

R&S

2021 issue

LA SOLUCIÓN DENTAL



DVD
Pasión dental

www.dvd-dental.com • 900 300 475 • 687 677 666

FABRICANTE FRANCÉS DESDE HACE 40 AÑOS



- Armand Stemmer, cirujano dental, crea la marca R&S
- Fabricante francés.
- Fundada hace 40 años.
- Una amplia gama que cubre todas las necesidades esenciales de los profesionales y les ayuda a proporcionar un cuidado de calidad.
- Investigación permanente para mejorar y ampliar la gama.
- Gran reconocimiento: más de 300 000 profesionales usan R&S en 80 países.
- Excelente relación calidad-precio.
- Un equipo internacional a su disposición.

Armand Stemmer
Fundador de R&S



1980 CREACIÓN DE LA MARCA R&S

1984 AMALGAMAS



1988 FRESAS DE DIAMANTE



1999 TURBOPRINT



2002 TURBOFLEX



2006 SUTURSILK



2006 SUPRAFIL



2010 SUPRANANO



2011 NANOFIL



2018

R&S PREMIADA POR
THE DENTAL ADVISOR





Turbocclusion

SILICONA DE ADICIÓN
PARA EL REGISTRO DE LA MORDIDA

Encuentre este producto en
la página 13



El 80 % de los expertos valoraron **Turbocclusion R&S** igual o mejor que el material para el registro de la mordida que estaban usando en ese momento. El 75 % de los expertos lo comprarían.

96 %
valoración
general



Turboflex

SILICONA DE ADICIÓN

Encuentre este producto en
la página 10



El 87 % de los expertos afirmaron que **Turboflex** es equivalente o mejor que el material que usan actualmente ¡y el 78 % lo recomendaría!

La dispensación de todas las viscosidades de **Turboflex R&S** con los cartuchos automix es uniforme y no requiere una presión excesiva.

La consistencia fluida obtuvo una muy buena valoración y presentó un buen flujo alrededor de los dientes preparados sin hundimiento.

92 %
valoración
general



¡El 95 % de los expertos valoraron **Turboprint clase A** como «tan bueno como» o «mejor que» el alginato que usan actualmente!

91 %
valoración
general

Observaron que **Turboprint clase A** deja poco polvo, es muy fácil de distribuir, mezclar y transferir en una cubeta.

Turboprint clase A

ALGINATOS

Encuentre este producto en la página 14



- Impresión 6
- Restauración 20
- Cementos 34
- Prótesis 38
- Endodoncia 42
- Fresas 56
- Instrumental 72
- Equipamiento 88
- Anestesia 100
- Prevención 106
- Uso único 108



El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus compañeros!

91 %
valoración
general

La eficiencia del corte y la durabilidad de las **fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.

Fresas de diamante

PARA TURBINAS

Encuentre este producto en las páginas 58 a 67



Impresión





Hilo de retracción

HILO DE RETRACCIÓN PARA LA RETRACCIÓN GINGIVAL ANTES DE REALIZAR UNA IMPRESIÓN DENTAL O PONER APARATOS, CORONAS O PUENTES.

■ Características:

- Hilo de retracción trenzado, 100 % algodón.
- Superabsorbente.
- Las cadenas interconectadas trenzadas permiten soportar grandes cantidades de solución hemostática.
- El cable no se deshilacha.
- Inserción muy sencilla en el surco y permanece en su sitio.
- Compatible con cualquier solución hemostática.

■ Envase inteligente:

- Cortador integrado para mayor simplicidad.
- Regla graduada en el envase para cortar a la medida adecuada.
- Envase que evita que el hilo caiga en el agujero.
- 6 tamaños disponibles.
- Longitud del hilo: 254 cm

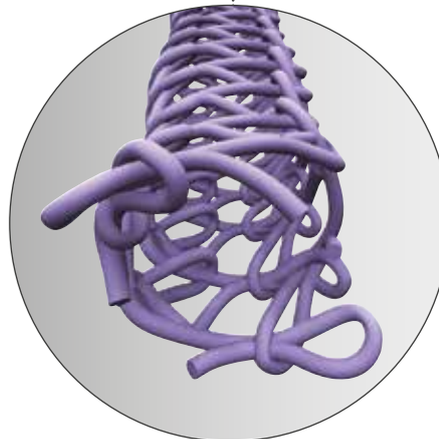
Producto sanitario de clase I.



Cortador integrado

Hilo de retracción trenzado,
100 % algodón, superabsorbente

Nuevo



	1	2	3	4	5	6
Color	1 Verde oscuro	2 Marrón	3 Morado	4 Azul	5 Naranja	6 Amarillo
Tamaño	000	00	0	1	2	3
Ø (en mm)	0,75	0,85	1	1,20	1,30	1,45
Uso	<ul style="list-style-type: none"> • Puede utilizarse como primer hilo en la técnica de «doble hilo». • Para dientes frontales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y sellado de carillas. • Restauración de tejidos frágiles y finos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para dientes frontales. • Restauraciones de clase III, IV y V. • Para usar como segundo hilo en la técnica de «doble hilo». 	<ul style="list-style-type: none"> • Efectivo a la hora de controlar/desplazar los tejidos cuando está empapado en una solución hemostática antes y/o después de preparar las coronas. • Utilizar como hilo en los dientes frontales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puede utilizarse como segundo hilo en la técnica de «doble hilo». • Utilizar como hilo de protección durante la preparación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para usar cuando el surco está casi totalmente abierto.
Ref.	3110313	3110314	3110315	3110316	3110317	3110318

Turbosil

SILICONA DE CONDENSACIÓN

■ Buena consistencia

Flexible y maleable antes de fraguar; denso y homogéneo después.

■ Fácil inserción

Sin compresión de la mucosa.

■ Colores vistosos

Garantizan una visibilidad óptima de los detalles y un mezclado perfecto de cada producto.

■ Alta memoria elástica

> 98 % de memoria elástica, que garantiza una reproducción de alta precisión de los detalles de impresión.

■ Retracción lineal limitada

Sin distorsión de la impresión.



Putty

Silicona de condensación de polisiloxano de muy alta viscosidad.

Light

Silicona de condensación de polisiloxano de baja viscosidad.

Norma	ISO 4823	ISO 4823
Dureza Shore A	60-70	40-55
Retracción lineal (%)	< -0,2	< -0,7
Set de compresión (%) - Norma ISO: 0,8 - 20	2-5	2-8
Memoria elástica (%) - Norma ISO > 96,5	> 98	> 98
Sabor:	Limón	Neutro
Color		
Tiempo de mezcla	30 s*	30 s*
Tiempo de trabajo	1 min 15 s*	2 min*
+ Tiempo de endurecimiento en boca	3 min 15 s*	3 min 30 s*
= Tiempo total de endurecimiento	4 min 30 s*	5 min 30 s*
Características	- Hidrocompatible - Tixotrópico	- Hidrocompatible - Tixotrópico
Envase	Bote de 900 ml	Tubo de 140 ml (160 g)
Período de validez (en años)	2	2
Ref.	3138997	3138998

* Tiempo observado a una temperatura de 23 °C. Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

USOS

- La putty se utiliza en los siguientes casos: cubetas individuales, prótesis provisionales y registro de la mordida.
- La light se utiliza para corregir las impresiones iniciales.
- Se recomienda utilizar la light con la putty.
- El catalizador es compatible con la putty y la light.
- Compatible con todas las técnicas de impresión.



Opinión de un experto dental

«Material de impresión económico y preciso que recomiendo para impresiones de prótesis fijas. Recomiendo Turbosil catalizador porque no irrita y se puede utilizar sin guantes durante la mezcla. Por otra parte, no provoca sensibilización de la mucosa bucal.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Catalizador

Pasta química que acelera el endurecimiento de la putty y de la light. Fácil de medir, absoluta versatilidad de uso.

Color:



Tubo de 40 ml (36 g) 3139029



Block de mezcla Turbosil

➤ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.



Cubetas perforadas y no perforadas de acero inoxidable o aluminio

➤ Puede encontrar este producto en la página 16 de este catálogo.



Cubetas sectoriales de un solo uso Supratrays

➤ Puede encontrar este producto en la página 17 de este catálogo.



Turboflex

SILICONA DE ADICIÓN

■ **Excelente resistencia mecánica**
Resistente al desgarre y a la deformación cuando se retira y se elimina el modelo de impresión.

■ **Excelente estabilidad dimensional**
Garantiza la conservación de la impresión.

■ **Tixotrópico**
La light no desborda durante la fase de fraguado, lo que asegura un uso sencillo.

■ **Hidrocompatible**
La light garantiza una reproducción excepcional de los detalles, incluso cuando entra en contacto con fluidos gingivales o sangre.

■ **Efecto «Snap set»**
Equilibrio ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado: tiempo de trabajo prolongado, tiempo de fraguado corto.

■ **+ Laboratorio**
Posibilidad de utilizar diversos modelos.



Opinión de una experta dental

“Sin duda me quedo con el material de impresión Turboflex (todos los tipos), utilizo todos los tipos de impresiones, incluidos los trabajos con soportes implantados. Fácil de usar, impresiones extremadamente precisas».

Dra. Gorica Bilic-Polic
Banja Luka, BOSNIA Y HERZEGOVINA



El 87 % de los expertos indicaron que **Turboflex** es similar al material que usan actualmente o mejor, ¡y el 78 % lo recomendarían!

92%
valoración general

La dispensación de todas las viscosidades de **Turboflex R&S** con los cartuchos automix es uniforme y no requiere una presión excesiva. La consistencia fluida obtuvo una muy buena valoración y presentó un buen flujo alrededor de los dientes preparados sin hundimiento.

Putty

Silicona de adición de vinilo polisiloxano de viscosidad suave o ultrasuave con un tiempo de fraguado normal o rápido.

Opinión de un experto dental

“Extra Soft Fast Set → Muy fácil de eliminar, lo que resulta ideal para pacientes sensibles.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Soft Normal Set Soft Fast Set Extra Soft Fast Set

Norma	ISO 4823		
Tipo	Tipo 0: Consistencia putty		
Dureza Shore A	60-2		56-2
Retracción lineal (%)	< -0,2		
Set de compresión (%)	1-3		
Norma ISO: 0,8 - 20			
Memoria elástica (%)	99		99,5
Norma ISO > 96,5			
Color			
Tiempo de mezcla	30 s*		
Tiempo de trabajo	2 min*	1 min 30 s*	
+ Tiempo de endurecimiento en boca	3 min 30 s*	2 min 30 s*	
= Tiempo total de endurecimiento	5 min 30 s*	4 min*	
Envase	Caja de 250 ml de base + 250 ml de catalizador		
Período de validez (en años)	3		
Referencias	3139001	3139002	3138994
Referencias paquete eco de 4 cartuchos de 50 ml	-	-	-

* Tiempo observado a una temperatura de 23°C. Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

Impresión

USOS

- Para dentaduras totales o parciales, fijas o extraíbles.
- Se recomienda usar la light o regular con la putty.
- Técnica de doble mezcla o técnica «wash».

TÉCNICA DE IMPRESIÓN «WASH»

2
VECES



Putty Soft Fast Set y Light Normal Set



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set

IMPRESIÓN 1 VEZ

1
VEZ



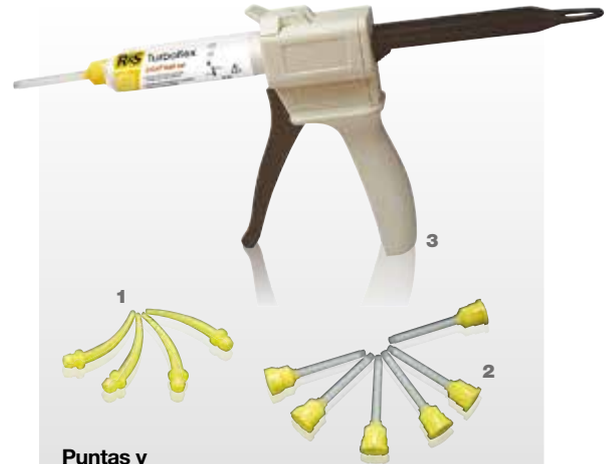
Putty Soft Fast Set y Light Fast Set



Putty Soft Normal Set y Light Normal Set



Putty Soft Normal Set y Light Normal Set



Puntas y pistola dispensadora

Estándar universal para sistema de cartuchos de 50 ml.

1	Paquete de 48 puntas intraorales	3138990
2	Paquete de 48 puntas de mezcla	3138991
3	Pistola dispensadora	123111

Light

Silicona de adición de vinilo polisiloxano de viscosidad baja con un tiempo de fraguado normal (light/regular) o rápido (light).

Normal Set

Fast Set

Normal Set	Fast Set	Normal Set
ISO 4823		ISO 4823
Tipo 3: Consistencia ligera		Tipo 2: Consistencia media
45-2		45-2
<-0,2		<-0,2
3-5		3-5
99,5		99,5
Automática		Automática
2 min*	1 min 30 s*	2 min*
3 min 30 s*	2 min 30 s*	3 min 30 s*
5 min 30 s*	4 min*	5 min 30 s*
2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla		2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla
3		3
3138988	3138989	3139019
3139011	3139012	3139020

Regular

Silicona de adición de vinilo polisiloxano de viscosidad baja con un tiempo de fraguado normal (light/regular) o rápido (light).

Normal Set

Cubetas perforadas y no perforadas de acero inoxidable o aluminio

➤ Puede encontrar este producto en la página 16 de este catálogo.

Cubetas sectoriales de un solo uso Supratrays

➤ Puede encontrar este producto en la página 17 de este catálogo.



Hydrosoft

SILICONA DE ADICIÓN

Mezclado óptimo: textura suavet y agradable en la mezcla.

Ultra hidropatibilidad: la formulación de la silicona combina perfectamente con el agua.

Excelente resistencia mecánica: resistente al desgarre y a la deformación cuando se retira y se elimina el modelo de impresión.

Alta memoria elástica: > 99% de memoria elástica, que garantiza una reproducción de alta precisión de los detalles de impresión.

Buenas propiedades de humectabilidad: reproducción precisa de las preparaciones, y de los tejidos duros y blandos.

Tixotrópico: el material Light no desborda durante la fase de fraguado, lo que asegura un uso sencillo.

Producto sanitario de clase I.



Light

Silicona de adición polimerizada de vinilo polisiloxano de baja viscosidad con un tiempo de fraguado normal para impresiones de alta precisión.

Putty

Silicona de adición polimerizada de vinilo polisiloxano de alta viscosidad con un tiempo de fraguado normal para impresiones de alta precisión.

USOS

- Para dentaduras totales o parciales, fijas o extraíbles.
- Se recomienda usar la light con la putty.
- Técnica de doble mezcla o técnica «wash»

PRODUCTO	A	Nuevo B	C	Nuevo D
	Light Normal Set	Light Fast	Putty Normal Set	Putty Fast
Norma	ISO 4823	ISO 4823	ISO 4823	ISO 4823
Tipo	Tipo 3: Consistencia ligera		Tipo 0: Consistencia putty	
Dureza Shore A	45-2	45-2	60-2	60-2
Retracción lineal (%)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Reproducción de detalles (µm) Norma ISO: 20	20	20	20	50
Set de compresión (%) Norma ISO: 0,8 - 20	3-5	3-5	1-3	1-3
Memoria elástica (%) Norma ISO > 96,5	> 99,5	> 99,5	> 99	> 99
Sabor:	Fresa silvestre	Fresa silvestre	Fresa silvestre	Fresa silvestre
Color				
Proporción de mezcla	1:1		1:1	
Tiempo de mezcla	Mezclado automático	Mezclado automático	30 s	30 s
+ Tiempo de trabajo	2 min*	1 min 30	2 min*	1 min 30
+ Tiempo de fraguado en boca	3 min 30 s*	2 min	3 min 30 s*	2 min
= Tiempo total de fraguado	5 min 30 s*	3 min 30 s	5 min 30 s*	3 min 30 s
Envase	2 cartuchos de automezclado de 50 ml + 12 puntas de mezcla		Tubo de 450 ml de base + 450 ml de catalizador	
Periodo de validez (en años)	3		3	
Referencias	3139024	3139032	3139025	3139031



Puntas y pistola dispensadora

Estándar universal para sistema de cartuchos de 50 ml..

- | | | |
|---|----------------------------------|---------|
| 1 | Paquete de 48 puntas intraorales | 3138990 |
| 2 | Paquete de 48 puntas de mezcla | 3138991 |
| 3 | Pistola dispensadora | 123111 |

Turbomix

SILICONA DE ADICIÓN PARA MEZCLADOR AUTOMÁTICO

Excelente estabilidad dimensional: garantiza la conservación de la impresión.

Alta memoria elástica: ≥ 99% de memoria elástica, que garantiza una reproducción de alta precisión de los detalles de impresión.

Hidropatible: la Light garantiza una reproducción excepcional de los detalles incluso cuando entra en contacto con fluidos gingivales o sangre.

Tixotrópico: la Light no desborda durante la fase de fraguado, lo que asegura un uso sencillo.

Efecto «Snap Set»: equilibrio ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado: tiempo de trabajo prolongado, tiempo de fraguado corto.

Producto sanitario de clase I.

Putty

Silicona de vinilo polisiloxano, hidrofílica, de viscosidad suave, para administración normal o rápida en las primeras impresiones.

Monofase

Silicona de vinilo polisiloxano, hidrofílica, de viscosidad media para administración rápida.

Heavy

Silicona de vinilo polisiloxano, hidrofílica, de viscosidad elevada para administración rápida.



USOS

- Para dentaduras totales parciales, fijas o extraíbles.
- Putty Normal Set: técnica de doble mezcla o técnica «wash».
- Putty Fast Set y monofase: técnica «wash».
- Heavy Fast: técnica de doble mezcla.



Puntas y pistola dispensadora

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | Paquete de 50 puntas de mezcla + 2 anillos de fijación | 3139003 |
| 2 | Lote de 2 anillos de fijación | 3016028 |

PRODUCTO	A	B	C	D
	Soft Normal Set	Soft Fast Set	Fast Set	Fast Set
Norma	ISO 4823		ISO 4823	ISO 4823
Tipo	Tipo 0: Consistencia putty		Tipo 2: Consistencia media	Tipo 1: Consistencia fuerte
Dosis base: Catalizador	5:1		5:1	5:1
Dureza Shore A	60-2		54-2	60-2
Retracción lineal (%)	< 0,2		< 0,2	< 0,2
Deformación por compresión (%) Norma ISO: 0,8 - 20	1-3		3-5	3-5
Set de compresión (%) Norma ISO > 96,5	99		99,5	99,5
Color				
Tiempo de mezcla	Automático		Automático	Automático
Tiempo de trabajo	2 min*	1 min 30 s*	1 min 30 s*	1 min 30 s*
+ Tiempo de fraguado en boca	3 min 30 s*	2 min 30 s*	2 min 30 s*	2 min 30 s*
= Tiempo total de fraguado	5 min 30 s*	4 min*	4 min*	4 min*
Envase	Caja de 2 x 380 ml (317 ml de base + 63 ml de catalizador)			
Periodo de validez (en años)	3		3	3
Referencias	3139006	3139007	3139005	3139004

* Tiempo observado a una temperatura de 23 °C. Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

Turbocclusion

SILICONA DE ADICIÓN PARA TOMA DE REGISTROS DE LA MORDIDA

Silicona de adición de vinilo polisiloxano precisa e inalterable: fabricada especialmente para el registro de la mordida.

■ Consistencia imperceptible:

La consistencia del material es imperceptible durante los movimientos de cierre. Gran comodidad para el paciente.

■ Preciso:

Reproduce fielmente los detalles de la oclusión.

■ Alta dureza Shore A:

Elimina el exceso de material y ayuda a reducir los errores de la oclusión debido a los movimientos de la mandíbula durante el fraguado. Garantiza un fresado fácil.

■ Extremadamente rápido:

60 segundos en la boca, lo que garantiza la comodidad del paciente y ahorra tiempo al dentista.

■ + estable:

Una variación dimensional de solo -0,05 % después de 24 horas garantiza una estabilidad a largo plazo. Se mantiene inalterable frente a las variaciones de temperatura.

■ + fluido:

Evita presiones, molestias y desplazamientos durante su colocación.

Norma	ISO 4823
Dureza Shore A	95
Retracción lineal (%)	< -0,05
Reproducción de detalles (µm)	2
Color	
Tiempo de mezcla	30 s*
Tiempo de trabajo	1 min 30 s*
+Tiempo de fraguado en boca	1 min*
= Tiempo total de fraguado	2 min 30 s*
Características	- Hidrocompatible - Tixotrópico
Envase	Caja de 2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla
Período de validez (en años)	3
Referencias	3139018

* Tiempo observado a una temperatura de 23°C. Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

USOS

- Registro de la mordida.
- Ajustes oclusales de la posición de máxima intercuspidad.
- Llaves de ajuste intermaxilar para posiciones céntricas, laterales o de protrusión.
- Evaluaciones gnatólogicas.
- Evaluaciones diagnósticas de trastornos craneales, mandibulares y cervicales.
- Oclusión ortodóntica céntrica.



El 80 % de los expertos valoraron **Turbocclusion R&S** igual o mejor que el material para el registro de la mordida que estaban usando en ese momento. El 75 % de los expertos lo comprarían.

96 %
valoración
general

Cubetas perforadas y no perforadas de acero inoxidable o aluminio y cubetas sectoriales de un solo uso Supratrays

➔ Puede encontrar este producto en las páginas 16 y 17 de este catálogo.



Puntas de mezcla

Paquete de 48 puntas de mezcla verdes

3139022



Turboprint

ALGINATOS

■ **Excelente resistencia mecánica**

Resistente al desgarre y a la deformación cuando se retira y se elimina el modelo de impresión.

■ **Excelente estabilidad dimensional**

Garantiza un periodo de almacenamiento largo de las impresiones: 48 horas.

■ **Gran memoria elástica**

Permite una reproducción precisa de los detalles.

■ **Efecto «Snap set»**

Equilibrio ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado en boca: tiempo de trabajo prolongado, tiempo de fraguado corto.

■ **Rápida absorción del agua**

Garantiza un mezclado fácil.



¡El 95 % de los expertos valoraron **Turboprint clase A** como «tan bueno como» o «mejor que» el alginato que usan actualmente!

91 %
valoración general

Observaron que **Turboprint clase A** deja poco polvo y que es muy fácil de distribuir, mezclar y transferir en una cubeta.

Clase A

Extraordinariamente preciso, el alginato Turboprint A se mezcla muy fácilmente y presenta una mezcla homogénea. Ofrece una excelente calidad de impresión.



Opinión de una experta dental

«Durante cinco años he utilizado todos los tipos de Turboprint en mi clínica, proporciona impresiones muy precisas, adecuado para su uso con niños y pacientes sensibles.

Fácil manipulación tanto para dentistas experimentados como para principiantes.»

Dra. Snezana Bilic
Banja Luka, BOSNIA Y HERZEGOVINA



Aplicación	Para médicos generales: Dentaduras postizas - Modelos de estudio
Sabor:	Menta
Color	
Memoria elástica (ISO 21563:2013) (%) Norma ISO > 95 %	98
Resistencia a la compresión (ISO 1563) (MPa)	1,2
Reproducción de detalles (µm) antes y después de la desinfección (ISO 21563:2013) Norma ISO: 20	20
Características	- Sin polvo - Compatible con mezcladores e inyectables - Tixotrópico
Envase	Envase de 500 g - como unidad o caja de 12 bolsas.
Periodo de validez (en años)	4
Ventajas	- Precisión - Buena elasticidad.
Referencias	3138996



Tray-Fix Spray
de 200 ml
Tray-Fix Líquido
de 30 ml



➤ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.

Set de medida



➤ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.

Bol de mezcla para alginato blanco o azul Ø 11 cm, Bol de mezcla verde flexible Ø 12 cm



➤ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.



6 espátulas de mezcla rectas para alginato en varios colores

➤ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.

Impresión



Turboprint Chroma, ¡TODAVÍA MÁS SENCILLO!

Este práctico alginato cambia de color durante las distintas fases de trabajo, lo que facilita la preparación y el éxito del procedimiento.

Tres colores que indican cada una de las fases del tiempo total de fraguado:



Fucsia
Tiempo de mezcla
máx. 45 s



Naranja
Tiempo de trabajo
máx. 1 min 35 s



Amarillo
Inserción en la boca
Tiempo de fraguado en boca
máx. 60 s



.....Tiempo total de endurecimiento máx. 2 min 35 s



Chroma

Turboprint Chroma cambia de color durante las distintas fases de trabajo indicando con precisión el tiempo de toma.

Ortho

Turboprint Ortho garantiza una excelente calidad de impresión.

Ortho Speed

Gracias a su fase de toma ultra rápida, Turboprint Ortho Speed reduce los riesgos de deformación con tomas de impresión de alta precisión.

Para médicos generales: - Dentaduras postizas - Modelos de estudio	Para ortodontistas: - Impresiones ortodónticas - Modelos de estudio	Para ortodontistas: - Impresiones ortodónticas - Modelos de estudio
Tropical - cítricos	Fresa	Tutti Frutti
99	98	98
1,4	1,2	1,2
20	20	20
- Sin polvo - Compatible con mezcladores e inyectables - Tixotrópico	- Sin polvo - Compatible con mezcladores e inyectables - Tixotrópico	- Sin polvo - Compatible con mezcladores e inyectables - Tixotrópico
Envase de 500 g - como unidad o caja de 12 bolsas.	Envase de 500 g - como unidad o caja de 12 bolsas.	Envase de 500 g - como unidad o caja de 12 bolsas.
4	4	4
Más fácil de usar: 3 fases de color	Poco tiempo de trabajo y de fraguado en boca: comodidad para el paciente / ideal para niños	-Tiempo de trabajo y de fraguado en boca muy corto: comodidad para el paciente / ideal para niños - Alta elasticidad
3139000	3138995	3139014



Bolsas para impresión, lote de 100

➔ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.



Espátula de mezcla curvada para alginato blanco o azul

➔ Puede encontrar este producto en la página 18 de este catálogo.



Cubetas perforadas y no perforadas de acero inoxidable o aluminio

➔ Puede encontrar este producto en la página 16 de este catálogo.



Cubetas sectoriales de un solo uso Supratrays

➔ Puede encontrar este producto en la página 17 de este catálogo.

Acero inoxidable

■ **Cubetas perforadas o no perforadas de acero inoxidable**
Sin borde de retención.

■ **Excelente calidad**
Soldadura del mango hecha con láser. Sin bordes afilados.

Producto sanitario de clase I.



Cubetas perforadas de acero inoxidable

Cubetas perforadas de acero inoxidable. Excelente calidad. Acero inoxidable 18/08.

Superior



N.º	U1	U2	U3	U4	U5	U6
Tamaño A (mm)	61	64	66	69	71	73
Tamaño B (mm)	47	51	53	57	60	62
Ref.	3133713	3133714	3133715	3133716	3133717	3133718

Inferior



N.º	L1	L2	L3	L4	L5	L6
Tamaño A (mm)	55	60	72	74	76	78
Tamaño B (mm)	47	49	54	57	59	61
Ref.	3133719	3133720	3133721	3133722	3133723	3133724

Caja de 12 cubetas (6 superiores + 6 inferiores)

3133725

Nuevo



Cubetas de aluminio perforadas

Cubetas de aluminio perforadas de excelente calidad, fáciles de modelar para que encajen en la boca.

Superior



N.º	U1	U2	U3	U4	U5	U6
Tamaño A (mm)	65	66	68	71	74	76
Tamaño B (mm)	48	51	54	58	62	63
Ref.	3133700	3133701	3133702	3133703	3133704	3133705

Inferior



N.º	L1	L2	L3	L4	L5	L6
Tamaño A (mm)	56	59	72	76	77	78
Tamaño B (mm)	48	50	52	57	56	59
Ref.	3133706	3133707	3133708	3133709	3133710	3133711

Caja de 12 cubetas (6 superiores + 6 inferiores)

3133712

Cubetas no perforadas de acero inoxidable

Cubetas no perforadas de acero inoxidable. Excelente calidad. Acero inoxidable 18/08.

Superior



N.º	U1	U2	U3	U4	U5
Dimensiones A (mm)	65	67	71	74	81
Dimensiones B (mm)	51	53	55	60	63
Ref.	3133735	3133727	3133729	3133731	3133733

Inferior



N.º	L1	L2	L3	L4	L5
Dimensiones A (mm)	69	72	76	78	80
Dimensiones B (mm)	50	57	57	59	63
Ref.	3133734	1-358	3133728	3133730	3133732

Caja de 10 cubetas (5 superiores + 5 inferiores)

3133726

Impresión



ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE 140 °C

Bite Trays

Soportes de registro sectorial en papel que permiten tomar la impresión de dos partes antagonistas en oclusión.

Soporte metálico: esterilizable en autoclave hasta 140 °C.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 50, rectos	3135530
Caja de 30, curvos	3135531
Soporte metálico para los Bite Trays	3135532
Soporte metálico para los Bite Trays (5 unidades)	3135533

Nuevo

ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE 140 °C



Cubetas

Cubetas metálicas para la impresión dedos semiarcos antagonistas. Esterilizable en autoclave hasta 140 °C

Producto sanitario de clase I.

1	El modelo grande, por unidad	3133750
2	El modelo pequeño, por unidad	3133751



Supratrays

Gama completa de cubetas de un solo uso para la toma de impresiones de la alta calidad. Fácil de usar.

Características:

- Paredes especialmente diseñadas para una extraordinaria retención.
- Cómoda manipulación y amplio espacio oclusal para poder acceder fácilmente a todas las zonas.
- Malla de alta calidad, plástico duro y resistente.
- Acceso más sencillo a las zonas difíciles gracias a la finura del refuerzo metálico.
- Firmeza inigualable en cubetas de un solo uso.

Clásicas

1	Caja de 36 cubetas Posterior	3134513
2	Caja de 32 cubetas Anterior	3134511
3	Caja de 36 cubetas Cuadrante	3134514
4	Caja de 48 cubetas Sideless	3134515
5	Caja de 28 cubetas Full Arch	3134512

Con refuerzo metálico

6	Caja de 36 cubetas Posterior	3134516
7	Caja de 36 cubetas Cuadrante	3134517



Producto sanitario de clase I.

Productos complementarios



Adhesivo Tray-Fix

Tray-Fix es un adhesivo para cubetas plásticas y metálicas utilizadas para tomar impresiones con alginato.

1	Spray de 200 ml	121880
2	Frasco de 30 ml	123167

Bol para alginato

3	Bol de mezcla flexible para alginato verde Ø 12 cm	128814
4	Bol de mezcla para alginato blanco Ø 11,5 cm	3012860
5	Bol de mezcla para alginato azul Ø 11,5 cm	3012861

Kit de medida

6	Kit de medida	123113
---	---------------	--------

Espátulas de mezcla para alginato

7	Espátula de mezcla curvada para alginato azul	3012864
8	Espátula de mezcla curvada para alginato blanco	3012863

Espátulas de mezcla rectas para alginato

9	Caja de 6 espátulas rectas surtidas para alginato	3012527
---	---	---------

Disolvente naranja

Elimina cementos de óxido de zinc y materiales de impresión. El disolvente naranja es eficaz en diversas superficies: manos, cubetas, instrumental, blocks de mezcla... etc.

Listo para usar

10	Spray de 200 ml	124402
----	-----------------	--------

Bolsa para impresión

Bolsa de plástico para transportar las impresiones.
- Cierre hermético para mantener la impresión en un entorno húmedo.
- Doble nudo para transportar las notas de los pacientes.

11	100 bolsas	3011696
----	------------	---------

Impresión



Estándar universal para sistema de cartuchos de 50 ml



Block de mezcla Turbosil

Block de mezcla graduado, ideal para la mezcla de materiales de impresión por condensación. 25 hojas.
Dimensiones: 19 x 9,8 cm.

12 Block graduado 123377

Mezclador

13 Pistola dispensadora 123111

Puntas de mezcla

Paquete de 48 puntas de mezcla

14 Puntas de mezcla verdes para Turbocclusion 3139022

15 Puntas de mezcla amarillas para Turboflex 3138990

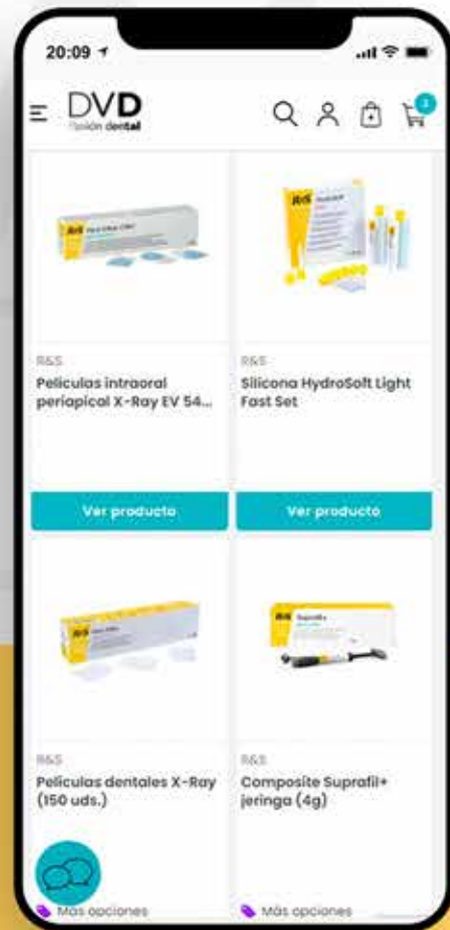
16 Puntas de mezcla intraorales amarillas para Turboflex 3138991

Paquete de 50 puntas de mezcla para mezclador automático + 2 aros

17 Puntas de automezcla para Turbomix 3139003

Producto sanitario de clase I.

Todos los productos en nuestra web



DVD
Pasión dental



Restauración





Composites fotopolimerizables

COMPOSITES FLUIDOS NANOHÍBRIDOS, MICROHÍBRIDOS UNIVERSALES Y NANOHÍBRIDOS.

■ **Facilidad de uso**

Consistencia elástica para un modelado perfecto y para un uso fácil y agradable. No se pega a los instrumentos.

■ **Alta radioopacidad**

Para una buena visualización de radiografías.

■ **Alta calidad**

Nivel de retracción muy bajo. Excelente estabilidad del color cuando se expone a la luz. Pulido fácil y de larga duración.

■ **Universal**

Para todos los tipos de restauraciones anteriores o posteriores. Compatible con todas las técnicas de grabado y fijación.

■ **Mayor resistencia**

Excelente resistencia al desgaste mecánico, fracturas, abrasiones y ralladuras.

Producto sanitario de clase IIA.



Opinión de un experto dental

«Compo Flow es un producto fiable en todos los aspectos, excelente estética, rápida fotopolimerización, durabilidad y brillo excepcionales».

Dr. Ventseslav Ralev
Prvdiv, BULGARIA



Opinión de un experto dental

«Uso LUMFIL por la implementación de la calidad que ofrece».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA





Restauración



Opinión de un experto dental

«Nanofil+ es un producto excelente, de calidad excelente y de aspecto estético. Lo uso todos los días en nuestra clínica, calidad perfecta a un buen precio.»

Dr. Ventseslav Ralev
Prvdiv, BULGARIA



Opinión de un experto dental

«Composite con una buena gama de colores, buena capacidad de trabajo, fiabilidad de los colores, restauraciones duraderas.»

Dr. Paulo Maia
Lisboa, PORTUGAL





USOS

Compo Flow

- Obturaciones de clase III, IV y V.
- Pequeñas restauraciones en la zona de posteriores.
- Capa inicial de restauraciones de clases I y II.
- Obturación de todo tipo de mini cavidades.
- Carillas para dientes anteriores decolorados.
- Fijación de incisivos con movilidad.
- Sellado de fosas y fisuras en premolares y molares.
- Restauración y fijación de carillas.

Lumifil + / Suprafil+ / Nanofil+

- Obturación de clase I, II y V de sector anterior.
- Obturaciones de clase III, IV y V sector anterior.
- Restauraciones indirectas.
- Restauraciones de dientes anteriores con lesiones traumáticas.
- Correcciones de forma y color con fines estéticos.
- Fijación de dientes anteriores con movilidad.
- Restauración y construcción de carillas.
- Rellenado de zonas debilitadas.
- Reconstrucción coronal-radicular previa a la prótesis.



Compo Flow

Composite **nanohíbrido** fluido.

Jeringa de 2 g

Colores	A1	A2	A3	A3,5
Ref.	3136722	3136723	3136724	3136725

Lote de 24 puntas	3135856
-------------------	---------

Lumifil+

Composite **microhíbrido** fotopolimerizable para los sectores anteriores y posteriores.

Combina las propiedades mecánicas de un composite híbrido con las excelentes cualidades estéticas de un composite microcargado.

Jeringa de 4 g

Colores	Incisal	A1	A2	A3
Ref.	3134949	3134950	3134951	3134952

Colores	A3,5	B2	B3
Ref.	3134953	3134954	3134955

Resistencia a la flexión (MPa)	150	148
Resistencia a la compresión (MPa)	340	385
Módulo de flexión (MPa)	7,48	11,20
Retracción de la polimerización (Vol %)	3,5	2,6
Radiopacidad (AI %)	170	200
Absorción de agua (µg/mm ²)	22	22,9
Solubilidad al agua (µg/mm ²)	<1	0,1
Diámetro de las partículas de relleno (µm)	0,7	1
Índice de relleno inorgánico (%)	68,5	85,5
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> - Alta humectabilidad. - Excelentes prestaciones de pulido. - Resultado estético excepcional, mucho brillo. - Restauraciones sin inclusión de aire. - Mínima retracción del fraguado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Alta resistencia a la abrasión. - Alta estabilidad dimensional. - Mínima retracción. - Baja absorción de agua. - Fácil modelado y pulido. - LUMIFIL+ permite el pulido «espejo» y se caracteriza por la elevada estabilidad del color.
Envase	Jeringa de 2 g + 5 puntas	Jeringa de 4 g
Periodo de validez (en años)	4	3,5

Restauración



Suprafil+

Composite **microhíbrido** fotopolimerizable para los sectores anteriores y posteriores.

Combina las propiedades mecánicas de un composite híbrido con las excelentes cualidades estéticas de un composite microcargado.

Caja

El estuche contiene: 6 jeringas de 4 g (colores surtidos: A1, A2, A3 y A3,5 Esmalte + A2 y A3,5 dentina) + 1,2 ml de gel de grabado + 1,2 ml de adhesivo + accesorios.

6 Jeringa de 4 g 25-864

*Los colores corresponden a la guía de colores de Vita™ disponible en gacd.fr.

Jeringa de 4 g

Colores dentina	A1	A2	A3	A3,5	B2	B2
Ref.	3139658	3139659	3139660	3139661	3139662	123997
Colores esmalte	A1	A2	A3	A3,5	B2	B2
Ref.	3139663	3139664	3139665	3139666	3139669	123991

Caja de 20 cápsulas de 0,25 g

Colores dentina	A1	A2	A3	A3,5	B2
Ref.	25-512	25-513	25-514	25-515	25-516
Colores esmalte	A1	A2	A3	A3,5	B2
Ref.	25-865	25-866	25-867	25-868	25-509

Nanofil+

Composite nanohíbrido.

Su sistema DUO-SHADE te permite reproducir casi todos los colores naturales con un mínimo de referencias.

Jeringa de 4 g

Colores	A1/D2	A2/B2	A3/B2	A3,5/B3	A4/C4	C2/C3
Ref.	3136559	3136560	3136561	3136562	3136563	3136566

Caja de 20 cápsulas de 0,25 g

Colores	A1/D2	A2/B2	A3/B2	A3,5/B3	A4/C4	C2/C3
Ref.	3136581	3136582	3136583	3136584	3136585	3136588

140	133
380	370
12	11
3	2,9
300	250
12,5	13
0,8	0,7
0,04 - 2,9	0,04 - 2,9
78	77
<ul style="list-style-type: none"> - Consistencia elástica para un modelado perfecto. - Translucidez óptima de los colores del esmalte, para unos resultados estéticos excelentes. - Alta resistencia a la abrasión. - Uso fácil y agradable. - Pulido fácil y de larga duración. 	<ul style="list-style-type: none"> - Una combinación de propiedades mecánicas excelentes con unas características ópticas perfectas. - Nivel de retracción muy bajo. - Adaptación marginal excepcional, punto de contacto perfecto. - Composite fácil de trabajar: NANOFIL mantiene la forma que le das sin suavizarla. - Pulido fácil y de larga duración. - Acabado extremadamente brillante en un espacio de tiempo mínimo. - Ahorro: un producto, dos colores.
<ul style="list-style-type: none"> - Jeringa de 4 g - Puntas de 20 x 0,25 	<ul style="list-style-type: none"> - Jeringa de 4 g - Puntas de 20 x 0,25
3	3



Compo Flow

Restauración clase I



Antes



Preparación



Capa de adhesivo
Suprabond,
Supranano
o Unibond



Capa de
Compo Flow



Endurecimiento



Después del
pulido

Restauración clase II



Antes



Preparación



Capa de adhesivo
Suprabond,
Supranano
o Unibond



Capa de
Compo Flow



Endurecimiento



Después del
pulido



Lumifil+



Restauración antigua



Eliminación de la restauración
antigua



Fin de la preparación



Capa de adhesivo Excelbond



Capa de composite



Después del endurecimiento



Después del pulido



Gel de grabado Supraetch

➤ Puede encontrar este producto en la página 29 de este catálogo

Adhesivo monocomponente Suprabond adhesivos

➤ Puede encontrar este producto en la página 32 de este catálogo

Adhesivo nanohíbrido monocomponente Supranano adhesivos

➤ Puede encontrar este producto en la página 32 de este catálogo.

Restauración



Suprafil+

Restauración clase III



ANTES



DESPUES

Restauración clase I



ANTES



DESPUES

Restauración clase II



ANTES



DESPUES

Restauración clase IV



ANTES



DESPUES



Nanofil+



1 Restauración antigua



2 Eliminación de la restauración antigua



3 Tras el grabado, aplicar una capa de adhesivo Suprabond o Supranano



4 Capa de composite



5 Después del pulido



Luces LED

➤ Puede encontrar este producto en las páginas 96 a 98 de este catálogo.



Papel de articular

➤ Puede encontrar este producto en la página 41 de este catálogo.



Fresas de diamante

➤ Puede encontrar este producto en las páginas 58 a 67 de este catálogo.



XOP+

COMPOSITE HÍBRIDO AUTOPOLIMERIZABLE DE DOBLE COMPONENTE DE PASTA BASE Y PASTA CATALIZADORA.

Propiedades:

- Color: A2 Universal (cuerpo).
- Resistencia a la flexión: 110 MPa.
- Resistencia a la tracción diametral 52 MPa.
- Resistencia a la compresión: 320 MPa.
- Polimerización lineal: < 0,3%.
- Dureza Barcol: 73.
- Tiempo de mezcla: 30 s.
- Tiempo de trabajo: 2 min.
- Tiempo de fraguado 3 min.

Producto sanitario de clase IIA.



USOS

Restauraciones anteriores y posteriores.

El estuche del composite XOP contiene: 14 g de base + 14 g de catalizador + espátulas + 2 blocks de mezcla.

Estuche

14-237

Cuñas interdentales de madera

Cuñas interdentales de madera de arce para conseguir una perfecta adaptación de la matriz al diente.

Características:

- No se deslizan una vez colocadas.
- Forma anatómica que garantiza un punto de contacto perfecto.

Producto sanitario de clase I.



Caja de 100 cuñas interdentales de madera

Tamaño	XS 1	S 2	M 3	L 4	XL 5
Color	Turquesa	Naranja	Verde	Amarillo	Blanco
Longitud (mm)	11	12	13	15	17
Anchura de la base (mm)	1,2	1,6	2	2	2,3
Altura de la base (mm)	1,6	1,6	2	2,2	2,3
Ref.	3134148	3134147	3134146	3134145	3134144

Caja de 400 cuñas interdentales de madera

Contiene 400 cuñas surtidas: 100 turquesa (XS) + 150 naranja (S) + 100 verde (M) + 50 amarillo (L).

6 Caja de 400 cuñas surtidas

3134149

Cuñas interdentales fotoconductoras

Cuñas interdentales fotoconductoras transparentes.

Inserción perfecta gracias a la forma de la cabeza.

Caja de 200 cuñas interdentales: 100 pequeñas (longitud 15 mm) y 100 medianas (longitud 16 mm).

Producto sanitario de clase I.

7 Caja de 200 cuñas de plástico

3113054



Restauración

Supraetch

GEL DE GRABADO AZUL CON UN CONTENIDO DEL 37% DE ÁCIDO FOSFÓRICO.

Indicaciones:

Grabado del esmalte y de la dentina para la preparación de la capa híbrida.

Propiedades:

- Buena tixotropía: se queda en sitio, no derrama.
- Se aclara rápidamente: excelente solubilidad en el agua.
- Punta aplicadora angular de un solo uso: permite una colocación precisa del gel.
- Jeringa ergonómica y fácil de usar.

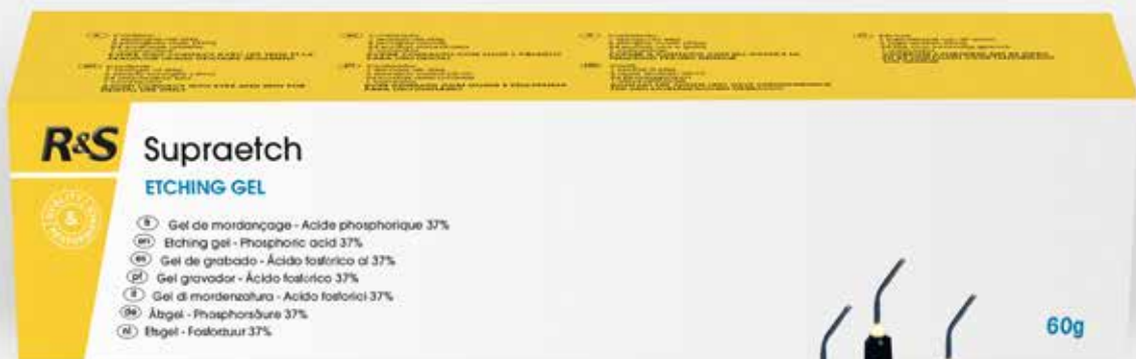
Producto sanitario de clase IIA.

Lote de 4 jeringas de 1,2 ml + 8 puntas aplicadoras

3025069

Lote de 24 puntas aplicadoras de 22G

3135856





Amalgamas

- **Bajo contenido de mercurio**
Menor liberación de mercurio durante la condensación y la masticación.
- **Estabilidad dimensional**
Se ajusta perfectamente a las cavidades interiores y sella perfectamente los márgenes.
- **Larga duración**
Excelente resistencia a la abrasión y la corrosión.
- **Ahorro de tiempo**
Cápsulas fáciles de abrir. No necesita activación previa.

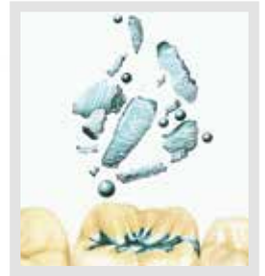
USOS

Para la obturación de cavidades a la hora de reconstruir la forma del diente y restaurar la función de mordida.



Mega+

Amalgama con alto **contenido en cobre**.
Máximo resistencia a la corrosión y a la deformación.



Spherodon

Amalgama **micro-esférica**.
Acabado de la superficie brillante y liso que se adapta perfectamente a los puntos de contacto con un rápido pulido.

Forma de las partículas	40 % partículas limaduras 60 % partículas esféricas		100 % partículas esféricas	
	NORMAL	LENTO	NORMAL	LENTO
Fraguado				
Proporción aleación/mercurio	1:0,88		1:0,68	1:0,81
Plata %	45,50 %	46 %	59 %	61 %
Cobre %	23 %	22,50 %	13 %	11,50 %
Estaño %	31,50 %	31,50 %	28 %	28 %
Cinc %	-	-	-	-
Resistencia a la compresión	350 a 405 MPa		400 a 435 MPa	
Variación dimensional	0 % a 0,1 %		0 % a 0,05 %	
Tiempo de mezcla	- dosis n.º 1: 3 a 5 s - dosis n.º 2: 4 a 6 s - dosis n.º 3: 6 a 30 s		- dosis n.º 1: 3 a 5 s - dosis n.º 2: 4 a 6 s - dosis n.º 3: 6 a 30 s	
Tiempo de fraguado	3,5 a 5 min	5 a 6,5 min	2 a 3,5 min	5 a 7 min
Tiempo de grabado y bruñido	4 a 7 min	6 a 9 min	4 a 6 min	5,5 a 8 min
Caja de 50 cápsulas	3135703	3135701	3135722	3135721
	3135707	3135705	3135724	3135723
	3135711	3135709	3135726	3135725
Caja de 250 cápsulas	3135702	3135700	M-303	3016403
	3135706	3135704	M-304	3016405
	3135710	3135708	M-305	3016407

Restauración

Opinión de un experto dental

«Utilizo las amalgamas de R&S porque su alto contenido de cobre garantiza que no habrá corrosión. Las cápsulas pueden sellarse de nuevo tras el uso, lo que facilita la gestión de los residuos. Tengo una amplia gama con las amalgamas de R&S: 2 sets disponibles con 3 dosis diferentes: n.º 1 (400 mg), n.º 2 (600 mg) y n.º 3 (800 mg) en 2 envases diferentes con 50 o 250 cápsulas».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Nogama 2

Amalgama con alto contenido de **plata**.
Alta resistencia a la compresión.
Acabado pulido destacable

	75 % partículas limaduras 25 % partículas esféricas	
	NORMAL	LENTO
	1:1,15	1:1,19
		69,30 %
		10,90 %
		19,40 %
		0,40 %
		390 a 425 MPa
		0,05 % a 0,18 %
		- dosis n.º 1: 3 a 5 s
		- dosis n.º 2: 4 a 6 s
		- dosis n.º 3: 6 a 30 s
	2,5 a 4 min	4 a 5,5 min
	4 a 7 min	6 a 9 min
	3135714	3135712
	3135717	3135715
	3135720	3135718
	3135713	3016396
	3135716	3016398
	3135719	3016400

+ Producto

¡Horquillas de plástico más resistentes!

GARANTÍA

2
AÑOS



Vibracap

Mezclador universal para cualquier tipo de material predosificado en cápsulas (amalgama, ionómero de vidrio).

Propiedades:

- Fácil de usar y ultraligero. Vibracap funciona en modo manual o automático.
- Acepta todas las cápsulas disponibles en el mercado.
- Tiempo de mezclado: de 1 a 99 segundos.
- 10 programas en memoria.
- Higiénico, de fácil limpieza.

Características:

- Potencia: 180 vatios
- Tensión: 220/240 V
- Frecuencia de oscilación: 4.200 rpm
- Dimensiones: 22 x 23 x 18 cm
- Peso: 4 kg.

Producto sanitario de clase I.

Mixer Vibracap 400 M 3135636

Dos horquillas de metal 114583

Dos horquillas de plástico 3135633

Atacadores dobles de Black

➡ Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.

Atacador de amalgama

➡ Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.

Bruñidor doble

➡ Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.

Papel de articular

➡ Puede encontrar este producto en la página 41 de este catálogo.



Adhesivo

ADHESIVOS CON GRABADO PREVILO.

■ Adaptabilidad

Compatible con todos los materiales de grabado, composites y compómeros fotopolimerizables existen

■ Bajo coste

Una gota es suficiente.

■ Efectividad

Rendimiento adhesivo excepcional incluso en medio húmedo.

■ Aplicación

Aplicación rápida y fácil ya que la imprimación dental y el adhesivo vienen en el mismo frasco.

■ Adhesión, penetración

Estos adhesivos altamente hidrófilos penetran con eficacia la red de fibras de colágeno, por lo que se extienden de forma uniforme para evitar sensibilidad postoperatoria.



USOS

- Todas las restauraciones de composites o compómeros fotopolimerizables.
- Fijación adhesiva de cementos a base de cementos de resina.

Supranano

Adhesivo para el esmalte dentario, nanorellenado, monocomponente, fotopolimerizable y listo para usar sin disolventes volátiles.

Suprabond

Adhesivo amelo/dentario monocomponente, listo para usar, fotopolimerizable.

Unibond

Adhesivo universal de 8ª generación, mono-componente y fotopolimerizable.

Fuerte de adhesión	- 22 MPa sobre dentina - 26 MPa sobre esmalte	- 14 MPa sobre dentina - 20 MPa sobre esmalte	24 MPa sobre dentina 22 MPa sobre esmalte
Actúa en entornos húmedos	Sí	Sí	Sí
Hidrosolubles	Insoluble	Insoluble	Insoluble
Disolventes volátiles	NO	Sí	No
Aspecto	Líquido amarillo claro	Líquido amarillo claro	Líquido amarillo claro
pH	6,5	6,5	3
Densidad relativa	1,2 g/ml	0,88 g/ml	1,05 g / ml
Ingredientes	Hidroxietil metacrilato Metacrilato Polialquenoato metacrilizado	Acetona Dimetacrilato de trietilenglicol Acrilato de uretano de poliéster alifático Aceleradores de los adhesivos Hidroxietil metacrilato Foto-iniciador	Acetona Agua Sílice pirogenada UDMA 4-META Aditivos
Número de usos por frasco	200	280	200
Envase	Frasco de 5 ml + 10 aplicadores	Frasco de 7 ml	Frasco de 5 ml
Periodo de validez (en años)	2	2	2
Referencias	14-591	3134117	3135545

Supraetch

Puede encontrar este producto en la página 29 de este catálogo.

Nanofil+

Puede encontrar este producto en las páginas 22 a 27 de este catálogo.

Lumifil+

Puede encontrar este producto en las páginas 22 a 27 de este catálogo.

Compo Flow

Puede encontrar este producto en las páginas 22 a 27 de este catálogo.

Suprafil+

Puede encontrar este producto en las páginas 22 a 27 de este catálogo.

Luces LED

Puede encontrar este producto en las páginas 96 a 98 de este catálogo.

Restauración

Supracal

PASTA DE HIDRÓXIDO DE CALCIO (45 %).

Indicaciones:

- Recubrimiento pulpar directo e indirecto.
- Protección dentino pulpar para cualquier obturación.
- Obturación temporal de los canales.

Propiedades:

- Radiopaco. Rápido secado.
- Aplicación simple y rápida. Dosificación precisa.
- Su pH alcalino (12,9) neutraliza los agentes ácidos y favorece la asepsia.
- Favorece la formación de dentina secundaria.

Producto sanitario de clase IIA.

Caja con jeringa de 2 ml y 2 agujas.

3134945



Supraliner Photo

MATERIAL A BASE DE HIDRÓXIDO DE CALCIO Y DE DIMETACRILATO, FOTOPOLIMERIZABLE Y MONOCOMPONENTE LISTO PARA USAR.

Indicaciones:

- Recubrimiento pulpar indirecto.
- Fondo de cavidad para todos los materiales de obturación habituales.

Propiedades:

- Monocomponente listo para usar.
- Fotopolimerizable (20 s para < 1 mm de espesor).
- Radiopaco.
- Fuerte acción bactericida, actuando como un desinfectante que detiene el crecimiento bacteriano.
- Protección pulpar eficaz, forma una barrera que impide a las bacterias acceder a la cavidad pulpar.
- Se adhiere de forma mecánica a la dentina. Puede también utilizarse con adhesivos si se desean valores de adhesión más elevados.
- Su pH alcalino 11 neutraliza los agentes ácidos y favorece la asepsia.
- Excelente adhesión sobre diversos materiales.
- Elevada resistencia de compresión: 120 MPa.
- Concebido específicamente para ser utilizado con composites y adhesivos.
- Envasado en una jeringa para una aplicación precisa.

Producto sanitario de clase IIA.

Caja con 2 jeringas de 2,5 g (2 ml) + 20 puntas aplicadoras

3134947





Cemento provisional

CEMENTO PROVISIONAL A BASE DE ÓXIDO DE ZINC SIN EUGENOL.

- **Universal**
Cementación de todo tipo de coronas y puentes.
- **Alta efectividad**
Excelente adhesión.
- **Estabilidad**
Insoluble en los fluidos bucales.
- **Facilidad de uso**
Facilidad de eliminación de los excesos.
- **Sin eugenol**
No afecta a la polimerización de composites e ionómeros de vidrio.



Usos:

- Cemento provisional para coronas y puentes provisionales o definitivos.
- Puede utilizarse tanto en dientes vivos o sin pulpa como en implantes.

- 1** Ponga dos cantidades iguales de base y catalizador en el block de mezcla.
- 2** Con una espátula, mezcle la base y el catalizador durante 20-30 segundos.
- 3** Coloque la pasta obtenida en el elemento a sellar antes de ponerla en el diente previamente secado.
- 4** Deje endurecer y retire el exceso de cemento.

El estuche contiene:

1 tubo de 40 g de base + 1 tubo de 14 g de catalizador + un block de mezcla

Estuche 3136399

	Base	Catalizador
Color	Amarillo	Marrón claro
Resistencia a la compresión	6 MPa	
Grosor de la película	6 µm	
Porcentaje de base/catalizador en volumen	1:1	
Tiempo de mezcla	20-30 s*	
Tiempo de trabajo	1 min 30 s*	
Tiempo de fraguado en boca	4 min*	
Composición	- Óxido de zinc 85 % - Aceite de oliva 10 % - Aceite mineral 5 % - Pigmento	- Resina 65 % - Ácido nonanoico 35 %
Periodo de validez (en años)	2	

* Tiempo observado a una temperatura de 23 °C.
Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

Opinión de un experto dental

«Es el cemento provisional que escojo cuando necesito un producto sin eugenol que puede afectar a la polimerización de composites e ionómeros de vidrio».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Screw-posts

Puede encontrar este producto en la página 38 de este catálogo.

Coronas provisionales

Puede encontrar este producto en la página 40 de este catálogo.

Papier de articular

Puede encontrar este producto en la página 41 de este catálogo.

Espátulas de mezcla

Puede encontrar este producto en la página 79 de este catálogo.

Eugenol

Compuesto de cemento dental.

Frasco de dosificación de 20 ml 3135859



Producto sanitario de clase I.

Temfil II

PASTA LISTA PARA USAR.
RESINA DE ÓXIDO DE ZINC Y SULFATO DE
CALCIO
SIN EUGENOL.

■ **Consistencia elástica**
Garantiza un uso fácil.

■ **Dureza**
Excelente resistencia a la compresión.

■ **Seguridad**
No provoca irritación de las encías. Expansión del medio controlada.

■ **Sellante**
Adhesión perfecta a los tejidos dentarios: unión hermética.

■ **Fácil separación**
Se retira fácilmente con ayuda de un explorador o de una sonda, antes de su sustitución por un material definitivo.

USOS

Para la obturación provisional de cavidades.

Con la ayuda del instrumento de obturación adecuado, introduzca TEMFIL II en la cavidad y adapte según sea necesario.

- No es imprescindible secar la cavidad antes de realizar el empaste.
- TEMFIL II se endurece a través de la absorción de la humedad para proporcionar un sellado impermeable.

Bote de 30 g 3137692

Insoluble en agua	Blanco
Resistencia a la compresión (MPa)	25 MPa
pH	6
Tiempo de trabajo	15 min* máximo
Tiempo de fraguado en boca	4 min*
Olor	Inodoro
Composición	- DMTG (glicol) > 10 % - Polimetacrilato de metilo < 5 % - Sulfato de calcio < 60 % - Óxido de cinc > 10 % - Sulfato de bario > 15 % - Silicio amorfo < 2%
Solubilidad	Insoluble en agua
Periodo de validez (en años)	2

* Tiempo observado a una temperatura de 23 °C.
Las temperaturas más altas disminuyen el tiempo, las temperaturas más bajas aumentan el tiempo.

Opinión de un experto dental

«Recomiendo este producto por su consistencia fácil de usar».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Producto sanitario de clase IIA.

Opinión de un experto dental

«Tras la desinfección del canal, el empaste provisional se realiza de forma rápida y eficiente. Consistencia fácil de usar. Limitada expansión gracias a la saliva para el cierre de la cavidad de acceso lo más impermeable posible».

Dr. Nikola Panajotovic
SUIZA



➔



Espátulas de boca

➔ Puede encontrar este producto en la página 75 de este catálogo.



Fresas de diamante

➔ Puede encontrar este producto en las páginas 58 a 67 de este catálogo.



Hydrocal 2

Pasta de hidróxido de calcio radiopaco autopolimerizable.

- Contiene 26% de hidróxido de calcio.
- Utilizable sobre todos los materiales de obturación.
- pH: 10,4 después de 24 h pH: 11,5.
- Proporción a utilizar base/catalizador: 1,2: 1.
- Tiempo de trabajo: 2 min, tiempo de trabajo en boca: 2-4 min.

Uso recomendado

- Fondo de cavidad compatible con todos los materiales de obturación.
- Recubrimiento directo e indirecto de la pulpa.

El estuche contiene 1 tubo de base de 13 g + 1 tubo de catalizador de 11 g.

Estuche 3134946

Temporary Cement

Resina autopolimerizable para la preparación y fabricación de prótesis provisionales.

Colores	A2	A3	A3,5
Ref.	3124456	3124457	3124458



Dentin Protect

Barniz de protección dentinaria.

Indicaciones:

- Protección de la pulpa y de la dentina contra agentes irritantes o productos ácidos.
- Buen aislante térmico y eléctrico.
- Protección de fondos de cavidad a base de hidróxido de calcio durante el proceso de grabado.
- Protección provisional de cementos y dentinas expuestas.

Propiedades:

- Excelente aislamiento de la dentina.
- Notable reducción de la hipersensibilidad especialmente en el borde gingival.
- Baja conductibilidad térmica.

Producto sanitario de clase IIA.

Frasco de 20 ml

3130547

Ionómero de vidrio

- **Efectividad:** Muy buena adhesión al esmalte y a los metales, cerámicas y composites.
- **Preventiva:** Liberación prolongada de fluoruro.
- **De larga duración:** Excelente estabilidad
- **Alta radioopacidad:** Seguimiento eficaz.
- **Excelentes propiedades:** Consistencia ligera, fluida y altamente uniforme.
- **Seguridad:** Rápidamente alcanza un pH neutro después de ser colocado en los dientes.
Reduce la sensibilidad de la dentina debido a la protección de la pulpa subyacente a los composites.
- **Practicidad:** Fácil de usar.
Viene con una cuchara dosificadora y un block de mezcla.

USOS

- Sellado definitivo de coronas, puentes, inlays, onlays, postes, carillas y bandas ortodónticas y brackets.
- Protección de las paredes cavitarias profundas, especialmente debajo de composites.
- Obturación dental provisional.
- Fondos de cavidad.



Ionoglass

Cemento convencional de ionómero de vidrio soluble en agua.

Opinión de un experto dental

«Se forma un gel durante la reacción de fraguado. En esta fase retiro el exceso. A tener en cuenta: la manipulación continuada del material o el movimiento de las prótesis durante el tiempo de fraguado reduce significativamente el poder adhesivo del cemento. Debe mantenerse la humedad hasta el final del tiempo de fraguado, sin dejar secar la superficie de preparación dentaria protejo la junta protésica periférica con un barniz, como DENTIN PROTECT. Realizo un pregrabado cuando uso ionómeros de vidrio como fondos de cavidad por debajo de los composites. Recomiendo líquido refrigerante si no se usan durante un largo periodo de tiempo.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Opinión de un experto dental

«Producto único para la cimentación de prótesis de baja retención, muy recomendado por la fijación de puentes en implantes. El mejor del mercado.»

Dr. Bashar Al-Jayousi
Amman, JORDANIA



Supraglass +

Cemento de ionómero de vidrio reforzado con resina.

Color	Amarillo claro	A1
Resistencia a la compresión (MPa) Norma ISO: 50	70 mínimo	140
Grosor de la película (µm) Norma ISO: 25	25 máximo	10
Proporción polvo/líquido	2 dosis de polvo: 3 gotas de agua	Una cuchara grande de polvo: 3 gotas de líquido Una cuchara pequeña del polvo: 1 gota de líquido
Tiempo de mezcla	15 s*	20 s*
Tiempo de trabajo	2 min 15 s*	2 min 30 s*
Tiempo de fraguado	2 min 15 s*	4 min 30 s
Uso	- Prepare los dientes según el protocolo habitual. - Limpie y seque con el intradorso del componente protésico. - Mezcle la cantidad necesaria de cemento. - Aplique una capa de 1 mm sobre la superficie interna del componente protésico y colóquela durante 30 segundos después de finalizar la mezcla. - Una vez endurecida, retire el exceso de material.	
Envase	El estuche contiene 30 g de polvo + 1 frasco dispensador + 1 block de mezcla + 1 cuchara dosificadora.	El estuche contiene 1 frasco de 25 g de polvo + 1 frasco de 10 g de líquido + 1 block de mezcla + 1 cuchara dosificadora.
Periodo de validez (en años)	3	2
Ref.	3134157	3021074



Screw-posts

SCREW-POSTS DE ACERO INOXIDABLE, CHAPADOS EN ORO O DE TITANIO

Durabilidad

No hay riesgo de corrosión (si no se modifica el poste).

Ergonomía

Screw-posts organizados por diámetro en una caja plana, lo que hace que sea muy sencillo cogerlos y guardarlos.

Seguridad

Una subcapa de cobre garantiza una adherencia perfecta de la capa de oro. Hay una ranura de retención en la parte superior del screw-post para garantizar una retención excelente.

Gran selección

3 materiales, 4 longitudes y 6 tamaños.

PROCEDIMIENTO

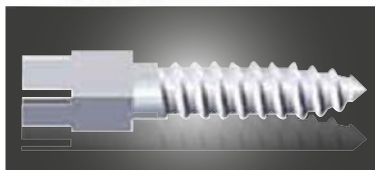


Utilice una fresa que coincida con el diámetro del screw-post seleccionado. Haga un movimiento hacia atrás y hacia delante para ensanchar el canal radicular hasta la profundidad necesaria, sin perforación visible.

ACERO INOXIDABLE



CHAPADO EN ORO



Acero inoxidable

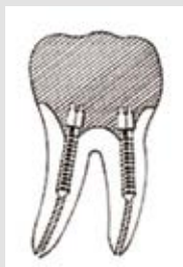
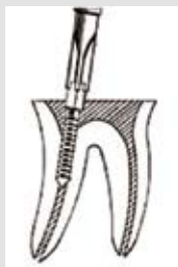
Para amalgamas.
12 piezas de recambio.

Tamaños	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5	N.º 6
Ø (en mm)	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80
Cortos (8 mm)	3134642	3134637	3134638	3134639	3134640	3134641
Medianos (9,5 mm)	3134648	3134643	3134644	3134645	3134646	3134647
Largos (12 mm)	3134634	3134629	3134630	3134631	3134632	-
Extralargos (14 mm)	-	-	-	3134635	-	3134636

Chapado en oro

Para composites.
12 piezas de recambio.

Tamaños	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5	N.º 6
Ø (en mm)	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80
Cortos (8 mm)	3134585	3134586	3134587	3134588	3134589	3134590
Medianos (9,5 mm)	3134591	3134592	3134593	3134594	3134595	3134596
Largos (12 mm)	3134597	3134598	3134599	3134600	3134601	3134602
Extralargos (14 mm)	-	-	-	3134603	-	3134604



Utilice la llave para insertar el screw-post en la raíz para comprobar su longitud, y después retírela.

Limpie y seque el canal radicular y el screw-post. Introduzca el cemento en el canal y, a continuación, inserte el screw-post. Un tornillo insertado en un canal distal ofrecerá un anclaje sólido.

TITANIO



titanio

Para uso con raíces frágiles.
12 piezas de recambio.

Tamaños	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5	N.º 6
Ø (en mm)	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80
Cortos (8 mm)	3134608	3134609	3134610	3134619	3134620	3134621
Medianos (9,5 mm)	3134611	3134612	3134613	3134622	3134623	3134624
Largos (12 mm)	3134614	3134615	3134616	3134625	3134626	3134627
Extralargos (14 mm)	-	-	-	3134617	-	3134618



Opinión de un experto dental

«Recomiendo los screw-posts de titanio porque su elasticidad es la que más se acerca a la de la dentina, minimizando así el riesgo de fractura. No atornille encima. Haga un agujero con un diámetro ligeramente superior al del screw-post que sellará.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



1



2

- | | | |
|---|------------------|---------|
| 1 | Llave hueca | 3134605 |
| 2 | Llave cruciforme | 3134606 |



Postes calcinables

Puede encontrar este producto en la página 41 de este catálogo.

Producto sanitario de clase IIA.



Coronas provisionales

CORONAS PROVISIONALES DE POLICARBONATO TRANSLÚCIDO
CONCEBIDAS PARA DAR RESPUESTA A
TODAS LAS RECONSTITUCIONES DE CORONAS
PROVISIONALES.

Propiedades:

- Rápidas de ajustar por recorte, esmerilado y pulido.
- Color universal para todos los casos clínicos.
- Selección fácil de la corona gracias a las barras guías.
- Anatomía oclusal similar a la de los dientes naturales.

Caja

Caja de 180 coronas provisionales con barras guías	3134043
Caja de 180 coronas provisionales sin barras guías	3134044



5 coronas de recambio

Incisivos superiores derechos

N.º	100	101	10	11	12	13	14
Anchura (mm)	9,8	9,5	8,9	8,4	8	7,8	7,6
Altura (mm)	13,8	12,9	12,2	11,1	10,9	10,5	10,2
Ref.	3134045	3134046	3134047	3134048	3134049	3134050	3134051

Incisivos laterales derechos

N.º	2	20	21	22	23	24
Anchura (mm)	7,3	7	6,6	6,3	6,1	5,7
Altura (mm)	10,8	10,2	9,7	9,2	8,9	8,1
Ref.	3134059	3134060	3134061	3134062	3134063	3134064

Caninos derechos

N.º	300	301	30	31	32	33	34
Anchura (mm)	9,1	8,6	8,2	8	7,5	7,3	7
Altura (mm)	12,3	11,8	11,3	10,2	9,9	9,4	8,9
Ref.	3134071	3134072	3134073	3134074	3134075	3134076	3134077

Premolares talla grande

N.º	40	41	42	43	44
Anchura (mm)	7,5	7	6,8	6,6	6,3
Altura (mm)	9,6	9	8,5	8,2	7,8
Ref.	3134085	3134086	3134087	3134088	3134089

Incisivos anteriores inferiores cortos

N.º	65	66	67	68	69
Anchura (mm)	4,7	5	5,3	5,4	5,7
Altura (mm)	8,2	8,5	8,9	9,3	9,9
Ref.	3134095	3134096	3134097	3134098	3134099

Incisivos superiores izquierdos

N.º	15	16	17	18	19	102	103
Anchura (mm)	7,6	7,8	8	8,4	8,9	9,5	9,8
Altura (mm)	10,2	10,5	10,9	11,1	12,2	12,9	13,8
Ref.	3134052	3134053	3134054	3134055	3134056	3134057	3134058

Incisivos laterales izquierdos

N.º	25	26	27	28	29	200
Anchura (mm)	5,7	6,1	6,3	6,6	7	7,3
Altura (mm)	8,1	8,9	9,2	9,7	10,2	10,8
Ref.	3134065	3134066	3134067	3134068	3134069	3134070

Caninos izquierdos

N.º	35	36	37	38	39	302	303
Anchura (mm)	7	7,3	7,5	8	8,2	8,6	9,1
Altura (mm)	8,9	9,4	9,9	10,2	11,3	11,8	12,3
Ref.	3134078	3134079	3134080	3134081	3134082	3134083	3134084

Premolares talla pequeña

N.º	50	51	52	53	54
Anchura (mm)	7,3	6,7	6,6	6,4	6,2
Altura (mm)	9	8,4	8	7,7	7,3
Ref.	3134090	3134091	3134092	3134093	3134094

Incisivos anteriores inferiores largos

N.º	60	61	62	63	64
Anchura (mm)	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9
Altura (mm)	11,1	10,6	10,1	9,7	9,3
Ref.	3134100	3134101	3134102	3134103	3134104

Producto sanitario de clase IIA.



Papel de articular

Papel de articular de alta calidad para la verificación de la oclusión.
Producto sanitario de clase I.

Papel de articular, 200 micras

- Caja dispensadora de plástico.
- Dimensiones: 18 x 50 mm.

Caja de 300 tiras rojas
Caja de 300 tiras azules

15-691
15-692



Papel de articular, 80 micras

- Caja de 144 hojas (12 x 12 hojas cada uno).
- Dimensiones: 22 x 110 mm

Caja de 144 tiras azules
Caja de 144 tiras azules/rojas

15-694
15-695



Postes calcinables

Postes calcinables para prótesis dentales.
Producto sanitario de clase IIA.

El estuche contiene:

- 50 postes cónicos calcinables (25 n.º 1 + 25 n.º 2).
- 2 fresas (n.º 1 y n.º 2 tipo Mooser).
- 8 postes de impresión (4 n.º 1 + 4 n.º 2).

Postes n.º 1: base \varnothing 1,5 mm, punta \varnothing 0,8 mm

Postes n.º 2: base \varnothing 1,8 mm, punta \varnothing 1 mm

Estuche

14-895

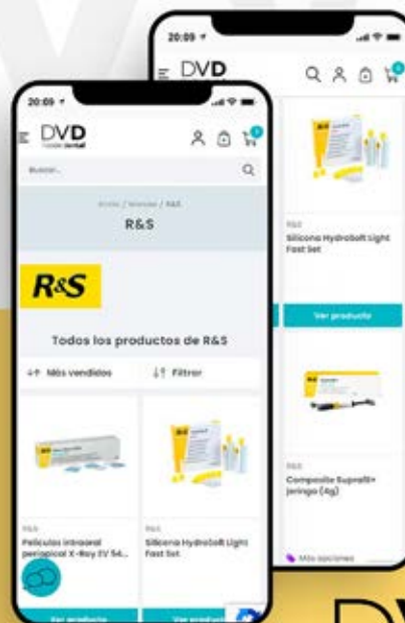


Recambios

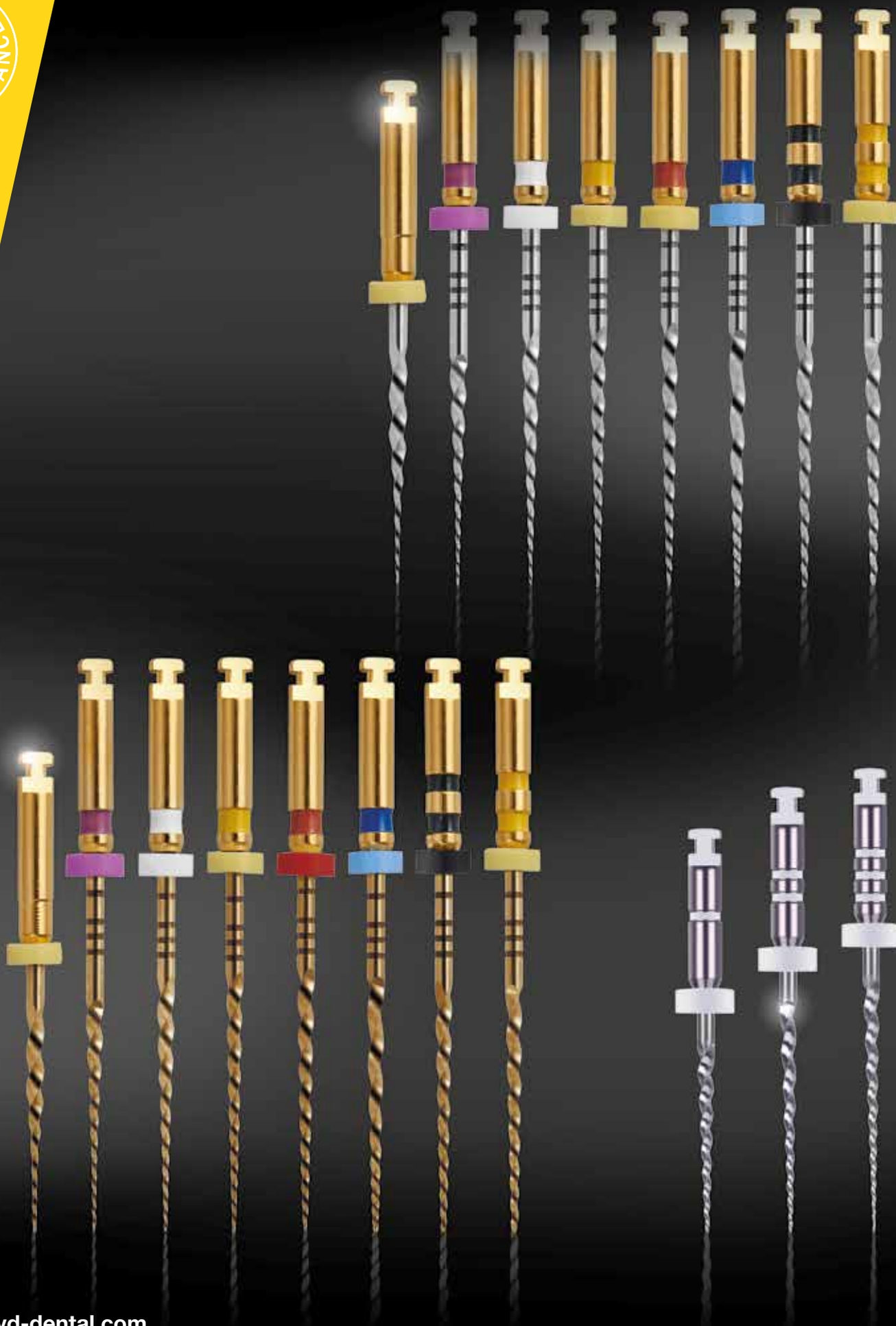
Pack de 100 postes

N.º	1	2
Ref.	3135674	3135675

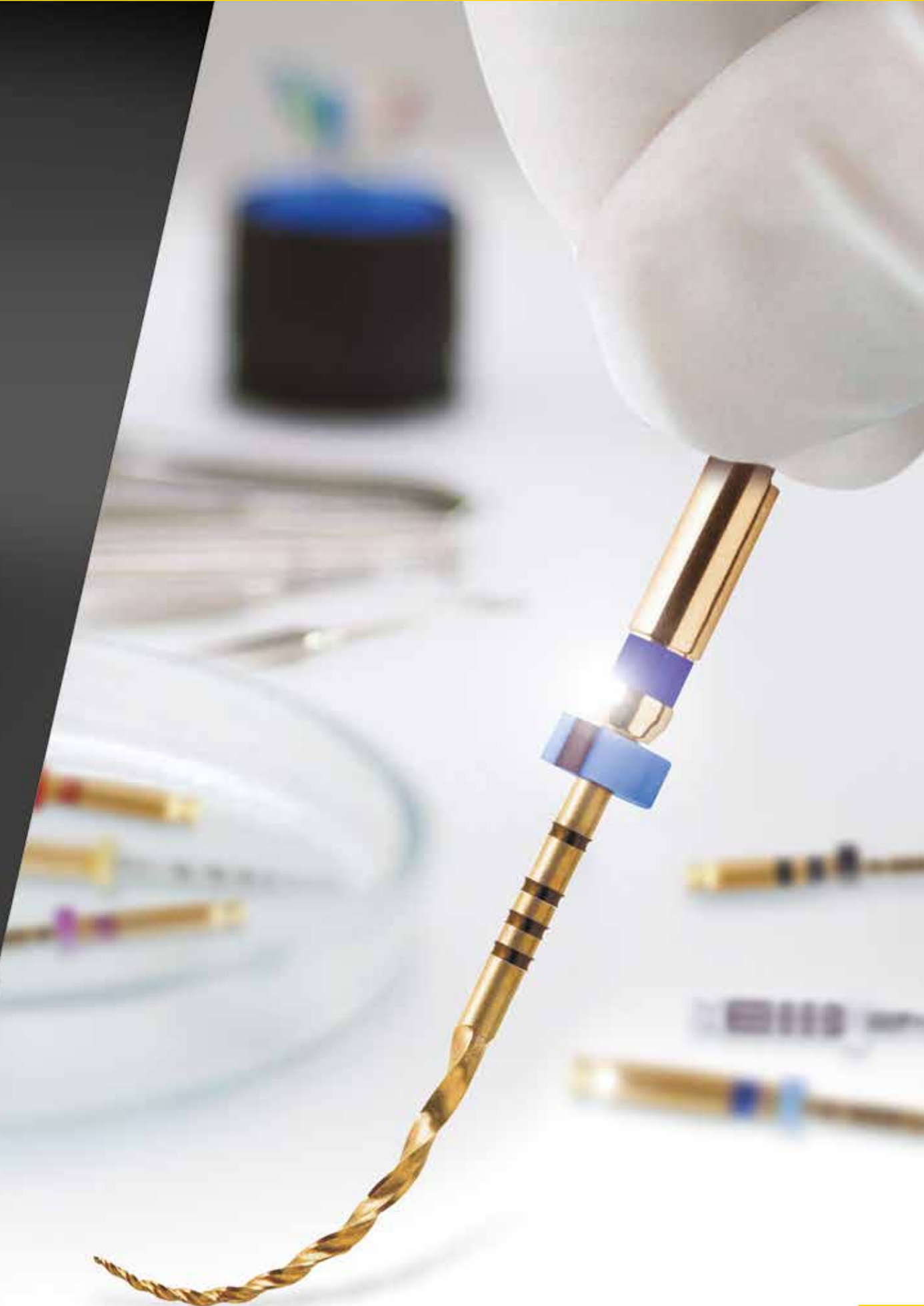
Todos
los productos
en nuestra web



DVD
Pasión dental



Endodoncia



Nuevo

EndoTaper

LIMAS ENDODÓNTICAS DE NÍQUEL/TITANIO

■ Instrumentos eficaces

- Conicidad apical pronunciada para una mejor limpieza del canal.
- Muy buena recuperación de los residuos.

■ Instrumentos seguros

- Fácil penetración sin efecto de atornillamiento.
- Con puntas redondeadas.

■ Secuencia sencilla

- Una única secuencia de instrumentos con independencia de la forma del canal.
- Fácil de memorizar.
- Soluciones de secado y sellado adecuadas (PP y PG Multi Taper R&S).

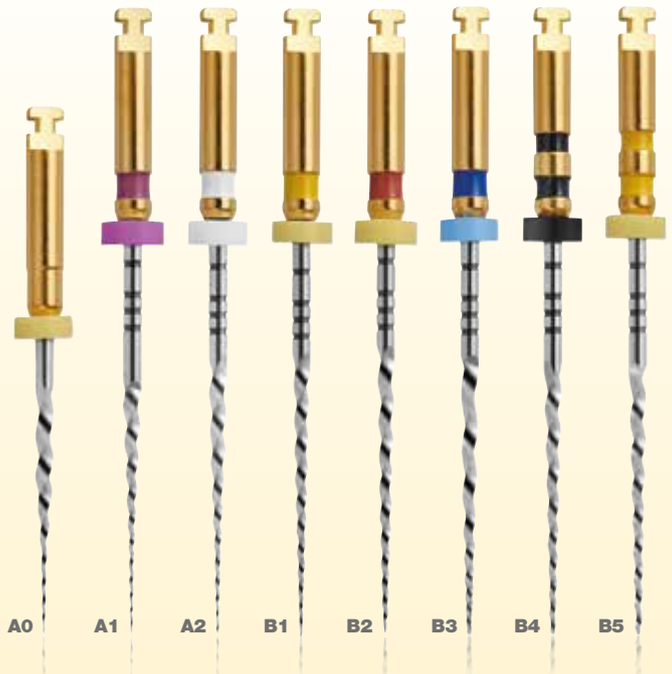
■ Secuencia rápida

- Solo se necesitan 3 instrumentos en la mayoría de los casos (A1, A2, B1).
- Elevado poder de corte.

Opinión de un experto dental

«Utilizo toda la gama de «EndoTaper». Esterilizables en autoclave, los instrumentos tienen un corte excelente después de varios usos».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



EndoTaper Universal

Secuencias de limas endodónticas de níquel-titanio para endodoncias mecanizadas en continua rotación.

Ventajas:

Secuencia sencilla:

- Solo una secuencia de instrumentos independientemente de la forma del canal.
- Fácil de memorizar.
- Soluciones de secado y sellado adecuadas (PP y PG Multi Taper R&S).

Secuencia rápida:

- Solo se necesitan 3 instrumentos en la mayoría de los casos (A1, A2, B1).
- Elevado poder de corte.

Instrumentos eficaces:

- Pronunciada conicidad apical para una mejor limpieza del canal.
- Fácil de limpiar los residuos.

Instrumentos seguros:

- Fácil penetración, sin efecto de atornillamiento.
- Punta redondeada.

Características:

- Material: níquel-titanio muy resistente.
- Tipo de conicidad: variable.
- Longitud total de los instrumentos: disponible en 21, 25 y 31 mm (excepto A0, que solo está disponible en 19 mm).
- Sección de corte: triangulares.
- Longitud del cuello: 13 mm
- Esterilizable: a 134° durante 18 minutos.
- Velocidad de rotación aplicable: 250 a 350 rpm.
- Torque aplicable: < 2 N/cm.

Caja de 6 limas

INDICACIONES DEL INSTRUMENTO

A0: se utiliza para reubicar la entrada de los canales.

A1: prepara el tercio apical del canal.

A2: prepara el tercio medio del canal.

B1, B2, B3, B4 y B5: preparan el tercio apical del canal.

Producto	Conicidad apical de 3 mm	ISO	Talla			
			19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
Set surtido: A0 + A1 + A2 + B1 + B2 + B3			-	3110758	3110766	3110774
A0	4 %	019	3110750	-	-	-
A1	2 %	018	-	3110751	3110759	3110767
A2	4 %	020	-	3110752	3110760	3110768
B1	7 %	020	-	3110753	3110761	3110769
B2	8 %	025	-	3110754	3110762	3110770
B3	9 %	030	-	3110755	3110763	3110771
B4	6 %	040	-	3110756	3110764	3110772
B5	5 %	050	-	3110757	3110765	3110773

Endodoncia



EndoTaper Plus

Secuencias de limas endodónticas fabricadas de níquel-titanio con tratamiento térmico para endodoncia rotatoria mecanizada.

Ventajas:

Flexibilidad:

- El tratamiento térmico hace que los instrumentos sean más flexibles, lo que facilita que se adapten a todos los tipos de canal.
- Respeta la curvatura del canal.

Características:

- Material: el tratamiento térmico de níquel-titanio aumenta la flexibilidad y la resistencia.
- Tipo de conicidad: variable.
- Longitud total de los instrumentos: disponible en 21, 25 y 31 mm (excepto A0, que solo está disponible en 19 mm).
- Sección de corte: triangulares.
- Longitud del cuello: 13 mm.
- Esterilizable: a 134° durante 18 minutos.
- Velocidad de rotación aplicable: 250 a 350 rpm.
- Torque aplicable: < 2 N/cm.
- Alta resistencia a la fatiga cíclica.
- Penetra fácilmente sin efecto de atornillamiento.
- Con puntas redondeadas.

Caja de 6 limas

INDICACIONES DEL INSTRUMENTO

- A0:** se utiliza para reubicar la entrada de los canales.
- A1:** prepara el tercio apical del canal.
- A2:** prepara el tercio medio del canal.
- B1, B2, B3, B4 y B5:** preparan el tercio apical del canal.

Producto	Conicidad apical de 3 mm	ISO	Talla			
			19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
Set surtido: A0 + A1 + A2 + B1 + B2 + B3			-	3110787	3110795	3110803
A0	4 %	019	3110779	-	-	-
A1	2 %	018	-	3110780	3110788	3110796
A2	4 %	020	-	3110781	3110789	3110797
B1	7 %	020	-	3110782	3110790	3110798
B2	8 %	025	-	3110783	3110791	3110799
B3	9 %	030	-	3110784	3110792	3110800
B4	6 %	040	-	3110785	3110793	3110801
B5	5 %	050	-	3110786	3110794	3110802



EndoTaper Retreatment

Las limas de níquel-titanio son adecuadas para la reanudación de tratamientos endodónticos para endodoncias mecanizadas en continua rotación.

Ventajas:

Instrumentos eficaces:

- Para la eliminación fácil del relleno endodóntico.
- El instrumento C1 tiene una punta activa para una entrada inicial eficaz.

Rápida retirada:

- Gracias a las 3 longitudes diferentes y a las 3 conicidades progresivas.
- Elevado poder de corte.

Secuencia sencilla:

- Instrumentos adaptados a cada tercio del conducto radicular.
- Secuencia fácil de memorizar, desde la lima más pequeña hasta la más larga.

Instrumentos seguros:

- Eliminación fácil con 3 instrumentos adaptados a cada tercio del canal.

Características:

- Material: níquel-titanio muy resistente.
- Tipo de conicidad: variable.
- Longitud total de los instrumentos: C1: 16 mm, C2: 18 mm y C3: 22 mm
- Sección de corte: triangulares.
- Longitud del cuello: 13 mm
- Esterilizable: a 134° durante 18 minutos.
- Velocidad de rotación aplicable: 250 a 350 rpm.
- Torque aplicable: < 2 N/cm.

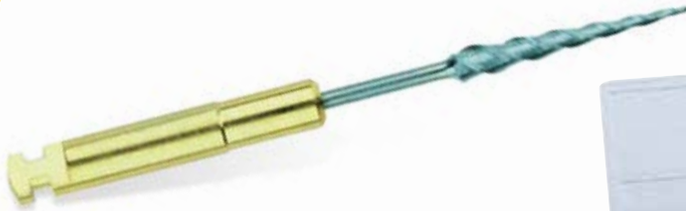
Caja de 6 limas

INDICACIONES DEL INSTRUMENTO

- C1:** se utiliza para limar el tercio coronal del canal.
- C2:** se utiliza para limar el tercio medio del canal.
- C3:** se utiliza para limar el tercio apical del canal.

Producto	Conicidad apical de 3 mm	ISO	Talla	Ref.
Set surtido: C1 + C2 + C3				3110778
C1	9 %	030	16 mm	3110775
C2	8 %	025	18 mm	3110776
C3	7 %	020	22 mm	3110777

Producto sanitario de clase IIA.



Easyaccess

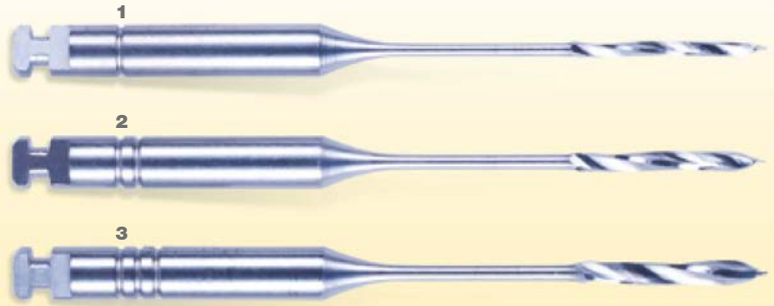
Instrumento de níquel-titanio. Mejora el acceso a la entrada del canal y evita los defectos corono-radicales.

- ISO n.º 25. Longitud 15 mm.
- Conicidad: 12%. Fabricado de níquel-titanio.
- Sección transversal redondeada con aristas afiladas para un corte más eficiente.
- A utilizar con contraángulo de endodoncia.

Caja de 4 instrumentos

90-956

Nuevo



Ensanchador del canal

- Tiene una punta guía para una mejor inserción en el canal.
- Para uso con contraángulo.
- Set de 4 ensanchadores del canal.

Longitud total de 32 mm

	N.º 1	N.º 2	N.º 3	Surtido 1-4
Ø (mm)	1,2	1,4	1,6	-
Ref.	127578	127579	127580	127577

Limas raspadoras Hedstroem serie G

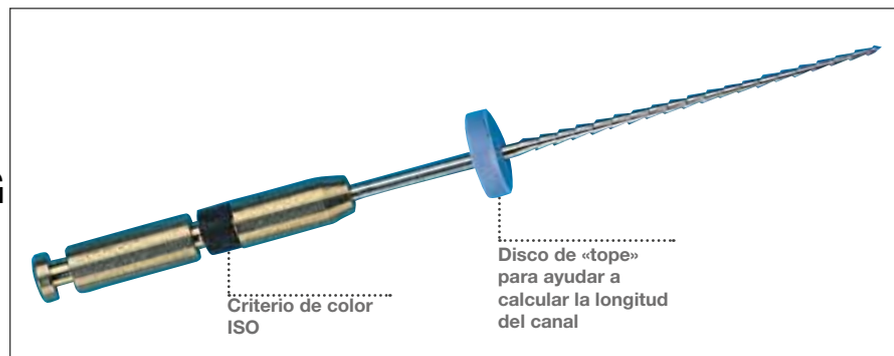
Instrumento mecánico.

Características:

- Las limas raspadoras de la serie G de R&S están fabricados de acero inoxidable.
- Cumplen los criterios ISO sobre resistencia a la flexión antes de la rotura.
- El indicador «STOP» ayuda a identificar la longitud del canal radicular.
- El filo de corte en espiral es ideal para la eliminación eficaz de residuos.
- Debe usarse con contraángulos o motor de endodoncia.
- Caja de 6 limas raspadoras.

Longitud 25 mm

Ø ISO	15	20	25	30	35	40
Ref.	127561	127562	127563	127564	127565	127566



Criterio de color ISO

Disco de «tope» para ayudar a calcular la longitud del canal

Endodoncia

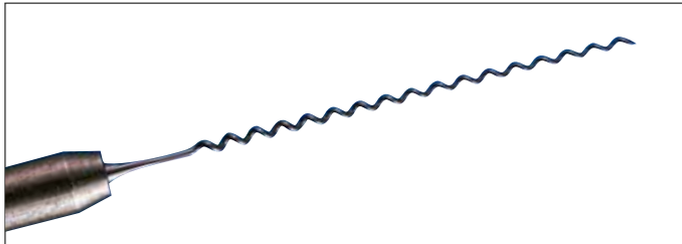


Tiranervios

- Para la extracción de los nervios del canal radicular.
- Instrumentos de acero inoxidable con mango de metal en espiral.
- Estuche: caja de 12 tiranervios.

Longitud 21 mm

∅ ISO	15	20	25	30	35	40	45	50	60
Ref.	90-651	90-652	90-653	90-654	90-655	90-656	90-657	90-658	90-659



Léntulos

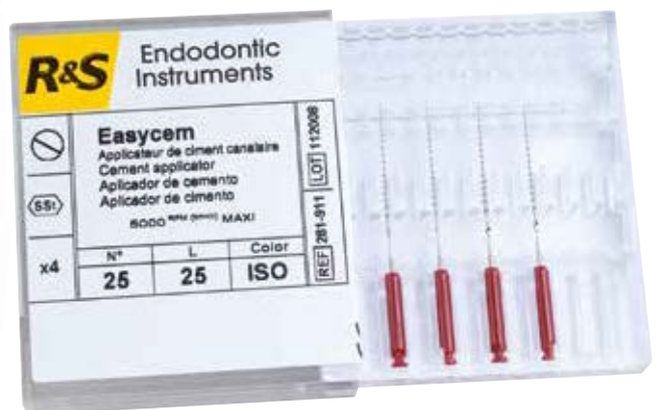
- Instrumento rotatorio para la obturación de canales.
- Su forma en espiral propulsa la pasta al fondo del canal al mismo tiempo que elimina el aire existente.
- Instrumento muy flexible y no cortante.
- Utilizable con contraángulo.
- Parte superior de acero. Alta flexibilidad.
- Caja de 4 rellenos de pasta.

Longitud 21 mm

∅ ISO	25	30	35	40
Ref.	3131827	3131828	3131829	3131830

Longitud 25 mm

∅ ISO	25	30	35	40
Ref.	3130574	3130575	3130576	3130577



Easycem

- Instrumento para la introducción de hidróxido de calcio o la pasta de relleno en el canal radicular.
- Muy flexible.
- Hoja de acero inoxidable.
- Mango de plástico esterilizable en autoclave.

Longitud 25 mm

∅ ISO	15	20	1 25	2 30	3 35	4 40	Surtido 25/40
Ref.	281909	281910	281911	281912	281913	281914	281915



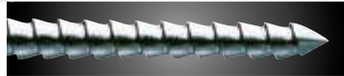
Limas K, fresas K y limas H

INSTRUMENTOS MANUALES.

- **Identificación fácil:** código de color ISO.
- **Uso seguro:** la punta de goma garantiza un manejo correcto.
- **Topes de silicona:** perfectamente ajustados a la longitud del canal.
- **Gama completa:** amplia selección de tamaños y longitudes (15 diámetros y 2 longitudes).
- **Mangos ergonómicos:** facilita el agarre de las herramientas.



Limas K



Longitud 21 mm

Ø ISO	06	08	10	15	20
Ref.	281940	91-071	91-072	91-073	91-074
Ø ISO	25	30	35	40	Surtido 15/40
Ref.	281945	281946	281947	281948	281949

Longitud 25 mm

Ø ISO	06	08	10	15	20
Ref.	90-232	90-240	281928	90-242	90-243
Ø ISO	25	30	35	40	Surtido 15/40
Ref.	90-244	281956	281957	281958	90-254
					Surtido 45/80
Ref.					91-443



Fresas K



Longitud 21 mm

Ø ISO	06	08	10	15	20
Ref.	281926	281927	281928	281929	281930
Ø ISO	25	30	35	40	Surtido 15/40
Ref.	281931	281932	281933	281961	281962

Longitud 25 mm

Ø ISO	06	08	10	15	20
Ref.	281964	281965	281966	281967	281968
Ø ISO	25	30	35	40	Surtido 15/40
Ref.	281934	281935	281936	281937	281938
					Surtido 45/80
Ref.					281939

Descripción	Hoja de sección transversal que primero es cuadrada y después triangular y con una rosca más estrecha que una fresa tanto por potencia de corte como flexibilidad.	Hoja de sección transversal cuadrada concebida para ofrecer un mayor poder de corte y flexibilidad.																								
Norma ISO	ISO 3630-1	ISO 3630-1																								
Conicidad (%)	2 %	2 %																								
Forma de sección transversal	- Cuadrada para los números 06, 08 y 10. - Triangular para los números 15 a 80.	Cuadrado.																								
Materiales	- Mango: plástico - Tope: silicona - Hoja: acero inoxidable	- Mango: plástico - Tope: silicona - Hoja: acero inoxidable																								
ISO (Ø)	<table border="0"> <tr> <td>06</td> <td>08</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Surtido 15-40</td> <td>Surtido 45-80</td> <td></td> </tr> </table>	06	08	10	15	20	25	30	35	40	Surtido 15-40	Surtido 45-80		<table border="0"> <tr> <td>06</td> <td>08</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Surtido 15-40</td> <td>Surtido 45-80</td> <td></td> </tr> </table>	06	08	10	15	20	25	30	35	40	Surtido 15-40	Surtido 45-80	
06	08	10	15																							
20	25	30	35																							
40	Surtido 15-40	Surtido 45-80																								
06	08	10	15																							
20	25	30	35																							
40	Surtido 15-40	Surtido 45-80																								
Longitud (mm)	21 o 25	21 o 25																								
Envase	Caja de 6 instrumentos.	Caja de 6 instrumentos.																								
Procedimiento de esterilización	Esterilización en un autoclave a 134 °C, durante un mínimo de 18 minutos en la funda de esterilización.	Esterilización en un autoclave a 134 °C, durante un mínimo de 18 minutos en la funda de esterilización.																								
Número de usos (en condiciones normales)	- 2 para los números de 06 a 20. - 5 para los demás números.	- 2 para números 06, 08 y 10. - 5 para los demás números.																								

Puntas en papel

Puede encontrar este producto en las páginas 50 y 51 de este catálogo.

Puntas de Gutapercha

Puede encontrar este producto en las páginas 52 y 53 de este catálogo.

Endodoncia

APLICACIÓN

Limas K:
para preparar los canales (marcado y perforación).

Fresas K:
para preparar los canales.

Limas H:
para raspar paredes y eliminar los residuos resultantes.



Limas H

Longitud 21 mm

Ø ISO	08	10	15	20	25
Ref.	281886	281887	281888	281889	281890

Ø ISO	30	35	40	Surtido 15/40	Surtido 45/80
Ref.	281891	281892	281893	281894	281895

Longitud 25 mm

Ø ISO	08	10	15	20	25
Ref.	281896	281897	281898	281899	281900

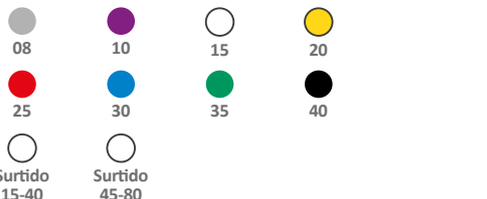
Ø ISO	30	35	40	Surtido 15/40	Surtido 45/80
Ref.	281901	281902	281903	281906	281907

Instrumento con mango esmerilado. La rosca es progresiva para obtener una flexibilidad regular del instrumento en su parte activa.

ISO 3630-1
2%

Redondeado con solo un borde muy afilado.

- Mango: plástico
- Tope: silicona
- Hoja: acero inoxidable



21 o 25

Caja de 6 instrumentos.

Esterilización en un autoclave a 134 °C, durante un mínimo de 18 minutos en la funda de esterilización.

- 2 para los números de 06 a 20.
- 5 para los demás números.

Tiranervios



Puede encontrar este producto en la página 48 de este catálogo.

Léntulos

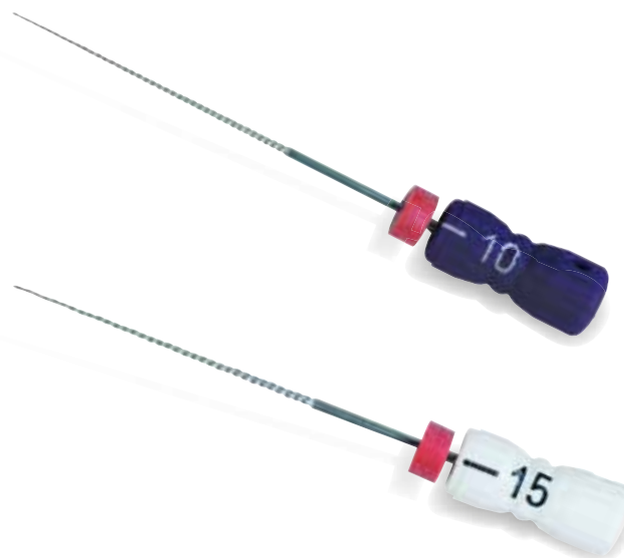


Puede encontrar este producto en la página 47 de este catálogo.

Opinión de un experto dental

«Limas manuales con excelentes propiedades mecánicas, las utilizo con 0 % de fracturas. Escoge las limas R&S.»

Dr. Bashar Al-Jayousi
Amman, JORDANIA



Limas CAT

Diseñadas para establecer de forma rápida y sencilla la trayectoria hacia el canal radicular para modelarlo con otros instrumentos.

- Sección transversal cuadrangular y conicidad del 2%.
- Longitud: 25 mm.

Caja de 6 limas n.º 10

281875

Caja de 6 limas n.º 15

281876



Puntas de papel

PUNTAS DE PAPEL CONVENCIONALES, CON CÓDIGO DE COLOR ISO, CONICIDAD Y MULTICONICIDAD ISO.

Muy absorbentes

Secado rápido perfecto de los conductos. No se rompen ni húmedas.

Uniformidad

- Forma cónica y uniforme.
- Puntas suaves y redondeadas.
- Perfecto para preparar los canales.

Calidad

Todas las puntas de R&S cumplen y sobrepasan las especificaciones de la norma ISO 7551 y ADA, y son inspeccionadas individualmente con láser.

Amplia selección

Amplia variedad de tamaños para satisfacer todas sus necesidades. Empaquetado en envases herméticos estériles.



Convencional

ISO (∅)	XX-Fino	X-Fino	Fino	Mediano
Ref.	3134169	3134170	3134171	3134172
ISO (∅)	Grande		X-Grande	Surtido
Ref.	3134173		3134174	3134190

Código de color ISO

ISO (∅)	15	20	25	30	35	40
Ref.	3134209	3134210	3134211	3134212	3134213	3134214
ISO (∅)	45	50	55	60	Surtido 15-40	Surtido 45-80
Ref.	3134215	3134216	3134217	3134218	3134219	3134220

Norma ISO	7551 – PUNTAS ABSORBENTES PARA USO DENTAL				7551 – PUNTAS ABSORBENTES PARA USO DENTAL			
Tipo	CONVENCIONAL				CÓDIGO DE COLOR ISO			
Uso	Con todos los tipos de secuencias				Con todos los instrumentos convencionales			
Tiempo de conservación (en años)	4				4			
Conicidad (%)	Variable				2			
ISO (∅)	 XX-Fino Grande	 X-Fino X-Grande	 Fino Surtido	 Mediano	 15 35 55	 20 40 60	 25 45 Surtido 15-40	 30 50 Surtido 45-80
Longitud (mm)	28				28			
Esterilización	Por rayos gamma				Por rayos gamma			
Envase	Caja de 200 puntos				Caja de 200 puntos			

Diques con o sin látex

Puede encontrar este producto en la página 54 de este catálogo.

Screw-posts

Puede encontrar este producto en las páginas 38 y 39 de este catálogo.

Tiranervios

Puede encontrar este producto en la página 47 de este catálogo.

Endodoncia

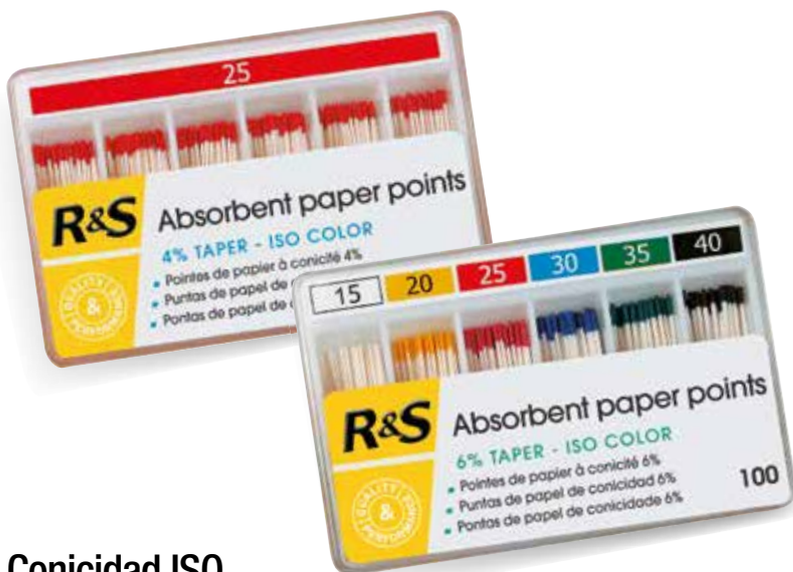
USOS

Para el secado de los canales radiculares de modo que los productos de sellado y obturación se adhieran mejor a las paredes del conducto.

Opinión de una experta dental

«Puntas absorbentes para un secado óptimo del irrigador endodóntico del canal radicular.»

Dra. Marta Marcé
Barcelona, ESPAÑA



Conicidad ISO

Puntas cónicas 4 %

ISO (∅)	15	20	25	30	35
Ref.	3134160	3134161	3134162	3134163	3134164
ISO (∅)	40	45	Surtido 15-40		Surtido 45-80
Ref.	3134165	3134167	3134166	3134168	

Puntas cónicas 6 %

ISO (∅)	15	20	25	30
Ref.	3134175	3134176	3134177	3134178
ISO (∅)	35	40	Surtido 15-40	
Ref.	3134179	3134180	3134181	3134182

Multiconicidad ISO

ISO (∅)	F1	F2	F3	F1-F3	F4-F5
Ref.	3134230	3134231	3134232	3134233	3134234

7551 – PUNTAS ABSORBENTES PARA USO DENTAL

CONICIDAD ISO

Con todos los instrumentos con conicidad constante, como PROFILE®, CMA®, HERO 642®, HERO SHAPER® y R-endo®

4		
4 o 6		
○	●	●
15	20	25
●	●	●
30	35	40
○	○	○
45	Surtido 15-40	Surtido 45-80

30
Por rayos gamma
Caja de 100 puntos

7551 – PUNTAS ABSORBENTES PARA USO DENTAL

MULTICONICIDAD ISO

Con todos los instrumentos con conicidad variable, como PROTaper®, Go Taper Universal & Flex®

4		
Variable		
●	●	●
F1	F2	F3
○	○	
Surtido 15-40	Surtido 45-80	

30
Por rayos gamma
Caja de 100 puntos

Léntulos



Puede encontrar este producto en la página 47 de este catálogo.

Easyaccess Niti



Puede encontrar este producto en la página 46 de este catálogo.

Limas K, fresas K y limas H



Puede encontrar este producto en las páginas 48 y 49 de este catálogo.

Fresas Endo EZ



Puede encontrar este producto en la página 69 de este catálogo.



Puntas de Gutapercha

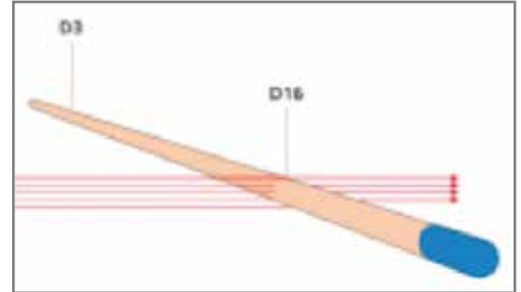
PUNTAS DE GUTAPERCHA CONVENCIONALES, CON CÓDIGO DE COLOR ISO, CONICIDAD Y MULTICONICIDAD ISO.

■ **Excelente radiodensidad**
Alto contraste para mayor visibilidad en rayos X.

■ **Calidad**
Todas las puntas de R&S cumplen y sobrepasan las especificaciones de la norma ISO 6877 y ADA, y son inspeccionadas individualmente con láser.

■ **Extremadamente rígidas y altamente flexibles**
Rígidas para que no se doblen, pero lo suficientemente flexibles para poder utilizarlas en los conductos curvados.

■ **Uniformidad**
- Forma cónica y uniforme.
- Puntas suaves y redondeadas.
- Perfecto para preparar los canales.



Convencional

ISO (φ)	XX-Fino	X-Fino	Fino
Ref.	3134203	3134204	3134205
ISO (φ)	Mediano	Grande	Surtido XX-F-L
Ref.	3134206	3134207	3134208

Código de color ISO

ISO (φ)	10	15	20	25	
Ref.	131483	3134191	3134192	3134193	
ISO (φ)	30	35	40	45	
Ref.	3134194	3134195	3134196	3134197	
ISO (φ)	50	55	60	15-40	45-80
Ref.	3134198	3134199	3134200	3134201	3134202

Norma ISO	6877 – ODONTOLOGÍA, PUNTOS DE OBTURACIÓN DEL CANAL RADICULAR	6877 – ODONTOLOGÍA, PUNTOS DE OBTURACIÓN DEL CANAL RADICULAR
Tipo	CONVENCIONAL	CÓDIGO DE COLOR ISO
Uso	Con todo tipo de secuencias, como puntas accesorias o una punta máster	Con todos los instrumentos convencionales
Tiempo de conservación (en años)	4	4
Conicidad (%)	Variable	2
ISO (φ)		
Longitud (mm)	20	20
Esterilización	Esterilizado por rayos gamma	Esterilizado por rayos gamma
Envase	Caja de 100 puntas	Caja de 120 puntas

Diques con o sin látex

➔ Puede encontrar este producto en la página 54 de este catálogo.

Hipoclorito de sodio

➔ Puede encontrar este producto en la página 54 de este catálogo.

Tiranervios

➔ Puede encontrar este producto en la página 47 de este catálogo.

Endodoncia

USOS

Sellado hermético permanente de los canales radiculares.



Opinión de un experto dental

«Bien calibrado, resistente.»

Dr. Paulo Maia
Lisboa, PORTUGAL



Puntas de Gutapercha

Puntas cónicas 4 %

ISO (∅)	15	20	25	30	35	40	Surtido 15-40	Surtido 45-80
Ref.	3134183	3134184	3134185	3134186	3134187	3134188	3134189	3134221

Puntas cónicas 6 %

ISO (∅)	15	20	25	30	35	40	Surtido 15-40	Surtido 45-80
Ref.	3134222	3134223	3134224	3134225	3134226	3134227	3134228	3134229

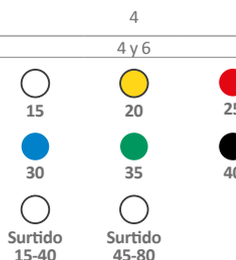
Multiconicidad ISO

ISO (∅)	F1	F2	F3	Surtido F1-F3	Surtido F4-F5
Ref.	3134235	3134236	3134237	3134238	3134239

6877 – ODONTOLOGÍA, PUNTOS DE OBTURACIÓN DEL CANAL RADICULAR

CONICIDAD ISO

Con todos los instrumentos con conicidad constante, como PROFILE®, CMA®, HERO 642®, HERO SHAPER® y R-endo®



30
Esterilizado por rayos gamma
Caja de 60 puntos

6877 – ODONTOLOGÍA, PUNTOS DE OBTURACIÓN DEL CANAL RADICULAR

MULTICONICIDAD ISO

Con todos los instrumentos con conicidad variable, como PROTaper®, Go Taper Universal & Flex



30
Esterilizado por rayos gamma
Caja de 60 puntos

Léntulos



➔ Puede encontrar este producto en la página 47 de este catálogo.

Easyaccess Niti



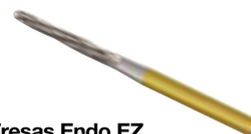
➔ Puede encontrar este producto en la página 46 de este catálogo.

Limas K, fresas K y limas H



➔ Puede encontrar este producto en las páginas 48 y 49 de este catálogo.

Fresas Endo EZ



➔ Puede encontrar este producto en la página 69 de este catálogo.



Diques

Diques dentales precortados.
Ligeramente empolvados con talco.
Olor agradable.
Dimensiones: 15 x 15 cm
Producto sanitario de clase I.

Diques verdes de látex natural

Diques de látex natural de alta calidad. De color verde para una visibilidad óptima.

Caja de 36 diques dentales finos	3133945
Caja de 36 diques dentales medianos	3133944
Caja de 36 diques dentales gruesos	3133946

Diques azules sin látex

Diques sin látex para evitar cualquier riesgo de alergia. De color azul para facilitar la identificación.

Caja de 20 diques dentales sin látex medianos	3133947
Caja de 20 diques dentales heavy Nuevo	3133949



EDTA

Agente quelante endodóntico con múltiples beneficios.

Propiedades:

- Elimina el barrillo dentinario y el contenido patológico mineral (calcificación, etc.).
- Disuelve desechos orgánicos y facilita su eliminación.
- Facilita la penetración y el alargamiento de las raíces finas o impermeables.
- Actúa como lubricante.
- Completamente hidrosoluble.

Producto sanitario de clase IIA.

1 Solución de 100 ml	3130549
2 Estuche con gel de 10 ml + 24 puntas de aplicación	3130548

Nuevo



Hipoclorito de sodio

Solicitud:

Para la irrigación, limpieza y desinfección del canal. Se recomienda aislar el diente a tratar con una barrera dental antes de realizar el tratamiento.

Características:

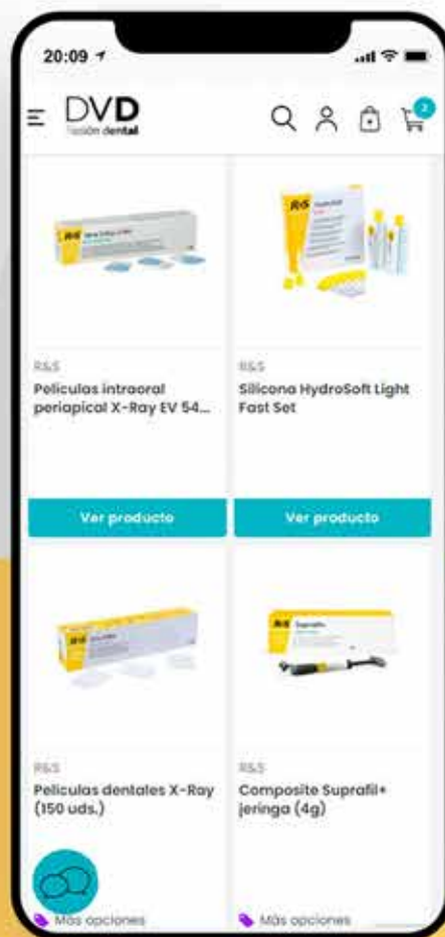
- Solución acuosa de hipoclorito de sodio estabilizada al 2,5 %.
- Disuelve el tejido necrótico.
- Desinfecta el canal radicular para garantizar un tratamiento endodóntico eficaz.
- Producto sensible: almacenar alejado de la luz, entre 2 °C y 22 °C.

Producto sanitario de clase IIA.

Frasco de 500 ml	3025793
------------------	---------

Todos los productos en nuestra web

DVD
Pasión dental



#Pasióndental



Fresas





Fresas de diamante

PARA TURBINAS

- **Diamantes 100 % naturales** ofrecen un mejor resultado abrasivo.
- **El 100 % de las fresas de diamante** están analizadas microscópicamente.
- **Puntuación 4,5/5 según Dental Advisor**
 - Eficiencia de corte.
 - Periodo de validez.
 - Rentabilidad.

USOS

Normal

Para la preparación de la cavidad.

Cortas

Diseñadas específicamente para pacientes pediátricos y pacientes con una abertura bucal pequeña.

Largas

Diseñadas específicamente para cirugía, apertura de los conductos radiculares y cavidades muy profundas en los dientes posteriores.

Espiral

Para un corte rápido y seguro.

Para cerámica

Para cortar cerámica y zirconio rápidamente y de forma efectiva.



Normal, cortas y largas

ESPIRAL

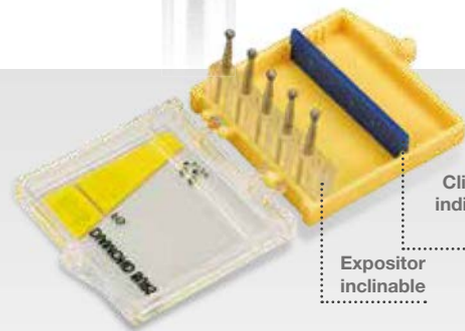
Para cerámica



Opinión de un experto dental

«Las fresas de R&S son de excelente calidad. Tras ejercer como médico durante 30 años, agradezco la calidad de los diamantes. La geometría de la rotación es perfecta. La durabilidad es excelente.»

Dr. Youssef Kabbaj
Casablanca, MARRUECOS



Clip de color que indica el grano de la fresa

Expositor inclinable

DATOS TÉCNICOS

- Los diamantes naturales tienen más aristas de corte y están más afilados, lo que supone un mejor rendimiento abrasivo.
- Los diamantes naturales producen continuamente nuevas aristas y, como consecuencia, se mantienen siempre afilados.
- El método especial de electrodeposición garantiza una distribución uniforme de los cristales de diamante a lo largo de la fresa.
- Mandril de acero de calidad superior, máxima precisión para una vibración mínima.
- Con código de color para poder escoger rápidamente y de forma sencilla.
- Esterilizable con autoclave (134 °C durante 18 min).

El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.



Color del anillo

Grano	Micrómetros	Color del anillo
Supergrueso	181-250 µm	■
Grueso	151-181 µm	■
Medio	107-126 µm	■
Fino	45-54 µm	■
Extrafino	30 µm	■

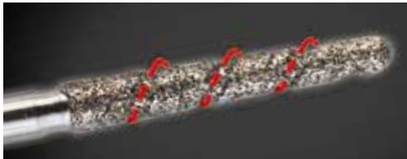


PRODUCTOS DESTACADOS

▶ FRESAS EN ESPIRAL

La irrigación homogénea del spray proporciona una hidratación constante del esmalte y de la dentina, así como el enfriamiento de la fresa: sin calentamiento del diente. Su diseño helicoidal permite una perfecta eliminación de los residuos, evitando así cualquier problema de embotamiento del instrumento.

Permiten un fresado más rápido.



▶ PARA CERÁMICA

Corte rápido y efectivo de cerámica. Riesgo limitado de calentamiento. Riesgo reducido de fracturas.



<p>Copas profilácticas</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 106 de este catálogo.</p>	<p>Cepillo de limpieza CARD</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 70 de este catálogo.</p>	<p>Cepillo de limpieza PLUMA</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 70 de este catálogo.</p>
<p>Pasta pulidora</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 107 de este catálogo.</p>	<p>Cepillos de filamentos o nailon</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 106 de este catálogo.</p>	<p>Turbinas y acoples</p> <p>↙ Puede encontrar este producto en la página 90 de este catálogo.</p>



CAVIDAD



SEPARACIÓN



REDUCCIÓN OCLUSAL



PREPARACIÓN DE ZONAS PALATALES



PREPARACIÓN DE PUENTES



PREPARACIÓN DE LAS FACETAS

	<ul style="list-style-type: none"> Acceso a la cavidad pulpar Preparación de cavidades Extirpación de caries 			<ul style="list-style-type: none"> Para la preparación de corona y puentes 	
	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de la forma final Acabado Inlays para la preparación 	 		<ul style="list-style-type: none"> Reducción oclusal de la corona Preparación de puentes 	
	<ul style="list-style-type: none"> Eliminación de amalgama Para crear estrías de retención 			<ul style="list-style-type: none"> Preparación de coronas Realización de límites sencillos 	
	<ul style="list-style-type: none"> Reducción de la estructura dental durante la preparación de la corona Preparación de muñones y espacios proximales Soporte 			<ul style="list-style-type: none"> Para modelado y decapado proximal 	
	Retirada de la sustancia del diente sin generar calor	 		<ul style="list-style-type: none"> Para la preparación de las coronas periféricas Realización de biselado periférico 	
	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de las zonas palatales Reducción oclusal Modelado de superficies oclusales y linguales 	 		<ul style="list-style-type: none"> Para rellenar la superficie externa del diente 	
	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de las cavidades Formación de estrías de retención Eliminación de amalgama 	 		<ul style="list-style-type: none"> Preparación de las cavidades Apertura y dilatación Preparación de la corona Acabado 	
	Eliminación de la sustancia dental	 		<ul style="list-style-type: none"> Preparación de las cavidades Apertura y dilatación Preparación del cuello Acabado 	
	Preparación de la cavidad			<ul style="list-style-type: none"> Reducción oclusal Preparación de las coronas y los puentes Modelado de las zonas palatales 	

El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.



Bola



Caja de 5 fresas

Descripción	A0	A010	A1	A2
Código	801	801	801	801
ISO	009	010	012	014
Lt (mm)	0,9	1	1,2	1,4
LT (mm)	19	19	19	19
Grueso	-	3001571	66-368	126216
Mediano	60-008	60-114	126210	126211



Caja de 5 fresas

Descripción	A25	A3	A4	A5
Código	801	801	801	801
ISO	016	018	022	032
Lt (mm)	1,6	1,8	2,2	3,2
LT (mm)	19	19	19	19
Supergroso	-	66-494	3002262	-
Grueso	66-373	126217	126218	3002267
Mediano	66-374	126214	126215	3002268
Fino	-	-	60-116	3002266



Cónica con extremidad redonda



Caja de 5 fresas

Descripción	D1FR	D31FR	D4R	D21R
Código	838	838	881	837KR
ISO	010	012	014	014
Lt (mm)	4	4	8	8
LT (mm)	19,5	19,5	21	21,5
Grueso	66-381	3002622	66-383	60-146
Mediano	66-380	60-149	66-382	3002620
Fino	-	-	3002264	3002618



Bola extendida



Caja de 5 fresas

Descripción	A10	A11	A12	A125	A13	A14
Código	802	802	802	802	802	802
ISO	009	012	014	016	018	022
Lt (mm)	2,3	2,5	2,7	2,3	3,1	3,5
LT (mm)	19	19	19	19	19	19
Grueso	-	-	3001558	-	3001563	3001566
Mediano	60-120	60-121	60-122	60-123	3001564	3001567



Cónica con extremidad redonda y plana



Caja de 5 fresas

Descripción	D0	D1	D2	D3
Código	835	835	835	836
ISO	008	010	014	012
Lt (mm)	4	4	4	5,6
LT (mm)	19	19	19	21
Grueso	3002607	125454	125455	125456
Mediano	60-140	125417	125428	125439
Fino	3002606	-	-	-



Caja de 5 fresas

Descripción	D13	D4	D5	D6
Código	836	837	837	837
ISO	014	014	016	018
Lt (mm)	6	8	8	8
LT (mm)	21	21	21,5	21,5
Supergroso	-	66-491	-	-
Grueso	3002611	6-409	60-139	66-375
Mediano	3002612	6-405	60-142	66-376
Fino	3002610	-	3002614	-



Cono invertido y doblado



Caja de 5 fresas



Descripción	B0	B1	B16	B2
Código	805	805	805	805
ISO	009	012	016	018
Lt (mm)	0,9	1,3	1,4	1,6
LT (mm)	19	19	19	19
Grueso	-	-	3002600	6-286
Mediano	6-270	6-271	60-133	6-272
Fino	6-257	6-258	3002599	6-259



Caja de 5 fresas



Descripción	B11	B3	B4
Código	806	807	807
ISO	012	014	018
Lt (mm)	3	3	5
LT (mm)	19	19	19
Grueso	-	6-287	6-288
Mediano	60-132	6-273	6-274
Fino	3002603	-	-



Cilíndrica con extremidad redonda



Caja de 5 fresas



Descripción	C1	C2	C3	C11	C12
Código	855	855L	855	856	856
ISO	014	018	025	012	014
Lt (mm)	6,3	7	7	8	8
LT (mm)	21	19	21	21	21
Supergrueso	-	-	66-485	-	-
Grueso	6-645	6-646	6-647	60-164	60-155
Mediano	6-640	6-641	6-642	60-169	60-170
Fino	-	-	-	-	3002644



Caja de 5 fresas



Descripción	M31	M3	F08R	F1R	F2R	F09R
Código	856	856	850	850	850	847KR
ISO	016	018	014	016	018	016
Lt (mm)	8	9	10	10	10	10
LT (mm)	21	21	24	22,5	22,5	21,5
Supergrueso	-	60-162	-	-	-	-
Grueso	60-166	60-163	60-167	6-648	6-649	60-157
Mediano	60-171	60-168	60-172	6-643	6-644	3002634
Fino	60-175	60-173	-	-	-	-



Cilíndrica con extremidad plana



Caja de 5 fresas



Descripción	F3	Z3	F03	F09
Código	845	846	847	847
ISO	022	018	012	016
Lt (mm)	2,5	7	8	8
LT (mm)	16	19,5	21,5	21,5
Grueso	6-372	6-374	60-151	60-152
Mediano	6-367	6-369	60-153	60-154
Fino	-	-	3002625	3002629

Caja de 5 fresas



Descripción	F06	F1	F2	F21
Código	848	848	848	848
ISO	012	016	018	021
Lt (mm)	10	10	10	10
LT (mm)	23	22,5	22,5	22
Grueso	-	66-484	-	-
Mediano	66-377	6-370	6-371	6-373
Fino	66-378	6-365	6-366	6-368

El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.



Cilíndrica con extremidad cónica



Caja de 5 fresas

Descripción	Z12	E1	E31	E2	E3	Z1
Código	858	852	859	858	859L	859
ISO	010	012	014	014	016	017
Lt (mm)	8	5,6	10	8	10,5	10
LT (mm)	22	19	23	21	23,5	22,5
■ Supergrueso	-	-	3002656	125460	125461	-
■ Grueso	66-396	125459	-	125463	125464	6-428
■ Mediano	66-397	125462	-	6-356	6-357	6-358
■ Fino	66-398	6-355	-	6-340	6-341	6-342
■ Extrafino	66-399	6-339	-	-	-	-



Football



Caja de 5 fresas

Descripción	K1	K11	K2	K1R	K2R
Código	368	368	368	379	379
ISO	016	018	023	018	023
Lt (mm)	3,3	4,5	5,3	3,6	4,4
LT (mm)	20	18,5	20	19	19
■ Supergrueso	-	-	66-492	-	-
■ Grueso	6-917	-	6-918	3002704	66-351
■ Mediano	6-915	60-188	6-916	60-189	66-350
■ Fino	6-913	3002700	6-914	60-191	-
■ Extrafino	6-911	-	6-912	-	-



Llama



Caja de 5 fresas

Descripción	E41	E4	E8	E51	E5
Código	860	860	861	862	862
ISO	012	014	014	012	014
Lt (mm)	5	5,2	6	8	8
LT (mm)	19	19	20	21	21
■ Supergrueso	-	-	-	-	66-486
■ Grueso	3002659	6-496	66-424	3002680	6-497
■ Mediano	3002660	6-492	6-495	3002681	6-493
■ Fino	3002658	6-488	6-491	60-185	6-489
■ Extrafino	-	6-484	6-487	60-186	6-485



Caja de 5 fresas

Descripción	Z50	Z51	E6	E68
Código	863	863	863	863
ISO	012	014	016	018
Lt (mm)	10	10	9,5	10
LT (mm)	23,5	24	22	23,5
■ Supergrueso	-	-	66-487	-
■ Grueso	-	3002686	6-498	66-425
■ Mediano	3002684	-	6-494	66-426
■ Fino	-	-	6-490	-
■ Extrafino	-	-	6-486	-

Curetaje gingival



Desbastado rápido



Desbastado rápido y curetaje gingival



Caja de 5 fresas

Descripción	BR2	BR3	BR4	BR1	E3R	E42
Código	651	654	655	652	889	889
ISO	016	016	018	018	008	010
Lt (mm)	6	6	8	8	3	4
LT (mm)	17,5	18,5	20,5	19,5	24	23
■ Grueso	66-371	66-372	3002707	66-370	66-412	6-055
■ Mediano	6-388	6-389	3002708	6-387	6-429	6-054
■ Fino	-	-	-	-	6-359	6-053
■ Extrafino	-	-	-	-	6-343	-



Formas particulares

M2: Diablo - K3: Árbol de Navidad - M4: Reducción oclusal E7: Cilindro puntiagudo - J10: Interproximal



Caja de 5 fresas

Descripción	K3	M4	M41	E7	J10
Código	852	811	811	885	392
ISO	038	033	037	012	016
Lt (mm)	7	5,5	5,5	8	5
LT (mm)	21	21	21	21	19
■ Supergrueso	-	66-493	3002696	-	-
■ Grueso	6-669	126258	3002694	-	-
■ Mediano	126255	126257	3002695	-	66-478
■ Fino	-	-	-	6-673	66-479
■ Extrafino	-	-	-	6-674	66-480



Biselada



Caja de 5 fresas

Descripción	S4	S2	S5	S3	S1
Código	877K	878K	878K	879K	879K
ISO	014	014	016	014	016
Lt (mm)	6,5	8	8	9,5	9,5
LT (mm)	19	21	20,5	22	22
Grueso	6-838	6-836	6-839	6-837	6-835
Mediano	6-847	6-845	6-848	6-846	6-844
Fino	6-537	6-535	6-538	6-536	6-534
Extrafino	-	6-213	-	6-214	6-212



Caja de 5 fresas

Descripción	T5	T4	T3	T1	T2	T6
Código	877K	877K	878K	878K	878K	879K
ISO	016	018	018	020	022	018
Lt (mm)	6,5	6,5	8	8	8	9,5
LT (mm)	18,5	19	20	20,5	20,5	22
Supergrueso	-	-	-	-	-	66-488
Grueso	66-365	66-364	66-363	66-361	66-362	66-366
Mediano	6-857	6-856	6-855	6-849	6-854	6-858



Facetado



Caja de 5 fresas

Descripción	PR12
Código	834
ISO	019
Lt (mm)	3 x 1
LT (mm)	20
Mediano	6-763



Pera



Caja de 5 fresas

Descripción	AB3	AB45	AB4	AB2	AB1
Código	830	830	830L	830	830
ISO	010	012	012	014	016
Lt (mm)	2,8	2,7	3,9	2,5	2,5
LT (mm)	18,5	18,5	18,5	17	19
Grueso	-	-	60-199	-	-
Mediano	60-200	60-201	66-481	66-482	66-483

Knife edge



Knife edge y Torpedo



Caja de 5 fresas

Descripción	H1	H2	H3	E73	E74
Código	825	825	825	878	878
ISO	023	040	053	012	014
Lt (mm)	0,8	1,5	1,5	8	8
LT (mm)	19	17	17	22	22
Grueso	-	-	-	60-192	60-193
Mediano	-	-	-	60-194	60-195
Fino	6-383	6-384	6-385	-	-
Extrafino	-	-	6-382	-	-



Rueda



Caja de 5 fresas

Descripción	G1	G2	G3
Código	818	818	818
ISO	030	040	050
Lt (mm)	0,8	0,7	0,7
LT (mm)	19	19	19
Grueso	125192	125193	125194
Mediano	-	-	125190
Fino	-	-	6-310

El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.

Opinión de un experto dental

«Recomiendo estas fresas que combinan eficiencia de corte, hidratación de la superficie preparada y la evacuación de los residuos».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Fresas de diamante en espiral

FRESAS DE DIAMANTE EN ESPIRAL PARA UN MODELADO RÁPIDO Y SEGURO

Características:

- La irrigación homogénea del spray proporciona una hidratación constante del esmalte y de la dentina: sin calentamiento del diente.
- Su diseño helicoidal permite una perfecta eliminación de los residuos.
- Para un fresado más rápido.
- Uso fácil y agradable.
- Microscópicamente analizadas, lo que garantiza una producción controlada.

Contiene 2.

F1RSP

F2RSP

C25P

C35P

Cono

Caja de 2 fresas

Descripción	F1RSP	F2RSP	C25P	C35P
Código	T850	T850	T855L	T855
ISO	016	018	018	025
Lt (mm)	10	10	7	7
LT (mm)	22	22	19	21
Mediano	6-263	6-264	6-265	6-266

Fresas

¡FRESAS EN ESPIRAL!

- La irrigación homogénea del spray proporciona una hidratación constante del esmalte y de la dentina: sin calentamiento del diente.
- Su diseño helicoidal permite una perfecta eliminación de los residuos.



K25P

ESSP

E6SP

Llama

Caja de 2 fresas

Descripción	K25P	ESSP	E6SP
Código	T368	T362	T363
ISO	023	014	016
Lt (mm)	5,3	8	9,5
LT (mm)	20	21	22
Mediano	6-269	6-267	6-268



Fresas de diamante cortas

FRESAS DE DIAMANTE CORTAS QUE PERMITEN UN ACCESO ÓPTIMO

Indicaciones:

- Diseñadas específicamente para casos pediátricos.
- En situaciones que implican pacientes con una apertura limitada de la boca.
- Recomendado para llegar con facilidad a los dientes posteriores y a lugares difíciles.

Características:

- Fabricadas de una mezcla de granos de diamante natural.
- Alta precisión y mínimas vibraciones.
- Compatible con mini turbinas.
- Longitud total: 16-17,5 mm

Mango corto

Fresa estándar



Caja de 5 fresas



Modelo	Cilíndrica con extremidad plana	Cilíndrica con extremidad redonda	Cilíndrica	Cilíndrica con extremidad redonda	Cilíndrica con extremidad cónica
Descripción	D1	D4R	D21R	M315	E2
Código	835	881	837KR	855	858
ISO	010	014	014	016	014
Lt (mm)	4	8	8	6,5	8
LT (mm)	16	17,5	17,5	17	17,5
■ Grueso	-	3001506	-	3001511	3001514
■ Mediano	3001504	-	3001508	3001512	-

Caja de 5 fresas



Modelo	Football	Bola	Diablo	Diablo	Torpedo	Biselada
Descripción	K11	A3	M1	M2	E74	T3
Código	368SS	801	813	813	878	878K
ISO	018	018	016	018	014	018
Lt (mm)	4,5	1,8	1,3	2,1	8	8
LT (mm)	16	16	16	17	17,5	17
■ Grueso	3001496	3001499	3001501	126254	-	-
■ Mediano	3001497	-	-	126253	3001518	3001520

Caja de 5 fresas

Modelo	Curetaje gingival	Llama	Pera	Rueda
Descripción	E42	E51	AB2	G4
Código	889	862	830	909
ISO	010	012	014	048
Lt (mm)	4	8	2,5	1
LT (mm)	16,5	17,5	17	15
■ Grueso	-	3001516	-	125195*
■ Mediano	3001523	-	66-482	125191*
■ Fino	3001522	-	-	-

*Con bordes redondeados

Fresas de diamante largas

FRESAS DE DIAMANTE LARGAS QUE PERMITEN ALCANZAR ZONAS MÁS PROFUNDAS QUE LAS FRESAS ESTÁNDARES.

Indicaciones:

- Diseñadas específicamente para la cirugía.
- Parte la apertura del conducto radicular.
- En casos de cavidades profundas en los dientes posteriores.

Características:

- Fabricadas de una mezcla de granos de diamante natural.
- Alta precisión y mínimas vibraciones.
- Longitud total: 24 mm.

Mango estándar

Mango largo



Caja de 5 fresas



Modelo	Bola		
Descripción	A2L	A3L	A4L
Código	801L	801L	801L
ISO	014	018	022
Lt (mm)	1,4	1,8	2,2
LT (mm)	24	24	24
■ Extragrueso	-	3001489	3001493
■ Grueso	3001486	3001488	3001491
■ Mediano	-	-	3001492
■ Fino	3001485	-	-

Producto sanitario de clase I.

El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.

Nuevo

Juego de brocas de diamante para composites

Características:

- 12 fresas de diamante diferentes para tareas de acabado y pulido.
- Reduce el tiempo de trabajo de 3-5 minutos a solo 10-20 segundos.
- No necesita disco de pulido, pastas o pulidores.
- Sin dolor o riesgo para las encías del paciente.



Juego de 12 fresas

3019498

Acabado fino y pulido de	Cresta marginal	Exceso de composite en los márgenes de la restauración	Composite en los márgenes de la restauración
Modelo	A45F	E45F	E45F

Pulido fino de	La superficie lingual/palatal	La superficie oclusal	Exceso de composite en los márgenes
Modelo	K25F	PR25F	T55F

Pulido fino de	Cresta marginal	Exceso de composite en los márgenes de la restauración	La superficie lingual/palatal	La superficie oclusal
Modelo	A3XXF A4XXF	E4XXF E5XXF	K2XXF	PR2XXF

Fresas de cerámica y zirconio

FRESAS PARA MODELAR CERÁMICA Y PORCELANA

Propiedades:

- Modelado rápido y eficiente de la cerámica: ajuste y corte sencillos.
- No dañan la integridad del elemento protésico.
- Su diseño helicoidal permite una perfecta eliminación de los residuos.



PARA CERÁMICA

Caja de 2 fresas

	1	2	3	4	5	6
Modelo	Bola	Cilíndrica con extremidad redonda	Llama	Torpedo	Biselada	Cono invertido
Descripción	A4	C31	K2	E7	T2	B4
Código	801	856	868	885	878K	807
ISO	022	025	023	012	022	018
Lt (mm)	-	8	5,3	8	8	5
LT (mm)	19	21,5	20	21	20,5	19
Ref.	7-541	7-542	7-543	7-544	7-545	7-546





Fresas de carburo de tungsteno

Indicaciones:

- Eliminación de amalgama.
- Tratamiento de todos los casos de eliminación.
- Acabado inlay-core.

Características:

- Excelente poder de corte.
 - Estructura monobloque de carburo de tungsteno: ningún problema asociado a roturas o alteraciones.
 - Cada fresa sigue un control numérico informatizado.
 - Estructura de la parte activa muy concéntrica: corte regular.
 - Corte suave y mayor vida útil de la pieza de mano.
- El rendimiento y la alta calidad de las brocas está garantizada.



Bola

Caja de 5 fresas

Descripción	1/2	1	2	3	4	6
ISO	006	008	010	012	014	018
Lt (mm)	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,8
LT (mm)	19	19	19	19	19	19
Ref.	3136089	3136090	3136091	3136092	3136093	6-899



Plana con corte transversal

Caja de 5 fresas

Descripción	556	557	558	559	557L	558L
ISO	008	010	012	014	010	012
Lt (mm)	4	4,5	4,4	4,8	5,7	5,7
LT (mm)	19	19	19	19	19	19
Ref.	3136070	3136071	3136072	3136073	3136083	3136084



Cono invertido y pera

Caja de 5 fresas

Descripción	33 1/2	34	35	36	330	331
ISO	006	008	010	012	008	010
Lt (mm)	0,8	1	1,4	1,6	2	2
LT (mm)	19	19	19	19	19	19
Ref.	3136077	3136078	3136079	3136080	3136081	3136082



Cilíndrica, corte plano y corte transversal

Caja de 5 fresas

Descripción	169L	170	699L	700L	701
ISO	009	010	009	010	012
Lt (mm)	4,9	4,4	4,9	4,9	4
LT (mm)	21	19	21	21	19
Ref.	3136085	3136086	3136087	3136088	3136098



Cilíndrica con punta plana

Caja de 5 fresas

Descripción	56	57	58	59
ISO	008	010	012	014
Lt (mm)	4	4,5	4,4	4,8
LT (mm)	19	19	19	19
Ref.	3136094	3136095	3136096	3136097



Cilíndrica con punta redondeada

Caja de 5 fresas

Descripción	1557	1558	1559
ISO	010	012	014
Lt (mm)	4,4	4,4	4,8
LT (mm)	19	19	19
Ref.	3136074	3136075	3136076

Fresas Endo EZ

PARA TRATAMIENTOS DE ENDODONCIA.

Indicaciones:

- Para todos los requisitos de perforación.
- Para perforar y cortar metales en la boca.

Propiedades:

- Diseñadas a partir de un único bloque de carburo de tungsteno.
- Punta roma: ayuda a evitar daños en el fondo o en las paredes de las cámaras.
- Longitud de la parte activa: 9,50 mm.
- Longitud total de la fresa: 21 mm.
- ISO 014.



Seguridad:
punta roma

Caja de 5 fresas

3136104

Fresas Rapid Prep

FRESAS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE MÁXIMA EFICACIA

- Rápida eliminación de amalgama.
- Corte eficaz de coronas y puentes (todos los materiales).
- Fácil inserción de prótesis.
- Preparación rápida y eficaz de las cavidades, con una fricción mínima.
- Acabado de los Inlays-Cores.
- Ofrece un corte homogéneo gracias a su forma geométrica.



Caja de 5 fresas

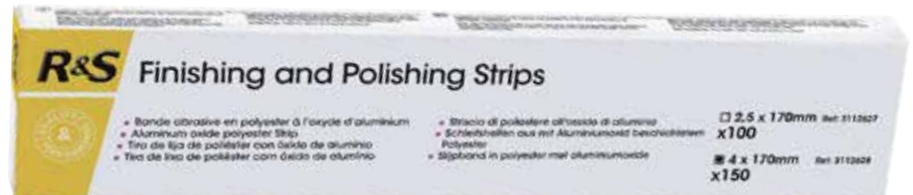
	1	2	3	4	5
Descripción	4G	331G	557G	1558G	701G
Código	014	010	010	012	012
ISO	038	033	037	012	016
Lt (mm)	1,4	2	4,5	4,4	4,3
LT (mm)	19	19	19	19	19
Ref.	3136099	3136100	3136101	3136102	3136102

Tiras de pulido

Tiras abrasivas en poliéster con óxido de aluminio. Adecuadas para el acabado y pulido de las caras proximales de composites, comonomeros, metal y cerámica. Uso profesional. Desechable. Gran flexibilidad y resistencia de la tira.

Composición:

- Poliéster, resina y óxido de aluminio.
- Cada tira presenta 2 granulometrías diferentes: grano medio y grueso, y una zona central neutra.



2,5 x 170 mm 100 ud.

3112627

4 x 170 mm 150 ud.

3112628





El 82 % de los expertos cambiarían a las **fresas de diamante R&S** y el 90 % las recomendarían a sus colegas!

La eficiencia del corte y la durabilidad **de las fresas de diamante R&S** fueron características que los expertos valoraron positivamente.



Fresas contraángulo de acero

- Fresas de acero de alta calidad.
- Se usan para evacuar de manera eficaz los residuos de dentina cariada.
- Se usa con contraángulos.



Descripción	1/2	-	1	-	2	3	4	5	6	7	8
ISO	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
Lt (mm)	0,46	0,52	0,58	0,66	0,73	0,90	1,08	1,26	1,46	1,71	1,86
LT (mm)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Ref.	3134492	3134493	3134494	3134495	3134496	3134497	3134498	3134499	3134500	3134501	3134502



Cono invertido



Caja de 5 fresas

Descripción	-	35	36	37	38
ISO	009	010	012	014	016
Lt (mm)	0,57	0,71	0,88	1	1,24
LT (mm)	22	22	22	22	22
Ref.	3134487	3134488	3134489	3134490	3134491



Con muesca



Caja de 5 fresas

Descripción	556	557	558	559
ISO	008	010	012	014
Lt (mm)	3,7	3,7	3,7	3,7
LT (mm)	22	22	22	22
Ref.	3134503	3134504	3134505	3134506

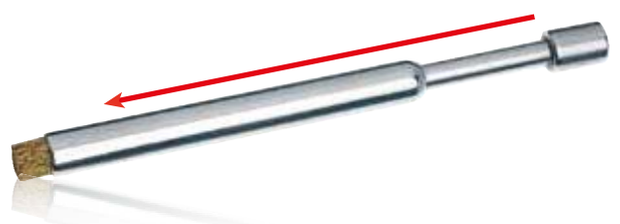


Brocha Card

Brochas diseñadas para limpiar fresas, instrumentos endodónticos, insertos, etc. Disponible en 2 modelos. Resistente y gran precisión de limpieza.

Brocha Card

124771



Brocha pluma

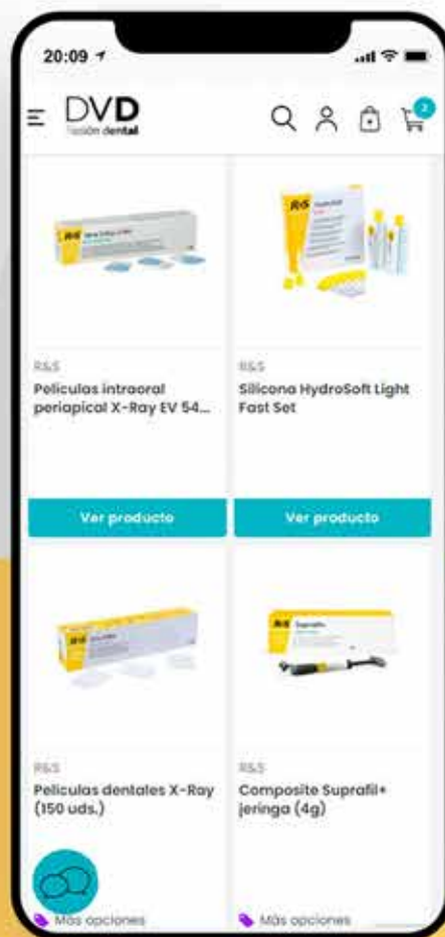
Se utiliza como una pluma: muy práctica. Uso sencillo y cómodo. Alta precisión de limpieza.

Brocha pluma

124854

Todos los productos en nuestra web

DVD
Pasión dental



#Pasióndental



Instrumental



Espejos

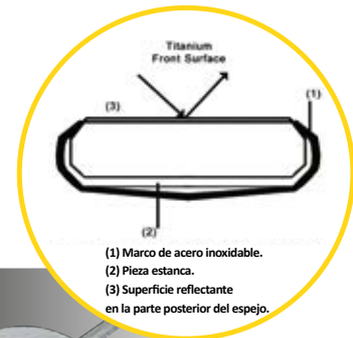
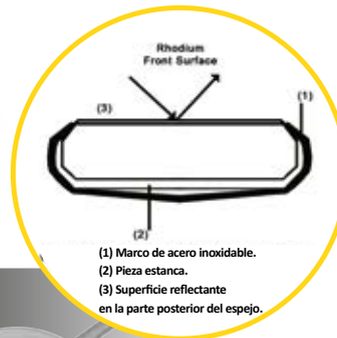
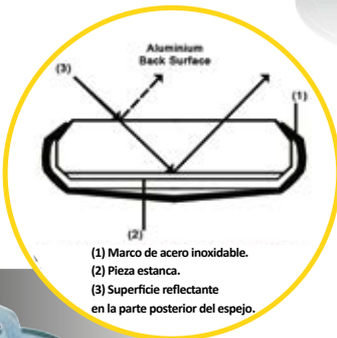
VISIBILIDAD PERFECTA

■ **Acero inoxidable**

Marco de acero inoxidable

■ **Esterilizable en autoclave**

Todos los espejos pueden esterilizarse mediante autoclave (a 134 °C durante 18 min.)



Aluminio

- La superficie está protegida por cristal en una cara y níquel en la otra.

- Espejo muy resistente.

Caja de 12 espejos

N.º 4 (Ø 22 mm)	3135238
N.º 5 (Ø 24 mm)	3135239
N.º 4 (Ø 22 mm), con aumento	3135240
N.º 5 (Ø 24 mm), con aumento	3135241

Superficie frontal de rodio

- El recubrimiento de rodio ofrece una mayor claridad.

- Reflejo sin doble imagen.

- Precauciones: evite el contacto con superficies abrasivas.

Caja de 12 espejos

Frontal de rodio n.º 4 (Ø 22 mm)	3135242
Frontal de rodio n.º 5 (Ø 24 mm)	3135243

Superficie frontal de titanio

- Imagen clara para un trabajo preciso.

- Recubrimiento de titanio para una superficie resistente.

- Larga duración.

Caja de 12 espejos

Frontal de titanio n.º 4 (Ø 22 mm)	3135244
Frontal de titanio n.º 5 (Ø 24 mm)	3135245

Mango de espejo redondo

Acero inoxidable de alta calidad.
Antideslizante y ergonómico.

1 | Mango de espejo redondo 3133788



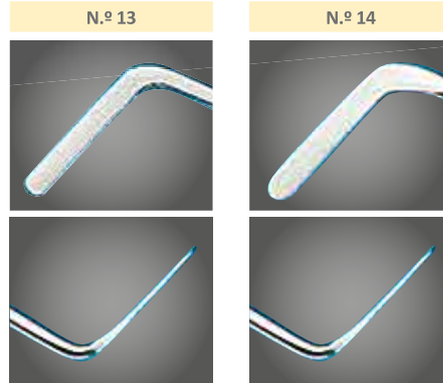
Mangos para espejos ligeros

Acero inoxidable. Peso: 10 g.
Forma hexagonal. Ø 7 mm.

2 | Caja de 12 mangos ultraligeros 3136646



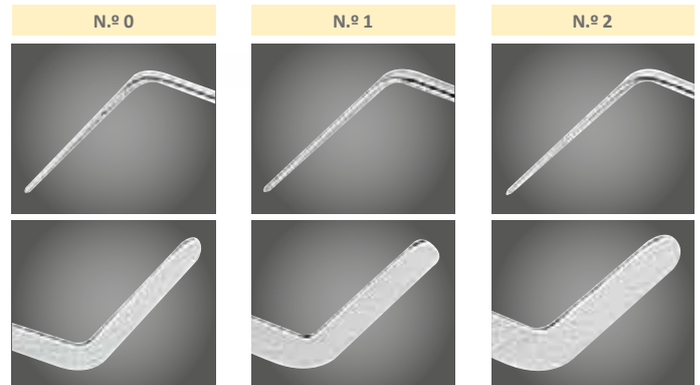
Instrumental



Espátulas

Acero inoxidable.
Esterilizable en autoclave.

N.º	1 N.º 13	2 N.º 14
Ancho de la parte activa	1,6 mm	2 mm
Ref.	3136662	3136663



Espátulas Heidemann

Espátulas de boca dobles.

Características:

- Muy resistentes.
- Flexibles.
- Excelente agarre cuando se trabaja en la boca.
- Acero inoxidable de alta calidad.

N.º	N.º 0	N.º 1	N.º 2
Ancho de la parte activa	2 mm	2,5 mm	3 mm
Ref.	3133762	3133763	3133764



Pinzas

- Calidad superior, acabado pulido.
- Flexibles y precisas.
- Mangos potentes que evitan que los extremos se crucen.
- De fácil sujeción. Las estrías situadas en la parte activa permiten sujetar con fuerza los objetos.
- Productos de acero inoxidable AISI 304y 420.

1	Pinzas «Londres College»	3133786
2	Pinzas «Meriam»	3133787



GARANTÍA
3 AÑOS

ACERO
INOXIDABLE

ESTERILIZABLES EN
AUTOCLAVE
134 °C



Kit de examen

Todos los instrumentos están fabricados con acero inoxidable de calidad superior. Esterilizable.

El kit contiene:

- 1 pinzas «London College»
- + 1 sonda n.º 6
- + 1 espejo plano n.º 4 con mango.

Kit de 3 instrumentos

3133793



Kit de examen

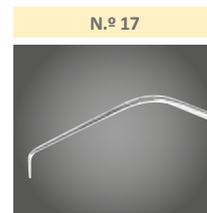
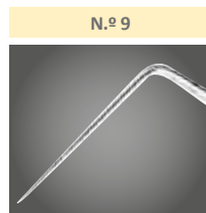
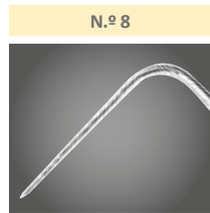
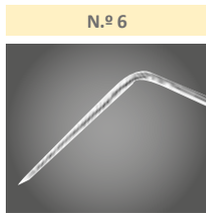
Instrumentos de acero inoxidable de alta calidad. Esterilizable en autoclave.

El kit contiene:

- 1 sonda n.º 23/17
- + 1 pinzas «Meriam»
- + 1 espejo plano n.º 4 con mango.

Kit de 3 instrumentos

3133873



Sondas

Sondas simples

Sondas simples con un mango de 4,5 mm de diámetro.

Tamaños	N.º 6	N.º 8	N.º 9	N.º 17	N.º 23
Ref.	3133776	3133777	3133778	3133774	3133775

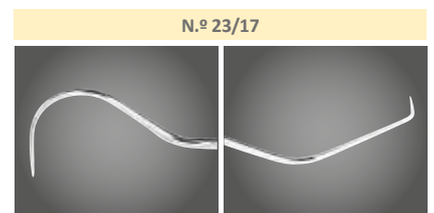


Sondas dobles n.º 23/17

Sonda doble n.º 23/17 con un mango de 5 mm de diámetro.

Sonda n.º 23/17

3133783



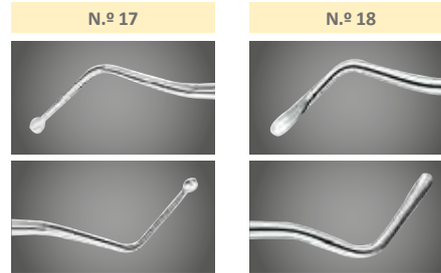
Instrumental



Excavadores dobles

- Para retirar tejido cariado.
- También eficaz para modelar amalgama y cera.
- Altamente resistentes a la rotura y la corrosión.
- La parte activa está fabricada de acero altamente resistente.
- El mango hueco y ergonómico permite una excelente sujeción durante el trabajo en boca.

Excavador n.º 17	3133848
Excavador n.º 18	3133847



Bruñidores dobles

Acero inoxidable.
Esterilizable en autoclave.

Diámetro de las partes activas:

N.º 6: 1,5 mm y 1,9 mm

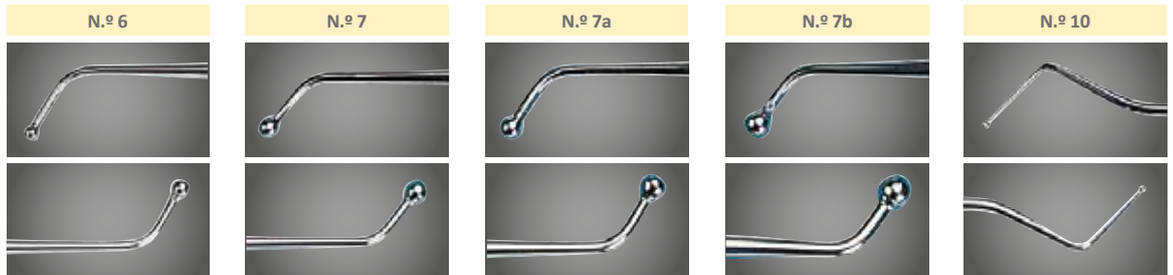
N.º 7: 2,1 mm y 2,4 mm

N.º 7a: 2,6 mm y 3,1 mm

N.º 7b: 2,9 mm y 3,6 mm

N.º 10: 0,6 mm y 0,9 mm

N.º	N.º 6	N.º 7	N.º 7a	N.º 7b	N.º 10
Ref.	3136637	3136638	3136639	3136640	3136666



Atacadores dobles de Black

Atacadores dobles de muy alta calidad. Mango octogonal.

Superficie activa estriada.

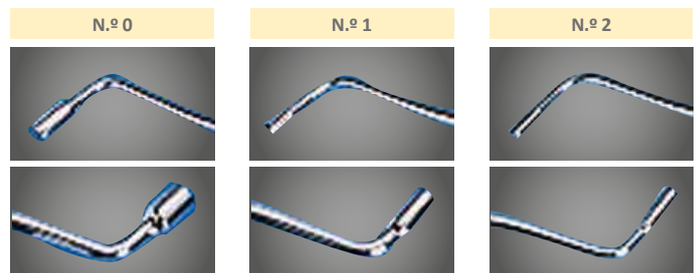
Diámetro de las partes activas:

N.º 0: 1,2 mm y 1,5 mm

N.º 1: 1,5 mm y 2,5 mm

N.º 2: 2,5 mm y 3,5 mm

N.º	N.º 0	N.º 1	N.º 2
Ref.	3136634	3136635	3136636



Atacador de amalgama

- Perfecto para modelar las obturaciones de amalgama.
- Atacador doble que permite poder escoger durante el modelado y perfeccionamiento del relleno antes de completar el trabajo.
- Forma de la parte activa: cleoide/discoide.
- Producto de acero inoxidable AISI 304: alta resistencia.

Atacador de amalgama	3133842
----------------------	---------





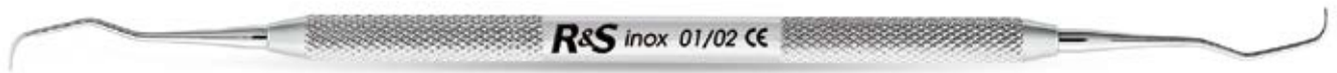
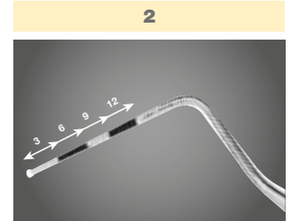
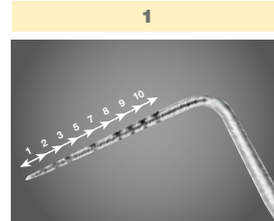
Sondas periodontales milimetradas

- Sondas periodontales milimetradas para la exploración y medida de las bolsas gingivales.
- Código de color grabado en láser.
- Producto de acero inoxidable AISI 304.
- Muy resistente.

Disponibles en dos modelos:

- Sonda periodontal «Williams»: Referencias situadas a 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9 y 10 mm.
- Sonda periodontal «CP-12»: Referencias situadas a 3, 6, 9 y 12 mm.

1	Sonda periodontal «Williams»	3133779
2	Sonda periodontal «CP-12»	3133780

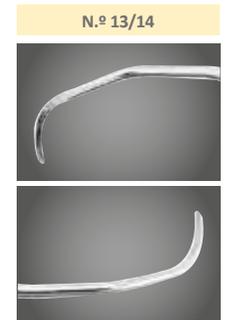
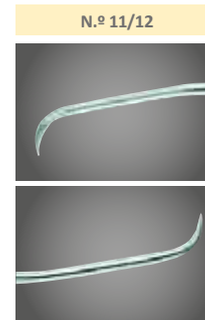


Curetas Gracey

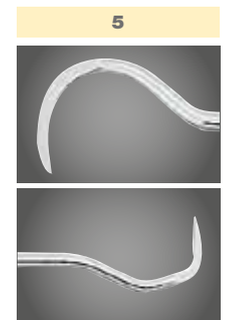
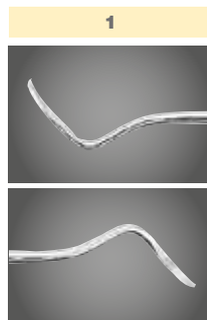
- Curetas dobles, muy eficientes para la eliminación de sarro.
- También ideales para el curetaje de tejidos blandos y alisado de raíces.
- Recomendadas en tratamientos con cirugía periodontal.
- Alta resistencia frente a la corrosión.
- Producto de acero inoxidable AISI 304.

Disponibles en 4 tamaños:

- Cureta n.º 1/2 para incisivos, caninos.
- Cureta n.º 3/4 para incisivos, caninos y premolares.
- Cureta n.º 11/12 para las superficies mesiales de los molares.
- Cureta n.º 13/14 para las superficies distales de los molares.



N.º	N.º 1/2	N.º 3/4	N.º 11/12	N.º 13/14
Ref.	3133865	3133862	3133863	3133864



Cureta de detartraje dobles

- Eliminan depósitos importantes de sarro.
- Especialmente eficaces en espacios interdentales.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Productos de acero inoxidable AISI 304.

1	Cureta de detartraje n.º 2014S	3133861
2	Cureta de detartraje Crane-Kaplan CK6	3133857
3	Cureta de detartraje Mini CK6S	3133860
4	Cureta de detartraje Younger-Goog YG08	3133858
5	Cureta de detartraje Towner Jacqueline	3133859

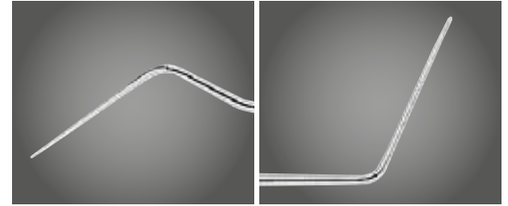
Producto sanitario de clase I.

Instrumental



Sonda endodóntica doble

- Sonda para el canal radicular con dos ángulos: para superficies mesiales y distales.
- Punta larga y extrafina para una detección excelente de los orificios del canal radicular de difícil acceso.
- Altamente resistentes, usada para forzar la entrada a una parte del canal cuando se reanuda el tratamiento.



Sonda endodóntica doble

3133781



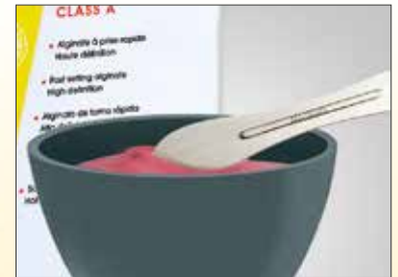
Sonda endodóntica de Rhein

Sonda endodóntica para una mejor detección de accesos difíciles a canales radicular durante los tratamientos endodónticos.

Sonda endodóntica de Rhein

3133782

Nuevo



Espátulas para yeso

- | | | |
|---|----------------------------|---------|
| 1 | Espátula tipo Lichtenstein | 3136664 |
| 2 | Espátula tipo Roghe | 3136665 |



Espátulas de cemento dobles

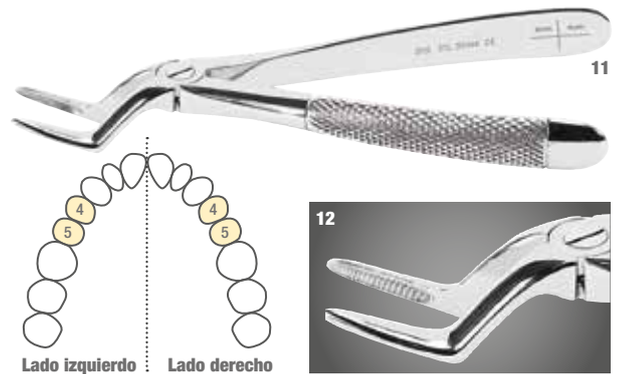
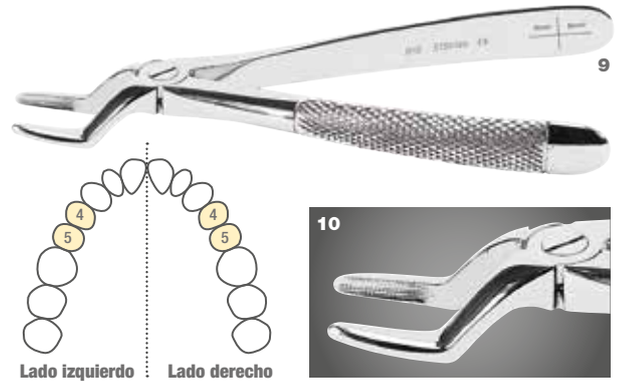
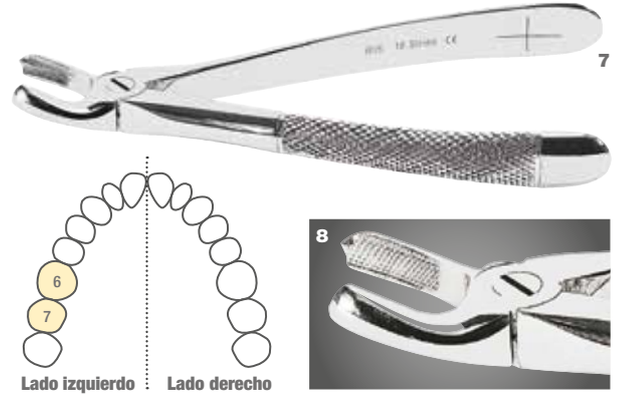
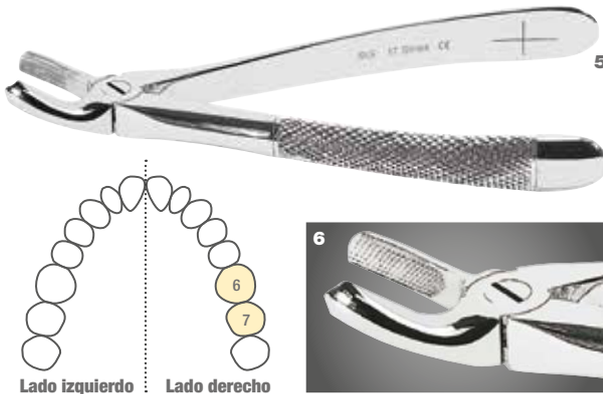
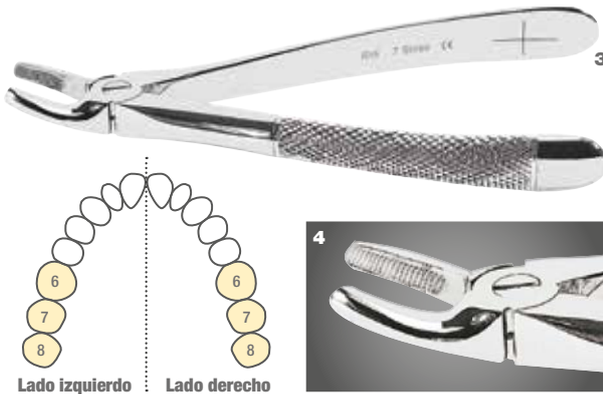
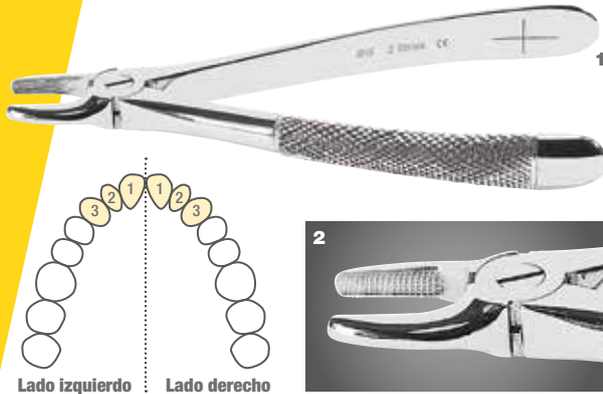
Acero inoxidable de alta calidad. Alta resistencia. Muy flexible.

- | | | |
|---|------------------|---------|
| 1 | Espátula pequeña | 3136641 |
| 2 | Espátula mediana | 3136642 |
| 3 | Espátula grande | 3136643 |



Fórceps dentales para adultos

- Alta calidad
- Acero inoxidable
- Disponible en 2 tipos de mordaza



Fórceps para adultos n.º 2

Incisivos/caninos superiores.

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 1 | Fórceps, mordaza estriada | 3133885 |
| 2 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133877 |

Fórceps para adultos n.º 7

Premolares superiores.

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 3 | Fórceps, mordaza estriada | 3133795 |
| 4 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133874 |

Fórceps para adultos n.º 17

Molares superiores derechos.

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 5 | Fórceps, mordaza estriada | 3133796 |
| 6 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133875 |

Fórceps para adultos n.º 18

Molares superiores izquierdos

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 7 | Fórceps, mordaza estriada | 3133797 |
| 8 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133876 |

Fórceps para adultos n.º 51

Raíces superiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 9 | Fórceps, mordaza estriada | 3133803 |
| 10 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133882 |

Fórceps para adultos n.º 51 L

Raíces superiores.

Fórceps de la misma longitud que los fórceps N.º 51 pero con una parte de trabajo más fina.

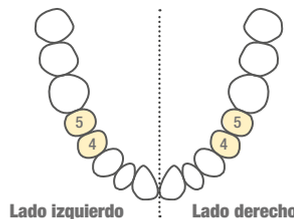
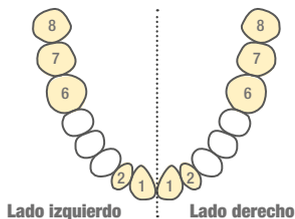
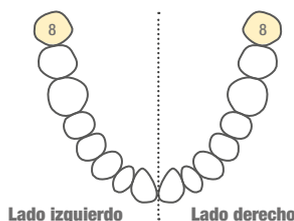
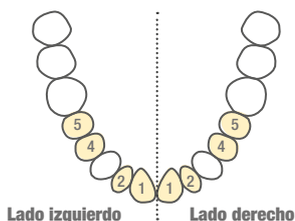
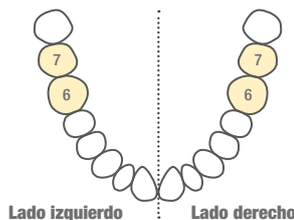
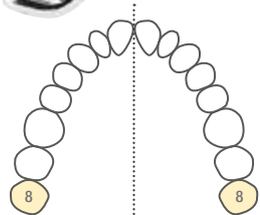
- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 11 | Fórceps, mordaza estriada | 3133813 |
| 12 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133885 |

Producto sanitario de clase I.

Instrumental

ACERO
INOXIDABLE

ESTERILIZABLES EN
AUTOCLAVE
134 °C



Fórceps para adultos n.º 67 A

Muelas del juicio superiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 13 | Fórceps, mordaza estriada | 3133804 |
| 14 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133883 |

Fórceps para adultos n.º 33

Incisivos/raíces inferiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 15 | Fórceps, mordaza estriada | 3133801 |
| 16 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133880 |

Fórceps para adultos n.º 13

Caninos/premolares inferiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 17 | Fórceps, mordaza estriada | 3133799 |
| 18 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133878 |

Fórceps para adultos n.º 22

Molares inferiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 19 | Fórceps, mordaza estriada | 3133800 |
| 20 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133879 |

Fórceps para adultos n.º 79

Muelas del juicio inferiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 21 | Fórceps, mordaza estriada | 3133805 |
| 22 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133884 |

Fórceps para adultos n.º 45

Raíces inferiores.

- | | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 23 | Fórceps, mordaza estriada | 3133802 |
| 24 | Fórceps, mordaza con agarre cuadrado | 3133881 |



Fórceps dentales para niños

■ Fabricados por artesanos expertos de larga tradición dedicados a la fabricación de instrumentos médicos y dentales.

■ Calidad de los materiales

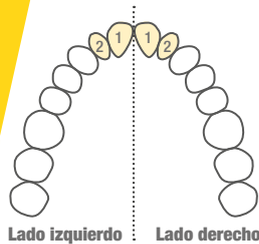
La elección de materiales de primera calidad y el excelente acabado de sus instrumentos son factores decisivos de su éxito.

■ Acero inoxidable de alta calidad.

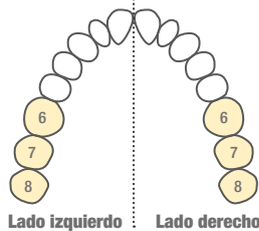
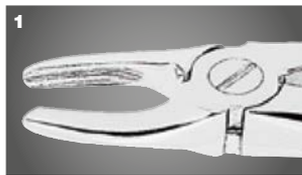
■ Fácil agarre fácil

Mango ultra ergonómico.

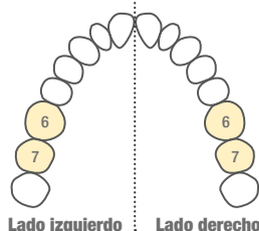
■ Mordaza estriada



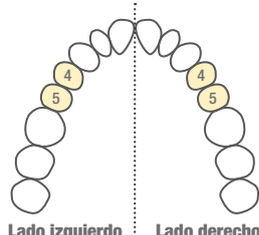
Lado izquierdo Lado derecho



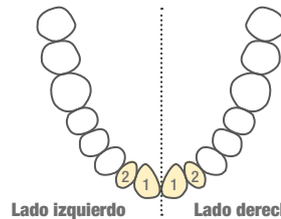
Lado izquierdo Lado derecho



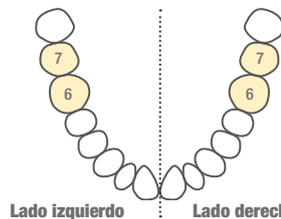
Lado izquierdo Lado derecho



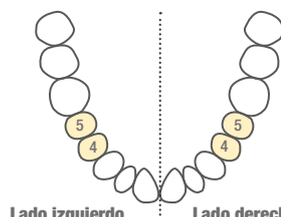
Lado izquierdo Lado derecho



Lado izquierdo Lado derecho



Lado izquierdo Lado derecho



Lado izquierdo Lado derecho



Fórceps para niños n.º 137

Centrales superiores.

1 | Fórceps 3133807

Fórceps para niños n.º 139

Premolares superiores.

2 | Fórceps 3133808

Fórceps para niños n.º 3

Molares superiores.

3 | Fórceps 3133809

Fórceps para niños n.º 51 S

Raíces superiores.

4 | Fórceps 3133811

Fórceps para niños n.º 5

Centrales inferiores.

5 | Fórceps 3133810

Fórceps para niños n.º 6

Molares inferiores.

6 | Fórceps 3133812

Fórceps para niños n.º 7

Raíces inferiores.

7 | Fórceps 3133806

Instrumental

ACERO
INOXIDABLE

ESTERILIZABLES EN
AUTOCLAVE
134 °C



Porta-agujas Mayo-Hegar

- Instrumentos de acero inoxidable de alta calidad.
- Para sostener y guiar la aguja durante la aplicación de los puntos.
Longitud: 14 cm

1	Porta-agujas Mayo-Hegar	3136633
2	Mordaza con punta de carburo de tungsteno	3136631



Pinzas hemostáticas

- Pinzas Halstead Mosquito.
- Muy finas, de alta resistencia de acero inoxidable.
Longitud: 125 mm

1	Pinza recta	3136644
2	Pinza curva	3136645



Pinzas para cirugía con garras

- Perfectas para agarrar el tejido durante la cirugía.
Instrumento de acero inoxidable de alta calidad.
Longitud: 13 cm. Con 1 x 2 garras.

Pinzas	3136647
--------	---------



Pinza Peeso

Clips de acero inoxidable de alta calidad para hacer gancho.

Pinzas	3136655
--------	---------

Hojas de bisturí

Hojas de acero de carbono estériles de alta calidad.

Características:

- Compatible con todos los mangos para bisturí estándares.
- Gran precisión en el corte.
- Esterilizado por radiación gamma.
- Tiempo de almacenamiento de 5 años.
- Empaquetado en blísteres metálicos individuales.

Caja de 100 hojas

Tamaños	N.º 10	N.º 11	N.º 12	N.º 15
Ref.	3131613	3131614	3131615	3131616

Mango para bisturí

Mango para bisturí	3133791
--------------------	---------





Tijeras

- Para intervenciones quirúrgicas: cortes de encías y corte de hilos de sutura.
- Hojas finas y puntiagudas con una extraordinaria precisión de corte. Gran resistencia al desgaste.

1 Tijeras rectas	3133866
2 Tijeras curvas	3133867

Pinza Gubia Friedmann

- Corte muy eficaz del tejido óseo.
- Calidad superior, muy resistente.

Longitud: 14 cm

Pinzas	3136623
--------	---------



Cucharillas alveolares Hemingway

- Instrumental para la limpieza de bolsas periodontales.
- Dos extremidades activas, de forma oval.
- Disponible en 3 diámetros.
- Fácil de limpiar y puntiagudas.

Diámetro	1 2,5 mm	2 3 mm	3 3,5 mm
Ref.	3136626	3136627	3136628



Cucharillas alveolares doble de Williger

- Cureta de forma ovalada con dos extremos de distinta longitud: uno de 3,2 mm y el otro de 4,5 mm.
- Más puntiagudas, lo que permite un curetaje más eficiente de la fosa alveolar, y para enuclear granulomas o quistes.

Longitud del instrumento: 13,5 cm

Cureta de detartraje doble	3136624
----------------------------	---------

Producto sanitario de clase I.



Sindesmotomos de Chompret

- Para seccionar eficazmente los ligamentos periodontales.
- Diseñados para las extracciones atraumáticas.
- Especialmente eficaces para preservar la encía y el periostio.

Características:

Fabricados con acero inoxidable de alta resistencia (AISI 420). Buena maniobrabilidad.

Forma	1 Modelo recto	2 Modelo curvo	3 Modelo en forma de hoz
Ref.	3133755	3133756	3133757



Botadores

Muy resistentes, de acero inoxidable de la mejor calidad. Mango ergonómico.

1 Botadores de Bein

Botador de Bein, Ø 2 mm	3136658
Botador de Bein, Ø 3 mm	3136659
Botador de Bein, Ø 4 mm	3136660

2 Botadores de Cryer

Botador de Cryer, derecho	3136656
Botador de Cryer, izquierdo	3136657



Periostotomos

- Separan y mantienen abierto el tejido mucoperiostio después de realizar incisiones en la encía.
- Instrumento esencial para cirugías.
- Mango estriado para una mejor maniobrabilidad.

1 Raspador Prichard PR3	3133851
2 Raspador Molt	3133852

Raspador para periostio Williger

Para despegar el periostio.

Raspador para periostio Williger	3136625
----------------------------------	---------





Pinza de Mathieu

Para montar los dentalastics.

Longitud: 14 cm

1 Pinza estándar

Pinzas con mango de 14 cm con un sistema de bloqueo de 3 niveles.

Pinzas 3136629



Estándar



Punta de carburo de tungsteno robusta



Punta de retención estriada fina robusta

2 Pinza de carburo de tungsteno

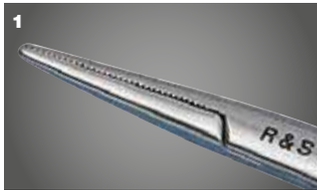
Pinzas con mangos de 14 cm con un sistema de bloqueo de 3 niveles, con mordazas de carburo de tungsteno muy resistentes, para una mejor sujeción de las ligaduras y para reducir el desgaste.

Pinzas 3136630

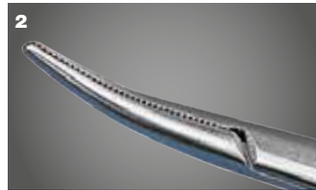
3 Pinza fina

Pinza con mango de 14 cm con sistema de bloqueo de 3 niveles, con mordazas estriadas finas para una buena sujeción.

Pinzas 3136654



Punta de retención



Punta curvada

Pinzas Mosquito

1 Pinza recta

Acero inoxidable muy resistente y fino. Pinza recta.

Longitud: 125 mm

Pinzas 3136644

2 Pinza curva

Acero inoxidable muy resistente y fino. Pinza curva.

Longitud: 125 mm

Pinzas 3136645



Punta curvada

Pinza de retirar banda

Pinza para retirar bandas de los sectores molares, con punta de oclusión de teflón intercambiable.

Pinzas 3136652

5 puntas de teflón 3136661



Instrumental



Punta fina

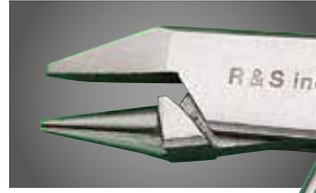


Alicate de Weingart

Alicate con mordazas finas para sujetar y aplicar arcos y sujetar fondos.

Alicate de Weingart

3136650



Pinza de ángulo

Pinza para doblar el hilo ortodóntico redondo o cuadrado.

Pinza de ángulo

3136649



Pinza de 3 bocas

Pinza para formar las bayonetas en arco interno (FEO, lip bumpers, etc.) y para doblar los hilos.

Pinza de 3 bocas

3136648



Pinza cortante

Pinza para cortar las ligaduras e hilos de hasta 0,5 mm/.020". Mordaza de carburo de tungsteno.

Pinza cortante

3136651

Instrumentos ortodónticos



Instrumento de Shure

Instrumento doble, scaler (retira el cemento) y bruñidor (ajusta las ligaduras y adapta los anillos).

1 | Instrumento de Shure

3136653

Instrumento doble

Doble extremo: recto y curvo. Para retirar ligaduras elásticas y apretar ligaduras metálicas.

2 | Instrumento dual

3136804



Equipamiento



Nuevo

Turbinas Supraspeed+

¡MEJOR CALIDAD!

- 23% de mejor retención de la fresa
- 20 % menos de nivel de ruido percibido
- Mejor iluminación
- 20 % más de potencia para las turbinas de cabezal Mini
- 4 sprays en lugar de 3 para las turbinas de cabezal Normal

Normal

Tiempo de almacenamiento, resistencia a la esterilización continuada gracias a la **tecnología de rodamiento de bolas.**

4 sprays: para un mejor enfriamiento

Barra de luz: para una mayor intensidad de luz

Trabajo sin vibraciones y muy silencioso

Botón

Superficie suave: desinfección sencilla y eficaz

Mango y cabezal de **acero inoxidable:** buena resistencia a la corrosión y mayor duración

Producto ligero: comodidad de uso y agarre excelente




Normal

Presión	Pulsador
Velocidad de rotación	360.000 rpm
Potencia	20,8 W
Presión	2,7 bares
Intensidad de la luz	18.425 LUX
Decibelios	61,7
Dimensiones del cabezal	Ø 13 mm - altura 14,6 mm
Peso	54 g
Número de sprays	4
Disponible con acople	Multiflex KAVO
Garantía	24 meses
Ref.	3135909

Producto sanitario de clase I.

Equipamiento

Opinión de un experto dental

«Tengo una mini turbina, lo agradezco mucho en los tratamientos de los niños y permite que sea fácil acceder a todas las cavidades.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Mini

Gran vida útil, resistencia a la esterilización continuada gracias a la **tecnología de rodamiento de bolas.**

Cabezal pequeño: acceso fácil y eficiente al área de preparación

Barra de luz: para una mayor intensidad de luz

Trabajo sin vibraciones y muy silencioso

Botón

1 spray de enfriamiento

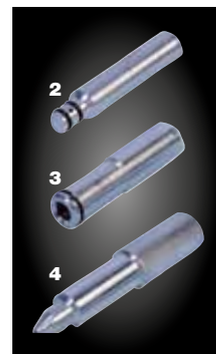
Superficie suave: desinfección sencilla y eficaz

Mango y cabezal de acero inoxidable: buena resistencia a la corrosión y mayor vida útil

Producto ligero: comodidad de uso y agarre excelente



CALIDAD MEJORADA



Spray lubricante

Spray lubricante con boquillas intercambiables para turbinas, piezas de mano y motores de aire. Sin CFC.

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | Spray de 500 ml | 3136616 |
| 2 | Punta M (para usar en todos los tipos de turbinas con conexión rápida) | 3136613 |
| 3 | Punta Q (para usar en todo tipo de piezas de mano y contraángulos) | 3136614 |
| 4 | Punta P (para usar con turbinas y piezas de mano sin conexión rápida) | 3136615 |

Mini

	Pulsador
	450.000 rpm
	18 W
	2,7 bares
	18.425 LUX
	62,8
	∅ 10,2 mm - altura 12,4 mm
	49 g
	1
	Multiflex KAVO
	24 meses
	3135908



Turbina con acoplamiento LED

- | | |
|--------------|---------|
| Acoplamiento | 3135915 |
|--------------|---------|

Insertos

Alta calidad

Diseñados en acero inoxidable para una eliminación del sarro perfecta.

Cumplen todos los requisitos

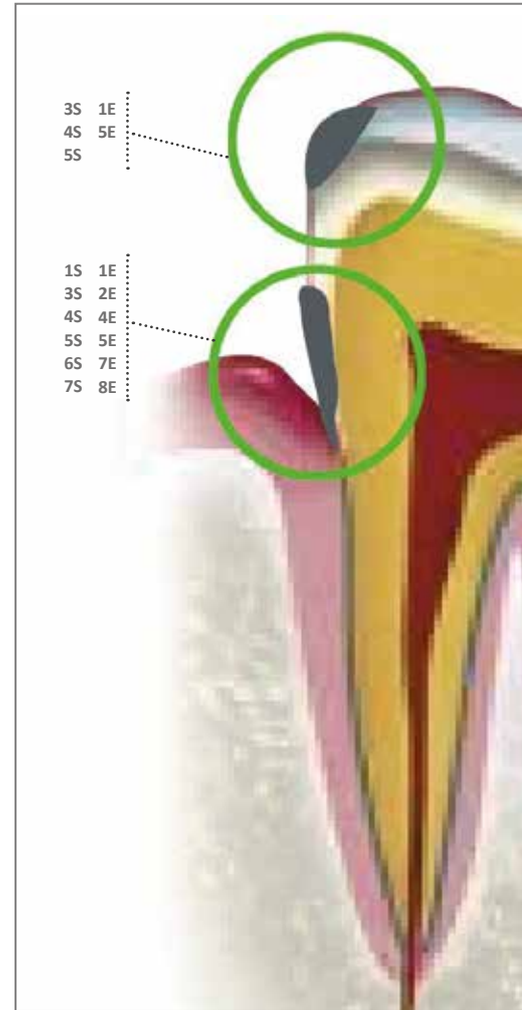
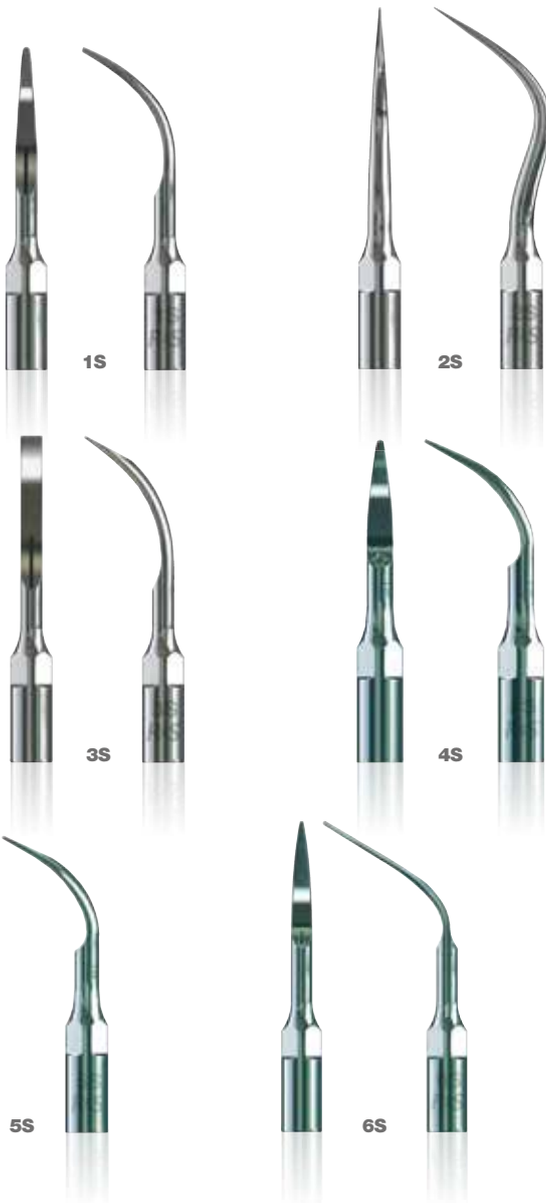
Para una eliminación del sarro de alta calidad. Mayor potencia.

Puntas muy finas

Llegan fácilmente a los espacios interdentes.

Esterilizable

Esterilizable en autoclave 135 °C.

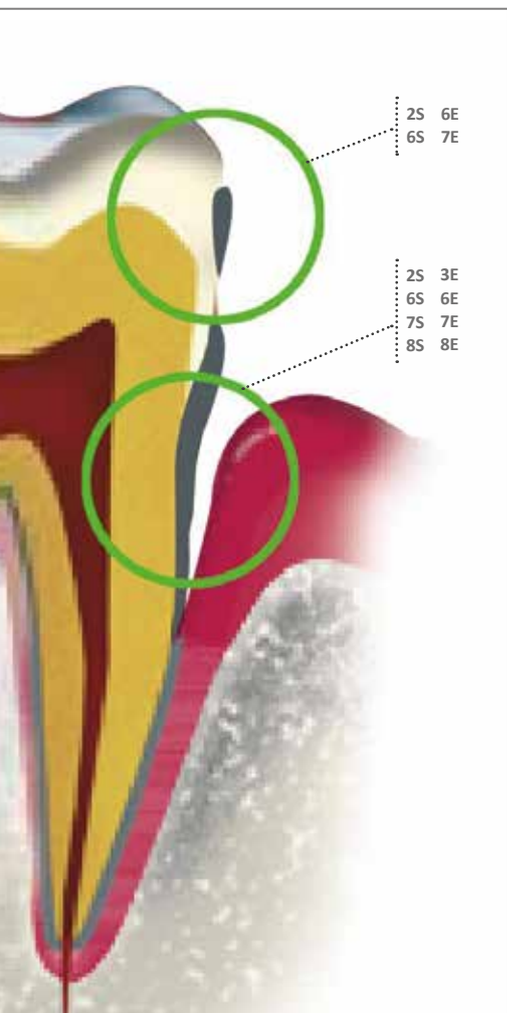


Compatible con las curetas SATELEC®

Inserto 1S	Para eliminación del sarro universal	3109999
Inserto 2S	Elimina el sarro subgingival e intergingival	3110001
Inserto 3S	Elimina el sarro resistente en los caninos	3110003
Inserto 4S	Elimina el sarro sobre las áreas de cuello y en los caninos	3110005

Inserto 5S	Elimina el sarro supragingival muy resistente	3110007
Inserto 6S	Elimina el sarro supradental, subdental e interdental	3110009
Inserto 7S	Elimina todos los tipos de sarro subgingival	3110011
Inserto 8S	Elimina el sarro subgingival	3110013
Llave dinamométrica		3135019
Pieza de mano Satelec®		3135015

Equipamiento



2S 6E
6S 7E

2S 3E
6S 6E
7S 7E
8S 8E



Compatible con las curetas EMS®

Inserto 1E	Para eliminación del sarro universal	3109998
Inserto 2E	Elimina el sarro subgingival e intergingival	3110000
Inserto 3E	Elimina el sarro resistente en los caninos	3110002
Inserto 4E	Elimina el sarro sobre las áreas de cuello y en los caninos	3110004
Inserto 5E	Elimina el sarro supra-gingival muy resistente	3110006

Inserto 6E	Elimina el sarro supradental, subdental e interdental	3110008
Inserto 7E	Elimina todos los tipos de sarro subgingival	3110010
Inserto 8E	Elimina el sarro subgingival	3110012
Llave dinamométrica		3135019
Pieza de mano EMS®		3135016

Limas endodónticas

Limas para usar con mandriles R&S tipo Satelec® o EMS®.
Longitud total: 32 mm, área de trabajo: 16 mm.

Lote de 6 limas ISO 015	3136066
Lote de 6 limas ISO 020	3136067
Lote de 6 limas ISO 025	3136068
Lote de 6 limas ISO 030	3136069
Llave ododóntica para mandril de endodancia	3135017
Mandril de endodancia tipo Satelec® 120°	3110015
Mandril de endodancia tipo EMS® 120°	3110014





Ultrasonido Tri-scaler compact

ULTRASONIDOS POTENTE Y EFICAZ
CON FUNCIONES PARA DETARTRAJE, PERIODONCIA Y
ENDODONCIA.

- **3 funciones disponibles**
Detartraje (G), periodoncia (P), endodoncia (E).
- **La potencia se puede ajustar**
Conforme a sus necesidades (de 3 a 20 W)
para un ajuste preciso de la intensidad de las vibraciones.
- **Pieza de mano desmontable**
Puede esterilizarse a una temperatura de hasta 135 °C.
- **Botón de control del agua**
Botón de control del consumo de agua.
- **Compatible**
Con los insertos Satelec® y NSK Piezo®.
- **Tamaño pequeño**
Dimensiones: 18,8 x 15,9 x 8,1 cm Peso: 519 g.



Pieza de mano de titanio

Potencia

Funciones



El ultrasonido compact se suministra con: 1 pieza de mano desmontable + 1 cable de alimentación + 1 pedal de control + 5 puntas compatibles con Satelec® + 1 tubo de alimentación del agua + 1 llave de endodoncia + 1 mandril de endodoncia + 4 limas de endodoncia.

Set Ultrasonido Tri-scaler compact	3135010
Pieza de mano	3135015

Producto sanitario de clase IIA.

Insertos

↓ Puede encontrar este producto en las páginas 92 y 93 de este catálogo.



Ultrasonido Tri-scaler aqua

ULTRASONIDOS POTENTE Y EFICAZ
CON UN SISTEMA DE DEPÓSITO DE AGUA PARA UNA MEJOR
PRÁCTICA EN ENDODONCIA Y PERIODONCIA.

■ **3 funciones disponibles**

Detartraje (G), periodoncia (P), endodoncia (E).

■ **La potencia se puede ajustar**

Conforme a sus necesidades (de 3 a 20 W) para un ajuste preciso de la intensidad de las vibraciones.

■ **Capacidad del depósito de agua**

500 ml con indicador de nivel del agua.

■ **Pieza de mano desmontable**

Puede esterilizarse a una temperatura de hasta 135 °C.

■ **Botón de ajuste**

Presión del agua ajustable entre 0,1 y 5 bares.

■ **Compatible**

Con los insertos Satelec® y NSK Piezo®.

■ **Tamaño pequeño**

Dimensiones: 23,7 x 20,6 x 9,5 cm.

Peso de la unidad central: 1,3 kg.

Con indicador de nivel del agua

Funciones

Ajuste del agua

Potencia

Pieza de mano de titanio

El ultrasonido Aqua se suministra con: 1 pieza de mano desmontable + 2 depósitos de agua + 1 cable de alimentación + 1 pedal de control + 8 insertos + 1 soporte para insertos + 1 tubo de alimentación del agua + 1 llave dinamométrica + 1 llave de endodoncia + 1 mandril de endodoncia + 4 limas de endodoncia

Ultrasonido Tri-scaler aqua	3135012
Pieza de mano	3135015
Depósito de agua	3135014

Producto sanitario de clase IIA.

Insertos

Puede encontrar este producto en las páginas 92 y 93 de este catálogo.



Luces LED

FLEXILIGHT, EASYLIGHT Y SUPRALIGHT.

■ Universalidad

Adaptado para todos los materiales fotopolimerizados.

■ Ahorro de tiempo

Configuración de múltiples tiempos preseleccionados para luz LED de polimerización.

■ Resultados

Para una polimerización efectiva.

■ Ahorro de energía

Se apaga automáticamente cuando no se usa durante 90 segundos (Supralight y Flexilight) o 120 segundos (Easylight).

USOS

Para polimerizar composites, adhesivos, cementos a base de resina y todos los productos polimerizados con luz LED.



Modo de reposo automático

LED de 5 vatios

LED de 5 vatios

Flexilight

Easylight

Autonomía:
40 minutos
en uso continuo



¡Forma ergonómica!

Autonomía:
66 minutos
en uso continuo

Equipamiento

“ Opinión de un experto dental

«La longitud del espectro emitido por las luces de R&S permiten un trabajo adaptado y eficaz sobre los materiales fotopolimerizados. Recomiendo la luz de polimerización FLEXILIGHT por su flexibilidad, ya que puede utilizarse tanto sin cables como conectada. Opto por la luz de polimerización EASYLIGHT cuando quiero la simplicidad de su potente modo «soft start». Cuando quiero la potencia y variedad, escojo la luz de polimerización SUPRALIGHT, con sus 3 modos y sus 9 tiempos preseleccionados».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA





Flexilight

Easylight

Supralight

Presión	800-2400 mW/cm ²		1000 mW/cm ²		1000 mW/cm ²			
Peso de la unidad principal	295 g		145 g		160 g			
Modos de polimerización	3 modos: plena potencia (RÁPIDO), gradual e impulsos.		1 modo: plena potencia (RÁPIDO) tras un comienzo «soft start» de 3 segundos.		3 modos: plena potencia (RÁPIDO), gradual e impulsos.			
Longitud de onda	430 - 490 nm		420 - 480 nm		420 - 480 nm			
Tiempos preseleccionados	5, 10, 20, 30, 40 y 50 segundos		5, 10, 15 o 20 segundos		3, 5, 10, 20, 25, 30, 35, 40 segundos			
Autonomía de carga	500 polimerizaciones de 10 segundos (83 minutos)		400 polimerizaciones de 10 segundos (66 minutos)		500 polimerizaciones de 10 segundos (83 minutos)			
Batería	Sustituible		Fija		Sustituible			
Se suministra con	<ul style="list-style-type: none"> - 1 unidad principal - 1 fibra óptica negra, Ø 8 mm - 1 protector oval - 1 base - 1 cargador - 1 Manual de instrucciones 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 unidad principal - 1 fibra óptica negra, Ø 8 mm - 1 protector oval - 1 base - 1 cargador - 1 Manual de instrucciones 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 unidad principal - 1 fibra óptica negra, Ø 8 mm - 2 protector oval - 1 base - 1 cargador - 1 Manual de instrucciones 			
Garantía	2 años		1 año		1 año			
Luces de color	Blanco		Blanco		Azul	Plata	Rojo	Negro
Ref.	8-200		3135006		3134997	H-152	3134994	H-153
Accesorios	Fibra óptica de Ø 8 mm	Batería	1 fibra óptica translúcida de Ø 8 mm	1 fibra óptica negra de Ø 8 mm	1 fibra óptica translúcida de Ø 8 mm	1 fibra óptica negra de Ø 8 mm		
Ref.	8-210	8-402	28-041	28-042	8-067	8-066		H-162

Nuevo

Pantallas de ventilación lateral



Pantalla Monoblock para una protección extrema

USO

- Protección contra los rayos UV de la luz de fotopolimerización.
- Protege frente a las proyecciones de residuos durante los tratamientos.

Gafas de protección naranja

- Gafas de protección naranja para usar con una lámpara de fotopolimerización.
- Pueden utilizarse con cualquier lámpara.
- Ultraresistentes: fabricadas con policarbonato irrompible.
- Muy ligeras para un máximo confort.
- Con tratamiento antirayaduras.
- Gafas de una sola pieza para una protección extra.

Clase: DPI (dispositivo de protección individual).

Gafas

3110296

Adhesivos



Supranano

Puede encontrar este producto en la página 32 de este catálogo.



Suprabond

Puede encontrar este producto en la página 32 de este catálogo.

Composites fotopolimerizables



Compo Flow



Lumifil +



Suprafil+



Nanofil+

Puede encontrar este producto en las páginas 22 y 27 de este catálogo.



Equipamiento

Vibracap

MEZCLADOR UNIVERSAL PARA TODO TIPO DE MATERIAL PREDOSIFICADO EN CÁPSULAS.

■ Universal

Es compatible con todas las cápsulas del mercado.

■ Sencillez

Modo manual o automático, con diez programas almacenados, además del último tiempo de trabajo utilizado.

■ Resistente

Horquilla de plástico más fuerte y más flexible, fácil inserción de la cápsula.

■ Memoria

10 programas memorizados además del último tiempo de trabajo utilizado.

■ Seguridad

Se detiene instantáneamente cuando se abre la tapa protectora.

■ Homogeneidad

Calidad de la mezcla consistente, mezcla homogénea.



Tensión	220/240 V
Velocidad	4.200 rpm
Nivel de ruido	< 65 dBA
Dimensiones	22 x 23 x 18 cm
Consumo eléctrico	180 W
Peso	4 kg
Uso	<p>Modo manual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilice el botón «+» y «-» para seleccionar el tiempo. - Pulse el botón «S» (inicio). - El indicador lumínico indicará cuánto tiempo queda. <p>Modo automático:</p> <p>Selección de 10 programas almacenados.</p>
Tiempo de mezcla	Variable de 1 a 99 segundos
Garantía	2 años
Ref.	3135636
Accesorios	Horquilla de plástico
Ref.	3135633

Opinión de un experto dental

«Valoro lo sencillo que es utilizar VIBRACAP. Los programas registrados me permiten escoger rápidamente qué programa es mejor para mis distintas cápsulas. Solo tengo que levantar la tapa para que deje de mezclar.»

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Producto sanitario de clase I.

<h3>Amalgamas</h3> <div> <p>Mega +</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 30 de este catálogo.</p> </div> <div> <p>Spherodon</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 30 de este catálogo.</p> </div> <div> <p>Nogama 2</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 31 de este catálogo.</p> </div>	<h3>Instrumental</h3> <div> <p>Atacadores dobles de Black</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.</p> </div> <div> <p>Atacador de amalgama</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.</p> </div> <div> <p>Bruñidor doble</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 77 de este catálogo.</p> </div>	<h3>Papel de articular</h3> <div> <p>Papel de articular</p> <p>Puede encontrar este producto en la página 41 de este catálogo.</p> </div>
---	--	--



- Fil de suture stérile en soie tressée, non résorbable
- Braided sterile silk suture, non absorbable
- Hilo de sutura estéril en seda trenzada, no absorbible



Anestesia





Agujas

- **Triple biselado**
Más eficacia y más precisión.
- **Indicador de la orientación**
Para un uso más sencillo.
- **Estériles con anillo de esterilización**
Seguridad garantizada.
- **Agujas siliconadas**
Penetración suave.
- **Acero quirúrgico de alta calidad**
Mayor resistencia a la rotura.
- **Amplia selección**
Garantía de encontrar la aguja adecuada.

Opinión de un experto dental

«Resistente, con cierta flexibilidad, biselado activo, favorece una buena perforación de los tejidos».

Dr. Paulo Maia
Lisboa, PORTUGAL

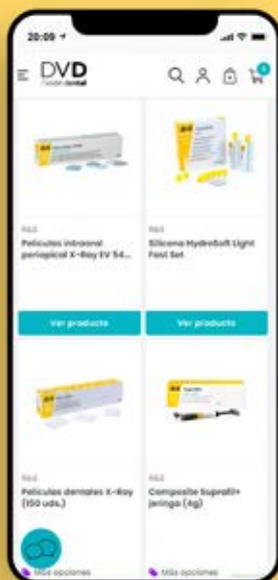
USOS

Usos:

- Las agujas estándar y comfort permiten adormecer las encías y los dientes del paciente para evitar que note dolor mientras le está tratando el dentista.
- Uso periapical, troncular, interseptal e intraligamentoso.

Ventajas:

- Menor presión al poner la inyección.
- Mejor control del movimiento y del flujo de la inyección.
- Menor dolor para los pacientes.



DVD
Pasión dental

Todos los
productos
en nuestra
web

#Pasióndental

Anestesia



Agujas estándar



Agujas comfort

PERIAPICALES:			
Extrafinas / extracortas (30 G / Ø 0,30 mm / longitud 16 mm)		3114784	3114791
Extrafinas / cortas (30 G / Ø 0,30 mm / longitud 21 mm)		3114786	3114790
Finas / extracortas (27 G / Ø 0,40 mm / longitud 16 mm)		3114787	-
INTRALIGAMENTOSAS:			
Extrafinas / extracortas (30 G / Ø 0,30 mm / longitud 12 mm)		3114785	3114792
INTERSEPTALES:			
Finas / extracortas (27 G / Ø 0,40 mm / longitud 8 mm)		3114788	-
TRONCULARES:			
Finas / Largas (27 G / Ø 0,40 mm / longitud 32 mm)		3114789	-

Suprasponges

Puede encontrar este producto en la página 104 de este catálogo.



Nuevo



Suprasponges

Las esponjas hemostáticas pueden usarse en cirugía oral y maxilar, permitiendo controlar el sangrado en extracciones y apicectomías.

Características:

- Esponja de gelatina estéril (esterilización por irradiación).
- Se absorbe en 3 a 4 semanas.
- Absorbe aproximadamente de 40 a 50 veces su peso de agua y sangre.
- Se adhiere fácilmente a la zona de sangrado.
- No tóxico, no alergénico, no inmunogénico, no pirógeno.
- Biocompatible.
- Tamaño (mm): 10 x 10 x 10
- Periodo de validez del producto: 5 años.

Producto sanitario de clase III.

⚠ El producto debe protegerse de la exposición directa a la luz solar y al calor, y almacenarse en su envase original en un lugar limpio y seco a una temperatura de entre 5 °C y 30 °C.

Caja

3124553



Dentatest

Spray frío. Sabor mentolado.
Temperatura: - 45 °C.

Producto sanitario de clase I.

Spray de 200 ml

3127319



DVD
Pasión dental

Sutursilk

HILOS DE SUTURA ESTÉRILES NO REABSORBIBLES.

■ Agujas de alta resistencia

Excelente rendimiento de las puntas (sin aplastamiento) para cirugías seguras.

■ Envase

Protección óptima diseñada para mantener la sutura estéril
Envase inteligente: caja con tapa deslizante.

■ Flexibilidad

Aguja flexible para facilitar la sutura.

■ Aguja

La curvatura de la aguja hace que la sutura sea sencilla sin provocar traumatismos en el tejido.

USOS

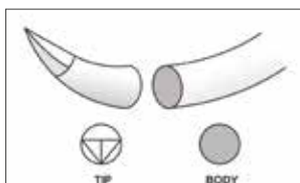
Se usa para conectar y/o unir tejido blando en la cirugía dental.



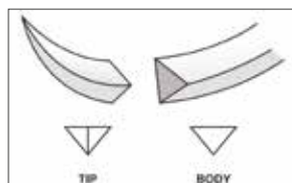
Opinión de un experto dental

«Me permite hacer suturas fuertes y es fácil de cortar. Es el aliado ideal en las cirugías menores. Me permite cerrar la zona de extracción perfectamente».

Dr. Francis Betsch
París, FRANCIA



Agujas con una sección transversal circular y una punta cónica para un mínimo trauma de los tejidos.



Innovador borde externo de la aguja para un corte de alta precisión.

TIPO	Cut Taper					Reverse cutting				
	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP	TIP
Aguja circular	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8
Longitud de la aguja (mm)	17	17	16	24	12	19	22	18	16	12
Diámetro del hilo	3/0	4/0	5/0	3/0	4/0	3/0	3/0	4/0	4/0	5/0
Longitud del hilo (cm)	45	45	75	45	45	45	45	45	75	75
Ref.	3130377	3130378	3130376	3130375	3130374	3130373	3130379	3130380	3130387	3130386
Norma	ISO 13-485					ISO 13-485				
Envase	Caja de 12 hilos de sutura envueltos individualmente. Los hilos de sutura son estériles hasta que se abra la bolsa.					Caja de 12 hilos de sutura envueltos individualmente. Los hilos de sutura son estériles hasta que se abra la bolsa.				
Periodo de validez (en años)	5					5				

Sutura	3/0	4/0	5/0
La estética no es importante	→	→	→
Tejido grueso	→	→	→
Hilo menos flexible	→	→	→
Buena fuerza tensil	→	→	Riesgo de desgarrar del tejido si la sutura está demasiado apretada y no es lo suficientemente resistente.



Hojas de bisturí

➤ Puede encontrar este producto en la página 83 de este catálogo.



Mango para bisturí

➤ Puede encontrar este producto en la página 83 de este catálogo.



Porta-agujas Mayo-Hegar

➤ Puede encontrar este producto en la página 83 de este catálogo.



Pinza de Mathieu

➤ Puede encontrar este producto en la página 86 de este catálogo.



Tijeras rectas para encías

➤ Puede encontrar este producto en la página 84 de este catálogo.



+ Producto

- Nylon o seda natural
- Para usar en contraángulos.



Cepillos

Cepillos miniaturas para la limpieza y el pulido de los dientes.

Producto sanitario de clase IIA.

Nylon

Caja de 12 cepillos	3135845
Caja de 30 cepillos	3135843

Seda natural

Caja de 12 cepillos	3135846
Caja de 30 cepillos	3135844

+ Producto

Con 6 láminas internas: ¡mayor contacto para un pulido más eficiente!



Copas de goma para pulir

- Copas para contraángulos.
- Destinadas a limpiar los dientes después del detartraje.

Producto sanitario de clase IIA

Caja de 12 copas	3135836
------------------	---------



Comprimidos para enjuague bucal

Caja de 1000 comprimidos para enjuague bucal. Rápida disolución.

- Gusto mentol (verde).
- Gusto timol (rosa).

Comprimidos de color verde	3016465
Comprimidos de color rosa	3016464



Prevención



+ Producto

- La utilización del sistema completo garantiza un brillo igual o superior al del diente natural.
- 2 diámetros diferentes: 9,5 mm y 12,7 mm.
- 4 tamaños disponibles: grueso y medio (para el desbastado) y fino y extrafino (para el acabado y el pulido).

Discos de pulido

Las discos de pulido de R&S están diseñados para un acabado y pulido seguro, rápido y sencillo de todos los composites, materiales de microrelleno e ionómeros de vidrio.

La caja contiene 240 discos de 9,5 mm y 12,7 mm de diámetro en 4 granos diferentes (grueso, medio, fino y extrafino) y un mandril.

Producto sanitario de clase IIA

Kit de 240 discos 3124372
Lote de 3 mandriles (RA) 60-055

Recambios

Caja de 85 discos



Grano	Grueso	Medio	Fino	Grueso	Medio	Fino	Extrafino
Ø (mm)	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	12,7	12,7
Color	Verde oscuro	Verde claro	Amarillo	Verde oscuro	Verde claro	Amarillo	Blanco
Ref.	3124370	3124371	3124369	3124367	3124368	3124366	3124365

+ Producto

- Limpieza efectiva, pulido preciso.
- Evita las abrasiones dentales y cuida las encías.

USOS

Grano medio:

Para la eliminación de placa bacteriana y rugosidades de la superficie de los dientes.

Grano grueso:

Para combatir las manchas superficiales de los dientes y las superficies muy rugosas.



Polvo para pulir

Polvo pulidor para eliminar placa, decoloración y fragmentos de cemento ortodóntico.

Propiedades:

- Compuesto de partículas finas de bicarbonato de sodio: tamaño del grano < 100 µm.
- Compatible con pulidores por aire.

Producto sanitario de clase I.

Frasco de 300 g, sabor limón 3012107
Frasco de 300 g, sabor menta 3012108



Pasta pulidora

Para la eliminación de placa y sarro de la superficie de los dientes. Sabor a menta.

Producto sanitario de clase I.

Tubo de 45 g

Grano medio 3137260
Grano grueso 3137261

Bote de 300 g

Grano medio 3137262
Grano grueso 3137263





SUPERFICIE TEXTURADA



Guantes Aloe Vera sin polvo

Guantes para examen con Aloe Vera, texturados e sin polvo.
El Aloe Vera es conocido por sus propiedades antiinflamatorias, refrescantes e hidratantes.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 100 guantes

Tallas	XS 5/6 Extrapequeños	S 6/7 Pequeños	M 7/8 Medianos	L 8/9 Grandes	XL 9/10 Extragrandes
Ref.	3140600	3140601	3140602	3140603	280603

SUPERFICIE DIGITAL TEXTURADA



NITRIL



Guantes de nitrilo sin polvo

Guantes de nitrilo ambidiestros con superficie digital texturada.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 100 guantes

Tallas	XS 5/6 Extrapequeños	S 6/7 Pequeños	M 7/8 Medianos	L 8/9 Medianos/ Grandes	XL 9/10 Grandes
Ref.	3109570	3109571	3109572	3109573	3012514

SUPERFICIE LISA



Guantes quirúrgicos de látex estériles

Guantes quirúrgicos estériles ligeramente empolvados, de látex natural, aptos para procedimientos quirúrgicos.

- Doble embalaje de cada par (un par por bolsa).

- Fabricado de conformidad con las normas europeas.

Producto sanitario de clase IIA.

Caja de 100 guantes

Tallas	XS 6 Extrapequeños	S 6 ^{1/2} Pequeños	S/M 7 Pequeños/ Medianos	M 7 ^{1/2} Medianos	M/L 8 Medianos/ Grandes
Ref.	3130528	3130529	3130530	3130531	3130532

Uso único

SUPERFICIE LISA



Guantes de látex Success

Guantes de látex para examen de un solo uso. Fabricados de goma 100% natural, con superficie lisa. Ambidiestros, de un solo uso. Muy bajo contenido de proteínas (inferior a 50 µg/g) para minimizar el riesgo de alergias.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 100 guantes

Ligeramente empolvados				
Tallas	XS 5/6 Extrapequeños	S 6/7 Pequeños	M 7/8 Medianos	L 8/9 Grandes
Ref.	3135218	3135219	3135220	3135221

Caja de 100 guantes

Sin polvo					
Tallas	XS 5/6 Extrapequeños	S 6/7 Pequeños	M 7/8 Medianos	L 8/9 Grandes	XL 9/10 Extragrandes
Ref.	3135795	3135796	3135797	3135798	124673

SUPERFICIE digital texturada



Guantes Supragloves de látex sin polvo

Guantes de látex para examen de un solo uso. Fabricados de goma 100% natural, con superficie lisa. Ambidiestros, de un solo uso. Muy bajo contenido de proteínas (inferior a 50 µg/g) para minimizar el riesgo de alergias. Producto sanitario de clase I.

Caja de 100 guantes

Tallas	XS 5/6 Extrapequeños	S 6/7 Pequeños	M 7/8 Medianos	L 8/9 Grandes
Ref.	3135206	3135207	3135208	3135209



**PIELES
SENSIBLES**

Mascarillas Sensitive

Mascarillas Sensitive para pieles sensibles. Gracias a su cara interna ultrasuave de celulosa, previenen de irritaciones a las pieles más sensibles.

Propiedades:

- Sin látex. Sin fibra de vidrio. 3 pliegues.
- Elásticos/cintas soldados con ultrasonidos.
- Barra nasal integrada.
- Conforme a las normas EN 14683:2014 tipo IIR.
- Alta filtración antibacteriana: BFE > 99 %
- Resistencia respiratoria (ΔP): < 49 Pa/cm².
- Resistencia de las salpicaduras: > 120 mm/Hg.
- Limpieza microbiana: < 30 ufc/g.

Dimensiones: 17,8 x 8,9 cm.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 50 mascarillas azules con elásticos	3135746
Caja de 50 mascarillas azules con elásticos	3135747

**MUY
ALTA
CALIDAD**

Mascarillas Supramask con elásticos

Mascarillas con elásticos, 3 pliegues, sin látex y sin fibra de vidrio.

- Norma EN 14683:2014 Tipo IIR.
- Filtración antibacteriana (BFE = 99,6 % a 2,9 μ m).
- Resistencia respiratoria (ΔP): < 49 Pa/cm².
- Resistencia de las salpicaduras: > 120 mm/Hg.
- Limpieza microbiana: < 30 ufc/g.

Dimensiones:

- Longitud: 17,3 cm
- Anchura: 8,9 cm

Producto sanitario de clase I.

Caja de 50 mascarillas blancas	3135031
Caja de 50 mascarillas azules	3135032
Caja de 50 mascarillas verdes	3135033



**TRIPLE
GROSOR**

Mascarillas Supramask con cintas

Mascarillas con cintas, 3 pliegues, sin látex y sin fibra de vidrio.

- Norma EN 14683:2014 Tipo IIR.
- Filtración antibacteriana (BFE): 99 %.
- Resistencia respiratoria (ΔP): < 49 Pa/cm².
- Resistencia de las salpicaduras: > 120 mm/Hg.
- Limpieza microbiana: < 30 ufc/g.

Dimensiones:

- Longitud: 17,3 cm
- Anchura: 8,9 cm

Producto sanitario de clase I.

Caja de 50 mascarillas azules	3135075
-------------------------------	---------



Uso único

100 %
ALGODÓN

MUY
ALTA
CALIDAD
✓

Rollos de algodón Suprarolls

Rollos 100 % de algodón. No estériles.

Producto sanitario de clase I.

Caja de 300 g

N.º	N.º 1	N.º 2	N.º 3
Ø	8 mm	10 mm	12 mm
Aprox.	825 rollos	600 rollos	450 rollos
Ref.	3135497	3135498	3135499



Bandejas Unitrays

Bandejas no estériles de un solo uso de plástico blanco.

Propiedades:

- Fabricadas de poliestireno puro.
- Superficie texturada.
- Reciclables.
- Económicas: no necesitan esterilización ni desinfección.
- Altamente resistentes.
- Fáciles de coger una a una.
- Con compartimentos.

Producto sanitario de clase I.

1	Lote de 400 bandejas, 14 x 18 cm	280606
2	Lote de 400 bandejas, 28 x 18 cm	280605



Bandejas de un solo uso

Bandejas no estériles de un solo uso de plástico blanco.

Propiedades:

- Fabricadas de poliestireno puro.
- Superficie texturada.
- Reciclables.
- Económicas: no necesitan esterilización ni desinfección.
- Altamente resistentes.
- Fáciles de coger una a una.
- Sin compartimentos.

Producto sanitario de clase I.

1	Lote de 400 bandejas, 20 x 10 cm	280607
2	Lote de 400 bandejas, 20 x 15 cm	280608





Toallitas Dentaclean+

Para la higiene, desinfección y descontaminación rápida de superficies, de productos sanitarios y unidades dentales entre pacientes.

- Contenido reducido al alcohol (3% en lugar del 50%).
- Dermatológicamente probado.
- Desinfección de amplio espectro.

Dimensiones: 13 x 20 cm

- | | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 1 | Caja dispensadora de 150 toallitas | 3134413 |
| 2 | Recambio de 150 toallitas | 3134414 |

Propiedades de la solución		Tiempo	
Bactericida	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , MRSA	EN 14561	5 min
Fungicida	<i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 14562	5 min
Levuricida		EN 13624 EN 14562	5 min
Tuberculocida	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14562	5 min 15 min
Virucida	Adenovirus, coronavirus, VHB, VHC, H1N1, HSV1, norovirus, poliomavirus, VRS	EN 14348 EN 14563	1 min
	Rotavirus	EN 14476	15 min



Fundas de esterilización

Funda soldada solo para uso en autoclave y chemiclave.

- Una cara de papel y otra plastificada.
- Con testigo de esterilización.

Rollo de 200 m

- | | |
|-----------------|---------|
| Anchura: 5 cm | 3133952 |
| Anchura: 7,5 cm | 3133953 |
| Anchura: 10 cm | 3133954 |
| Anchura: 15 cm | 3133959 |

Bolsas de esterilización autosellables

Diseñadas para uso en autoclave y chemiclave.

- Fácil de identificar el contenido.
- Con indicador de color que indica que se ha realizado la esterilización.

Caja de 200 bolsas.

- | | |
|--------------|---------|
| 90 x 230 mm | 3133950 |
| 140 x 250 mm | 3133951 |

Producto sanitario de clase I.

Uso único



Películas radiográficas intraorales periapicales

- Alta definición.
- Embalaje muy flexible (vinilo).
- Tratamiento manual, semiautomático y automático.
- 1 película por embalaje.
- Película de seguridad tipo 1.2.

Producto sanitario de clase I.

1	X-Ray E58 - Ultrarrápida: Caja de 150 películas (30,5 x 40,5 mm)	3134361
2	X-Ray D58 - Rápida: Caja de 150 películas (30,5 x 40,5 mm)	3134358
3	X-Ray F58 - Ultrarrápida: Caja de 150 películas (30,5 x 40,5 mm)	3134364
4	X-Ray E54 - Infantil: Caja de 100 películas (22 x 35 mm)	3134403



Porta-negativos adhesivo

Porta-negativos adhesivo de vinilo transparente.
Caja de 25 x 10 bolsas. Pueden utilizarse uno a uno.
Para películas de adultos e infantiles.
Porta-negativos adecuado para películas de 31 x 41 mm.

Caja de 250 bolsas	123558
--------------------	--------



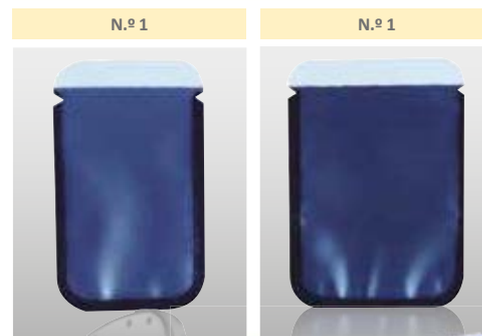
Películas radiográficas panorámicas con sensibilidad verde

Tratamiento manual o automático.
Sensibilidad verde.

Dimensiones: 150 x 300 mm

Producto sanitario de clase I.

5	Caja de 50 películas	3111062
---	----------------------	---------



Fundas de protección para sensores

Fundas de protección de alta calidad para sensores digitales de radio.

Características:

- Protegen los sensores digitales del deterioro y saliva del paciente, al mismo tiempo que garantizan la calidad óptima de la imagen y una fácil extracción del sensor.
- Compatible con los sensores de Viscan® de Dürr Dental® y los sensores Digred® Optitime de Soredex®.
- Disponible en 2 tamaños: 3 x 5,1 cm (N.º 1) y 3,8 x 5,5 cm (N.º 2).

Caja de 100 fundas del tamaño n.º 1 (3 x 5,1 cm)	3134332
Caja de 100 fundas del tamaño n.º 2 (3,8 x 5,5 cm)	3134333

Índice

Acero inoxidable	16 a 17	Excavadores dobles	77	Periostotomos	85
Adhesivo Tray-Fix	18	Flexilight	96, 98	Pinza cortante	87
Adhesivo	32	Fórceps dentales para adultos	80 a 81	Pinza de 3 bocas	87
Agujas	102	Fórceps dentales para niños	82	Pinza de ángulo	87
Alicate de Weingart	87	Fresas contraángulo de acero	70	Pinza de Mathieu	86
Amalgamas	30 a 31	Fresas de carburo de tungsteno	68	Pinza de retirarbandas	86
Atacador de amalgama	77	Fresas de cerámica y zirconio	67	Pinza Gubia Friedmann	84
Atacadores dobles de Black	77	Fresas de diamante cortas	66	Pinza Peeso	83
Bite Trays	17	Fresas de diamante en espiral	65	Pinzas hemostáticas	83
Block de mezcla Turbosil	19	Fresas de diamante largas	66	Pinzas Mosquito	86
Bol para alginato	18	Fresas de diamante	58 a 67	Pinzas para cirugía con dientes	83
Bolsa para impresión	18	Fresas Endo EZ	69	Pinzas	75
Bolsas de esterilización		Fresas K	48	Polvo para pulir	107
autosellables	112	Fresas Rapid Prep	69	Porta-agujas Mayo-Hegar	83
Botadores	85	Fundas de esterilización	112	Porta-negativos adhesivo	113
Brocha Card	70	para sensores	113	Postes calcinables	41
Brocha pluma	70	Gafas de protección naranja	98	Productos complementarios	18
Bruñidores dobles	77	Guantes Aloe Vera sin polvo	108	Puntas de Gutapercha	52 to 53
Cemento provisional	34	Guantes de látex Success	109	Puntas de mezcla	19
Cepillos	106	Guantes de nitrilo sin polvo	108	Puntas de papel	50
fotopolimerizables	22 a 27	Guantes quirúrgicos de		Raspador Williger	85
Comprimidos para enjuague		látex estériles	108	Rollos de algodón Suprarolls	111
bucal	106	Guantes Supragloves sin		Screw-posts	38 to 39
Copas de goma para pulir	106	látex en látex	109	Sindesmotomos de Chompret	85
Coronas provisionales	40	Hilo de retracción	8	Sonda endodóntica de Rhein	79
Cubetas de aluminio perforadas	16	Hipoclorito de sodio	54	Sonda endodóntica doble	79
Cubetas de un solo uso	111	Hydrocal 2	36	Sondas	76
Cubetas no perforadas de acero		Hojas de bisturí	83	Sondas periodontales milimetradas	78
inoxidable	16	Hydrosoft	12	Spherodon	30
Cubetas perforadas de acero		Insertos	92 a 93	Spray lubricante	91
inoxidable	16	Instrumentos ortodónticos	8	Suprabond	32
Cubetas	17	Ionoglass	37	Supracal	33
Cucharillas alveolares		Ionómero de vidrio	37	Supraetch	29
doble de Williger	84	Kit de examen	76	Suprafil+	22, 25, 27
Cucharillas alveolares		Kit de medida	18	Compo Flow	24
Hemingway	84	Kit de medida	18	Supraglass +	37
Cuñas interdentes de madera	28	Léntulos	47	Supralight	97, 98
Cuñas interdentes		Limas CAT	49	Supraliner Photo	33
fotoconductoras	28	Limas endodónticas	93	Supranano	32
Curetas de detartraje dobles	78	Limas H	48	Suprasponges	104
Curetas de Graceu	78	Limas K	48	Supratrays	17
Dentatest	104	Limas raspadoras		Sutursilk	105
Dentin Protect	36	Hedstroem serie G	46	Temfil II	35
Diques	54	Luces LED	96 a 98	Temporary Cement	36
Discos de pulido	107	Lumifil+	22, 24, 26	Tijeras	84
Disolvente naranja	18	Mango de espejo redondo	74	Tiranervios	47
Easyaccess	46	Mangos para espejos ligeros	74	Toallitas Dentaclean+	112
Easycem	47	Mascarillas Sensitive	110	Turbinas Supraspeed+	90 a 91
Easylight	96, 98	Mascarillas Supramask		Turbocclusion	13
EDTA	54	con cintas	110	Turboflex	10 to 11
Endotaper Plus	45	Mascarillas Supramask		Turbomix	12
Endotaper Retreatment	45	con elásticos	110	Turboprint	14 to 15
EndoTaper Universal	44	Mega+	30	Turbosil	9
Ensanchador del canal	46	Mezclador	19	Ultrasonido Tri-scaler aqua	95
Espátulas de cemento dobles	79	Nanofil+	25 a 27	Ultrasonido Tri-scaler compact	94
Espátulas de mezcla para alginato	18	Nogama 2	31	Unibond	32
Espátulas de mezcla rectas para		Papel de articular	41	Unitrays	111
alginato rectas	18	Pasta pulidora	107	Vibracap	31, 99
Espátulas Heidemann	75	Películas radiográficas		XOP+	28
Espátulas para yeso	79	intraorales periapicales	113		
Espátulas	75	Películas radiográficas panorámicas			
Espejos	74	con sensibilidad verde	113		
Eugenol	34				



EC Certificate Full Quality Assurance System: Certificate/Certificat FR13/01600

The management system of / Le système de management de

CFPM SARL

2 Bis, Chemin du Loup, 93290 Tremblay En France, France

has been assessed and certified as meeting the requirements of
a été audité et certifié selon les exigences de

Directive 93/42/EEC

on medical devices, Annex II (excluding Section 4)

Directive 93/42/EEC

on medical devices, Annexe II (section 4 exclue)

For the following products/Pour les produits suivants

The scope of registration appears on page 2 of this certificate.
Le domaine de certification apparaît en page 2 de ce certificat.

This certificate is valid from 08 March 2017 until 29 July 2019
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 18 March 2017
Issue 18. Certified since 29 July 2011
Le certificat est valable du 08 mars 2017 au 29 juillet 2019
et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de suivi.
L'audit de renouvellement doit avoir lieu avant 18 mars 2017
Version 18. Certifié depuis 29 juillet 2011

Certification is based on reports numbered FRMD: 217214
Cette certification est basée sur les rapports numérotés FRMD: 217214

Authorized by Autorité par

SGS United Kingdom Ltd, Notified Body 0120

SGS United Kingdom Ltd
2020 Water Parkway, Weston-super-Mare, BS22 8WA, UK
t +44 (0)1934 522917 f +44 (0)1934 522137 www.sgs.com

SGS CE 02 0319 M2 FR

Page 1 of 2



EC Certificate Production Quality Assurance System:
Certificate / Certificat FR11/00439

The management system of / Le système de management de

CFPM SARL

2 Bis, Chemin du Loup, 93290 Tremblay En France, France

has been assessed and certified as meeting the requirements of
a été audité et certifié selon les exigences de

Directive 93/42/EEC

on medical devices, Annex V

Directive 93/42/EEC

Dispositifs médicaux, Annexe V

For the following products / Pour les produits suivants

The scope of registration appears on page 2 of this certificate.
Le domaine de certification apparaît en page 2 de ce certificat.

This certificate is valid from 08 March 2017 until 29 July 2019
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 18 March 2017
Issue 15. Certified since 29 July 2011
Le certificat est valable du 08 mars 2017 au 29 juillet 2019
et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de suivi.
L'audit de renouvellement doit avoir lieu avant 18 mars 2017
Version 15. Certifié depuis 29 juillet 2011

Certification is based on reports numbered FRMD: 217214
Cette certification est basée sur les rapports numérotés FRMD: 217214

Authorized by / Autorité par

SGS United Kingdom Ltd, Notified Body 0120

SGS United Kingdom Ltd
2020 Water Parkway, Weston-super-Mare, BS22 8WA, UK
t +44 (0)1934 522917 f +44 (0)1934 522137 www.sgs.com

SGS CE 14 1016 FR

Page 1 of 2



The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client. The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client. The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client.



Certificate / Certificat FR11/00440.00

The management system of / Le système de management de

CFPM SARL

2 Bis, Chemin du Loup, 93290 Tremblay en France, France

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 13485:2003

EN ISO 13485:2012

For the following activities / Pour les activités suivantes

The scope of registration appears on page 2 of this certificate.
Le domaine de certification apparaît en page 2 de ce certificat.

This certificate is valid from 21 September 2017 until 31 March 2019
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 31 March 2019
Issue 12. Certified since 29 July 2011
Entry date of last certificate: 24 July 2017
End date of last recertification audit: 08 June 2017

Le certificat est valable du 21 septembre 2017 au 31 mars 2019
et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de suivi.
L'audit de renouvellement doit avoir lieu avant 31 mars 2019

Version 12. Certifié depuis 29 juillet 2011
La date d'émission du dernier certificat: 29 juillet 2011
Le dernier jour d'audit de renouvellement: 08 juin 2017

Multiple certificates have been issued for this scope

The main certificate is numbered FR11/00440.00

Plusieurs certificats ont été émis pour cette activité

Le certificat principal est numéroté FR11/00440.00

This is a multi-site certification.

Additional site details are listed on subsequent pages.

Ceci est une certification multisite

Le liste des sites additionnels est mentionnée dans les pages suivantes.

Authorized by Autorité par

SGS United Kingdom Ltd
Rosemead Business Park, Elmstree, Pott Cheshire, CH45 3JY, UK
t +44 (0)191 264666 f +44 (0)191 264650 www.sgs.com

SGS 13485-2 0614 M2 FR

Page 1 of 2



0005



The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client. The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client. The accuracy of the information provided in this document is the responsibility of the client.

R&S



DVD
Pasión dental