁMINAS

132



L mm 3

500.314.181.072.

FG 132. 009

133



L mm 5.5

500.314.217.072.

FG 133. 010

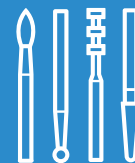
135




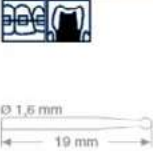
L mm 8

500.314.217.072.


FG 135. 014



212


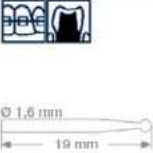
500.314.197.072.012




L mm 5.5

FG 212. 012

212R


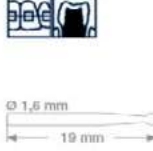
500.314.197.072.010




L mm 6

FG 212R. 010

212RL

500.314.198.072.016



L mm 9

FG 212RL. 016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

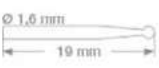


CERÁMICA

PULIDORES

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

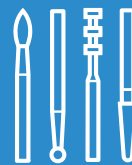
ACABADO 12 LÁMINAS

247



L mm	2.7	2.8	2.9
FG 247.	009	010	012

500.314.499.072



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

WEB



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA



PULIDORES

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


ACABADO 30 LÁMINAS



U41

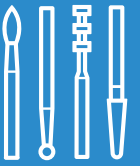



Ø 1,6 mm
19 mm



500.314.001.101.

	1.8	2.3
I. mm		
FG U41.	018	023



U44E



500.314.277.101.010

L mm 3.5



FG U44E 010

U48



500.314.247.101.012

L mm 5.5



FG U48 012

U50



500.314.465.101.012

L mm 3.2



FG U50 012



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

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

ACABADO 30 LÁMINAS

U212



L mm

6

500.314.197.102.010

FG U212

010

U247



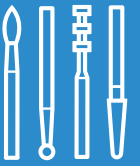
L mm

3.4

500.314.499.101.012

FG U247

012



EL FORMATO MÁS ÁGIL PARA TENER TODO A MANO.

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

PERSONALIZADOS



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

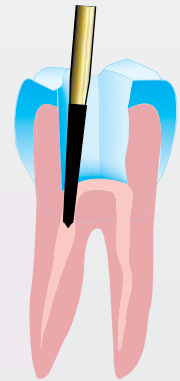
CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

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

ENDODONCIA



152

500.315.210.295.014

500.316.210.295.014

FG L 152. 014

FG XL 152. 014

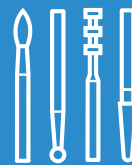
L mm 9

560

500.316.196.336.008

FG XL 560. 008

L mm 4





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

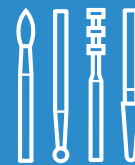
CERAMICA

PULIDORES

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

CIRUGÍA

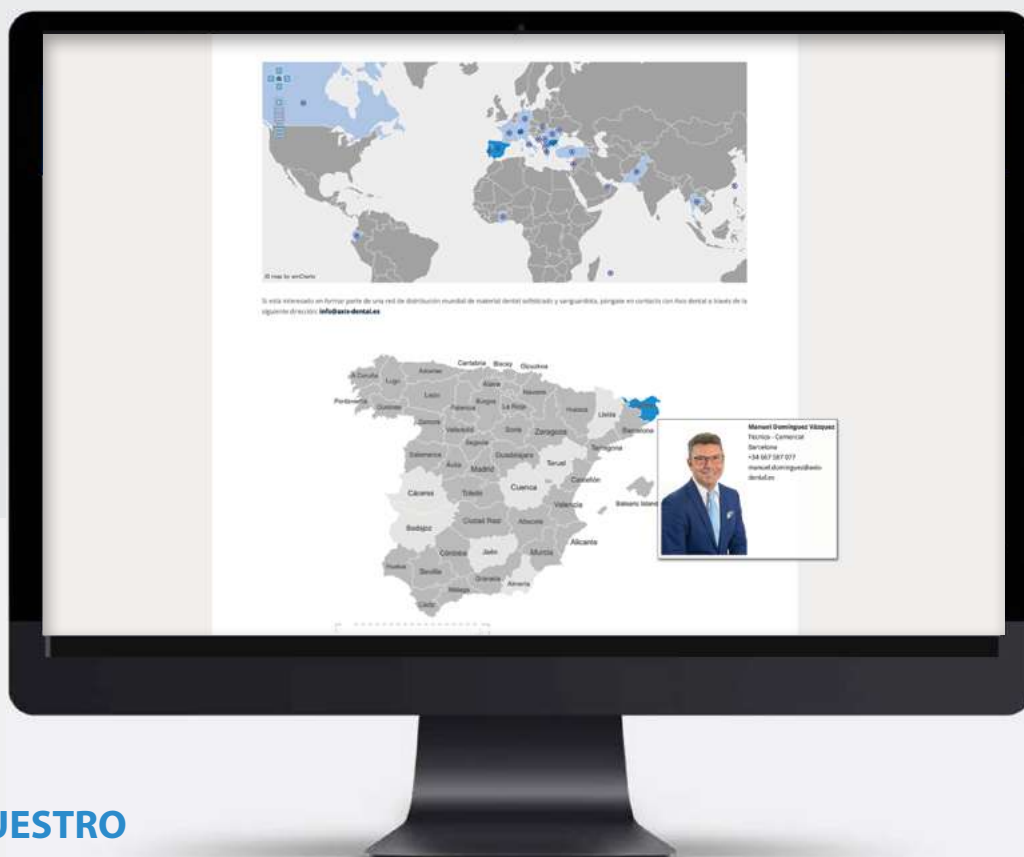




ESTAMOS CERCA DE TI.

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 NUESTRO
**TÉCNICO
COMERCIAL**



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

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

CIRUGÍA

141



500.205.001.251

RA I 141

L mm	1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.5	4	5
010	014	018	023	027	031	035	040	050	



500.206.001.251

RA XL 141

010	014	018	023	027	031	035	040	050
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



500.104.001.251

HP 141

010	014	018	023	027	031	035	040	050
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

151



500.315.199.295.014

FG L 151: 014

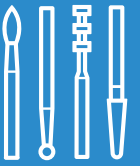
L mm 11



500.316.199.295.014




FG XL 151: 014







CIRUGÍA




161






		
L mm	10	10
	FG L 161.	012 014


500.315.408.295.


162A


	
L mm	10
	FG XL 162A.
	016


500.316.408.298.016



	
	RAL 162A.
	016

500.205.408.298.016



	
	HP 162A.
	016

500.104.408.298.016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERAMICA

PULIDORES

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

CIRUGÍA

162



L mm 10



500.316.400.297.010

FG XL 162 018



500.205.408.297.018

RA L 162 018



500.104.408.297.018

HP 162 018

166



L mm 11



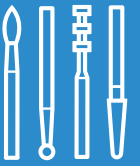
500.205.409.297.021

RA L 166 021



500.104.409.297.

HP 166 021



CIRUGÍA

167



500.205.410.297.

L mm 11

RA L 167. 023



500.104.410.297.

HP 167. 023

389



316.494.020.014

L mm 10

FG XI. 389 014



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

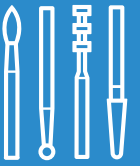
CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

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





Aplicación

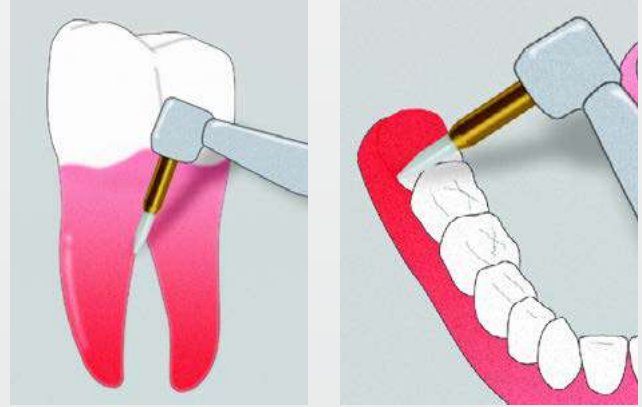
- Despejar cavidades profundas.
- Laceración de tejido granular interradicular.
- Papilectomía / retirar encía hiperplásica.
- Exposición de secciones de implantes osteointegrados y dientes incluidos.

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



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO **CERÁMICA** PULIDORES

CERÁMICA



CSTT

Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	5
Ø mm	1,5

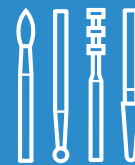
700.314.287.484. FG CSTT.

CSTTL

Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	8,5
Ø mm	1,5

FG CSTTL.



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

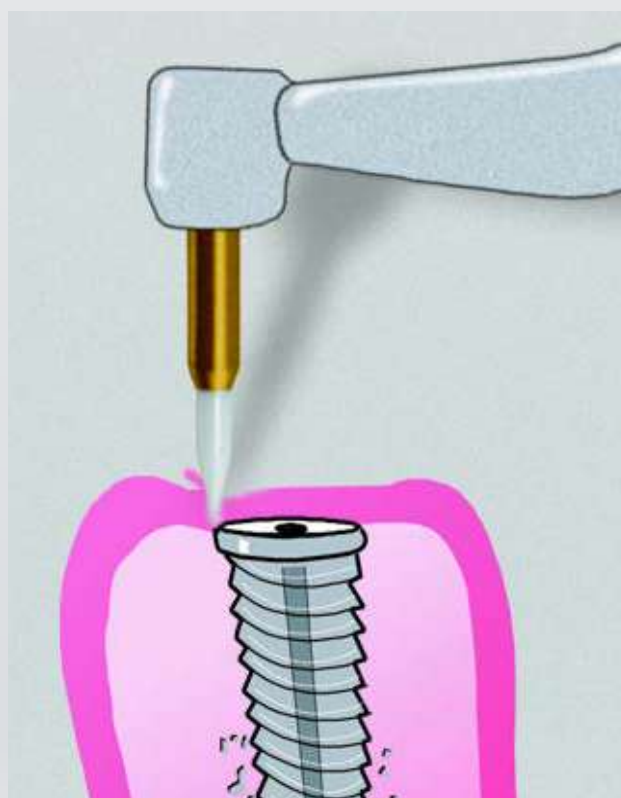
Se utiliza sin agua y sin spray de enfriado.

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.





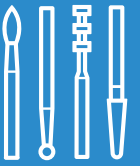
FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA **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.

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.



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.

Pulidores dentales de nueva generación



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

TIPOLOGÍA Y ABRASIÓN

Pulidores universales para amalgama, oro, aleaciones de metales no preciosas, titanio.

Con poliuretano y carburo de silicio

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

Pulidores para composites

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 híbrida

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, óxido de cerámico, porcelana

Con poliuretano y diamante

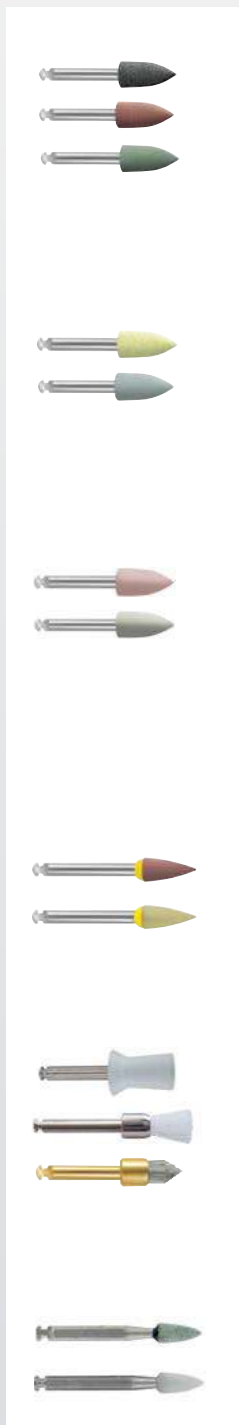
Serie X70..	Prepulido	Abrasión 40 / 58 micras
Serie X80..	Efecto espejo	Abrasión 10 / 20 micras

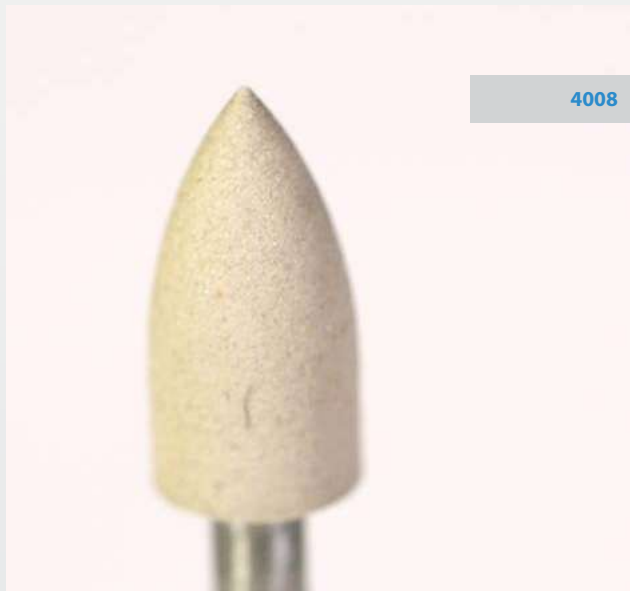
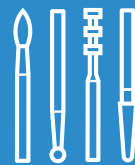
Brochas

- Profilaxis
- Nylon
- Diamante

Piedras

- Verde
- Arkansas







FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

BROCHAS

- Universal
- Composite
- Cerámica
- Piedras

BROCHAS / Profilaxis

BPH



Ø mm 6



RA BPH.

BROCHAS / Profilaxis nylon

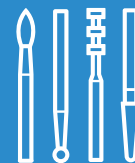
BPNC



Ø mm 6



RA BPNC.



BROCHAS / Proflaxis nylon

BPNN



Ø mm 4

RA BPNN.

BPNP



Ø mm 4

RA BPNP.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

BROCHAS

- Universal
- Composite
- Cerámica
- Piedras

BROCHAS / Diamante

BP D C



Ø mm 6



RA BP D C.

BP D N



Ø mm 4



RA BP D N.

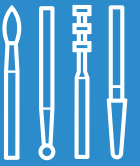
BP D P



Ø mm 4



RA BP D P.



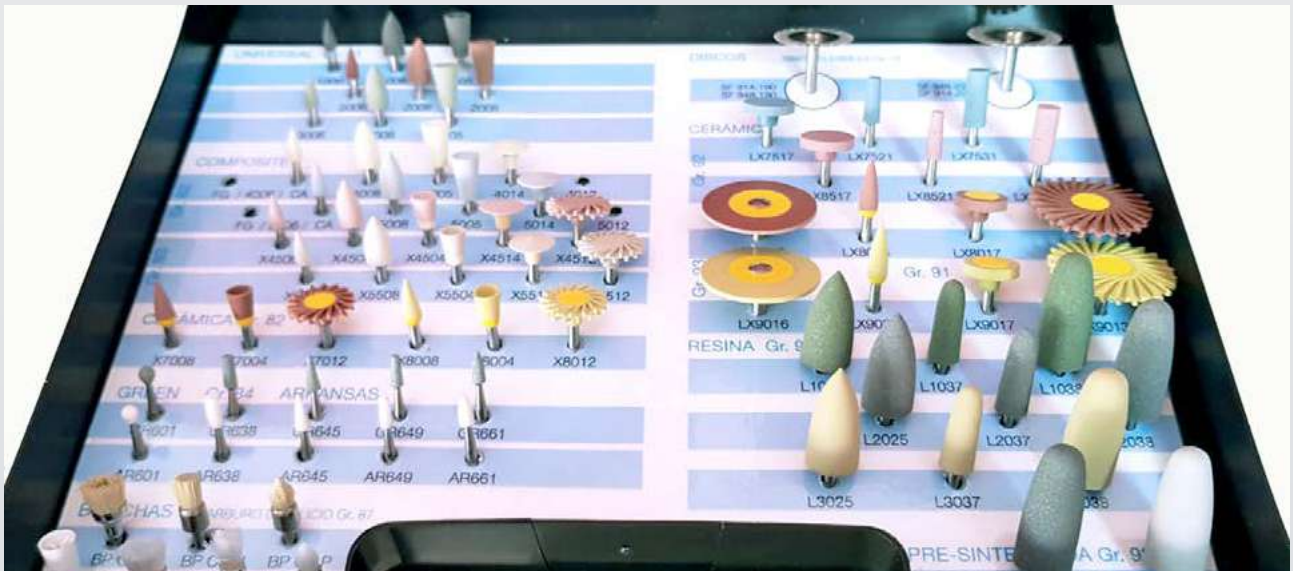
ELECCIÓN DE FORMAS

¿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).





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- **UNIVERSAL**
- Composite
- Cerámica
- Piedras

UNIVERSAL / Desbastar

1005



653.204.030.533.

L mm 9.5

Ø mm 6.5

RA 1005.

1006



653.314.243.533.

L mm 7.5

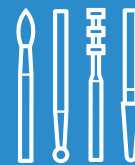
Ø mm 3

FG 1006



653.204.243.533.

RA 1006.



UNIVERSAL / Desbastar

1008



653.204.300.533

L mm 10

Ø mm 5

RA 1008

1012



653.204.300.533

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 1012



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- **UNIVERSAL**
- Composite
- Cerámica
- Piedras

UNIVERSAL / Prepulido

2005



L mm 9.5

Ø mm 6.5

653.204.030.513.

RA 2005.

2006



L mm 7.5

Ø mm 3

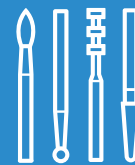
653.314.243.513.

FG 2006.



653.204.297.513.

RA 2006.



UNIVERSAL / Prepulido

2008



653.204.300.513.

L mm 10

Ø mm 5

RA 2008.

2012



L mm 1.5

Ø mm 14

RA 2012.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA **PULIDORES**

- Brochas
- **UNIVERSAL**
- Composite
- Cerámica
- Piedras

UNIVERSAL / Efecto espejo

3005



 653.204.030.503.

L mm 9.5

Ø mm 6.5

RA 3005.

3006

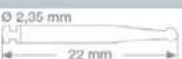


 653.314.243.503.

L mm 7.5

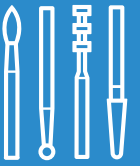
Ø mm 3

FG 3006.



 653.204.297.503.

RA 3006.



UNIVERSAL / Efecto espejo

3008



653.204.300.503.

L mm 10

Ø mm 5

RA 3008.

3012



653.204.300.503.

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 3012.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA **PULIDORES**

- Brochas
- Universal
- **COMPOSITE**
- Cerámica
- Piedras

COMPOSITE / Prepulido

4005



L mm 9.5

Ø mm 6.5



653.204.030.524.

RA 4005.

4006



L mm 7.5

Ø mm 3



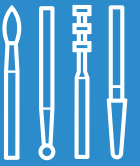
653.314.243.524.

FG 4006.



653.204.297.524.

RA 4006.



COMPOSITE / Prepulido

4008

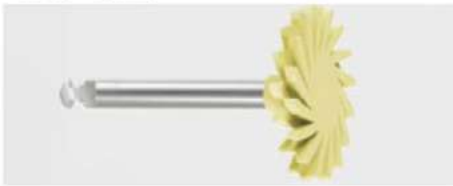


650.204.300.524.

L mm	10
Ø mm	5

RA 4008.

4012



653.204.543.524.

L mm	1.5
Ø mm	14

RA 4012.

4014



650.204.307.524.

L mm	2.5
Ø mm	10

RA 4014.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA **PULIDORES**

- Brochas
- Universal
- **COMPOSITE**
- Cerámica
- Piedras

COMPOSITE / Efecto espejo

5005



653.204.030.514

L mm 9.5

Ø mm 6.5

RA 5005

5006



653.314.243.514

L mm 7.5

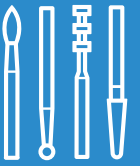
Ø mm 3

FG 5006



653.204.297.514

RA 5006



COMPOSITE / Efecto espejo

5008



653.204.300.514

L mm 10

Ø mm 5

RA 5008

5012



653.204.543.514

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 5012

5014



653.204.304.514

L mm 2.5

Ø mm 10

RA 5014



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- Universal
- **COMPOSITE**
- Cerámica
- Piedras

COMPOSITE / Prepulidor / Diamante



/

X4504



L mm 7.5

Ø mm 6

803.204.030.523

RA X4504.

X4506



L mm 7.5

Ø mm 3

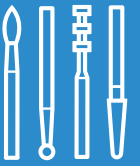
803.314.240.523

FG X4506.



803.204.297.523

RA X4506.



COMPOSITE / Prepulidor / Diamante



X4508



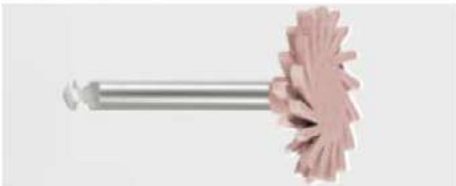
803.204.300.523

L mm 10

Ø mm 5

RA X4508

X4512



803.204.543.523

L mm 1.5

Ø mm 14

RA X4512

X4514



803.204.304.523

L mm 2.5

Ø mm 10

RA X4514



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- Universal
- **COMPOSITE**
- Cerámica
- Piedras

COMPOSITE / Efecto espejo / Diamante 

X5504



L mm 7.5

Ø mm 6



 803.204.030.503

RA X5504.

X5506



L mm 7.5

Ø mm 3



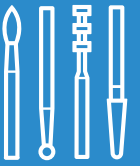
 803.314.243.503

FG X5506.



 803.204.297.503

RA X5506.



COMPOSITE / Efecto espejo / Diamante



X5508



803.204.300.503

L mm	10
Ø mm	5

RA X5508.

X5512



803.204.543.503

L mm	1.5
Ø mm	14

RA X5512.

X5514



803.204.304.503

L mm	2.5
Ø mm	10

RA X5514.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA **PULIDORES**

— Brochas
— Universal
— Composite
— **CERÁMICA**
— Piedras

Cerámica / Prepulidor / Diamante 

X7004



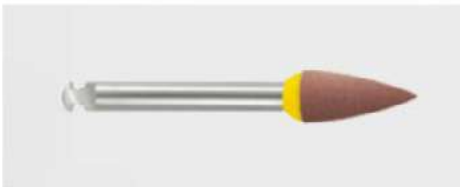
L mm 7.5

Ø mm 6

 803.204.030.524

RA X7004

X7008

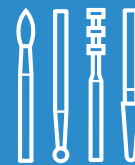


L mm 10

Ø mm 4


 803.204.243.524

RA X7008.




Cerámica / Prepulidor /Diamante 

X7012



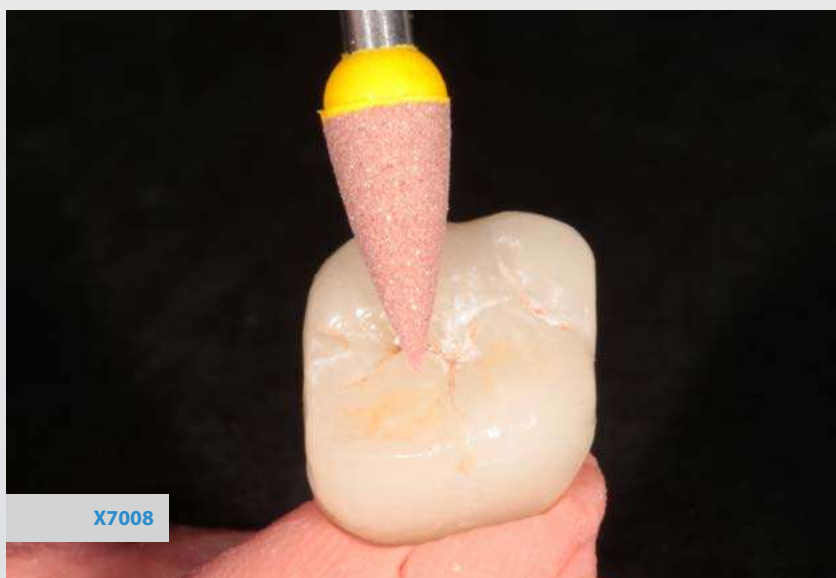
L mm	1.5
Ø mm	14



Ø 2,35 mm
22 mm

003.204.543.524

RA X7012.





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

— Brochas
— Universal
— Composite
— **CERÁMICA**
— Piedras

Cerámica / Efecto Espejo / Diamante



X8004



L mm 7.5

Ø mm 6



803.204.030.513

RA X8004.

X8008



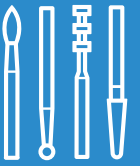
L mm 10

Ø mm 4



803.204.243.513

RA X8008.



Cerámica / Efecto Espejo / Diamante 

X8012



L mm 1,5

Ø mm 14



 803.204.543.513

RA X8012.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- Universal
- Composite
- Cerámica
- **PIEDRAS**

PIEDRAS VERDE / Fino

GR601



L mm 3



655.314.001.513.

FG GR601: 030



655.204.001.513.

RA GR601: 030

GR638



L mm 7



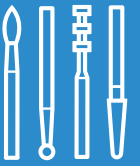
655.314.110.513

FG GR638: 030



655.204.110.513.

RA GR638: 030



PIERDRAS VERDE / Fino

GR645



L mm 7



655.314.161.513.

FG GR645. 030



655.204.161.513.

RA GR645. 030

GR649

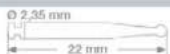


L mm 7



655.314.171.513.

FG GR649. 027



655.204.171.513.

RA GR649. 027

GR661

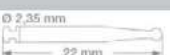


l mm 6.5



655.314.288.513.

FG GR661. 030



655.204.288.513.

RA GR661. 030



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

- Brochas
- Universal
- Composite
- Cerámica
- **PIEDRAS**

PIEDRAS ARKANSAS / Extra fino

AR601



L mm 3



635.314.001.505

FG AR601 030



635.204.001.505

RAAR601 030

AR638



L mm 7



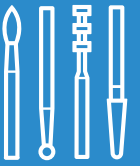
635.314.110.505

FG AR638 030



635.204.110.505

RAAR638 030



PIEDRAS ARKANSAS / Extra fino

AR645



L mm 7



635.314.161.505

FG AR645 030



635.204.161.505

RA AR645 030

AR649



635.314.171.505

FG AR649 027



635.204.171.505

RA AR649 027

AR661



L mm 6.5



635.314.288.505

FG AR661 030



635.204.288.505

RA AR661 030

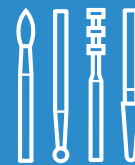


FRESAS DENTALES



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

863

	L mm		
HP 863.	10	012	016
HP F 863	10	012	X
HP G 863.	X	X	016

	806.104.250.524.	1
	806.104.250.514.	2
	806.104.250.534.	3

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



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

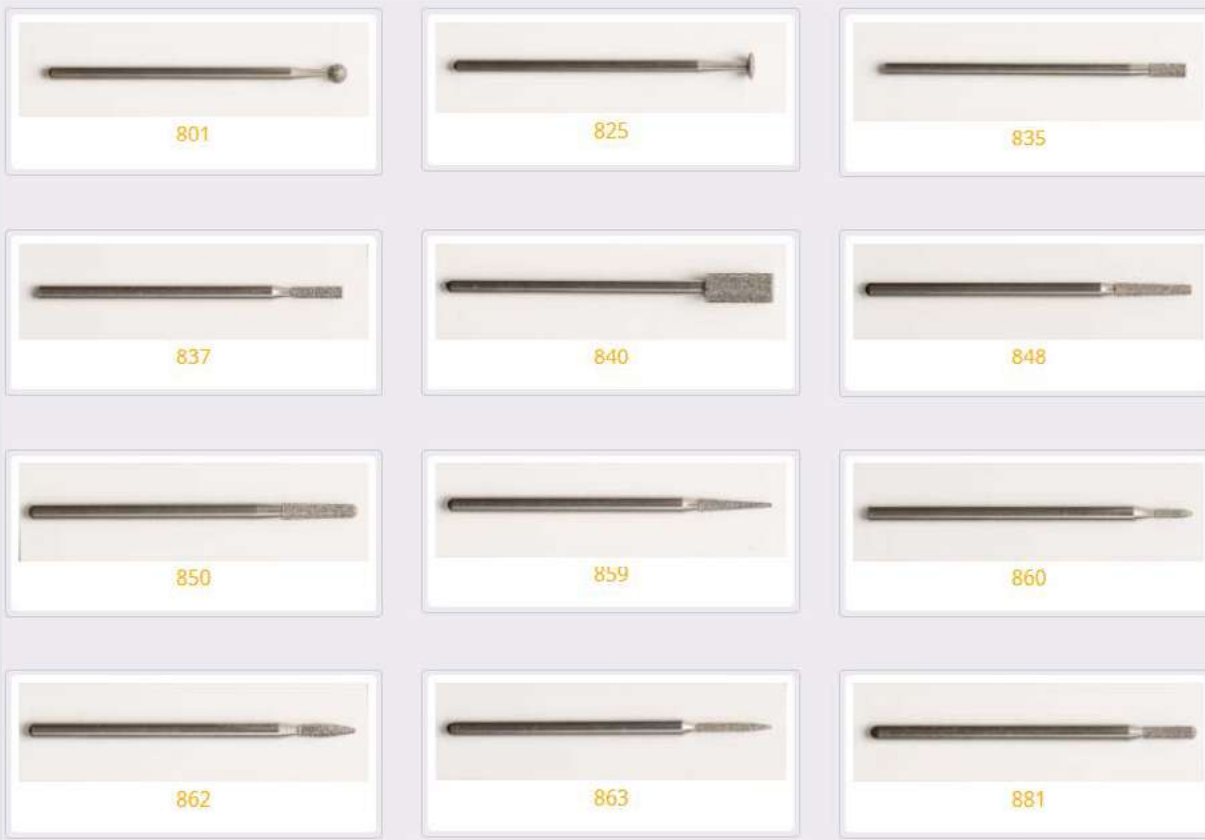
PULIDORES

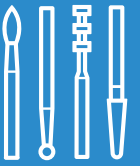
DIVERSOS

ESTÁNDAR

- Discos Super Flex
- Diamante DLC
- Diversos

ESTÁNDAR











ESTÁNDAR

801



 806.104.001.524.

						
L mm	1.2	1.6	2.3	2.9	3.5	4.2

HP 801.	012	016	023	029	035	042
HP C 801.	X	X	023	029	X	X

825



 806.104.304.524.

		
L mm	0.8	1.1

HP 825.	018	040
---------	-----	-----

835



 806.104.107.524.

			
L mm	4	4	6

HP 835.	012	021	025
---------	-----	-----	-----



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

ESTÁNDAR

- Discos Super Flex
- Diamante DLC
- Diversos

837



806.104.111.524.

L mm 7

HP 837. 016

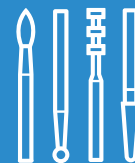
840



806.104.111.524.



L mm 9 7



HP 840. 040 050





ESTÁNDAR



848








		
L mm	10	9
	HP 848. 018	040
	HP G 848. 018	X

	806.104.173.524.
	806.104.173.534.



850







			
L mm	10	10	9
	HP 850. 014	025	042

	806.104.199.524.
---	------------------

859

	
L mm	10
	HP 859. 010
	HP F 859. 018

	806.104.166.524.
	806.104.166.514.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES DIVERSOS

ESTÁNDAR

- Discos Super Flex
- Diamante DLC
- Diversos

ESTÁNDAR

860



806.104.247.524.

806.104.247.514.

L mm



5 5

HP 060.

012 014

HP F 860.

X 014

862



806.104.249.524

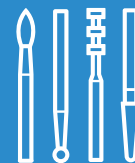
L mm



0

HP 862

018



ESTÁNDAR

863



L mm	10	10

806.104.250.524.

HP 863. 012 016

806.104.250.514

HP F 863. 012 X

806.104.250.534

HP G 863. X 016

881



L mm	7	7

806.104.141.524.

HP 881. 016 025



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

Estándar

DISCOS SUPER FLEX

Diamante DLC

Diversos

DISCOS SUPER FLEX



932

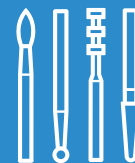


Ø 2,36 mm

44,5 mm

806.104...

HP 932. 450



DISCOS SUPER FLEX

SF914			
	L mm	0.15	0.15
	Ø mm	19	22
	RA SF914	190	220
	HP SF914	190	220

SF948			
	L mm	0.15	0.15
	Ø mm	19	22
	RA SF948	190	220
	HP SF948	190	220



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

- Standard
- Disques Super Flex
- DIAMANTE DLC**
- Diversos

DIAMANTE DLC

DLC801



L mm 1,6

806.104.001..

HP DLC801. 016

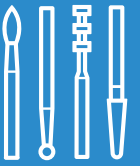
DLC850



L mm 10



806 104 199

HP DI C.850 014



DIAMANTE DLC

DLC859





Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm 10

806.104.166 HP DLC859 018

DLC863



Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm 10

806.104.250.. HP DLC863. 016



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

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



CX SG

Aplicaciones Escayola y Resina



CX G

Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos



CX

Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos



CX F

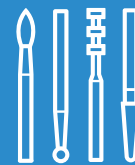
Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos



C

Fresa 4 lados





APLICACIÓN ESCAYOLA / Láminas cruzadas super gruesas

CX SG 251



500.104.274.223.

HP CX SG 251. 060

CX SG 351



500.104.263.223.

HP CX SG 351. 070



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

APLICACIONES ESCAYOLA Y RESINA / Láminas cruzadas gruesas

CX G 77

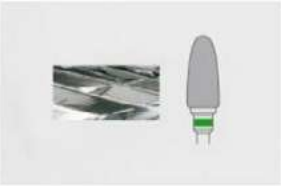


500.104.237.220.

L mm 12

HP CX G 77. 060

CX G 251



500.104.274.220.

L mm 14

HP CX G 251. 060

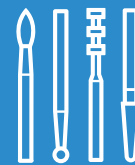
CX G 351



500.104.263.220.

L mm 12

HP CX G 351. 060



APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar

CX 71



500.104.001.190

HP CX 71 050



CX 77



500.104.237.190

HP CX 77. 060



CX 78



500.104.257.190

HP CX 78. 060





FRESAS DENTALES



DIAMANTE

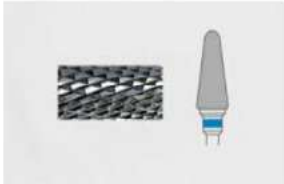
CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar

CX 79



500.104.194.190.

L mm

14

15

HP CX 79.

040

060

CX 251



500.104.274.190.

L mm

11.5

14

HP CX 251.

040

060

CX 257-364R



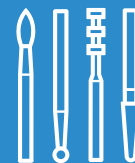
500.104.274.190.

L mm

17-13



HP CX 257-364R.

023




APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar



CX 261


L mm 14

 500.104.194.190. HP CX 261. 023

CX 295

L mm 16

 500.104.292.190. HP CX 295. 023

CX 364R




L mm 16

 500.104.137.190. HP CX 364R. 023



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina

CX F 73

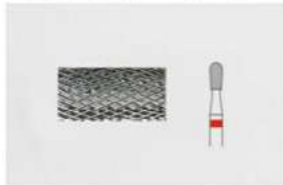


500.104.277.140.

L mm 3

HP CX F 73. 014

CX F 77



500.104.237.140.

L mm 5

HP CX F 77. 023

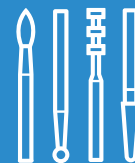
CX F 78



500.104.277.140.

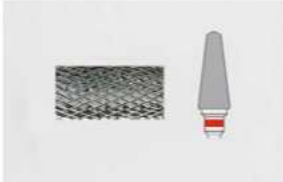
L mm 12

HP CX F 78. 040



APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina

CX F 79




Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 2,35 \text{ mm}$ and a length of 44.5 mm .

500.104.190.140

HP CX F 79. 060

L mm 16

CX F 139



Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 2,35 \text{ mm}$ and a length of 44.5 mm .

500.104.289.140

HP CX F 139. 023

L mm 8

CX F 251



Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 2,35 \text{ mm}$ and a length of 44.5 mm .

500.104.274.140

HP CX F 251. 060

L mm 14



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

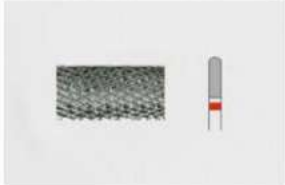
CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina

CX F 129



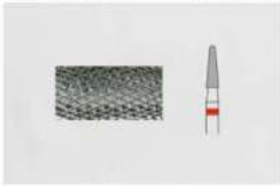
L mm 8



500.104.141.140

HP CX F 129 023

CX F 138

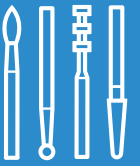


L mm 8



500.104.198.140

HP CX F 138 023



APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas helicoidales

C 71

Ø 2,35 mm
44.5 mm

L mm	2.7	3.1
HP C 71.	027	031

500.104.001.175

C 79

Ø 2,35 mm
44.5 mm

L mm	.12
HP C 79.	060

500.104.194.175

FRESA 4 LADOS

850.4

Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	2.5
FG 850.4.	012

500.314.467.212



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO **PULIDORES** DIVERSOS

ZIRCONIA PRÉ-SINTETIZADO / Medio

L0538



L mm 24
Ø mm 10

658.104.275.523.

HP L0538.

ZIRCONIA PRÉ-SINTETIZADO / Fino

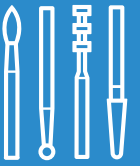
L0738



L mm 24
Ø mm 10

658.104.275.513.

HP L0738.



RESINA / Grueso

L1025



658.104.300.533.

L mm 20
Ø mm 10

HP L1025.

L1037



658.104.275.533.

L mm 17
Ø mm 6.5

HP L1037.

L1038



658.104.274.533.

L mm 24
Ø mm 10

HP L1038.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO **PULIDORES** DIVERSOS

RESINA / Medio

L2025



L mm 24

Ø mm 10

658.104.300.523.

HP L2025.

L2037



L mm 17

Ø mm 6.5

658.104.275.523.

HP L2037.

L2038

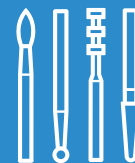


L mm 24

Ø mm 10

658.104.274.523.

HP L2038.



RESINA / Fino

L3025

L mm	24
Ø mm	10

658.104.300.513. HP L3025.

L3037

L mm	17
Ø mm	6.5

658 104 275 513 HP L 3037

L3038

L mm	24
Ø mm	10

658.104.274.513. HP L3038.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES DIVERSOS

PIEDRAS / Grueso / Diamante



LX7517



L mm 2

Ø mm 12



805.104.042.535.

HP LX/517.

LX7521



L mm 10

Ø mm 4



805.104.173.535.

HP LX/521.

LX7531



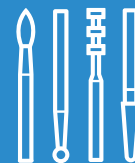
L mm 13

Ø mm 5



805.104.107.535.

HP LX7531.




PIEDRAS / Medio / Diamante 

LX8517




L mm	2
Ø mm	12



 805.104.042.525 HP LX8517.

LX8521






L mm	10
Ø mm	4




 805.104.173.525 HP LX8521.

LX8531

L mm	13
Ø mm	5



 805.104.107.525 HP LX8531.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

CERÁMICA / Pre-pulido / Diamante



LX8013



L mm 2

Ø mm 26



803.104.543.522

HP LX8013.

LX8016



L mm 2

Ø mm 26



803.104.303.522

HP LX8016.

CERÁMICA / Pre-pulido / Diamante



LX8017



L mm 2

Ø mm 11



803.104.372.522

HP LX8017.

LX8024



L mm 13

Ø mm 4



803.104.243.522

HP LX8024.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

PULIDORES

DIVERSOS

CERÁMICA / Efecto espejo / Diamante



LX9013



L mm 2

Ø mm 26



803.104.543.512

HP LX9013.

LX9016



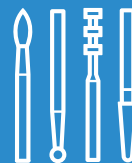
L mm 2

Ø mm 26





803.104.303.512

HP I.X9016





CERÁMICA / Efecto espejo / Diamante 

LX9017






L mm	11
Ø mm	2





 803.104.372.512 HP LX9017.

LX9024

L mm	13
Ø mm	4



 803.104.243.512 HP LX9024



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES **DIVERSOS**

DISCOS REFORZADOS

DR C220



L mm 0.3

Ø mm 22



DR C220.

DR M400

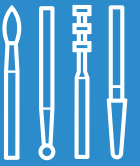


L mm 0.5

Ø mm 40



DR M400.



DISCOS REFORZADOS

MANDRIN HP DISQUES



L mm 42



HP MANDRIN HP DISQUES. X

MANDRIN RA DISQUES



RA MANDRIN RA DISQUES.



FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES **DIVERSOS**

ADAPTADOR

4024



L mm 13
Ø mm 2.35



RA 4024.

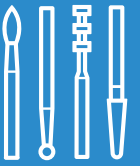
4025



L mm 35
Ø mm 2.35



HP 4025.



ADAPTADOR

4026



L mm	26
Ø mm	2.35

RA L 4026.

4032



L mm	22
------	----

RA 4032.



POSTES RADICULARES





Solución eficaz





POSTES RADICULARES

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.

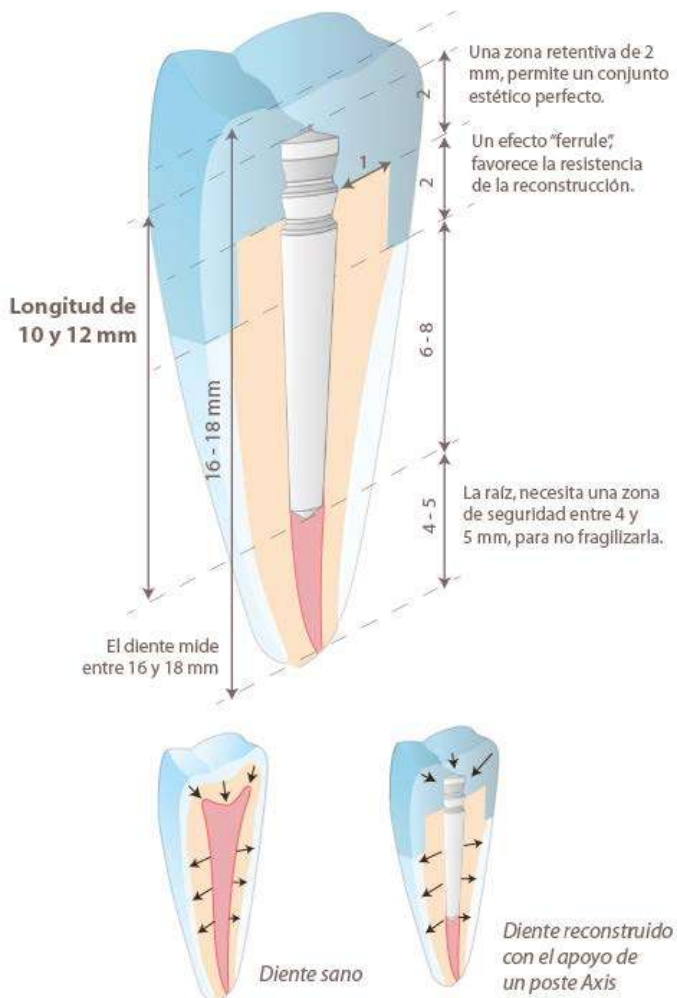




Eficaz, cómodos, duraderos y compatibles

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

Tan sólo **4 referencias, 2 longitudes y 2 diámetros,** solucionando el **95%** de las situaciones.



Excelente repartición de las fuerzas sobre la raíz



POSTES RADICULARES

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



POSTES RADICULARES

FRESAS PARA POSTES



CA XL 183.009

Fresa de preparación para postes ?? 1,00



CA XL 183.007

Fresa de preparación para postes ?? 0,80



FRESAS PARA POSTES



CA XL 196.017

Fresa de precisión para postes ?? 1,00



CA XL 196.015

Fresa de precisión para postes ?? 0,80



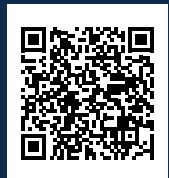


BLANQUEAMIENTO DENTAL





Solución eficaz





BLANQUEAMIENTO DENTAL

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 prestigio, avalado por su tecnología y desarrollo.

Los resultados, rápidamente 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

- Tratamiento profesional sencillo y seguro.
- Resultado óptimo y asegurado a largo plazo.



Rápido y
seguro



BLANQUEAMIENTO DENTAL

EN CLÍNICA

A DOMICILIO

ACCESORIOS



PUREpower

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.

Tratamiento sin riesgo que no afecta a la estructura de sus dientes.





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
- Instrucción

JERINGAS INDIVIDUALES



PURE POWER 38% REFILL

1 jeringa de 2,5 ml
Instrucciones:



PURE GINGIVA PROTECTOR

1 jeringa de 1,5 g
Instrucciones:



PURE CARE

Remineralizar / Desensibilizar
1 jeringa de 3 ml
- 30% de Xilitol
- 4,2% de nitrato de potasio
- 1450 ppm de fluoruro de sodio
Instrucciones:



BLANQUEAMIENTO DENTAL

EN CLÍNICA

A DOMICILIO

ACCESORIOS



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 indicándole los pasos a seguir para optimizar el resultado.



Tres opciones de tratamiento en casa

10% 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.



16% 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.



pen 16% 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
Peróxido de carbamida al 16%
- 1 PEN de 4 ml
- Instrucciones



A domicilio



KITS



PURE 16% KIT
 Tratamiento básico de 16 noches
 Peróxido de carbamida al 16%
 - 4 jeringas de 3ml
 - 1 PURE care de 3ml
 - 2 hojas termoformables
 - 1 caja para férulas
 - 1 guía de colores
 - Instrucciones



PURE 10% KIT
 Tratamiento básico de 16 noches
 Peróxido de carbamida al 10%
 - 4 jeringas de 3ml
 - 1 PURE care de 3ml
 - 2 hojas termoformables
 - 1 caja para férulas
 - 1 guía de colores
 - Instrucciones



PURE PEN 16% KIT
 Tratamiento de 15 - 20 aplicaciones
 Peróxido de carbamida al 16%
 - 1 PEN de 4ml
 - 1 lámpara LED
 - 1 guía de colores
 - Instrucciones

JERINGAS INDIVIDUALES



PURE 16% REFILL
 Tratamiento adicional de 4 noches
 Peróxido de carbamida al 16%
 - 1 jeringa de 3 ml
 - Instrucciones



PURE 10% REFILL
 Tratamiento adicional de 4 noches
 Peróxido de Carbamida al 10%
 - 1 jeringa de 3 ml
 - Instrucciones



PURE CARE
 Remineralizante / desensibilizante
 1 jeringa de 3 ml
 - 30% de xilitol
 - 4.2% de nitrato de potasio
 - 1450 ppm de fluoruro de sodio
 Instrucciones



BLANQUEAMIENTO DENTAL

EN CLÍNICA

A DOMICILIO

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



PURE TRAY BOX

Caja porta férulas



PURE THERMO

10 hojas termoformables
- Cuadrado de 12,7 cm
- 1 mm de grosor



PURE LIP RETRACTOR

Auto lavable



BLOCKER

Resina para depósito
- 1 Jeringa de 1,2 g
- Instrucciones

Seguimos renovándonos continuamente para poder mejorar nuestros productos y así facilitar la tarea de los dentistas en la aplicación de estos tratamientos tan demandados. **Consulta nuestra gama de accesorios en nuestra web.**



AXIS Dental Sarl

Ch. du Cloalet 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 37 33
Email: info@axis-dental.com

www.axis-dental.com/es

