



- 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](http://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



## PUNTAS DE ULTRASONIDO



### Introducción y características

Profilaxis  
Periodoncia  
Limpieza de implante

200



## BLANQUEAMIENTO DENTAL



### Introducción y características

En clínica  
En casa

216





# INTRODUCCIÓN



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

## Filosofía

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

Trato personalizado: *cercanía y profesionalidad*

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



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

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

## Misión



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



*Nuestra  
empresa*



# INTRODUCCIÓN



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

## **Calidad y Experiencia**

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

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



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



## Compromiso

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

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

Nuestra garantía se asienta sobre nuestra misión por la mejora 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.

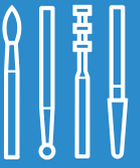
Descubra nuestra oferta formativa disponible para desarrollar sus competencias profesionales al más alto nivel.





# FRESAS DENTALES



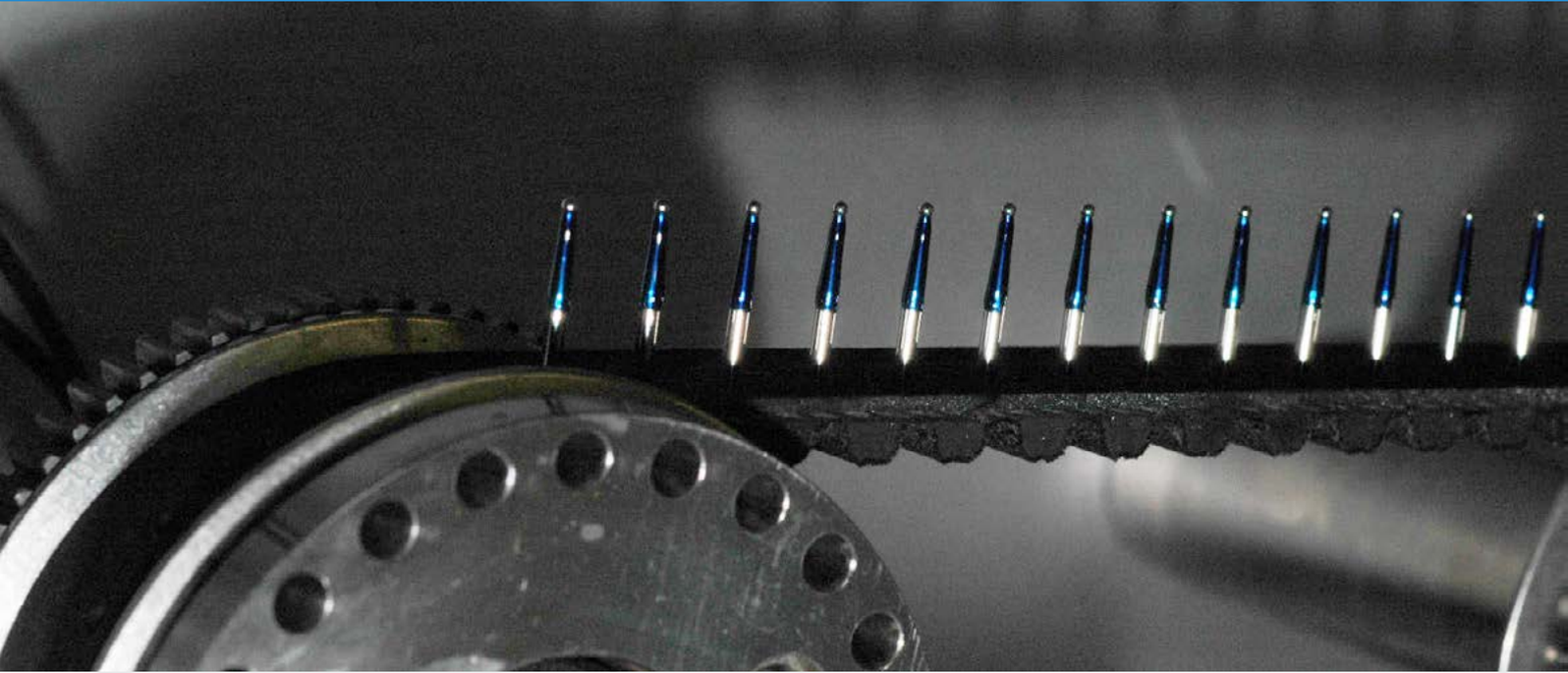


*Instrumento  
esencial en  
Odontología*





# FRESAS DENTALES



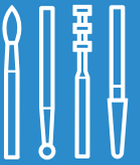
## Un instrumento esencial en Odontología

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.

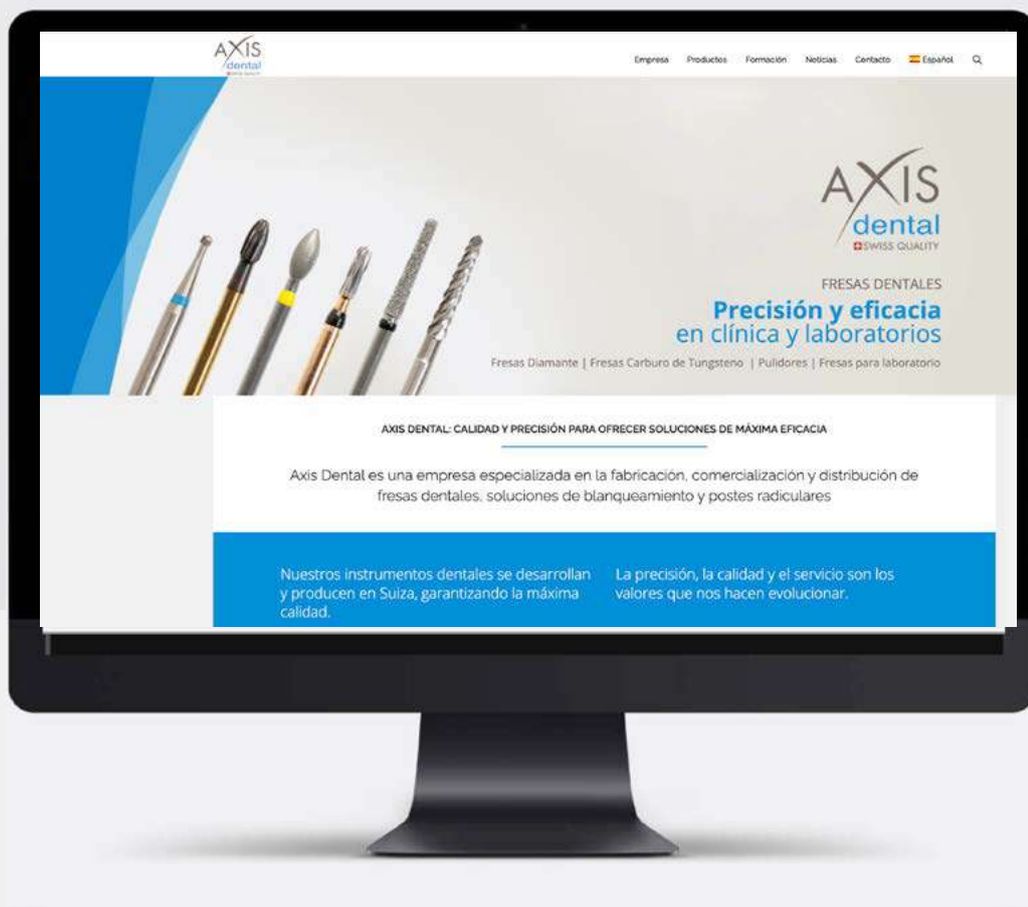


# FRESAS DENTALES



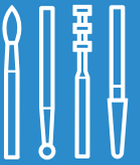
En nuestra WEB encontrarás todas nuestras referencias de fresas con información detallada para poder elegir los productos que se adecúen a las necesidades del profesional.

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<br>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<br>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



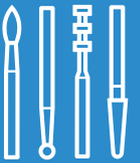
## DIAMANTE

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

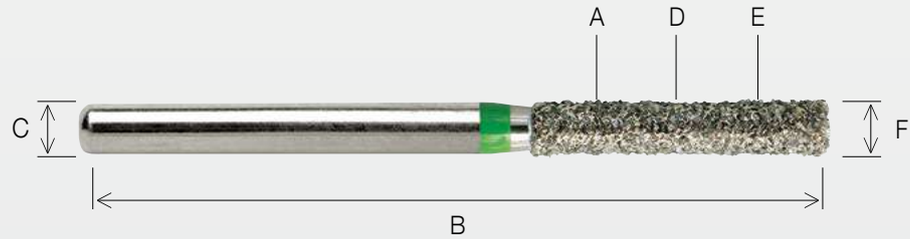


**DIAMANTE**

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**

**A** Material de la parte activa.  
Ejemplo: 806 diamante / 500 carburo de tungsteno, etc.

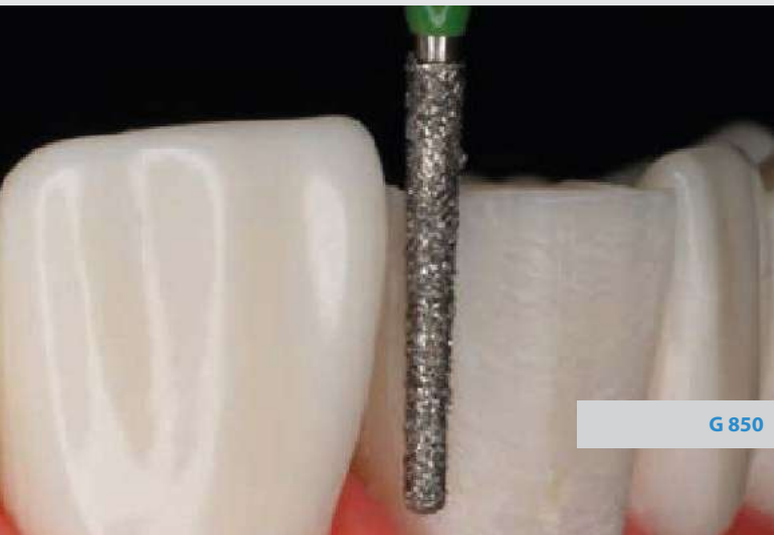
**E** Tipo de acabado de la parte activa.  
Ejemplo: 534 granos de diamante gruesos, 007 hojas helicoidales con cortes transversales, etc.

**B / C** Mango y longitud total.  
Ejemplo: 314 FG / 204 RA, etc.

**F** Tamaño nominal, diámetro de la parte activa más grande en escala 1 / 10 mm.

**D** Forma de la parte activa.  
Ejemplo: 111 cilindro, 001 redondeada, etc.

Ejemplo: 012 diámetro 0.12 mm, etc.

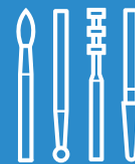


## Correspondencia ISO con referencia Axis Dental

**ISO-No. 806.314.111.534.012**



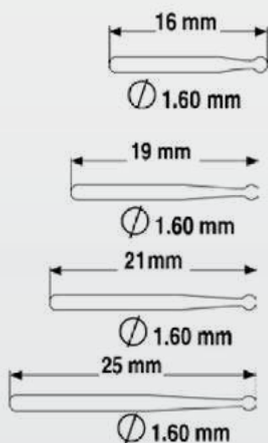
| ISO | AXIS DENTAL |
|-----|-------------|
| 806 | Diamante    |
| 314 | FG          |
| 111 | 837         |
| 534 | G           |
| 012 | 012         |



## 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)

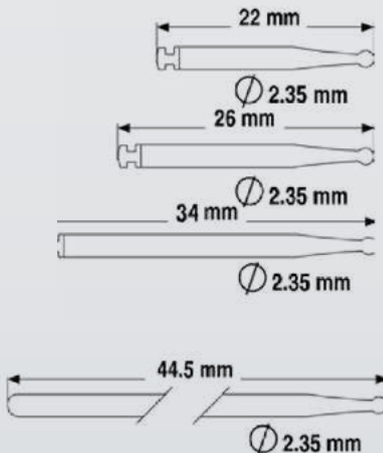
- Tamaño del mango L: 21 mm

#### 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

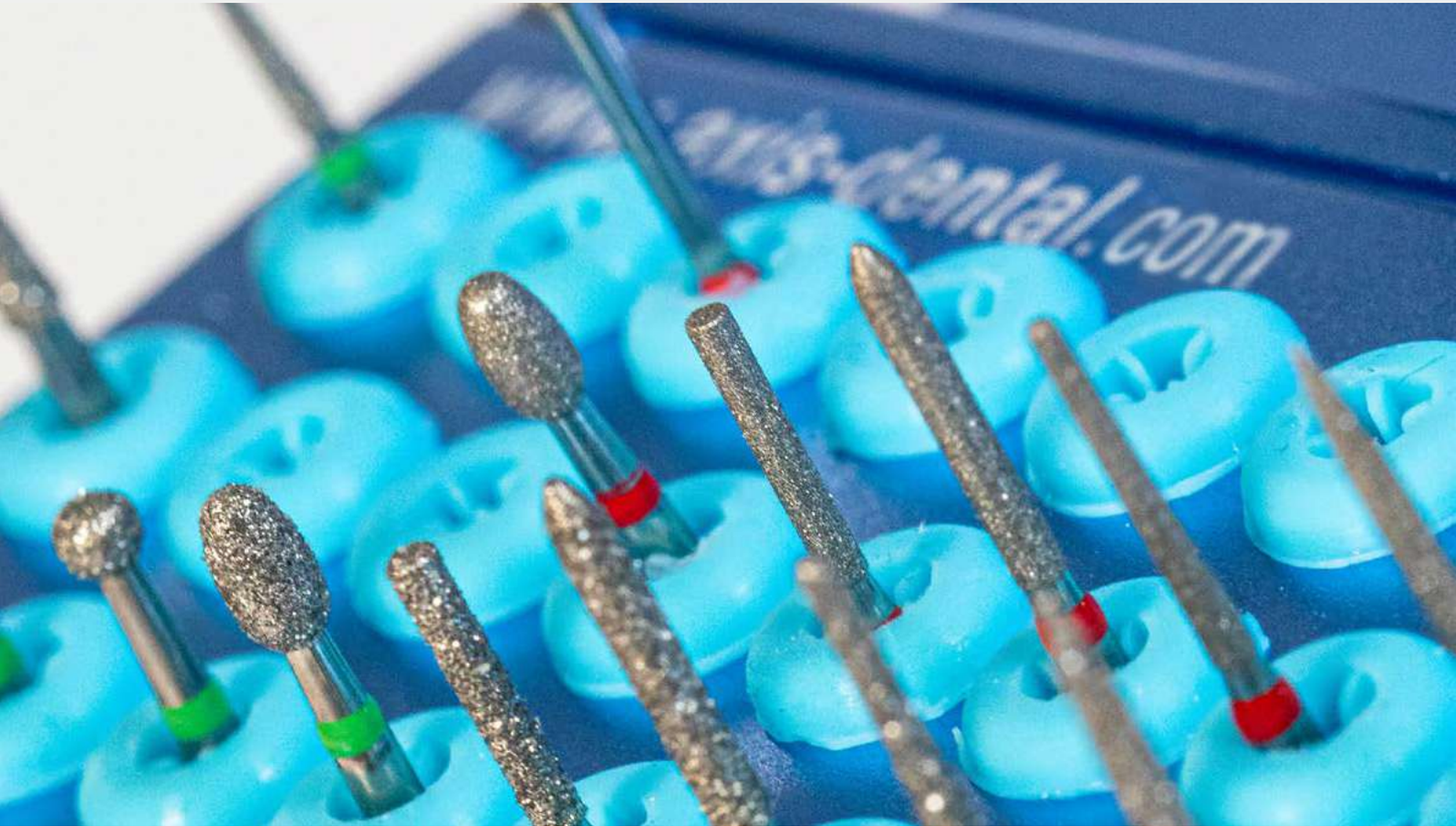


DIAMANTE

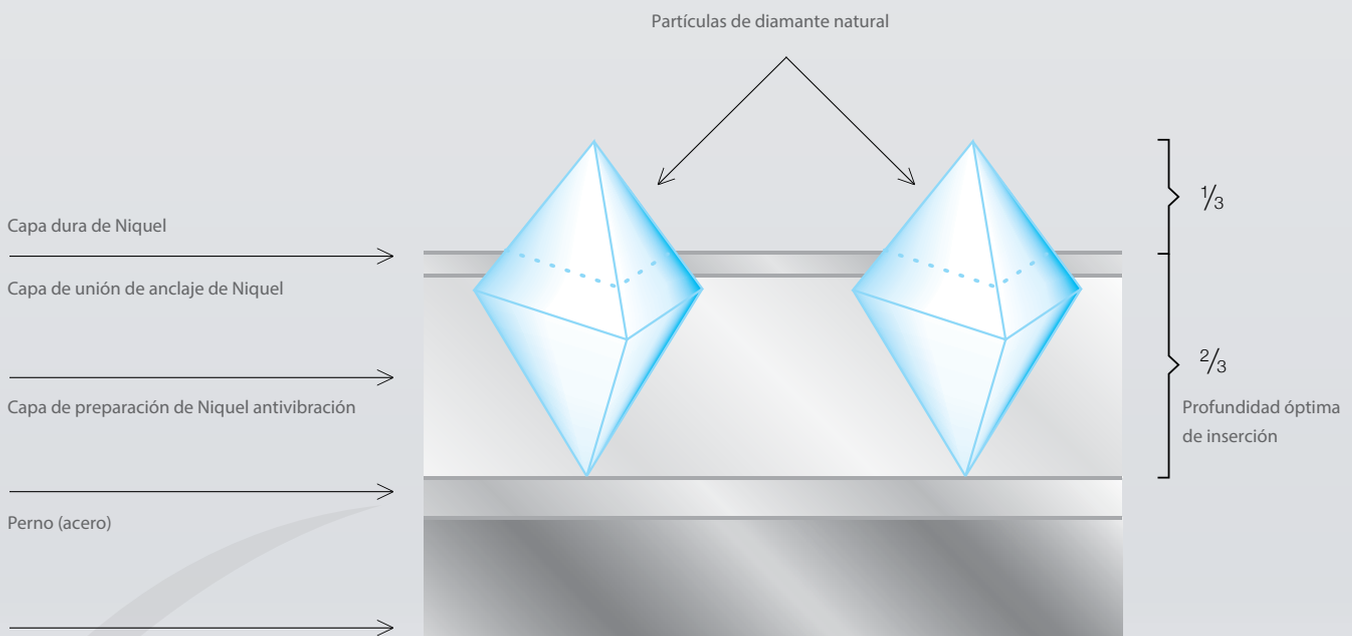
CARBURO DE TUNGSTENO

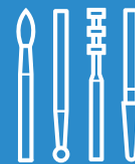
CERÁMICA

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.

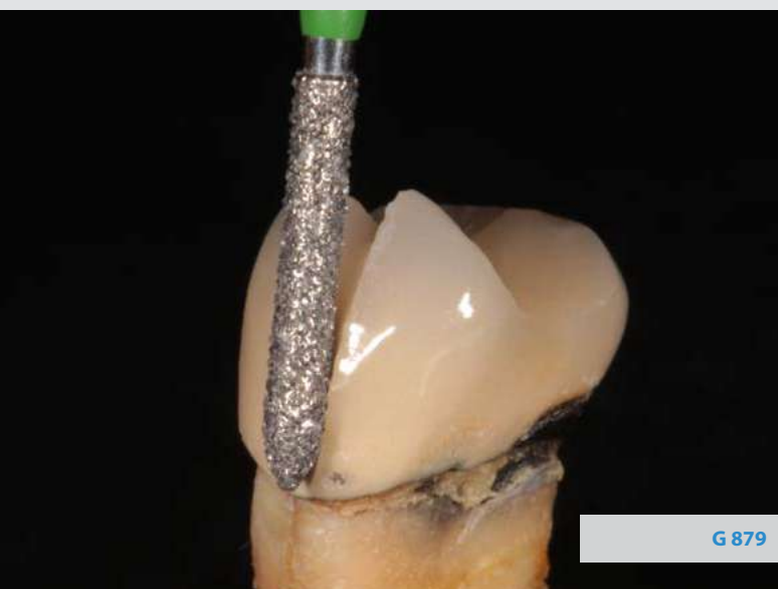
Un estudio de De Beers compara la pureza del diamante natural con el sintético.

| 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



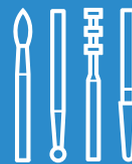
813



818



820





# FRESAS DENTALES



## DIAMANTE

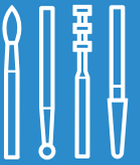
CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

### ESTÁNDAR

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

## ESTÁNDAR







# 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 |

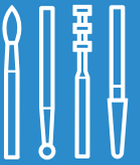
|      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |
| L mm | 3.5   | 3.5   | 5   | 5   |

## 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 |

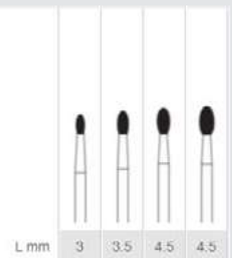
|      |   |
|------|---|
|      |  |
| L mm | 5.5   |



C 379



# 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

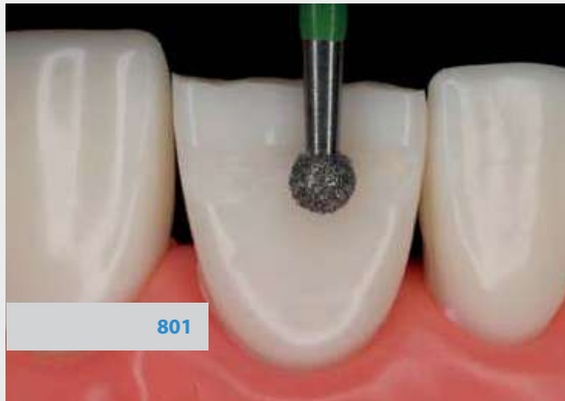


## DIAMANTE

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

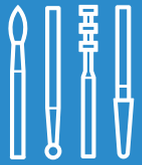
FG 392. 016

806.314.465.504.016

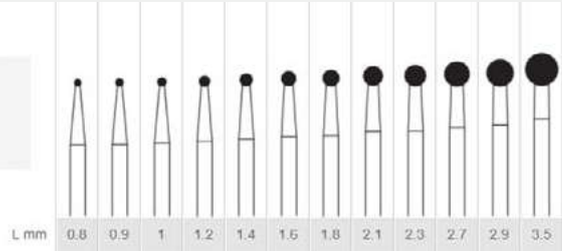
FG C 392. 016

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   |  |

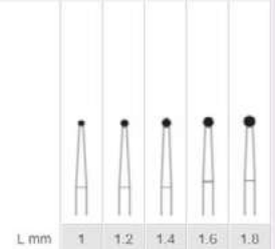


|  |                 |          |   |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |
|--|-----------------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
|  | 806.313.001.524 | FG S 801 | X | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | X | X | X | X | X | X |
|--|-----------------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|-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



|  |                 |        |   |   |   |     |     |     |     |   |     |   |     |   |
|--|-----------------|--------|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 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



806.314.002.524

806.314.002.514

806.314.002.534

L mm



|          |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| FG 802   | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| FG F 802 | X   | 012 | X   | X   | X   |
| FG G 802 | 010 | 012 | 014 | 016 | X   |

## 805



806.314.010.524

806.314.010.534

L mm

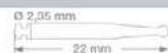


|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| FG 805   | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 023 |
| FG G 805 | X   | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | X   |



806.313.010.524

FG S 805



806.204.010.524

RA 805

## 806



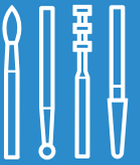
806.314.019.524

806.314.019.534

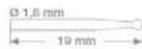
L mm



|          |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| FG 806   | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| 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

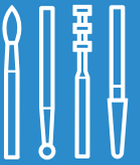
## 820



|      |   |
|------|---|
| L mm | 2 |
|------|---|

806.314.043.524.050

FG 820: 050



## 822



L mm 2

806.314.237.524.009

FG 822 009

## 829



L mm 3 3

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



L mm 5

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

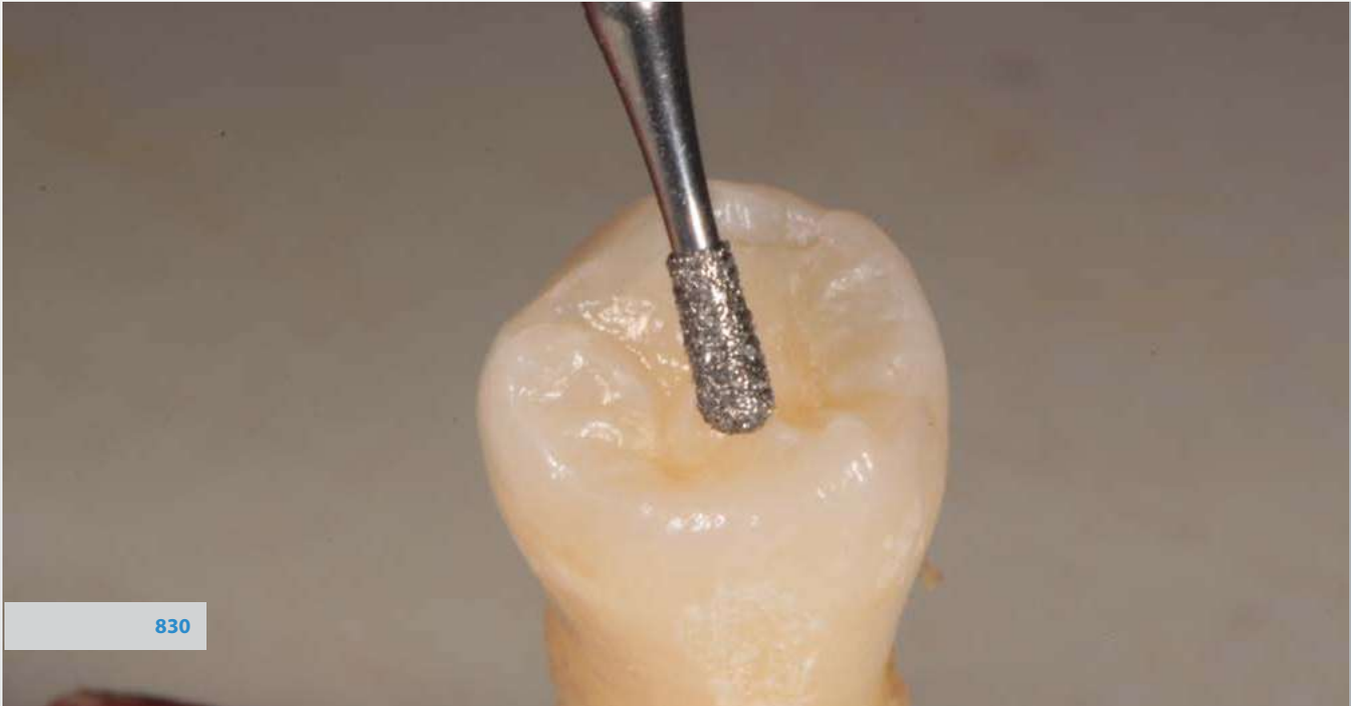


DIAMANTE

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



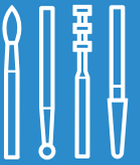
806.313.238.524.

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.



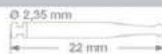
806.314.107.534.



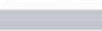
806.314.107.544.



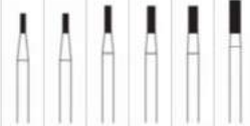
806.313.107.524.



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.

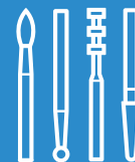


L mm



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



L mm



6 6 6 6 6

|   |           |     |     |     |     |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|
|  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   |
| <hr/>   |           |     |     |     |     |
|  806 313 110 524 | FG S 836  | X   | 012 | X   | X   |

## 836KR



L mm



6 6 6 6 6

|   |             |     |     |     |     |     |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  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

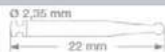
010 012 014 X X



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

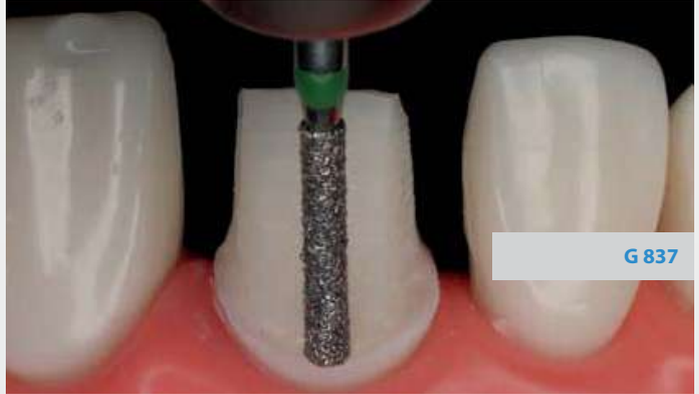
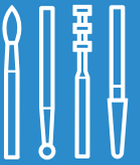
806.314.158.534

FG G 837KR

012 014 016

L mm

8 8 8



# 837L



| L mm | Diagrammatic Lengths |     |     |     |     |
|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
|      | 10                   | 10  | 10  | 10  |     |
|      | FG 837L              | 012 | 014 | 016 | 018 |
|      | FG F 837L            | 012 | 014 | X   | X   |
|      | FG G 837L            | 012 | 014 | 016 | 018 |

806.314.112.524.

FG 837L

806.314.112.514.

FG F 837L

806.314.112.534.

FG G 837L



# 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

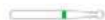
|   |                  |            |     |     |     |
|---|------------------|------------|-----|-----|-----|
|  | 806.314.137.524. | FG 838.    | 008 | 010 | 012 |
|  | 806.314.137.514. | FG F 838.  | X   | X   | 012 |
|  | 806.314.137.534. | FG G 838.  | X   | 010 | 012 |
|  | 806.314.137.544. |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

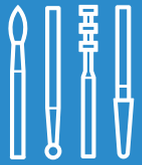
## 845



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.

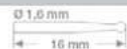
FG F 846 X 016 025

 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



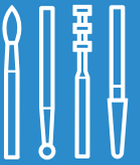
L mm



|  |                  |           |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 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

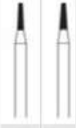
- Series R-RD
- Micropreparación
- Veneers
- Punta guía
- Diamantado DLC
- Multicapa
- Periodontología
- Interdental

## 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

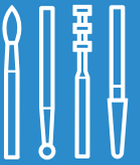
10

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

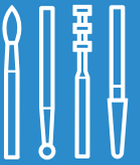
FG 855. 012 014

 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 |
|--|-----------------|----------|---|-----|---|---|

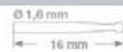
L mm



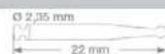
## 859



|  |                 |           |     |     |     |     |     |
|--|-----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 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 |



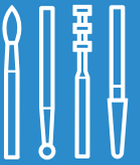
|  |                 |          |     |   |   |     |   |
|--|-----------------|----------|-----|---|---|-----|---|
|  | 806.313.166.524 | FG S 859 | 010 | X | X | 016 | X |
|--|-----------------|----------|-----|---|---|-----|---|



|  |                 |        |   |     |   |     |   |
|--|-----------------|--------|---|-----|---|-----|---|
|  | 806.204.166.524 | RA 859 | X | 012 | X | 016 | X |
|--|-----------------|--------|---|-----|---|-----|---|

L mm



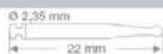


## 860



|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   |   |
| 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

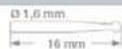
### ESTÁNDAR

- 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 |

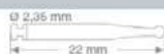
L mm



## 863



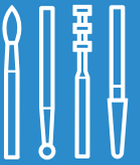
|  |                 |           |     |     |     |
|--|-----------------|-----------|-----|-----|-----|
|  | 806.314.250.524 | FG 863    | 012 | 016 | 018 |
|  | 806.314.250.504 | FG C 863  | 012 | 016 | X   |
|  | 806.314.250.514 | FG F 863  | 012 | 016 | 018 |
|  | 806.314.250.534 | FG G 863  | 012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



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

L mm





## 864



L mm 12

 806.314.251.524.014

FG 864 014

 806.314.251.534.014

FG G 864 014

## 868K



L mm 8 8

 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



 806.314.288.524

L mm

6

6

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



 806.313.288.524

FG S 877

010

X

## 877K



 806.314.297.524

L mm

6

6

FG 877K

014

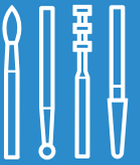
016

 806.314.297.544

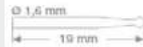
FG SG 877K

014

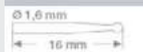
016



# 878



|  | 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



|  | 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

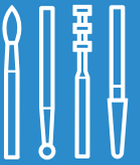


|   |                  | L mm      |     |     |     |
|---|------------------|-----------|-----|-----|-----|
|   |                  | 10        | 10  | 10  |     |
|  | 806.314.290.524. | FG 879    | 012 | 014 | 016 |
|  | 806.314.290.504. | FG C 879  | 012 | X   | X   |
|  | 806.314.290.514. | FG F 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



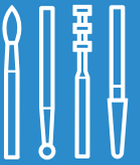
L mm



|  |                     |           |     |
|--|---------------------|-----------|-----|
|  | 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

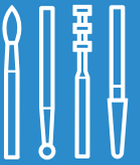
806.314.540.534

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

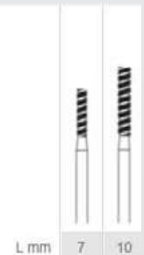
## SERIES R-RD



### R837



806.314.R111.524.



FG R837, 014 018

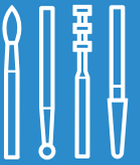
### R847



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

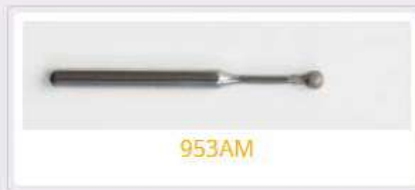


## DIAMANTE

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

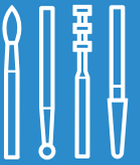


806.314.524.

FG 830RM. 009

806.314.514.

FG F 830RM. 009



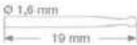
## 838M








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



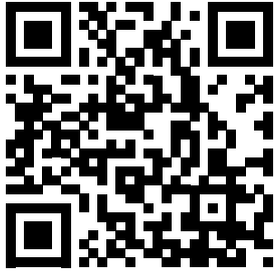
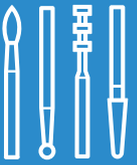
L mm 2

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

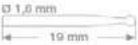
## VENEERS



### 834




|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
|      | 035 | 045 | 055 |
| L mm | 6   | 6   | 6   |



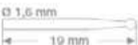
806.314.552.524.

|        |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|
| FG 834 | 016 | 018 | 021 |
|--------|-----|-----|-----|

### 839

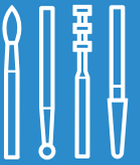



|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
|      |     |     |     |
| L mm | 0.2 | 0.2 | 0.2 |



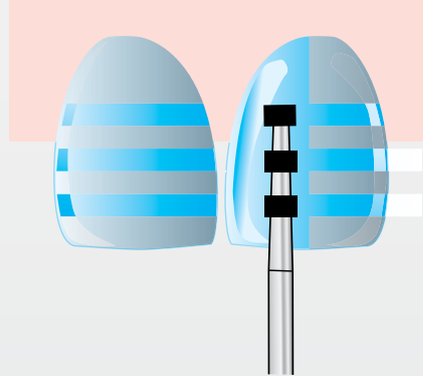
806.314.150.524.

|        |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|
| 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**

G & F on tip

|      |     |     |
|------|-----|-----|
|      |     |     |
| L mm | 10  | 10  |
|      | 014 | 016 |

FG GF844



# FRESAS DENTALES



## DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO CERÁMICA PULIDORES

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

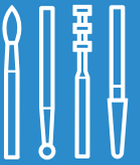
Con el apoyo de una guía a su extremidad, esta fresa asegura una anchura idéntica y controlada sobre los 360 grados del tallado de la corona.

## PUNTA GUÍA



**856P**

|      |             |         |         |
|------|-------------|---------|---------|
|      |             |         |         |
| L mm | 8           | 8       |         |
|      |             |         |         |
|      | 806.314.524 | FG 856P | 018 021 |



## 878KP



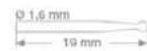
 806.314.524.



L mm 8 8

FG 878KP: 018 021

## 880P



 806.314.524.018



L mm 6

FG 880P: 018

## 881P



 806.314.524.018



L mm 9

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



DLC837



DLC856



DLC880



DLC881

## DLC801



DLC806.314.001.534.

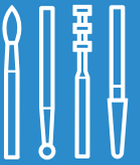
FG G DLC801 014

## 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



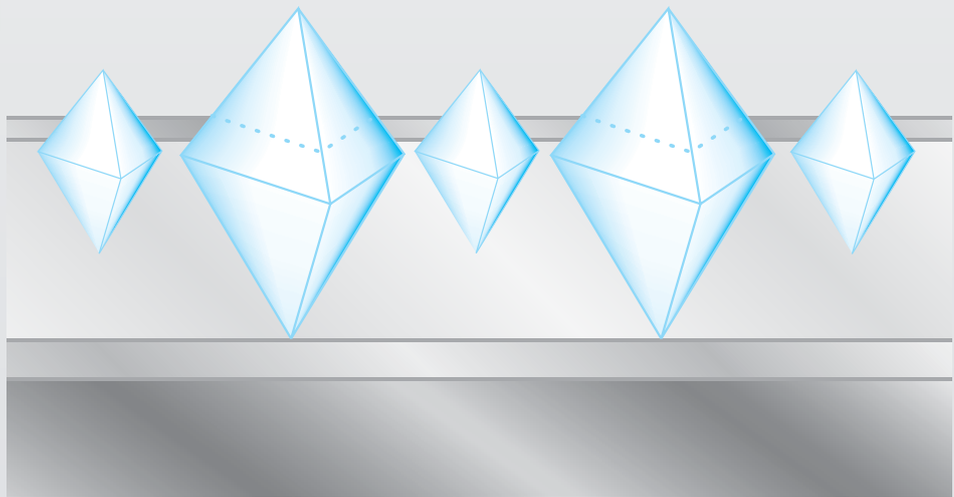
## DIAMANTE

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

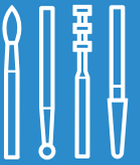


## Z379



|      |     |     |
|------|-----|-----|
|      |     |     |
| 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

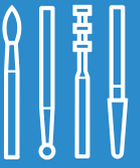
RA P368L 014

806.204.525

RA F P368L 014

806.204.526

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

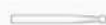


RA C P868L 014

## 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



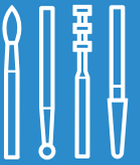
### ORTHO

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**

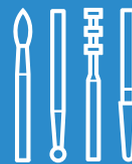
CERAMICA

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.**



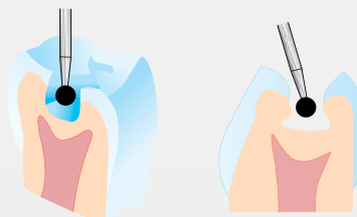


1

### 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

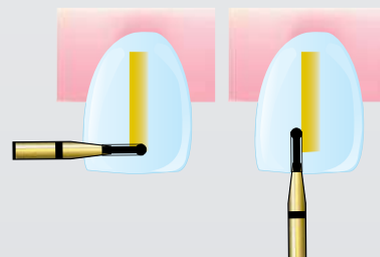
**Calidad y potencia**

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.

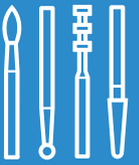


**La punta activa de estas fresas de carburo tungsteno soluciona 6 problemas para el odontólogo:**

- 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

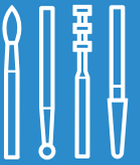
PULIDORES

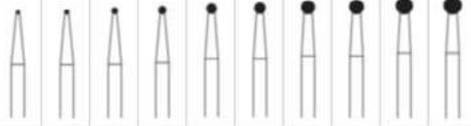
## ESTÁNDAR

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

## ESTÁNDAR





| <h1>1</h1> <br><br> |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |          | L mm   | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1   | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.1 |
| <br>500.314.001.001.  | FG 1.    | 005  | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 021 | 023 |
| <br>500.313.001.001.  | FG S 1.  | X  | X   | X   | 010 | X   | 014 | X   | X   | X   | X   |
| <br>500.316.001.001.  | FG XL 1. | X  | X   | X   | 010 | X   | 014 | X   | 018 | X   | 023 |
| <br>500.204.001.001.  | RA 1.    | 005  | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | X   | 023 |
| <br>500.104.001.001.  | HP 1.    | 005  | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | X   | 023 |



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

**CARBURO DE TUNGSTENO**

CERAMICA

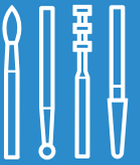
PULIDORES

## 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 |
| <br> 500.314.010.001.   | FC 2. | 006  | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| <br> 500.204.010.001.  | RA 2. | X  | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| <br> 500.104.010.001.  | HP 2. | X  | X   | 010 | 012 | 014 | X   | 018 |



# 7



 500.314.237.001

L mm



1.6

1.7

1.8

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

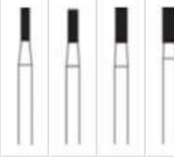
## ESTÁNDAR

### 21



500.314.107.006.

L mm



4.2 4.2 4.4 4.4



500.204.107.006.

FG 21. 010 012 014 016



500.104.107.006.

RA 21. 010 X X X

HP 21. 010 012 014 X

### 21L



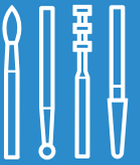
500.314.110.006.

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



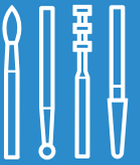
500.204.194.006

RA 23R X 012 016



500.104.194.006

HP 23R X 012 016



## 23RL



 500.314.196.006.

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |  |  |
| L mm | 5.8   | 5.8   |

FG 23RL 010 012

## 25R



 500.314.238.006.

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  |  |
| L mm | 4.5  | 4.5  |

FG 25R 010 012



# 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

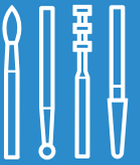
009 010 012 014 X



500.104.107.007.

HP 31.

009 010 012 014 016



## 31L




500.314.110.007.

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| L mm | 5.7 | 5.7 |
|      | 010 | 012 |

FG 31L.

## 31R




500.314.137.007.

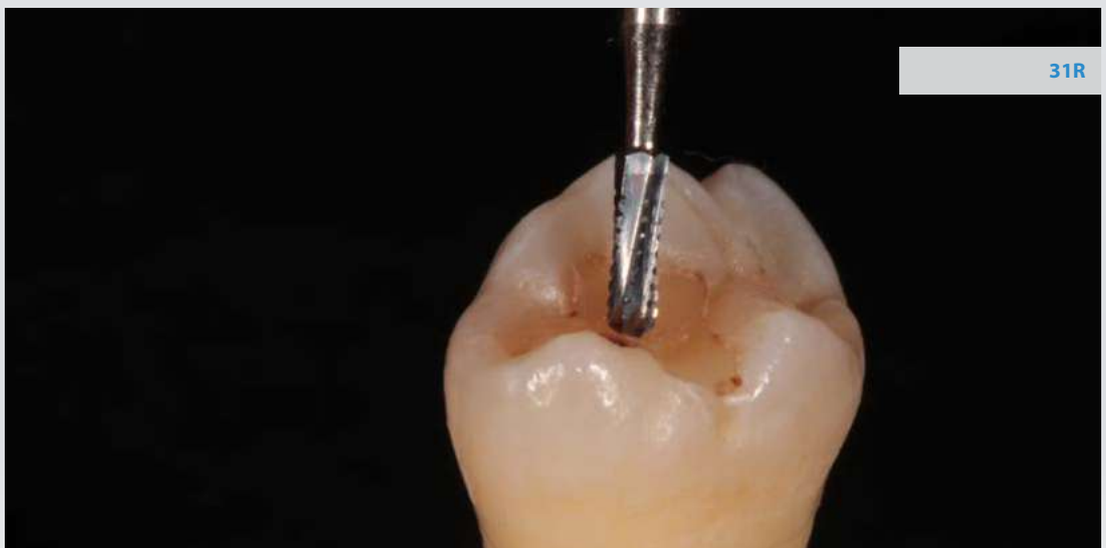
|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
| L mm | 3.9 | 4.2 | 4.2 |
|      | 009 | 010 | 012 |

FG 31R.



500.104.137.007.

|         |     |   |     |
|---------|-----|---|-----|
| 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.

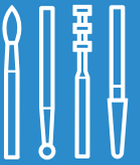
010 012 X X



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   | 012 |
|      |  |   |   |   |     |
|      | 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   | 016 |
|      |  |   |   |   |     |
|      | 500.104.194.007.  | HP 33R.   | X   | X   | 016 |



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

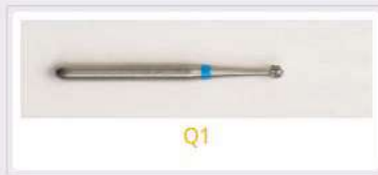
**CARBURO DE TUNGSTENO**

CERAMICA

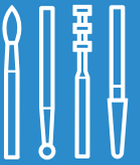
PULIDORES

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

## EXCAVACIÓN



| 1S |                  |         |     |     |     |     |     |     |     |
|----|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |                  | 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 |
|    |                  |         |     |     |     |     |     |     |     |

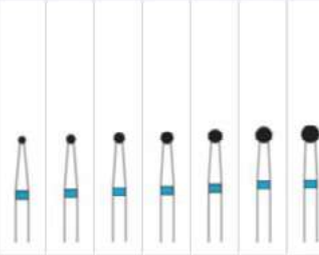


# Q1



500.314.001.002.

L mm



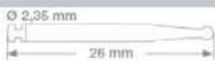
1 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3

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**

CERÁMICA

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

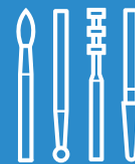
L mm 2

500.314.107.006. FG 17, 010

### 21RX

L mm 4.2 4.2

500.314.137.019. FG 21RX, 010 012



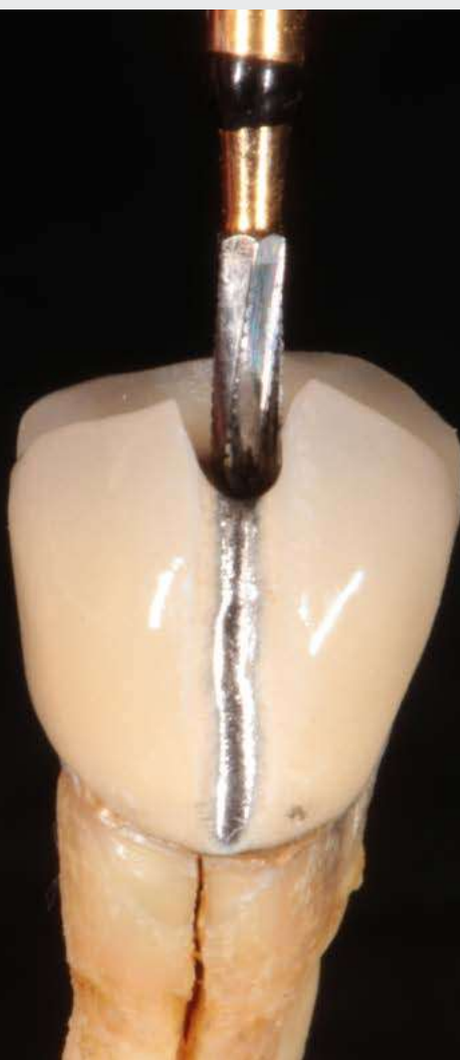
# 36R



500.314.137.008.

L mm 4.2

FG 36R. 012



36R



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

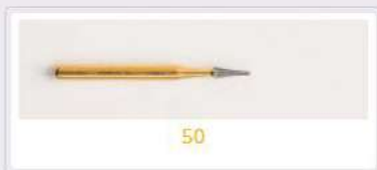
**CARBURO DE TUNGSTENO**

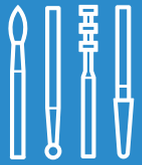
CERAMICA

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

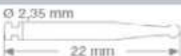
PULIDORES

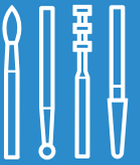
- Estándar
- Excavación
- Coronas y puentes
- **ACABADO 12 LÁMINAS**
- Acabado 30 láminas
- Endodoncia
- Cirugía

## 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

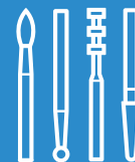
### 135



L mm 8

500.314.217.072.

FG 135. 014



## 212

Ø 1,6 mm  
19 mm

500.314.197.072.012

FG 212. 012

L mm 5.5

## 212R

Ø 1,6 mm  
19 mm

500.314.197.072.010

FG 212R. 010

L mm 6

## 212RL

Ø 1,6 mm  
19 mm

500.314.198.072.016

FG 212RL. 016

L mm 9



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

**CARBURO DE TUNGSTENO**

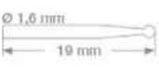
CERÁMICA

PULIDORES

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

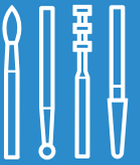
## ACABADO 12 LÁMINAS

**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

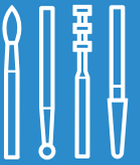



Ø 1,6 mm  
19 mm



500.314.001.101.

| L mm    | 1.8 | 2.3 |
|---------|-----|-----|
| 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**

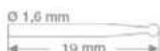
CERAMICA

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

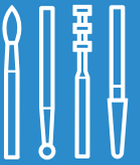


L mm

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



L mm 9

FG L 152. 014



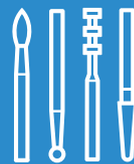
FG XL 152. 014

## 560



L mm 4

FG XL 560. 008





# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

**CARBURO DE TUNGSTENO**

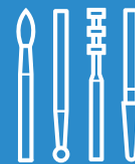
CERAMICA

PULIDORES

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

## CIRUGÍA

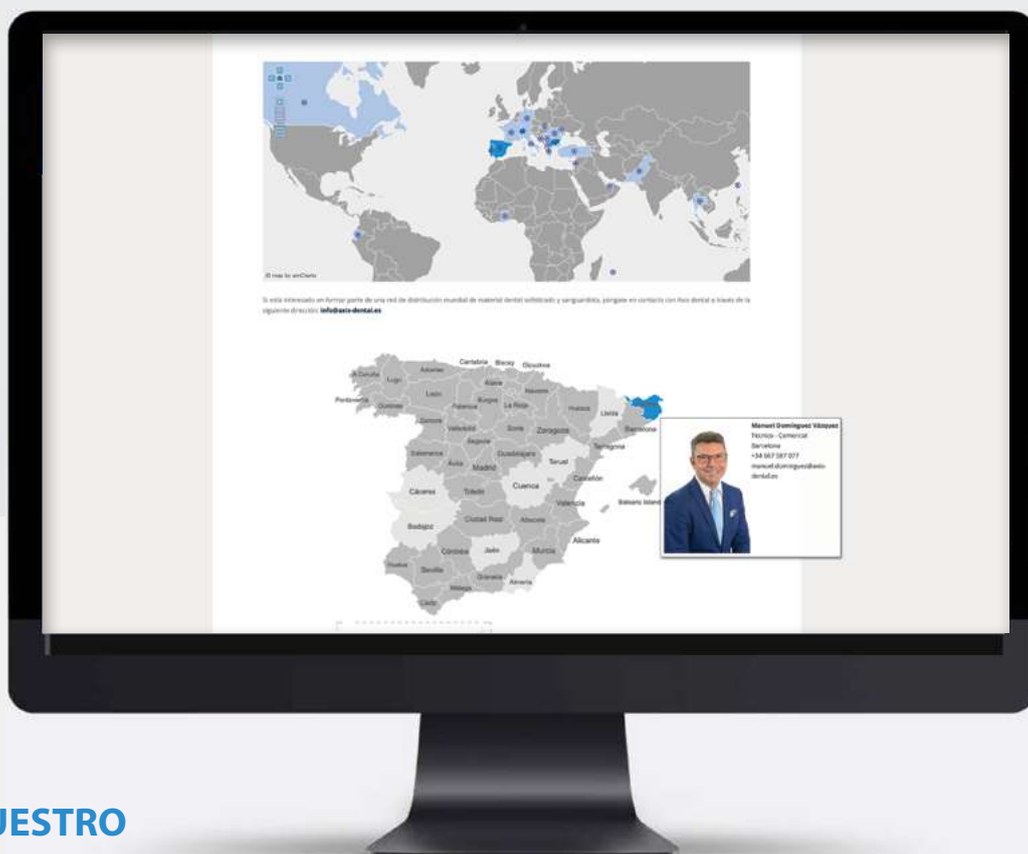




## ESTAMOS CERCA DE TI.

**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



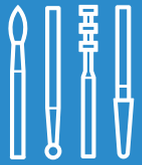
500.315.199.295.014

FG L 151: 014



500.316.199.295.014

FG XL 151: 014



**CIRUGÍA**

# 161





|      |   |   |
|------|---|---|
|      |  |  |
| L mm | 10  | 10  |

|  |           |     |     |
|--|-----------|-----|-----|
|  500.315.408.295. | FG L 161. | 012 | 014 |
|--|-----------|-----|-----|

# 162A





|      |   |
|------|---|
|      |  |
| L mm | 10  |

|   |             |     |
|---|-------------|-----|
|  500.316.408.298.016 | FG XL 162A. | 016 |
|---|-------------|-----|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  $\varnothing$ 2,35 mm<br>26 mm |  |  |
|--|--|--|

|   |           |     |
|---|-----------|-----|
|  500.205.408.298.016 | RAL 162A. | 016 |
|---|-----------|-----|

|  |          |     |
|--|----------|-----|
|  $\varnothing$ 2,35 mm<br>44,5 mm |          |     |
|  500 104 408 298 016              | HP 162A. | 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



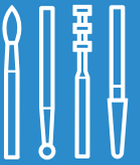
500.205.409.297.021

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

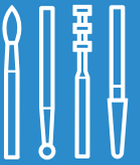
CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

PULIDORES

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





## Aplicación

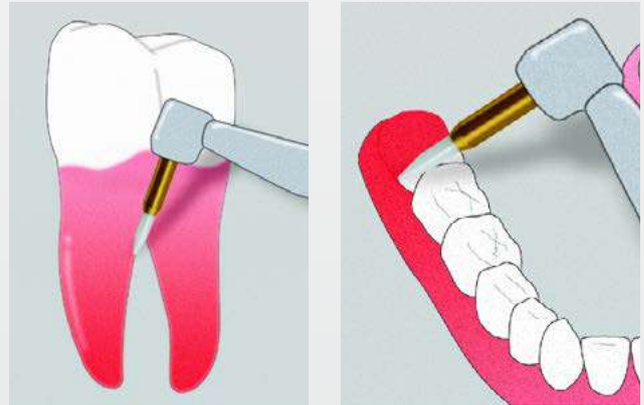
- Despejar cavidades profundas.
- Laceración de tejido granular interradicular.
- Papilectomía / retirar encía hiperplásica.
- Exposición de secciones de implantes osteointegrados y dientes incluidos.

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 |

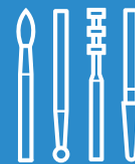
700.314.287.484. FG CSTT.

### 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

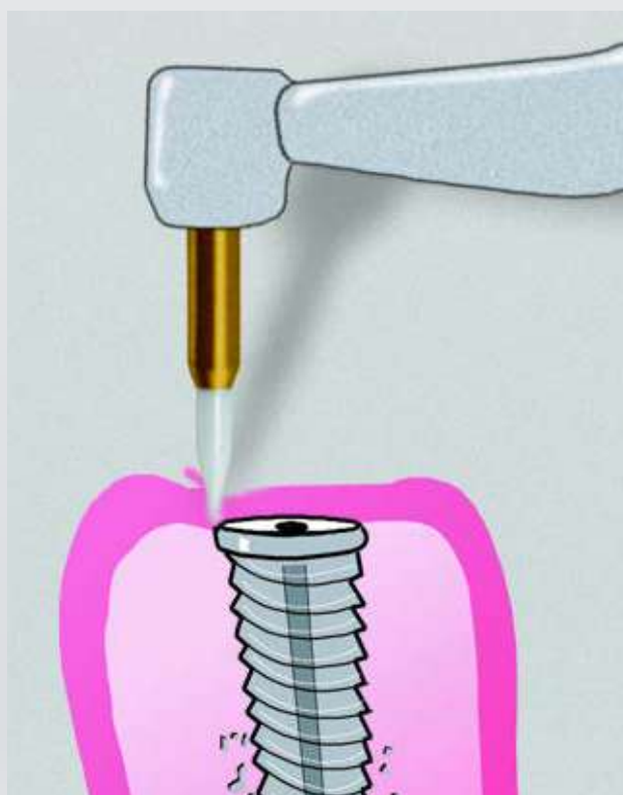
Se utiliza sin agua y sin spray de enfriado.

### 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.





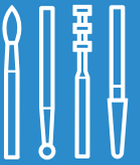
# FRESAS DENTALES



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 |

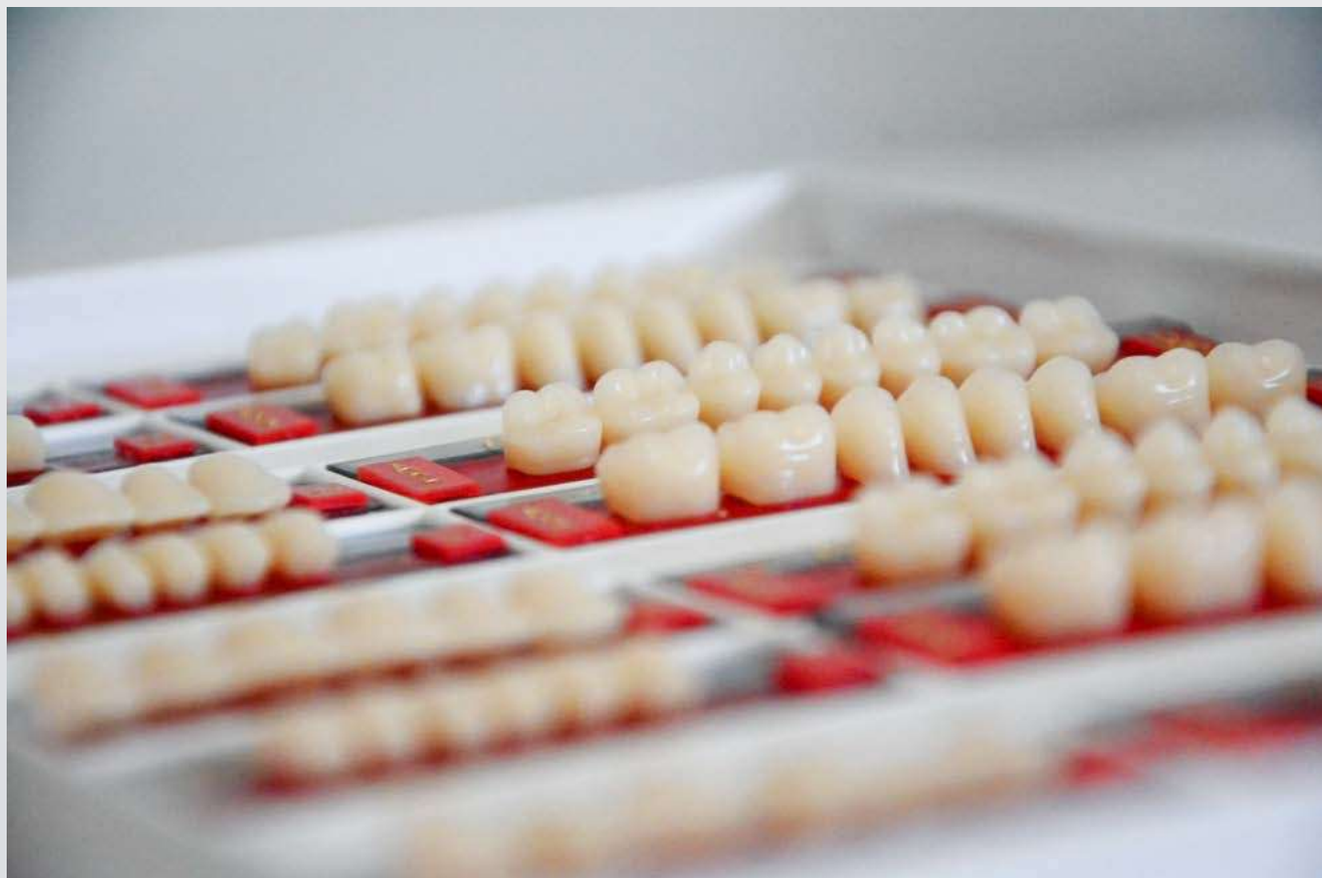
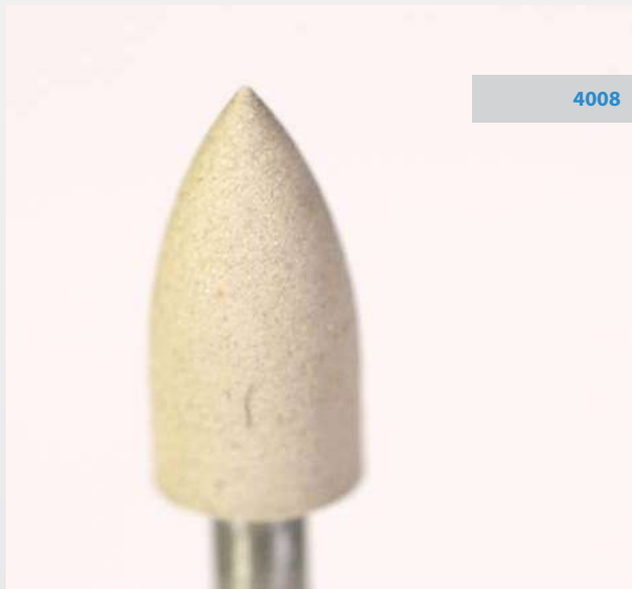
**Brochas**

- Profilaxis
- Nylon
- Diamante

**Piedras**

- Verde
- Arkansas







# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

CARBURO DE TUNGSTENO

CERÁMICA

**PULIDORES**

## BROCHAS

- Universal
- Composite
- Cerámica
- Piedras

### BROCHAS / Profilaxis

## BPH



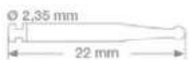
Ø mm 6



RA BPH.

### BROCHAS / Profilaxis nylon

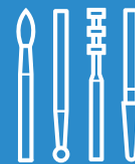
## BPNC



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.

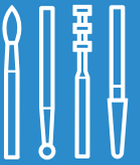
## BP D P



Ø mm 4



RA BP D P.



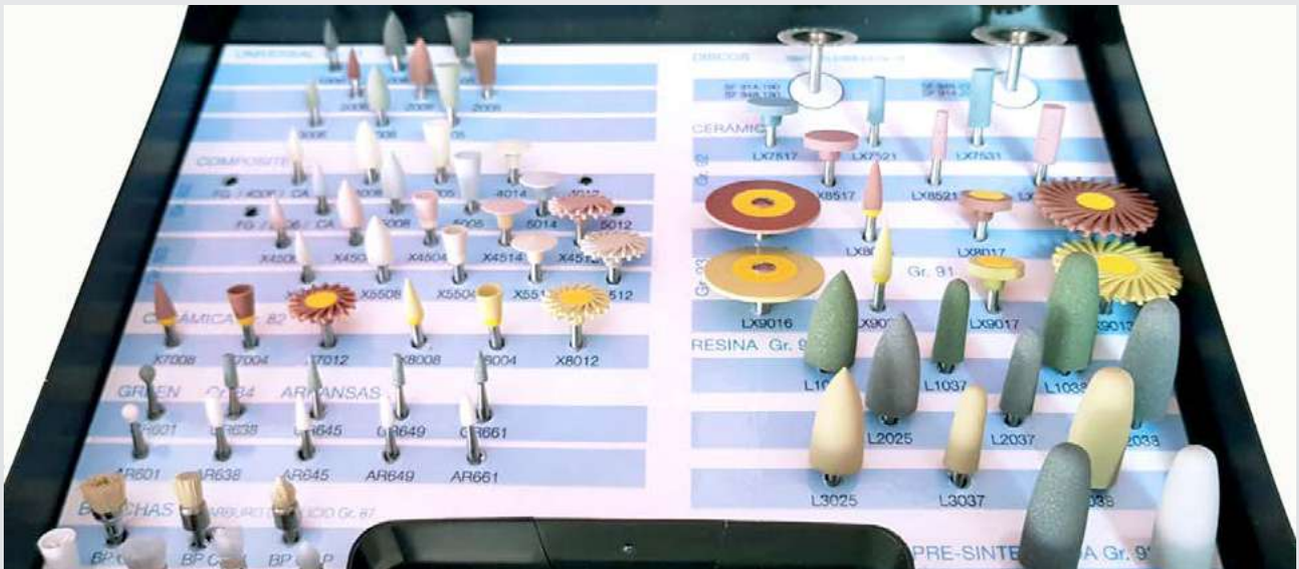
## ELECCIÓN DE FORMAS

### ¿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

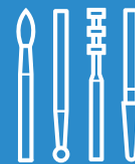
Ø mm 3

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

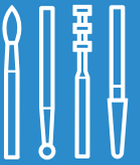
 653.314.243.513.

FG 2006.



 653.204.297.513.

RA 2006.



UNIVERSAL / Prepulido

2008



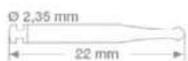
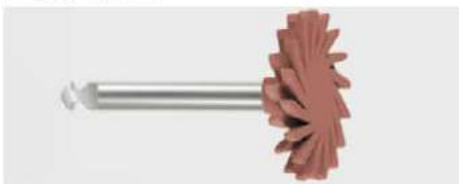
653.204.300.513.

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



L mm 9.5

Ø mm 6.5

653.204.030.503.

RA 3005.

### 3006



L mm 7.5

Ø mm 3

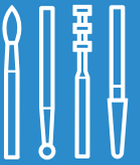
653.314.243.503.

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



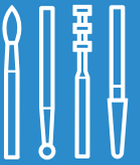
653.314.243.524.

FG 4006.



653.204.297.524.

RA 4006.



**COMPOSITE / Prepulido**

**4008**

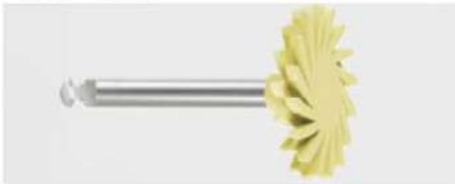


650.204.300.524.

|      |    |
|------|----|
| 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



L mm 9.5

Ø mm 6.5

653.204.030.514

RA 5005

### 5006



L mm 7.5

Ø mm 3

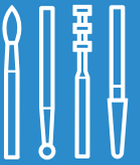
653.314.243.514

FG 5006



653.204.297.514

RA 5006



**COMPOSITE / Efecto espejo**

**5008**

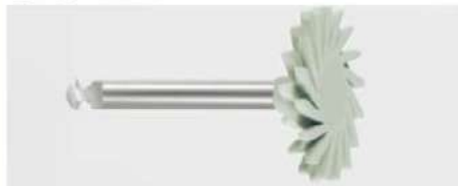


653.204.300.514

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

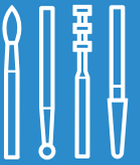
803.314.240.523

FG X4506.



803.204.297.523

RA X4506.



COMPOSITE / Prepulidor / Diamante



# X4508



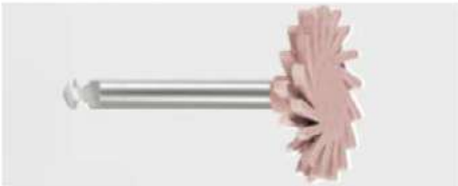
803.204.300.523

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



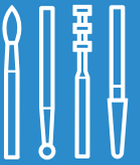
 803.314.243.503

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

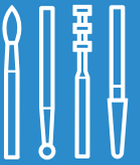


L mm 10

Ø mm 4

803.204.243.524

RA X7008



Cerámica / Prepulidor /Diamante 

**X7012**



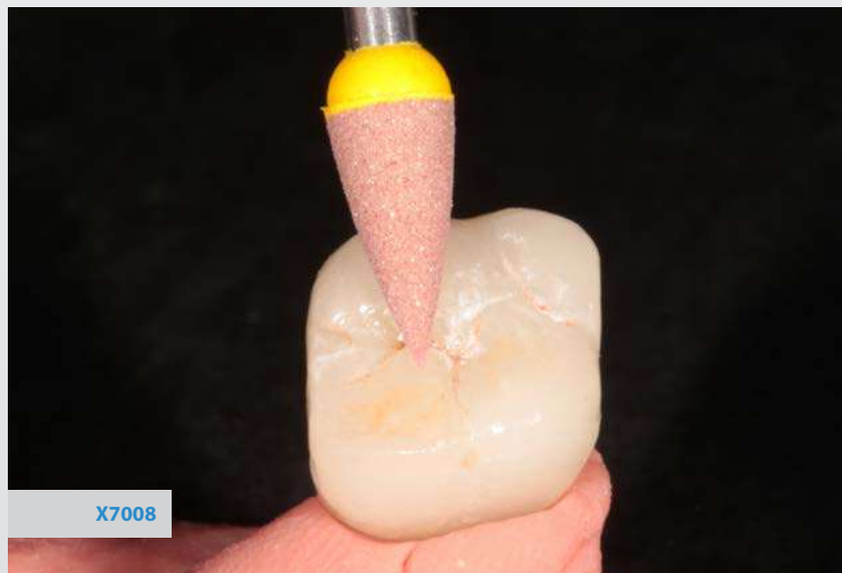
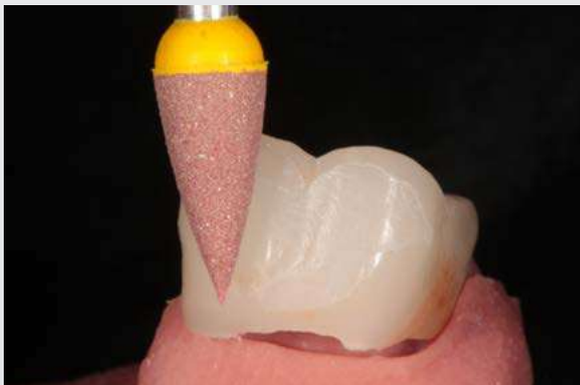
|      |    |
|------|----|
| L mm | 15 |
| Ø mm | 14 |



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



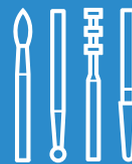
L mm 10

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



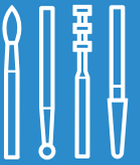
655.314.110.513.

FG GR638: 030



655.204.110.513.

RA GR638: 030



PIERDRAS VERDE / Fino

# GR645

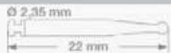


L mm 7



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

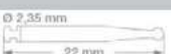


l mm 6.5



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



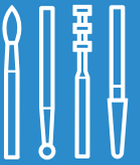
635.314.110.505

FG AR638 030



635.204.110.505

RAAR638 030



**PIEDRAS ARKANSAS / Extra fino**

**AR645**

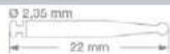


L mm 7



635.314.161.505

FG AR645 030



635.204.161.505

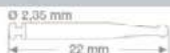
RA AR645 030

**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

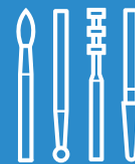


# FRESAS DENTALES



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. |  |  |  |
|  | 806.104.250.514. |  |  |  |
|  | 806.104.250.534. |  |  |  |

### 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

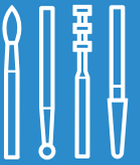
DIVERSOS

### ESTÁNDAR

- Discos Super Flex
- Diamante DLC
- Diversos

## ESTÁNDAR





ESTÁNDAR

801



806.104.001.524.

806.104.001.534.

|           |     |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           |     |     |     |     |     |     |
| 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

## ESTÁNDAR

### 837



806.104.111.524.

L mm 7

HP 837. 016

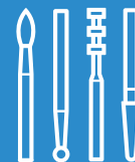
### 840



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



L mm



806.104.247.524.

HP 060. 012 014

806.104.247.514.

HP F 860. X 014

### 862

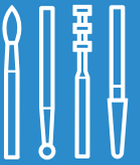


L mm



806.104.249.524

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

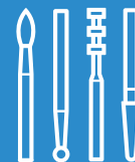


Ø 2,36 mm

44,5 mm

806.104...

HP 932. 450



**DISCOS SUPER FLEX**

| <b>SF914</b> |          |      |      |
|--------------|----------|------|------|
|              |          |      |      |
|              | L mm     | 0.15 | 0.15 |
|              | Ø mm     | 19   | 22   |
|              | RA SF914 | 190  | 220  |
|              | HP SF914 | 190  | 220  |

| <b>SF948</b> |          |      |      |
|--------------|----------|------|------|
|              |          |      |      |
|              | 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

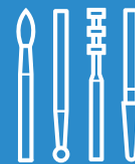
### DLC850



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

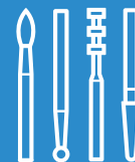
## Aplicaciones Aleaciones y Metales Preciosos



C

## Fresa 4 lados





**APLICACIÓN ESCAYOLA / Láminas cruzadas super gruesas**

# CX SG 251



L mm 14

500.104.274.223.

HP CX SG 251. 060

# CX SG 351



L mm 14

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

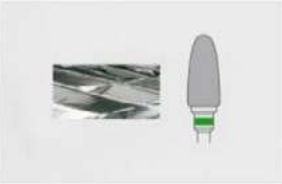


500.104.237.220.

L mm 12

HP CX G 77. 060

## CX G 251

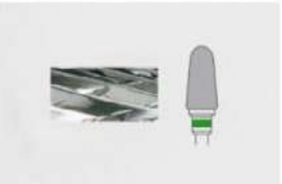


500.104.274.220.

L mm 14

HP CX G 251. 060

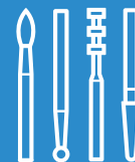
## CX G 351



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



L mm 5

# CX 77



500.104.237.190

HP CX 77. 060



L mm 12

# CX 78



500.104.257.190

HP CX 78. 060



L mm 12



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE

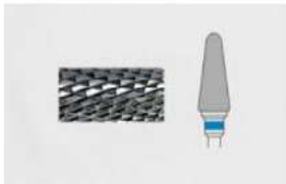
CARBURO DE TUNGSTENO

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



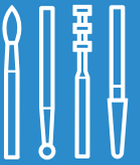
500.104.274.190.

L mm

17-13

HP CX 257-364R.

023



APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas estándar

## CX 261

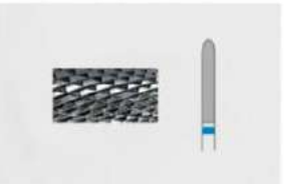



Ø 2,35 mm  
44,5 mm

L mm 14

500.104.194.190. HP CX 261. 023

## CX 295




Ø 2,35 mm  
44,5 mm

L mm 16

500.104.292.190. HP CX 295. 023

## CX 364R




Ø 2,35 mm  
44,5 mm

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

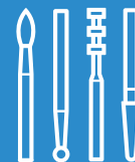
## CX F 78



500.104.277.140.

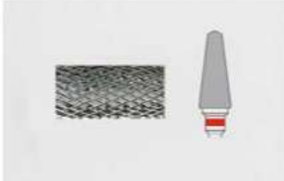
L mm 12

HP CX F 78. 040



APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas cruzadas fina

## CX F 79



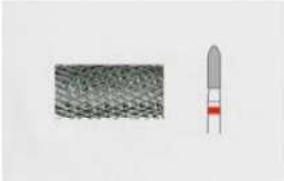
Technical drawing showing a diameter of  $\varnothing 2,35 \text{ mm}$  and a length of  $44.5 \text{ mm}$ .

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  $44.5 \text{ mm}$ .

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  $44.5 \text{ mm}$ .

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



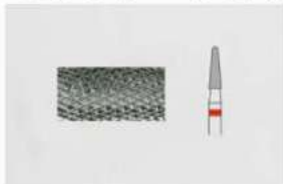
500.104.141.140.

HP CX F 129 023

L mm 8



## CX F 138

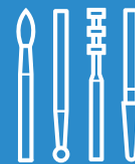


500.104.198.140.

HP CX F 138 023

L mm 8





APLICACIONES ALEACIONES Y METALES PRECIOSOS / Láminas helicoidales

# C 71

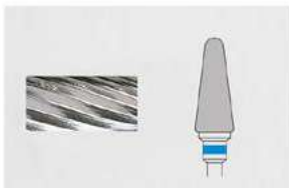


500.104.001.175

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| L mm | 2.7 | 3.1 |
|------|-----|-----|

HP C 71. 027 031

# C 79



500.104.194.175

|      |     |
|------|-----|
| L mm | .12 |
|------|-----|

HP C 79. 060

## FRESA 4 LADOS

# 850.4



500.314.467.212

|      |     |
|------|-----|
| L mm | 2.5 |
|------|-----|

FG 850.4. 012



# 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

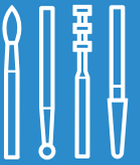


L mm 24

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



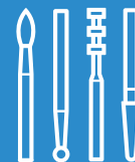
L mm 24

Ø mm 10



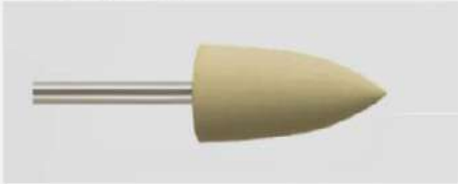
658.104.274.523.

HP L2038.



RESINA / Fino

## L3025

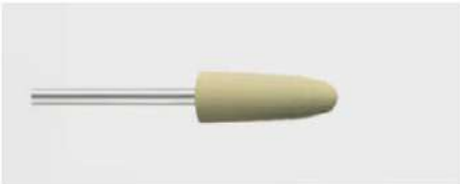


|      |    |
|------|----|
| L mm | 24 |
| Ø mm | 10 |



658.104.300.513. HP L3025.

## L3037

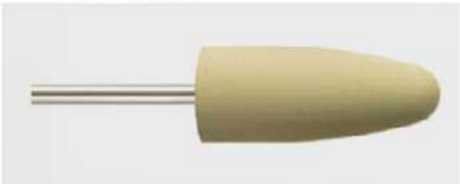


|      |     |
|------|-----|
| L mm | 17  |
| Ø mm | 6.5 |



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



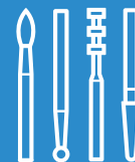
L mm 13

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



 803.104.543.522

L mm 2

Ø mm 26

HP LX8013.



## LX8016



 803.104.303.522

L mm 2

Ø mm 26

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



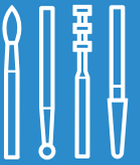
L mm 2

Ø mm 26



803.104.303.512

HP I.X9016



CERÁMICA / Efecto espejo / Diamante 

## LX9017



 803.104.372.512

HP LX9017.

L mm 11

Ø mm 2

## LX9024



 803.104.243.512

HP LX9024

L mm 13

Ø mm 4



# FRESAS DENTALES



DIAMANTE CARBURO DE TUNGSTENO PULIDORES **DIVERSOS**

## DISCOS REFORZADOS

### DR C220



L mm 0.3

Ø mm 22



DR C220.

### DR M400

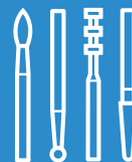


L mm 0.5

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.

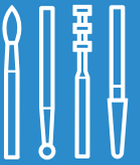
### 4025



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.

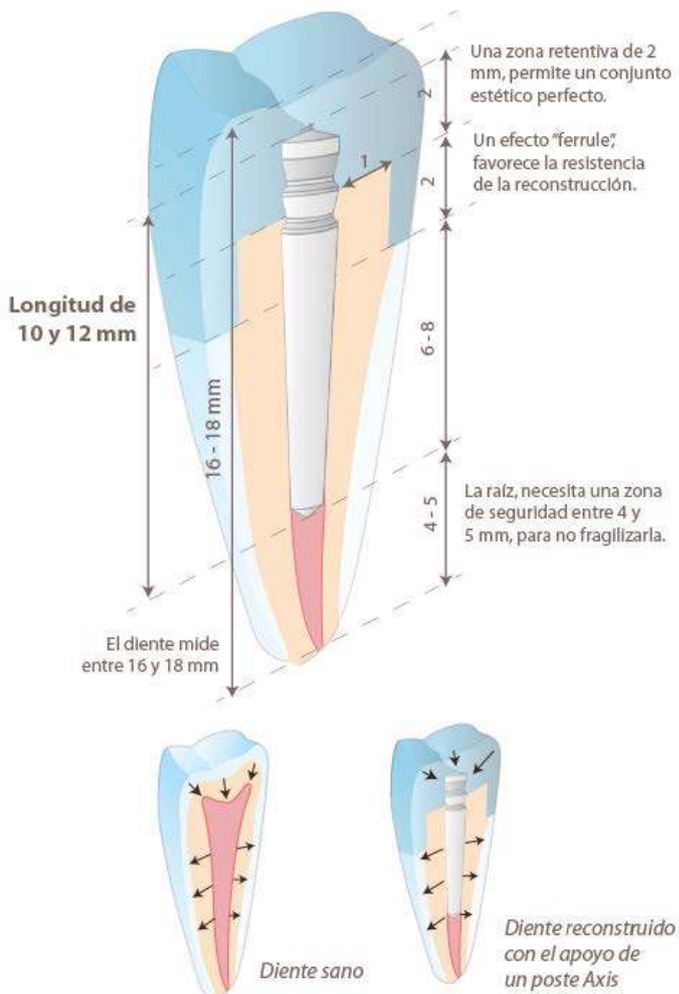




## Eficaz, cómodos, duraderos y compatibles

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





# PUNTAS DE ULTRASONIDO





*Precisión  
rigurosa*





# PUNTAS DE ULTRASONIDO

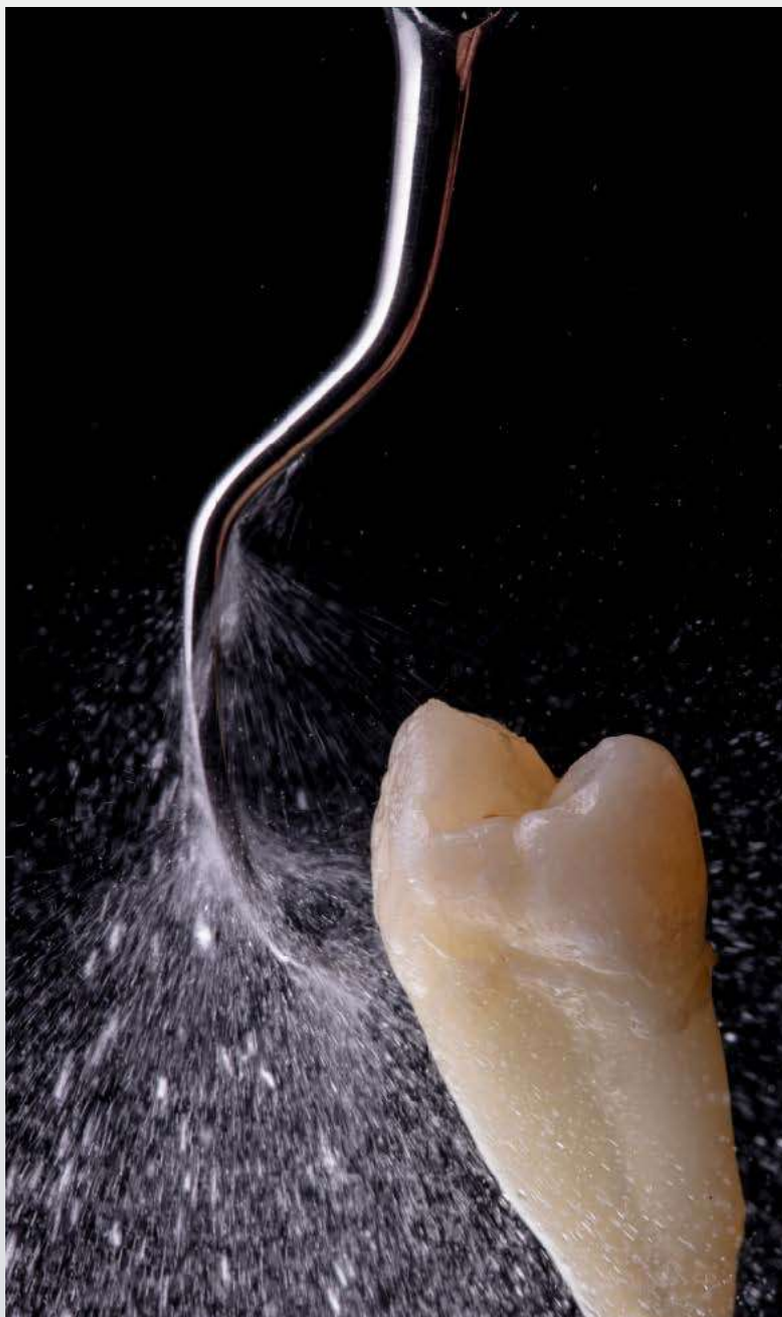
## Eficaz, cómoda, duradera y compatible

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

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

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

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





## Tres variedades de producto para las necesidades del dentista

1

### PROPHYLAXIS



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

2

### PERIODONCIA



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

3

### LIMPIEZA DE IMPLANTES



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



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

## Por qué trabajar con puntas de ultrasonidos

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

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



## Compatible con todas las conexiones

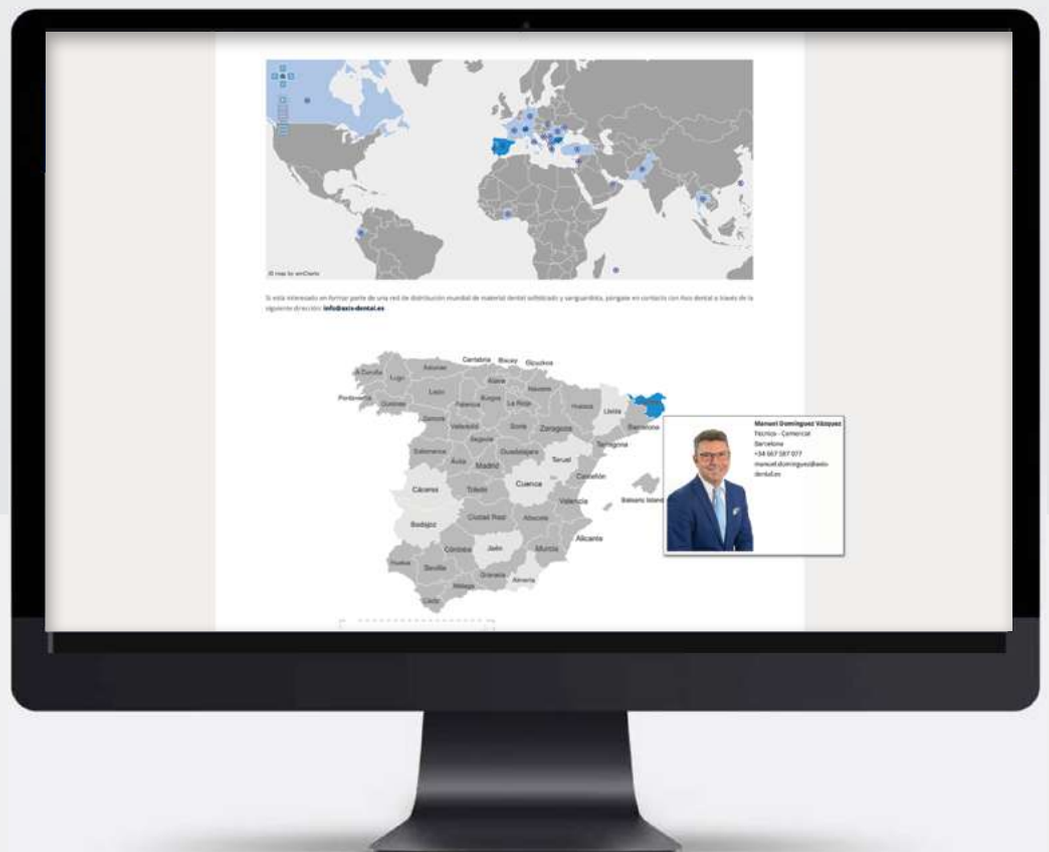




## ESTAMOS CERCA DE TI.

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

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



CONSULTA CON TU  
**TÉCNICO  
COMERCIAL**  
MÁS CERCANO.



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

EMS

KAVO

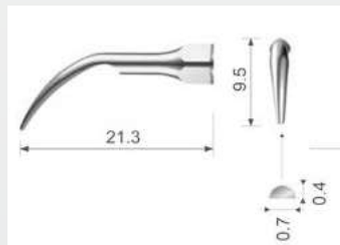
NSK

SATELEC

SIRONA

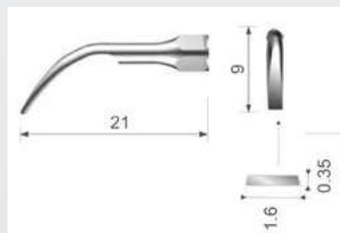
LLAVES

## PROFILAXIS



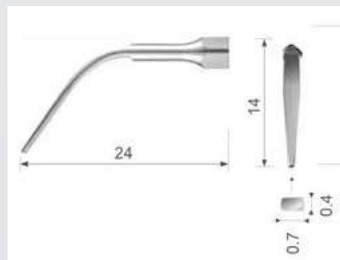
### Scaling EMS1

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



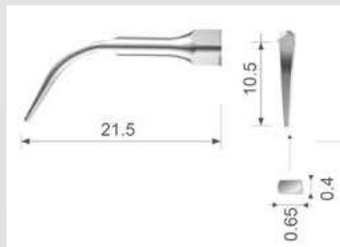
### Scaling EMS2

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



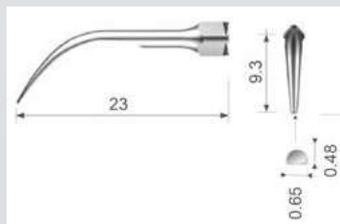
### Scaling EMS3

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



### Scaling EMS4

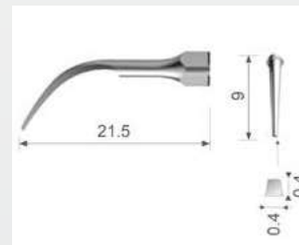
Utilizado para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.



### Scaling EMS5

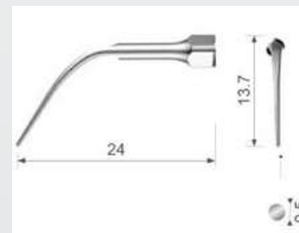
Se utiliza para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.

## PERIODONCIA



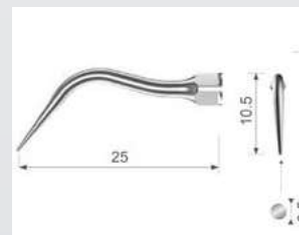
### Perio EMS1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio EMS3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio EMS4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

## LIMPIEZA DE IMPLANTE



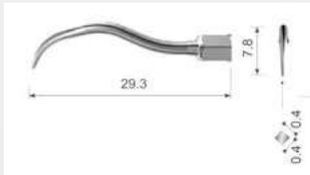
### EMS IC

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



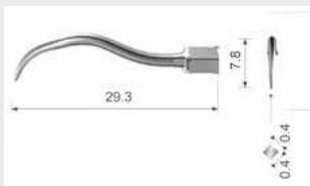
KAVO

**KAVO Soniflex 2003**



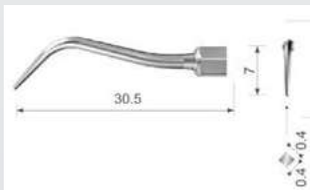
**Kav 5**

General. Para la eliminación del cálculo de todas las superficies dentales.



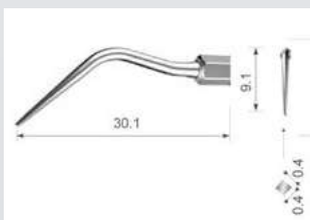
**Kav 6**

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



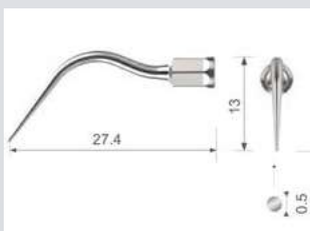
**Kav 7**

Subgingival. Instrumento utilizado para el destartraje subgingival.



**Kav 8**

Subgingival. Para la eliminación de cálculo subgingival.



**Kav 60**

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



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

EMS KAVO

**NSK**

SATELEC

SIRONA

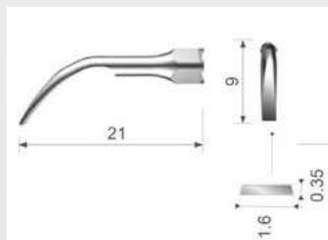
LLAVES

## PROFILAXIS



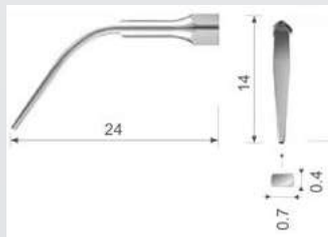
### Scaling NSK 1

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



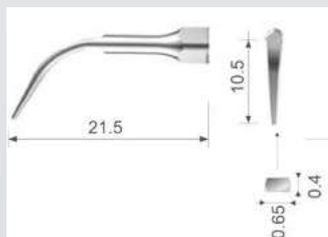
### Scaling NSK 2

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



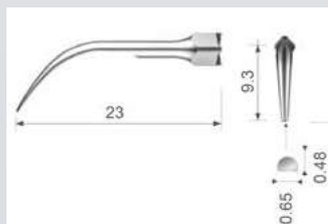
### Scaling NSK 3

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



### Scaling NSK 4

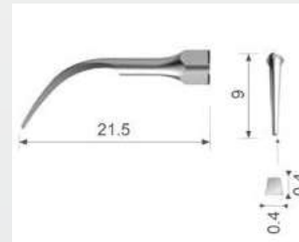
Se utiliza para eliminar todo el cálculo supragingival y la placa bacteriana.



### Scaling NSK 5

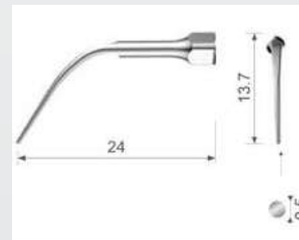
Se utiliza para eliminar todos los cálculos supragingivales y la placa bacteriana.

## PERIODONCIA



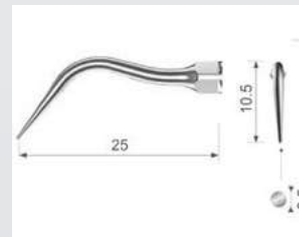
### Perio NSK 1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio NSK 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio NSK 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

## LIMPIEZA DE IMPLANTE

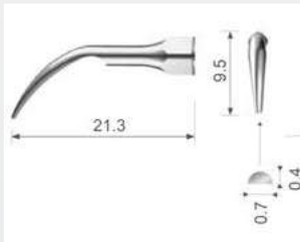


### NSK IC

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

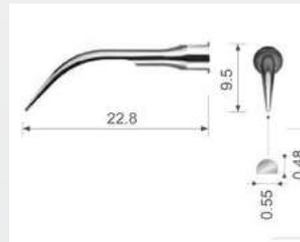


**PROFILAXIS**



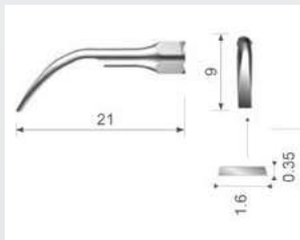
**Scaling SAT 1**

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



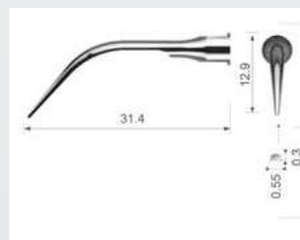
**Scaling SAT #1**

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



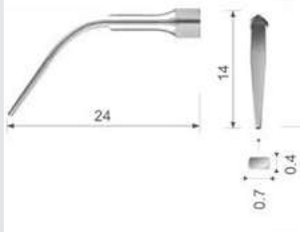
**Scaling SAT 2**

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



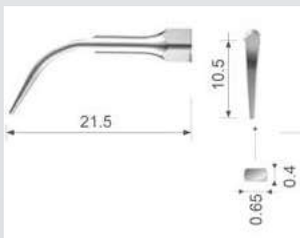
**Scaling SAT 1S**

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



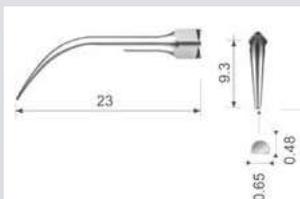
**Scaling SAT 3**

Se utiliza para eliminar el cálculo y la placa bacteriana de las áreas interdentes supra y subgingival.



**Scaling SAT 4**

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



**Scaling SAT 5**

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



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

EMS

KAVO

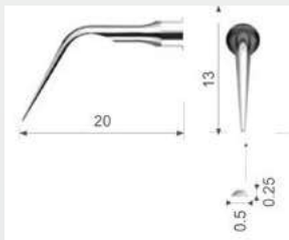
NSK

SATELEC

SIRONA

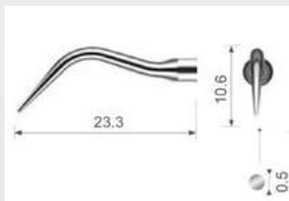
LLAVES

## PERIODONCIA



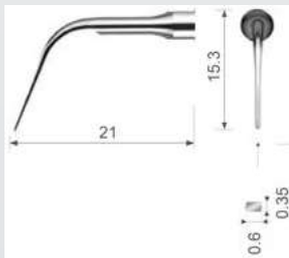
### Perio SAT 10X

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



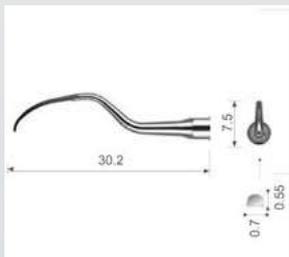
### Perio SAT 10P

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



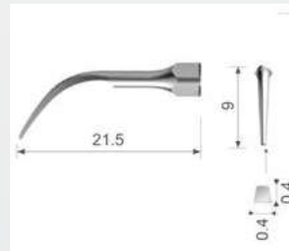
### Perio SAT 10Z

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



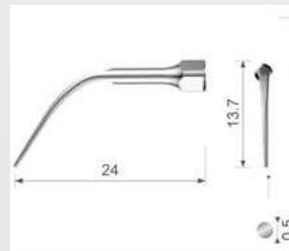
### Perio SAT H3

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



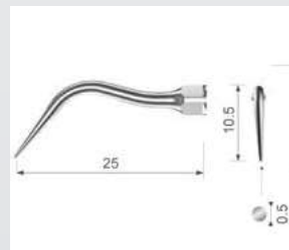
### Perio SAT 1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SAT 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SAT 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.

## LIMPIEZA DE IMPLANTE



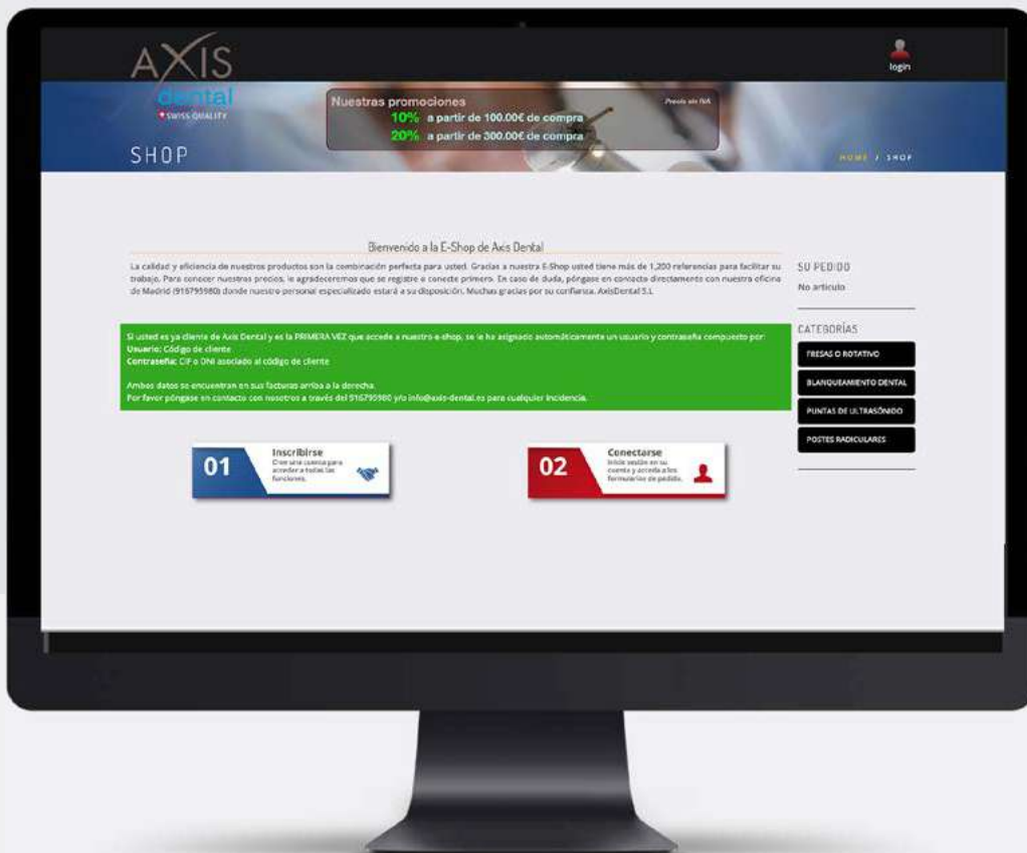
### SAT IC

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



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

VISITA A TRAVÉS DEL QR.



CONSULTA EN NUESTRA

E-SHOP



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

EMS

KAVO

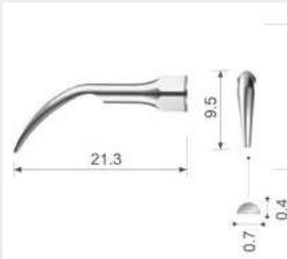
NSK

SATELEC

SIRONA

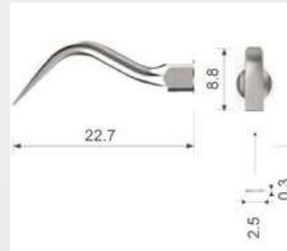
LLAVES

## PROFILAXIS



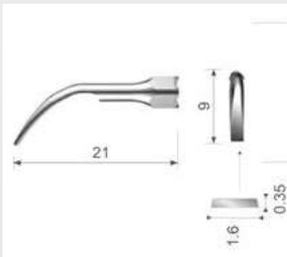
### Scaling SIR 1

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



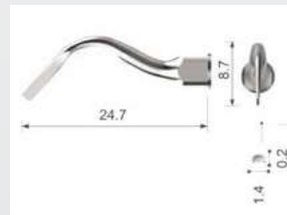
### Scaling SIR 1L

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



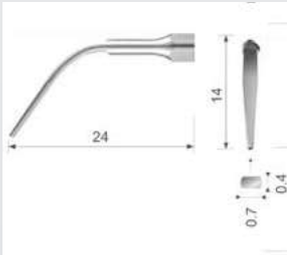
### Scaling SIR 2

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



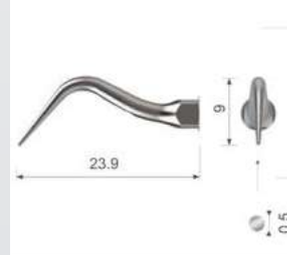
### Scaling SIR 2L

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



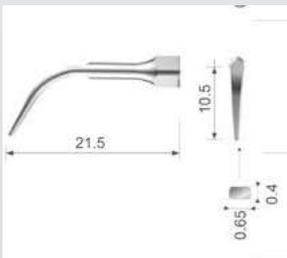
### Scaling SIR 3

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



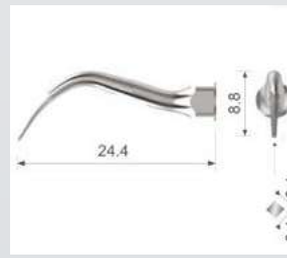
### Scaling SIR 3L

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



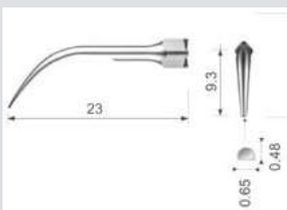
### Scaling SIR 4

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



### Scaling SIR 4L

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

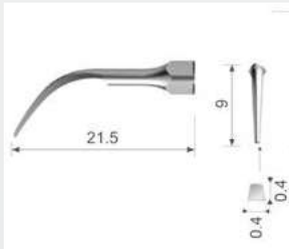


### Scaling SIR 5

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

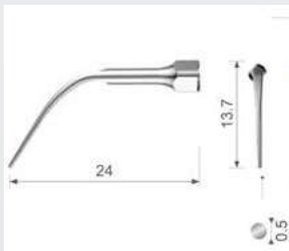


## PERIODONCIA



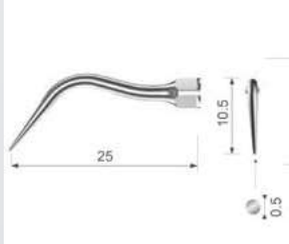
### Perio SIR 1

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SIR 3

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



### Perio SIR 4

Se utiliza para eliminar el cálculo subgingival.



# PUNTAS DE ULTRASONIDO

EMS

KAVO

NSK

SATELEC

SIRONA

LLAVES

## LLAVES



### Twrench EMS

Llav dinamométrica EMS



### Twrench SAT

Llave dinamométrica  
SATELEC



### Twrench KAV Q

Llav dinamométrica  
Kavo Soniflex 2003  
Kavo Soniflex Quick 2008



### Twrench KAV #

Llave dinamométrica  
Kavo Soniflex 2003



### Twrench NSK

Llav dinamométrica NSK

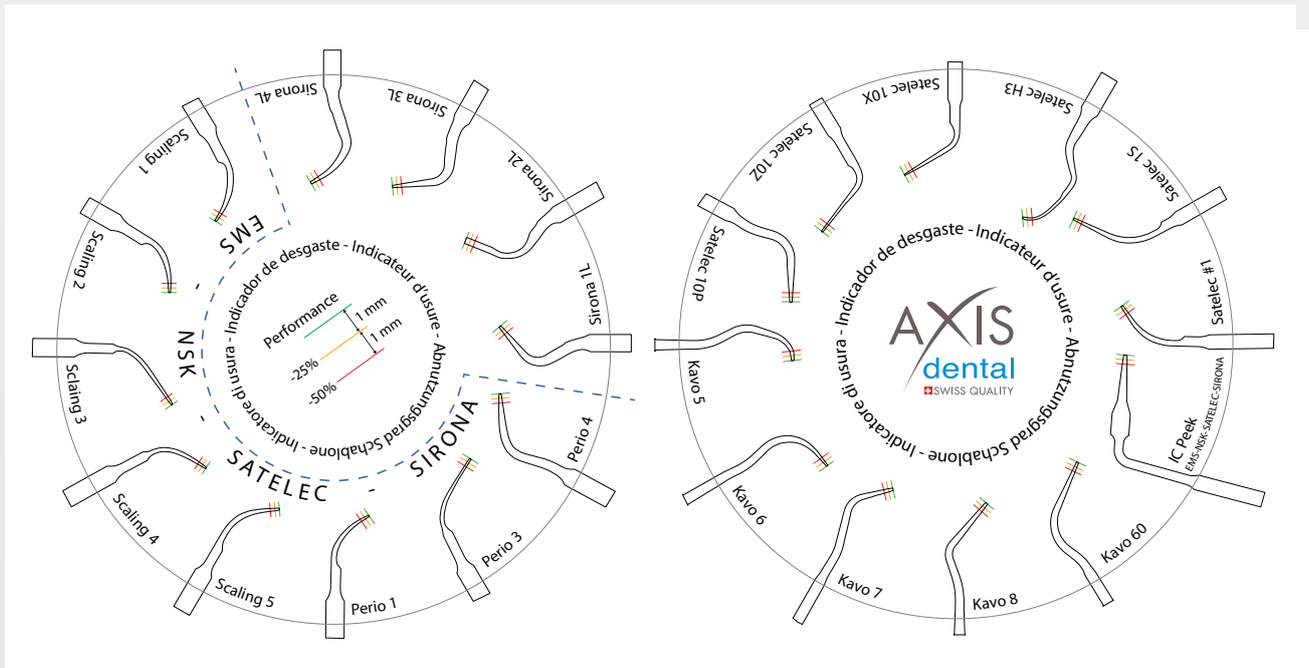


### Twrench SIR

Llave dinamométrica  
SIRONA



## GUÍA DE DESGASTE DE PUNTAS DE ULTRASONIDO





# 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 días/noches

### 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.



16 días/noches

### 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.



15-20 apli.

## PEN



### PURE PEN 16%

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



A domicilio

AXIS  
dental  
SWISS QUALITY



## 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](http://www.axis-dental.com/es)

