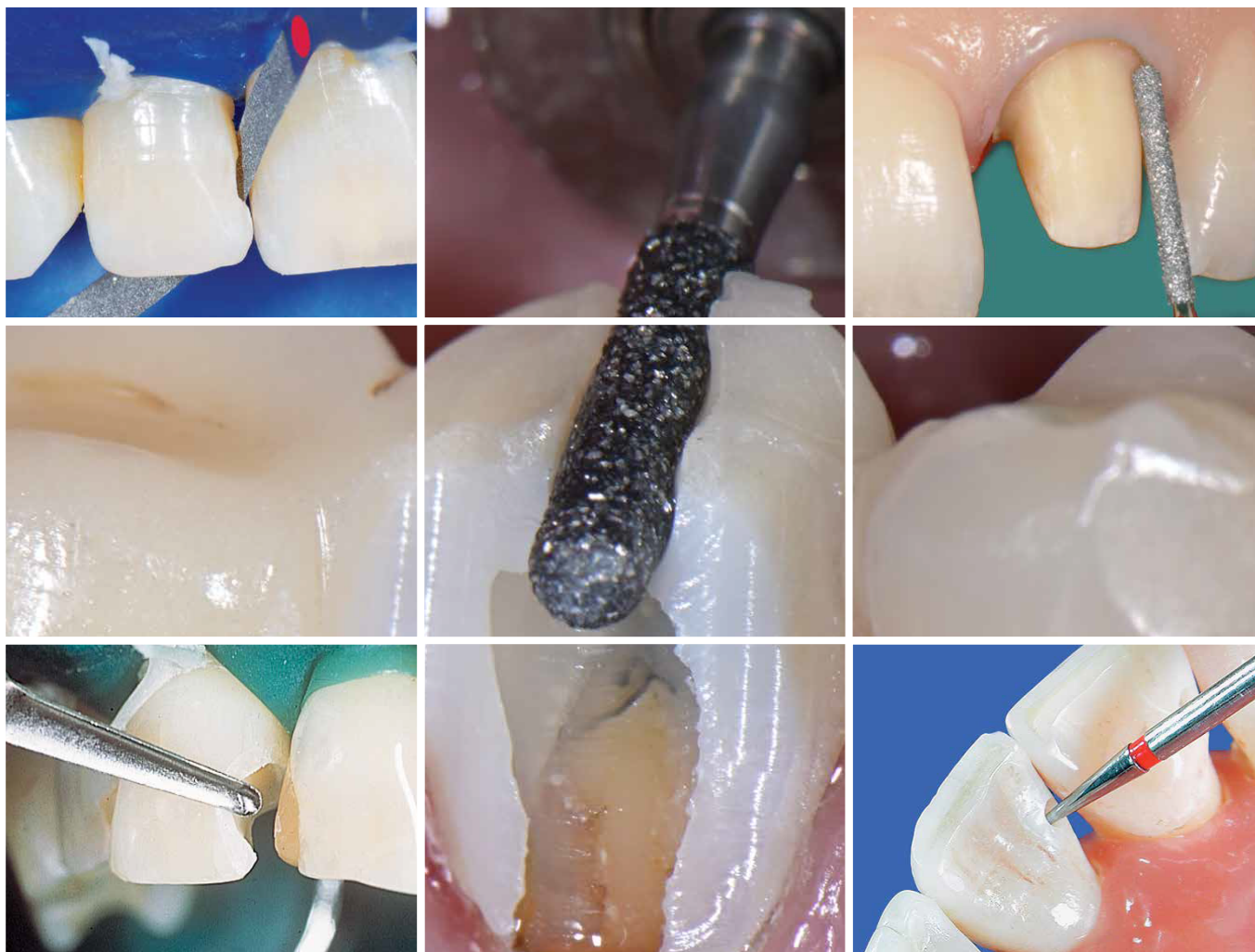


Catálogo 2023



Calidad constante superior, innovación en línea con la ciencia y la clínica

Intensiv está constantemente comprometido con el desarrollo de productos innovadores como Intensiv ZirconCut (pp. 24-25) y el sistema patentado Intensiv Ortho-Strips System, Central (pp. 96-97).

El desarrollo de productos se apoya significativamente en la estrecha colaboración con expertos en odontología y clínicas universitarias punteras. Siempre con la vista puesta en ofrecer soluciones innovadoras a los retos clínicos que se enfrentan los dentistas en activo. La calidad constante de los productos de Intensiv es posible gracias a la elección de excelentes materias primas y a nuestros exclusivos procesos industriales. Una inspección final de los productos del 100%, garantiza siempre al cliente un producto que cumple con las más altas exigencias.


























Los productos de Intensiv se convierten así en la referencia de excelencia en términos de calidad y funcionalidad, tanto para los instrumentos de preparación como para los de acabado y pulido.

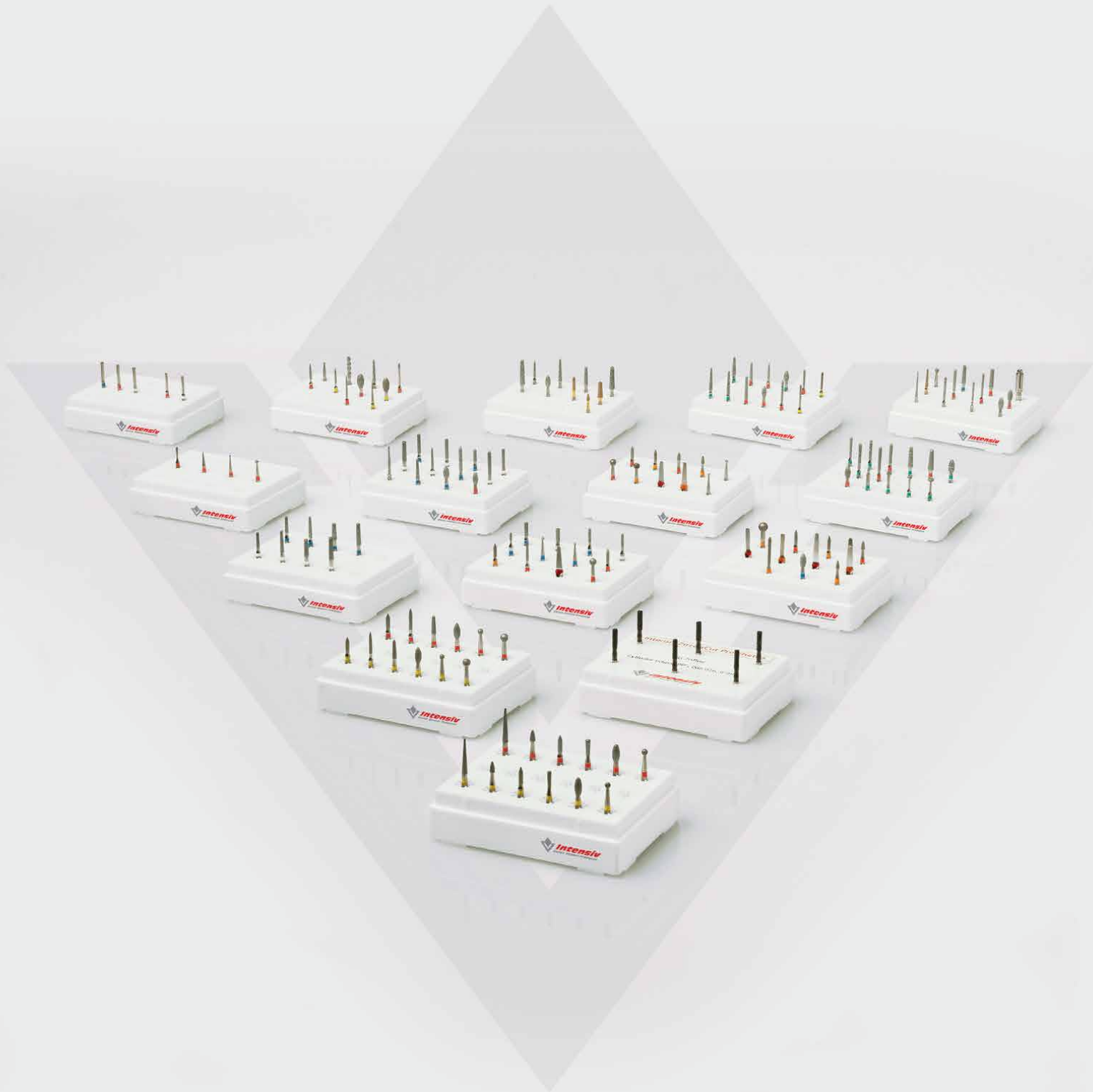
Estamos orgullosos y le agradecemos que haya elegido Intensiv para sus instrumentos. Estamos encantados de contarle entre nuestros clientes y de poder presentarle hoy nuestro nuevo catálogo Intensiv 2023. Le deseamos interesantes descubrimientos durante la lectura del catálogo y mucho éxito en la elección de sus instrumentos Intensiv.



Günter Smailus
CEO Intensiv SA

Especialidades e innovaciones Intensiv

<p>Intensiv Swingle</p> <p>Páginas 80-81 e 90-91</p>  <p>Intensiv Swingle</p> <p>Páginas 82-83 e 92-93 NUEVO</p>  <p>Intensiv Swingle SWISS EDITION</p>	<p>Intensiv Guided Universal Prep Set</p> <p>Páginas 14-15</p> 	<p>Intensiv Cutting Instruments</p> <p>Páginas 70-71 NUEVO</p> 
<p>Intensiv Proxoshape</p> <p>Páginas 84-85</p> 	<p>Intensiv OST400Set01/6</p> <p>Página 98 NUEVO</p> 	<p>Intensiv Ortho-Strips System, Central</p> <p>Páginas 96-97 NUEVO</p> 
<p>Intensiv ZirconCut Prosthetics</p> <p>Páginas 24-25 NUEVO</p> 	<p>Intensiv ProxoshapeTray</p> <p>Página 74</p> 	<p>Intensiv Ortho-StripsTray</p> <p>Página 75</p> 
<p>Intensiv IPR-DistanceControl</p> <p>Página 99</p> 	<p>Intensiv HygienicTray HT1000</p> <p>Página 73</p> 	<p>Intensiv HygienicTray HT2000</p> <p>Página 73 NUEVO</p> 
<p>Intensiv ProxoStrip</p> <p>Página 106</p> 	<p>Intensiv IPR Set</p> <p>Páginas 100-101</p> 	<p>Intensiv PrepTwins</p> <p>Páginas 104-105</p> 
<p>Intensiv ProxoStrip Plus</p> <p>Página 106</p> 	<p>Intensiv ProxoStrip Anterior</p> <p>Página 107</p> 	<p>Intensiv ProxoStrip Anterior</p> <p>Página 107</p> 
<p>Intensiv ProxoContour Coarse</p> <p>Página 107</p> 	<p>Intensiv ProxoPolish</p> <p>Página 108</p> 	<p>Intensiv ProxoPolish</p> <p>Página 108</p> 
<p>Intensiv UniglossPolisher</p> <p>Página 109</p> 	<p>Intensiv UniglossPaste</p> <p>Página 109</p> 	<p>Intensiv DiaTweezer</p> <p>Página 110</p> 



Intensiv Cons and Prosthetic Sets

Intensiv Cons Sets



Cons

Intensiv Cerinlay Set	6
Intensiv Minimal Invasiv Prep Set	7
Intensiv Composhape Set 1	8
Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	9
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration	10
Intensiv Combi Prep Set Prep Set: Contouring and Finishing Set	11
Intensiv Perio Set	12

Intensiv Cerinlay Set

Instrumentos diamantados específicos para la preparación de cavidades para inlays

La reconstrucción con Inlays de cerámica requiere preparaciones simples con aristas internas redondeadas y márgenes de la cavidad no biseladas. La ligera conicidad y los diámetros adecuadamente pequeños de estos instrumentos permiten la realización de preparaciones de cavidades sin socavones.



REF 011

Descripción del producto

- 4 conos, bordes redondos, Ø 014 y 018, 6 y 8 mm, 80 µm
- 4 instrumentos con forma y dimensiones congruentes en 25 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 524	80 µm	Medium
□ 514	25 µm	Fine

LONGITUD en mm	RADIO en mm	DIÁMETRO en ISO 1/10 mm
L	R	Ø

REF 011 - FG	R	L	Ø	FG
	0.28	6.0	014	FG 8425
	0.20	8.0	014	FG 8427
	0.28	6.0	018	FG 8525
	0.28	8.0	018	FG 8526
	0.28	6.0	014	FG 3425
	0.20	8.0	014	FG 3427
	0.28	6.0	018	FG 3525
	0.28	8.0	018	FG 3526

Indicación

- Preparación y acabado de cavidades para inlay de cerámica sobre premolares y molares

Universidad de Berlín, Alemania



Ventajas

- Método de preparación testado clínicamente por la Universidad de Berlín
- Acabado de bordes del esmalte sin fracturas
- Perfecta adaptación del inlay posible

Imágenes clínicas

- 01 Preparación de una cavidad para inlay de cerámica con instrumento FG 8526
- 02 Acabado de la cavidad con instrumento FG 3526
- 03 Acabado de la cavidad con instrumento FG 3525

Intensiv Minimal Invasiv Prep Set

Instrumentos diamantados para restauraciones mínimamente invasivas

Las técnicas de restauración mínimamente invasivas han sido desarrolladas para preservar al máximo la sustancia dental sana. Estos procedimientos, orientados hacia los defectos existentes, requieren de específicas técnicas de preparación con instrumentos de formas en miniatura.



REF 144

Descripción del producto

- 1 cilindro, Ø 007, 2 mm, 40 µm
- 2 bolas, Ø 007, con diferentes longitudes de cuello, 40 µm
- 1 rueda, Ø 015, 0,7 mm, 40 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 514	40 µm	Fine

LONGITUD en mm] L

DIÁMETRO en ISO 1/10 mm

CÓDIGO DE COLOR Indicador granulometría

REF 144 - FG	L 2.0 Ø 007	Ø 007	Ø 007	L 0.7 Ø 015
■ FG 4612	■ FG 4199	■ FG 4699	■ FG 4610	

Indicaciones

Preparación de:

- Restauraciones en amalgama y composite de clase I
- Restauraciones en composite de clase II y III
- Obturaciones palatales
- Preparaciones en túnel

Ventajas

- Preservación de sustancia dental sana
- Preservación del borde marginal en preparaciones en túnel
- Acceso selectivo posible
- Ningún trabajo de acabado necesario

Universidad de Zúrich, Suiza



Imágenes clínicas

- 01 Control de profundidad de la preparación con instrumentos FG 4612
- 02 Preparación de una microcavidad palatal con instrumento FG 4610
- 03 Apertura y preparación palatal de cavidad anterior con instrumento FG 4610

Intensiv Composhape Set 1

Instrumentos diamantados para el modelado y acabado de restauraciones en composite

El modelado y el acabado de restauraciones en composite es un paso fundamental del tratamiento reconstructivo. Debe garantizar la conservación del diente y debe evitar las fracturas del esmalte y de la misma restauración, causa de infiltraciones y caries recurrentes.

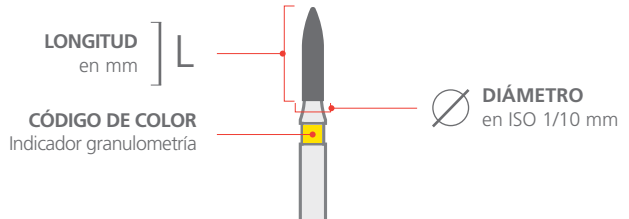


REF 015

Descripción del producto

- 2 llamas, Ø 010 y 012, 5 y 7 mm, 40 µm
- 1 torpedo, Ø 014, 6 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 2 bolas, Ø 017 y 024, 40 µm
- Instrumentos congruentes en forma y dimensión en 15 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 514	40 µm	Fine
■ 504	15 µm	Extra fine



REF 015 - FG	L 5.0 Ø 012		L 7.0 Ø 010		L 6.0 Ø 014		L 5.0 Ø 021		Ø 017		Ø 024		Todos los instrumentos están disponibles también en RA
	■ FG 4205	■ FG 4205L	■ FG 4062	■ FG 4255	■ FG 4201	■ FG 4400							
■ FG 5205	■ FG 5205L	■ FG 5062	■ FG 5255	■ FG 5201	■ FG 5400								

Indicaciones

Modelado y acabado de:

- Obturaciones en composite en anteriores y posteriores
- Sellados de fisuras grandes con composites fluidos
- Márgenes del esmalte para restauraciones adhesivas

Ventajas

- Significativa reducción de las fracturas del esmalte y de los bordes de la restauración
- Superficies perfectamente lisas, condición para el pulido posterior

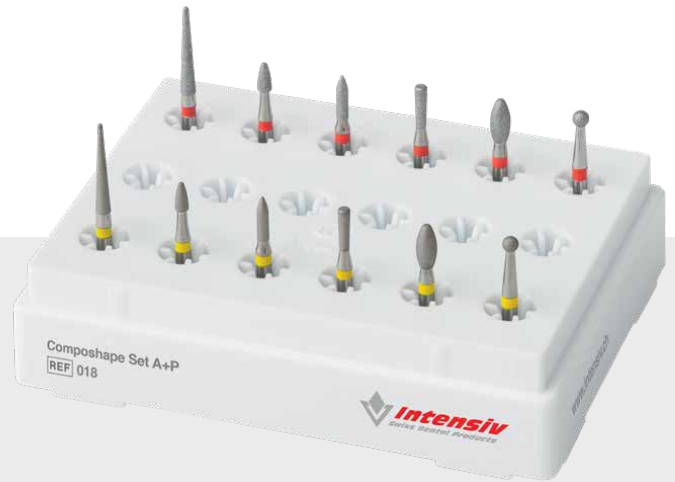
Universidad de Zúrich, Suiza



Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Instrumentos para todas las morfologías dentales. Grano fino para modelar, micrograno para superficies más lisas.

Las operaciones de acabado de las restauraciones adhesivas no deben ser destructivas sino que deben preparar perfectamente las superficies para el posterior pulido.

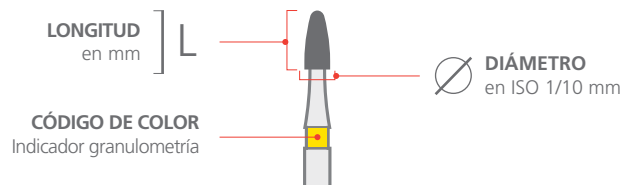


REF 018

Descripción del producto

- 1 cono, redondo, Ø 016, 10 mm, 40 µm
- 2 llamas, corta y larga, Ø 014 y 012, 3 y 5 mm, 40 µm
- 1 pera, largo, Ø 013, 4,5 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 1 bola, Ø 017, 40 µm
- Instrumentos congruentes en forma y dimensión en 15 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 514	40 µm	Fine
■ 504	15 µm	Extra fine



REF 018 - FG	40 µm (Fine)						Todos los instrumentos están disponibles también en RA
	L 10.0 Ø 016	L 3.0 Ø 014	L 5.0 Ø 012	L 4.5 Ø 013	L 5.0 Ø 021	Ø 017	
	■ FG 4236	■ FG 4274	■ FG 4205	■ FG 4223	■ FG 4250	■ FG 4201	
	■ FG 5236	■ FG 5274	■ FG 5205	■ FG 5223	■ FG 5250	■ FG 5201	

Indicaciones

- Empastes de composite en dientes anteriores y posteriores
- Incrustaciones de composite o cerámica, carillas
- Sellados de fisuras grandes con composites fluidos
- Márgenes del esmalte para restauraciones adhesivas

Ventajas

- Significativa reducción de las fracturas del esmalte y de los bordes de la restauración
- Superficies perfectamente lisas, condición para el pulido posterior

Universidad de Zúrich, Suiza



Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Instrumentos diamantados para restauraciones estéticas adhesivas directas

Las técnicas de restauración directa requieren preparaciones; especialmente con las restauraciones adhesivas, la modelación marginal definitiva juega un rol esencial en el acabado. Los instrumentos adaptados, rotatorios y oscilantes son útiles para estas técnicas de restauración.



REF 133

Descripción del producto

- 4 cilindros, Ø 010 y 014, 5 mm, 80 y 25 µm
- 1 cilindro, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 bolas, Ø 010 y 012, 80 µm
- 3 llamas cortas y largas, Ø 010 y 012, 40 y 8 µm
- 1 bola, Ø 024, 40 µm
- 1 lima Intensiv Proxoshape PS2, 40 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
■ 514	25 µm	Fine
■ 494	8 µm	Ultra fine

LONGITUD en mm	DIÁMETRO en ISO 1/10 mm	CÓDIGO DE COLOR	Indicador granulometría
L 5.0	Ø 014	■	FG 8714
L 5.0	Ø 014	■	FG 3714B
L 5.0	Ø 010	■	FG 8710
L 5.0	Ø 010	■	FG 3710B
L 3.0	Ø 009	■	FG 8212S
L 5.0	Ø 012	■	FG 8200
L 5.0	Ø 010	■	FG 8200S
L 5.0	Ø 012	■	FG 4205
L 5.0	Ø 012	■	FG 9205
L 7.0	Ø 010	■	FG 4205L
L 8.50	Ø 010	■	PS2
L 8.50	Ø 024	■	FG 4400

Indicación

- Preparación de cavidades para obturaciones adhesivas estéticas en dientes anteriores y posteriores

Ventajas

- Márgenes de preparación sin fracturas de bordes afilados
- Restauración invisible del color del diente
- Método de restauración probado clínicamente por la Universidad de Zúrich

Universidad de Zúrich, Suiza



Intensiv Combi Prep Set: Contouring and Finishing Set

Instrumentos diamantados para retoques finales de las restauraciones estéticas adhesivas

Con las técnicas de reconstrucción actuales, la eficacia y la precisión son de máxima importancia en la fase de acabado. Por este motivo, los instrumentos giratorios y oscilantes desarrollados para estas técnicas son cruciales.

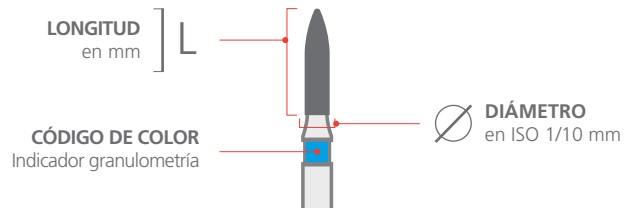













REF 135

Descripción del producto

- 1 bola, Ø 033, 8 µm
- 4 llamas, Ø 012, 013 y 014, 3 y 5 mm, 40 y 8 µm
- 1 cilindro, Ø 011, 10 mm, 8 µm
- 1 football, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 2 limas Intensiv Proxoshape PS2S y PS9S, 40 y 8 µm
- 2 limas Intensiv Rootshape RS40 y RS9, de 40 y 8 µm

Código de color	Micron	Descripción
 524	80 µm	Medium
 514	40 µm	Fine
 494	8 µm	Ultra fine



REF 135 - FG	 Ø 033 FG 9401	 L 5.0 Ø 012 FG 4205	 L 5.0 Ø 012 FG 9205	 L 3.0 Ø 014 FG 4274	 L 8.5 PS2S	 L 8.5 PS9S	 L 3.0 RS40	 L 3.0 RS9
	 L 10.0 Ø 011 FG 9040	 L 5.0 Ø 022 FG 8255	 L 3.0 Ø 013 FG 9274					

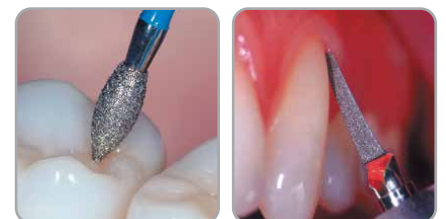
Indicación

- Acabado de las reconstrucciones adhesivas en dientes anteriores y posteriores

Ventajas

- Acabado preciso de bordes compuestos
- Creación de superficies compuestas finas y prepulido preservante
- Método probado clínicamente por la Universidad de Zúrich

Universidad de Zúrich, Suiza



Intensiv Perio Set

Instrumentos diamantados para apoyar odontoplastia y pulido radicular mecánicos

Uno de los aspectos fundamentales en el tratamiento periodontal es la limpieza y el pulido de la superficie radicular. La placa, las concreciones supra- y subgingivales, como así también las capas de cemento ya invadidos por endotoxinas, deben ser removidas completamente.

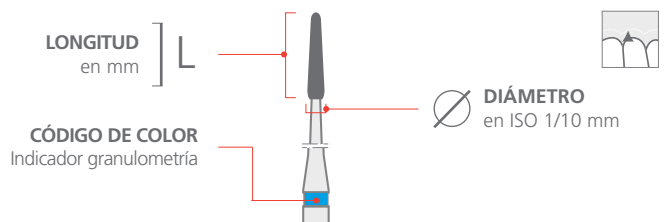


Descripción del producto

- Los instrumentos más gruesos, de 75 µm, se utilizan únicamente para la odontoplastia
- Los instrumentos de grano fino de 40 µm se utilizan para la depuración de las superficies radiculares
- Los instrumentos de 15 µm se utilizan para el pulido radicular final

REF 045, SIntensiv Perio Set.
Todos los instrumentos de Intensiv Perio están disponibles en paquetes de 1, 3 o 6 unidades

Código de color	Micron	Descripción
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



<p>REF 045 – 831L – RA</p>	<p>REF 045 – 832L – RA</p>
<p>REF 045 – 831 – RA</p>	<p>REF 045 – 832 – RA</p>

Indicaciones

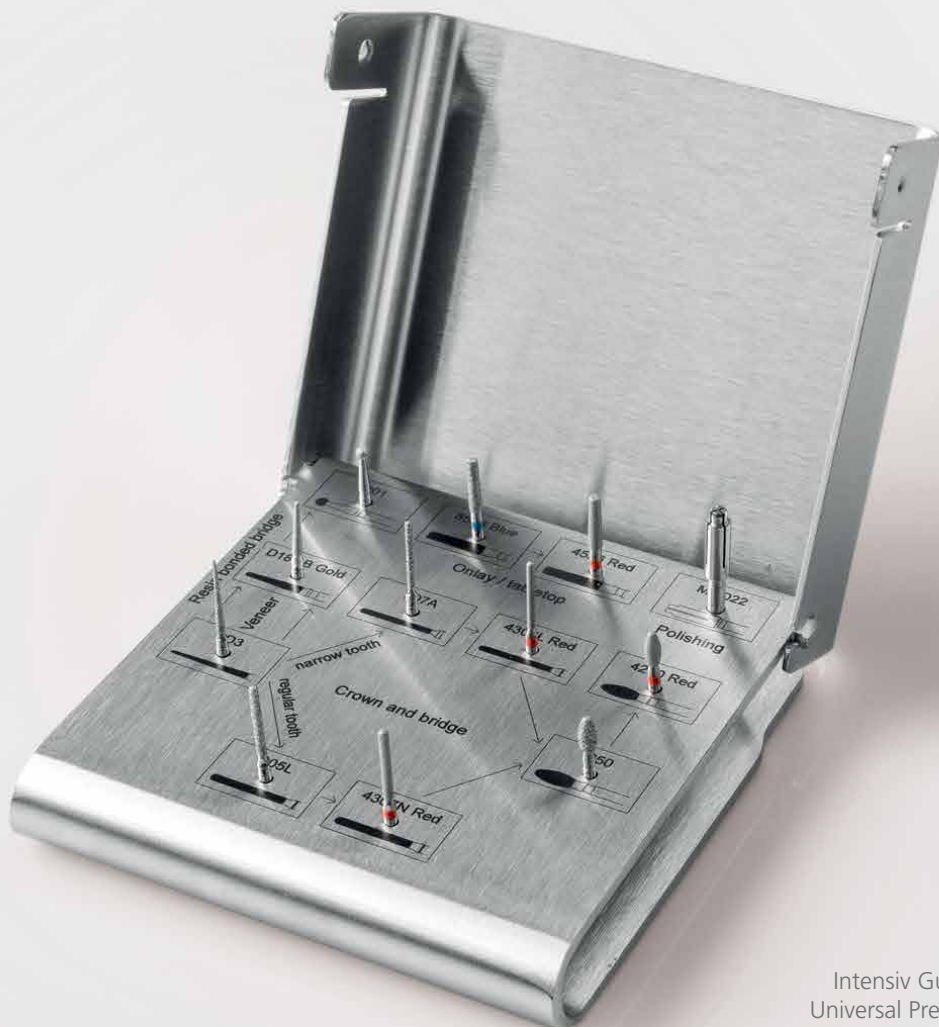
- Depuración mecánica del descubierto
- Pulido radicular
- Odontoplastia
- Superficies radiculares lisas y homogéneas

Ventajas

Prof. K. H. Rateitschak,
Universidad de Basilea, Suiza



Intensiv Prosthetic Sets



Intensiv Guided
Universal Prep Set

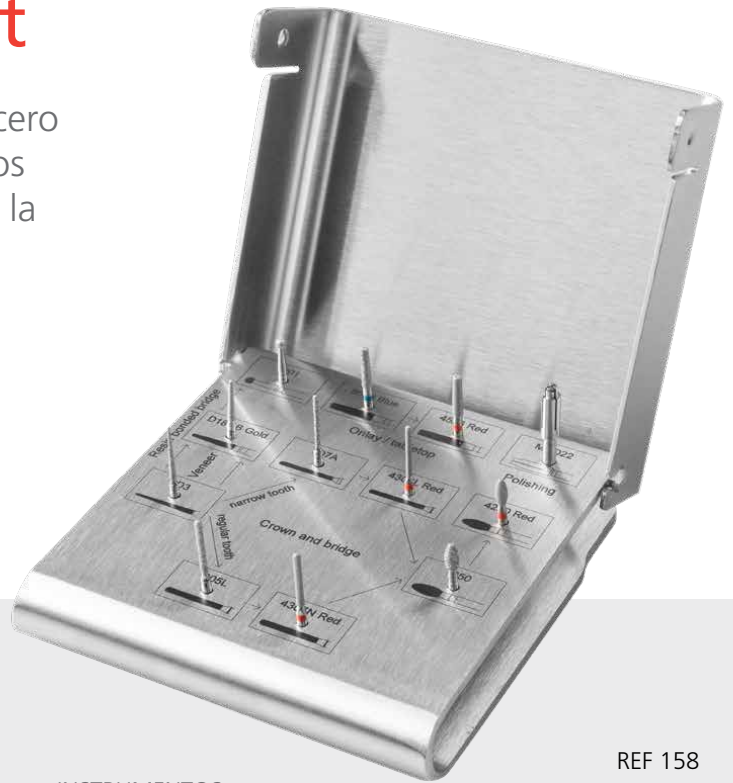
Prosthetic

Intensiv Guided Universal Prep Set	14
Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	16
Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	18
Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	20
Intensiv Tooth Caring Bur Set	21
Intensiv Modular Veneer Set	22
Intensiv Geneva Prep Set	23
Intensiv ZirconCut Prosthetics	24

Intensiv Guided Universal Prep Set

Innovador Prep-Set en bandeja de acero inoxidable. Un diagrama guía para los métodos de preparación actuales de la odontología reconstructiva moderna

La preparación precisa y que conserva la sustancia esta garantizada en todo momento con la más alta calidad para la fabricación de Veneers, Inlays, Overlays, Tabletops y puentes adhesivos gracias a este conjunto de instrumentos diamantados giratorios y oscilantes, orientados a objetivos de preparación perfectos.



REF 158

Descripción del producto

TRAY:

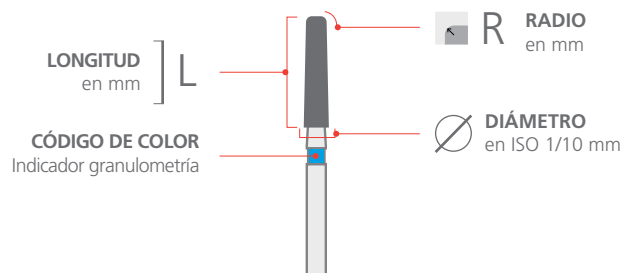
- Tray en acero inoxidable, consistente en base y tapa conectadas de manera separable entre sí
Dimensiones: L 77 mm, B 75 mm, H 31 mm.
- El Tray tiene impresos un diagrama y pictogramas de los instrumentos, para una guía segura y estructurada para las aplicaciones clínicas

INSTRUMENTOS:

- 1 cono, apuntado, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 4 cilindros, redondos, x-largos, Ø 012, 013 y 011, 10 mm, 90 y 40 µm
- 1 bola, redonda, Ø 018, 90 µm
- 2 conos, borde redondo, Ø 018, 8 mm, 80 y 40 µm
- 2 football, Ø 023 y 021, 5 mm, 106 y 40 µm
- 1 cono, redondo, Ø 016, 8 mm, 50 µm

Código de color	Micron	Descripción
524	106 µm	60/80/90 µm* Standard
524	80 µm	Medium
514	50 µm	Golden Burs GB
514	40 µm	Fine

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

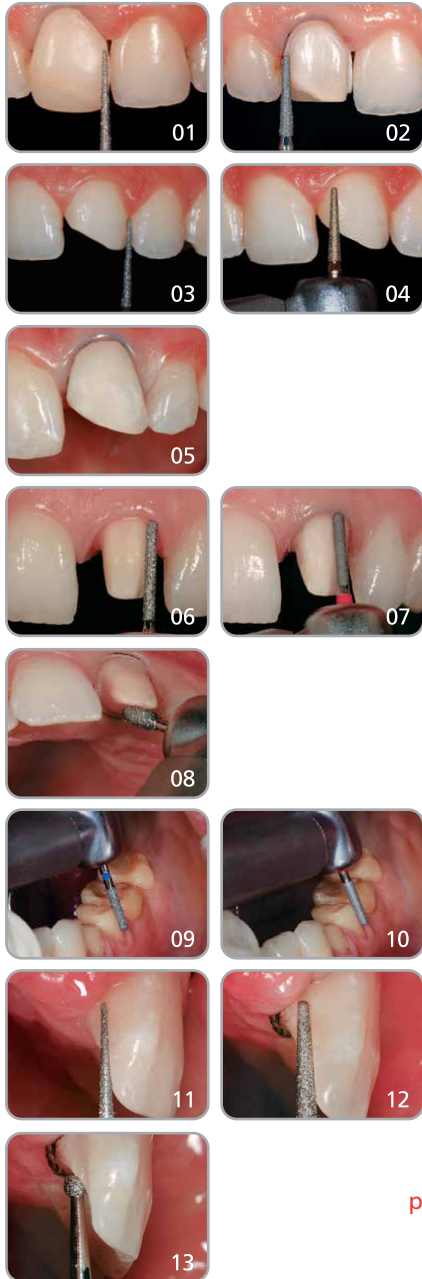


REF 158 - FG								

Indicaciones

- Preparación de carillas
- Preparación de coronas
- Reconstrucciones en cerámica total
- Reconstrucciones en cerámica sobre óxido de circonio
- Impresión óptica y CAD/CAM
- Técnica de preparación de mínima invasiva a convencional

Zentrum für Zahnmedizin ZMZ Zürich, Suiza



Veneer clásica

Veneer adicional (preparación mínima)

Preparación de corona completa

Corona parcial, preparación overlay (tabletop)

Preparación puentes adhesivos

Ventajas

- Aplicación de los instrumentos diamantados eficiente y claramente definida gracias al diagrama impreso en el Tray, con la secuencia recomendada y la granulometría de los instrumentos
- Prep-Set único e innovador para todo tipo de reconstrucciones modernas
- Identificación y almacenamiento seguros de los instrumentos

Imágenes clínicas

- 01 Antes de realizar la preparación, se pone un hilo de retracción ultrafino en el surco para proteger la encía marginal. Preparación interdental con el instrumento diamantado para separación FG D3
- 02 Reducción axial con el instrumento diamantado para la preparación de carillas FG D18GB, preparación con hombro de 0,5mm de ancho
- 03 Preparación interdental mínima efectuada con el instrumento diamantado para separación FG D3
- 04 Reducción axial efectuada con el instrumento diamantado para carillas FG D18GB, margen de desvanecimiento
- 05 Detalle veneer
- 06 Preparación de hombro en el diente 21: colocación de un hilo ultrafino, separación interdental con el instrumento diamantado de separación FG D3, preparación periférica con hombro de borde interno redondeado de 1mm de ancho efectuado con el instrumento diamantado para hombro FG 305L. Un instrumento diamantado de preparación para hombro fino FG 307A está disponible en el conjunto de preparación para los tramos finos y las márgenes estrechos
- 07 Acabado del hombro y de las paredes axiales: el muñón es pulido con el nuevo instrumento de acabado diamantado cilíndrico FG 4307N (ancho) desarrollado ex novo, análogo a las dimensiones del diamante de preparación
- 08 Concavidad palatal preparada con el instrumento football redondeado frontalmente FG 250
- 09 Preparación overlay (tabletop) como mínimo para un paciente con dentadura erosionada, preparación básica con el instrumento diamantado de preparación FG 8526, si necesario preparación oclusal con el instrumento diamantado football FG 250
- 10 Acabado con los instrumentos de acabado correspondientes FG 4526 y FG 4250 si fuera necesario, abrasión posterior de los bordes cortantes con discos abrasivos colocados en el mandril
- 11 Realización en el esmalte de un surco mesial y distal en el sentido de inserción deseado ligeramente palatal en comparación con el futuro punto de contacto con el instrumento de separación diamantado FG D3
- 12 Ampliación del surco en el esmalte con el instrumento de preparación diamantado cónico FG D18GB para veneers y así cumplir los requisitos vigentes para la fabricación de cerámica total y la técnica CAD/CAM (redondeo apical, forma cónica 6°, definición clara de los surcos)
- 13 Preparación de un soporte singular en el esmalte con fresas bolas diamantadas FG 201

Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior

Instrumentos diamantados para restauraciones anteriores y posteriores directas e indirectas

Las restauraciones estéticas directas e indirectas han desempeñado un papel predominante en la odontología moderna y representan una nueva frontera entre la odontología conservadora y la prótesis. Se ha compilado un conjunto completo de instrumentos para todas las indicaciones clínicas en el campo de las restauraciones estéticas directas e indirectas.



REF 202PI

Descripción del producto

3 conjuntos de 8 instrumentos diamantados de rectificado, cada uno integrado en el Intensiv HygienicTray HT1000.

REF 202PI

Restauraciones indirectas posteriores

- 1 cono, Ø 012, 8 mm, 90 µm
- 4 conos, borde redondeado (BR), Ø 014, 8 mm, 80 y 25 µm
- 1 cono, Ø 020, 4 mm, 25 µm
- 2 conos, Ø 018, 6 mm, 80 y 25 µm

REF 202PD

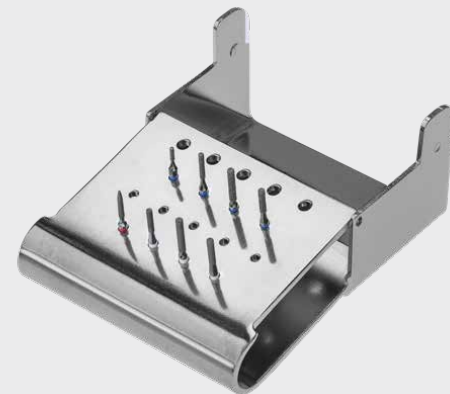
Restauraciones directas posteriores

- 1 cilindro, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 4 cilindros, BR, Ø 011 y 013, 6 mm, 80 y 25 µm
- 2 cilindros, BR, Ø 014, 8 mm, 80 y 25 µm
- 1 llama, Ø 010, 7 mm, 40 µm

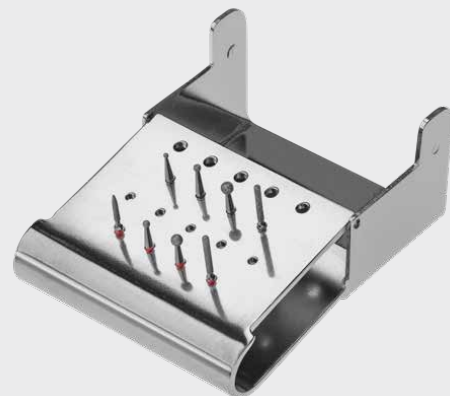
REF 202ADI

Restauraciones directas e indirectas anteriores

- 3 bolas, Ø 009, 014 y 023, 60 µm
- 1 cilindro, redondeado Ø 012, 10 mm, 90 µm
- 1 llama, Ø 010, 7 mm, 40 µm
- 2 bolas, Ø 012 y 021, 40 µm
- 1 cilindro, redondeado Ø 013, 10 mm, 40 µm



REF 202PD



REF 202ADI

Indicaciones

- Preparación de cavidades para las restauraciones directas e indirectas en las regiones anteriores y posteriores
- Preparaciones conservadoras con paredes y márgenes de cavidades perfectamente acabadas

Ventajas

- Disposición en Intensiv HygienicTray (HT1000) para simplificar la identificación y organización de los conjuntos
- Posible personalización de los conjuntos mediante la inserción de instrumentos adicionales gracias a los 13 huecos FG y 5 huecos RA de el tray
- Congruencia dimensional entre los instrumentos de preparación y acabado

Dr. R. Spreafico, Busto Arsizio, Italia

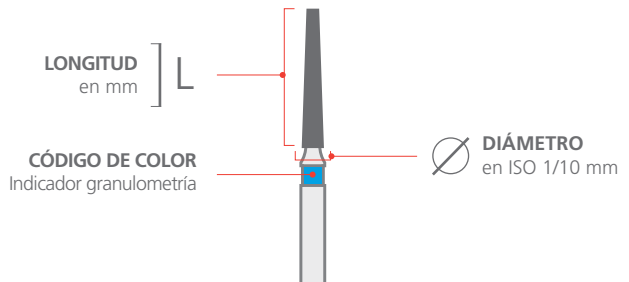


Imágenes clínicas

- 01 FG 8525: preparación de las paredes de la cavidad
- 02 FG 3413R: acabado de la superficie oclusal de la cavidad
- 03 FG 8212S: apertura de cavidades para restauraciones directas
- 04 FG 3514/3614B/3414B: acabado de los márgenes de la cavidad
- 05 FG 305L: preparación de surcos guía vestibulares y preparación del margen incisal
- 06 FG 4307N: acabado de la preparación para veneers

Código de color	Micron	Descripción
524	106 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
514	25 µm	Fine

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



REF 202PI – FG	REF 202PD – FG	REF 202ADI – FG
<ul style="list-style-type: none"> FG 116 (L 8.0, Ø 012) FG 8425 (L 6.0, Ø 014) FG 8427 (L 8.0, Ø 014) FG 8525 (L 6.0, Ø 018) FG 3413R (L 4.0, Ø 020) FG 3425 (L 6.0, Ø 014) FG 3427 (L 8.0, Ø 014) FG 3527 (L 6.0, Ø 018) 	<ul style="list-style-type: none"> FG 8212S (L 3.0, Ø 009) FG 8510 (L 6.0, Ø 011) FG 8614 (L 8.0, Ø 014) FG 8514 (L 6.0, Ø 013) FG 4205L (L 7.0, Ø 010) FG 3514 (L 6.0, Ø 011) FG 3614B (L 8.0, Ø 014) FG 3414B (L 6.0, Ø 013) 	<ul style="list-style-type: none"> FG 200S (Ø 009) FG 201S (Ø 014) FG 400S (Ø 023) FG 305L (L 10.0, Ø 012) FG 4205L (L 7.0, Ø 010) FG 4201S (Ø 012) FG 4400S (Ø 021) FG 4307N (L 10.0, Ø 013)

Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations

Instrumentos diamantados para Inlays, coronas parciales y completas y prótesis fija

Ambos set de instrumentos satisfacen perfectamente todos los requisitos de versatilidad y complejidad de objetivos de preparación y elaboración definidos por la tecnología Cerec 3.

Descripción del producto

Preparación de cavidades para inlay y coronas parciales:

- 4 cilindros, borde redondeado (BR), Ø 011 y 014, 5, 6 y 8 mm, 80 y 25 µm
- 1 cono, BR, Ø 018, 8 mm, 25 µm
- 1 cono, Ø 010, 8 mm, 25 µm

PREPARACIÓN DE CORONAS:

- 1 cono, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 2 cilindros, BR, Ø 014, 10 mm, 80 y 25 µm
- 1 cono, BR, Ø 016, 8,06 mm, 80 µm
- 1 football, apuntado, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 1 football, redondo, Ø 021, 5 mm, 40 µm

ACABADO:

- 4 llamas, Ø 012, 013 y 014, 3 y 5 mm, 40 y 8 µm
- 1 bola, Ø 009, 60 µm
- 1 bola, Ø 012, 90 µm
- 2 bolas, Ø 024, 40 y 8 µm
- 2 limas Intensiv Proxoshape PS2 y PS9, 40 y 8 µm



REF 222A



REF 222B

Universidad de Zúrich, Suiza



Imágenes clínicas

- 01 Preparación del hombro del diente 21: creación del margen redondeado con el instrumento FG 8422. La profundidad del hombro es de aproximadamente 0,8 mm
- 02 Acabado de la preparación: el muñón es pulido con el instrumento FG 3614B
- 03 Preparación tipo chamfer en el diente 11: el margen tipo chamfer se prepara con el instrumento FG 8040
- 04 Acabado de la preparación: el muñón es pulido con el instrumento FG 3040B
- 05 Preparación del hombro: preparación de coronas orientadas al defecto sobre molares y premolares después acabado, para fijar las coronas Cerec de cerámica integral
- 06 Preparaciones para veneer sobre los incisivos laterales sin inclusion de los márgenes incisales.

Indicaciones

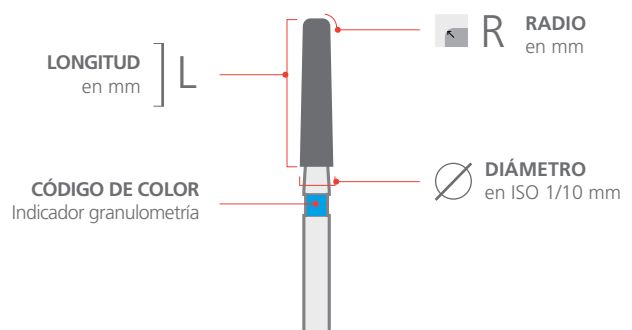
- Preparación de cavidades para inlays, coronas parciales y puentes de cerámica integral en óxido de circonio
- Modelado y acabado de la oclusión predefinida en CAD/CAM

Ventajas

- Preparación precisa de los ángulos de la cavidad para la identificación óptica
- Ahorro de la sustancia dental sana
- Prepulido de la restauración con rugosidad mínima
- Método aprobado clínicamente por la Universidad de Zúrich

Código de color	Micron		Descripción
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
494	8 µm		Ultra fine

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



REF 222A – FG

<input type="checkbox"/> FG 8614	<input type="checkbox"/> FG 3614B	<input type="checkbox"/> FG 8427	<input type="checkbox"/> FG 3414	<input type="checkbox"/> FG 3526	<input type="checkbox"/> FG 3116	<input type="checkbox"/> FG 8040	<input type="checkbox"/> FG 3040B
<input type="checkbox"/> FG D3	<input type="checkbox"/> FG 8422	<input type="checkbox"/> FG 8255	<input type="checkbox"/> FG 4250				

REF 222B – FG

<input type="checkbox"/> FG 4205	<input type="checkbox"/> FG 9205	<input type="checkbox"/> FG 4274	<input type="checkbox"/> FG 9274	<input type="checkbox"/> FG 200	<input type="checkbox"/> FG 4400	<input type="checkbox"/> FG 9400	<input type="checkbox"/> PS2*
<input type="checkbox"/> PS9*	<input type="checkbox"/> FG 2005						

(*Intensiv Proxoshape, páginas 84-85)

Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set

Instrumentos diamantados para restauraciones protéticas de coronas o puentes

Para las preparaciones protéticas es necesario seguir un método preciso, repetible y fiable. El método desarrollado por el Dr. Dazhaev, de Moscú, en colaboración con Intensiv, permite proceder de manera estructurada y garantizar así resultados de larga duración.



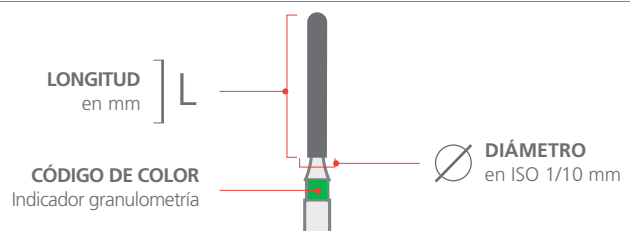
REF 010

Descripción del producto

- 3 cilindros, redondeado, Ø 010, 012 y 021, 8 mm, 125 µm
- 2 cilindros, redondeado, Ø 013 y 022, 8 y 5 mm 40 µm
- 2 instrumentos en forma de football redondeado, Ø 023 y 022, 5 mm, 125 y 40 µm
- 2 cono, redondeado, Ø 012 y 013, 10 mm, 125 y 40 µm
- 4 marcadores de profundidad, Ø 010, 004, 006 y 008, 2 y 1 mm, 125 µm

Código de color	Micron		Descripción
534	125 µm	106 µm*	Coarse
514	40 µm		Fine

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



REF 010 - FG								

Indicaciones

- Preparación de coronas completas
- Preparación de carillas de porcelana

Ventajas

- Reducción rápida y precisa
- Indicaciones de profundidad
- Preparación de un chamfer redondo preciso
- Combinación de un método de preparación clásico y mínimamente invasivo

Dr. G. Dazhaev, Moscú, Russia



Intensiv Tooth Caring Bur Set

Instrumentos diamantados para rebajado y acabado en la preparación de cajas proximales y márgenes de paso en preparaciones de muñones

Esta técnica de preparación requiere una serie de instrumentos especiales que permiten una eliminación eficaz y controlada de las sustancias. Al mismo tiempo, estos instrumentos garantizan un acabado ideal de las superficies de los hombros y los márgenes para las preparaciones de muñon en prótesis.



REF 001

Descripción del producto

- 2 cilindros, borde redondeado, diamantado sólo frontalmente, Ø 011, 40 y 25 µm
- 3 instrumentos de forma idéntica, Ø 014, 80, 40 y 25 µm

Código de color	Micron	Descripción
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
■ 514	25 µm	Fine

CÓDIGO DE COLOR	Indicador granulometría	DIÁMETRO	en ISO 1/10 mm
■	FG 01480	Ø 014	
■	FG 01440	Ø 014	
■	FG 01425	Ø 014	

REF 001 – VB1 – FG	REF 001 – VB2 – FG
<ul style="list-style-type: none"> Ø 011 FG 01140 FG 01125 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 014 FG 01480 FG 01440 FG 01425

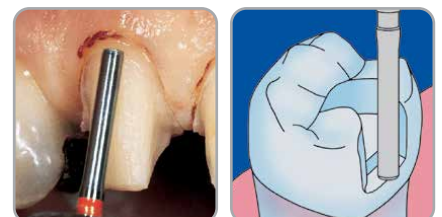
Indicación

- Preparación de los márgenes del hombro y de los márgenes de preparación proximales

Ventajas

- Mantenimiento de las geometrías del muñon y del chamfer preparados
- Evitar los lesiones iatrogénicos

Universidad de Berna, Suiza



Intensiv Modular Veneer Set

Instrumentos diamantados para preparaciones de veneers

Los veneers de cerámica son universalmente aceptadas como forma de restauración mínimamente invasiva y duradera. Una preparación precisa del diente limitada al esmalte es el presupuesto para la incorporación permanente y conservadora de los tejidos de los veneers.



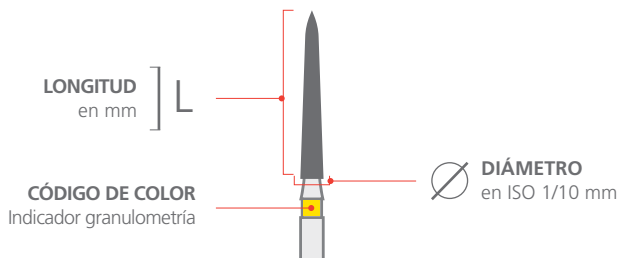
REF 099

Descripción del producto

- 1 Bola, Ø 009, 60 µm
- 1 Instrumento Pilot S4, profundidad 0,4 mm, 106 µm
- 1 torpedo, Ø 014, 10 mm, 90 µm
- 1 torpedo, corto, Ø 011, 2 mm, 40 µm
- 2 llamas, Ø 010, 7 mm, 40 y 15 µm
- 2 football, Ø 029, 5,5 mm, 40 y 15 µm
- 2 conos apuntados, Ø 008 y 007, 4 mm, 40 y 15 µm

Código de color	Micron		Descripción
■ 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
■ 514	40 µm		Fine
■ 504	15 µm		Extra fine

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



REF 099 - FG	 Ø 009 L 10.0 FG 200S	 Profundidad de surcos Ø 004 L 10.0 FG S4	 Ø 014 L 2.0 FG 101	 Ø 011 L 7.0 FG 4310S	 Ø 010 L 7.0 FG 4205L	 Ø 010 L 7.0 FG 5205L	 Ø 029 L 5.5 FG 4259	 Ø 029 L 5.5 FG 5259
	 Ø 008 L 4.0 FG 40D9	 Ø 007 L 4.0 FG 50D9						

Indicación

- Preparación de veneers

Ventajas

- Obtención de la profundidad recomendada de 0,4mm
- Serie de instrumentos completa para la preparación de veneers

Dr. A. Schöler, Biel, Suiza



Intensiv Geneva Prep Set

Instrumentos de diamante para restauraciones protésicas de coronas y puentes

Instrumentos para las restauraciones clásicas de puentes y coronas según los métodos de la Universidad de Ginebra.



REF 055

Descripción del producto

- 1 cono, redondeado, Ø 012, 7 mm, 90 µm
- 2 conos, redondeados, Ø 016 y 018, 10 y 8 mm, 106 µm
- 2 conos, redondeados, Ø 022 y 023, 10 y 11 mm, 106 µm
- 1 football, Ø 023, 5 mm, 106 µm
- 2 conos, redondeados, Ø 016 y 024, 6 y 7 mm, 50 µm
- 1 football, Ø 016, 3 mm, 50 µm

Código de color	Micron		Descripción
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB

*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

LONGITUD en mm } L

DIÁMETRO en ISO 1/10 mm

CÓDIGO DE COLOR Indicador granulometría

REF 055 - FG	L	Ø	FG
REF 055 - FG	7.0	Ø 012	FG D16
	10.0	Ø 016	FG D6
	8.0	Ø 018	FG 235
	10.0	Ø 022	FG 237
	11.0	Ø 023	FG 240
	5.0	Ø 023	FG 255
	6.0	Ø 016	FG D8GB
	7.0	Ø 024	FG D7GB
		3.0	Ø 016

Indicación

- Preparación de muñones para puentes y coronas

Ventajas

- Número de instrumentos reducido para procedimientos de preparación complejos
- Método aprobado clínicamente por la Universidad de Ginebra

Universidad de Ginebra, Suiza



Intensiv ZirconCut Prosthetics

Instrumentos diamantados especiales para un corte más eficaz de las restauraciones de cerámica sobre óxido de circonio

El corte de las restauraciones de cerámica sobre óxido de circonio es actualmente un gran reto en las clínicas dentísticas. El material es enormemente compacto y extremadamente duro. La cementación adhesiva puede conducir a un anclaje difícilmente desmontable de los puentes y las coronas. Los instrumentos diamantados especiales Intensiv ZirconCut son adecuados para un corte más eficiente de las restauraciones de cerámica sobre óxido de circonio.

Descripción del producto

- 3 instrumentos de acero inoxidable con múltiple revestimiento de diamante de diámetro 014 o 016
- Granulometría del diamante: varios tamaños de grueso a fino
- Formas:
 - cilindro plano 90°, 6 mm
 - cilindro redondeado, 6 mm
 - cilindro llama, 5 mm
- Color: negro (la intensidad puede cambiar)
- Esterilizable y reutilizable



Indicación

- Corte de coronas y puentes de cerámica sobre óxido de circonio u otros materiales cerámicos



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Suiza



Ventajas

- Corta las cerámicas sobre óxido de circonio con mucha más rapidez
- Rendimiento de afilado más largo y constante de los instrumentos
- Estudio científico en la Clínica Dental de la Universidad de Zúrich

Imágenes clínicas

- 01 Preparación para el corte bucal de una corona premolar de cerámica integral sobre óxido de circonio
- 02 Imagen de una corona premolar de cerámica integral sobre óxido de circonio que ha sido cortada en sentido bucal y oclusal.
- 03 Separación oclusal de una corona premolar de cerámica integral sobre óxido de circonio
- 04 Imagen de una corona premolar de cerámica integral sobre óxido de circonio separada



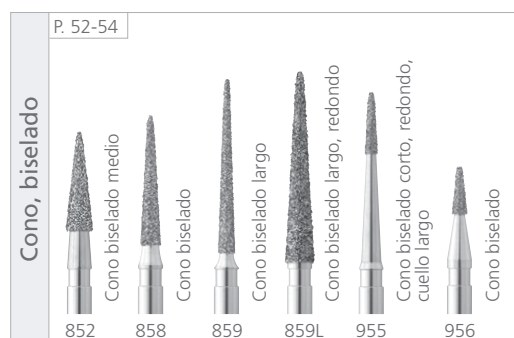
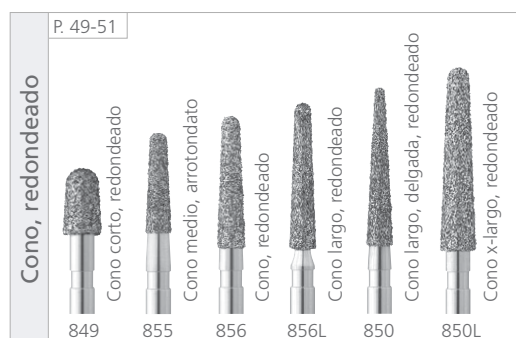
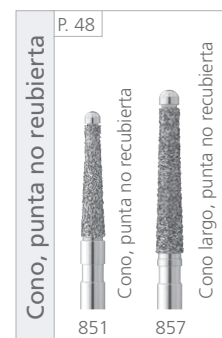
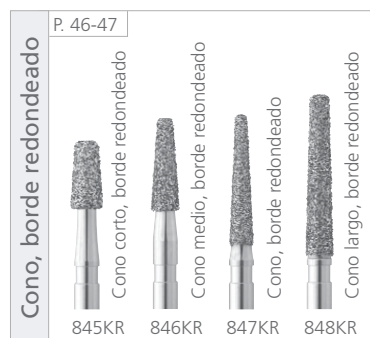
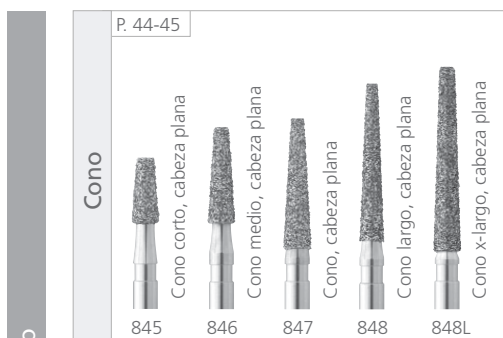
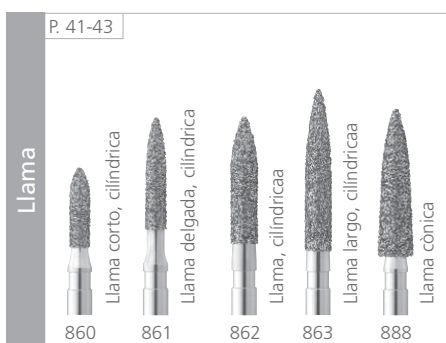
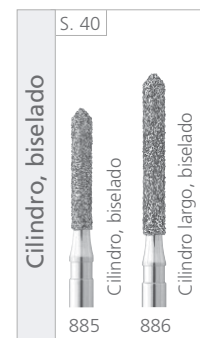
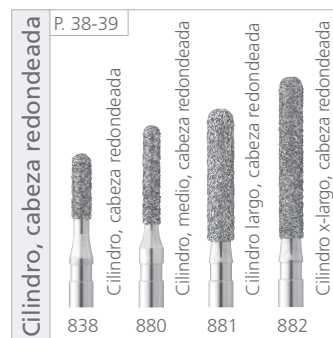
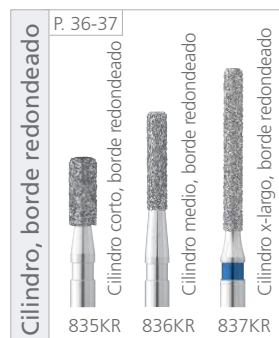
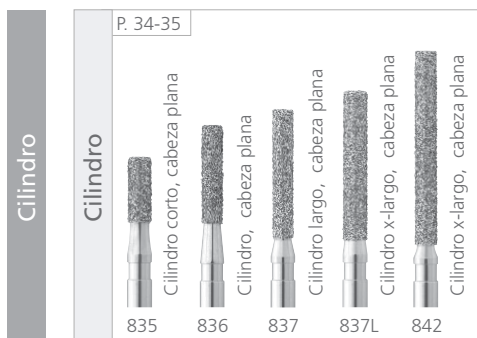
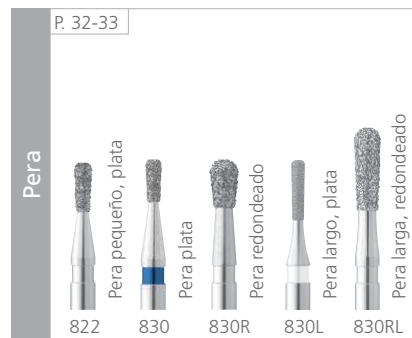
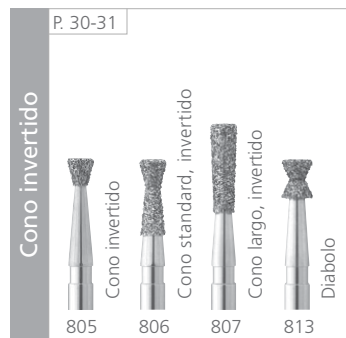
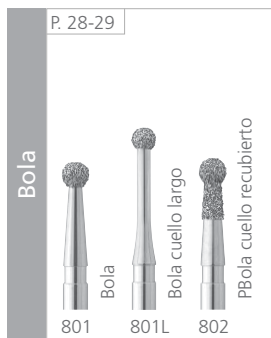
3 INSTRUMENTOS EN BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE

<p>Set con 3 instrumentos diferentes: 1 cilindro plano 90°, 6 mm + 1 cilindro redondeado, 6 mm + 1 cilindro llama, 5 mm</p>				<p>3 instrumentos: cilindro plano 90°, 6 mm</p>				<p>3 instrumentos: cilindro redondeado, 6 mm</p>				<p>3 instrumentos: cilindro llama, 5 mm</p>										
Ø 014	REF ZrSet035A/3		L 6.0	Ø 014		L 6.0	Ø 014		L 5.0	Ø 014	REF FG Zr01/3		L 6.0	Ø 014	REF FG Zr02/3		L 6.0	Ø 014	REF FG Zr03/3		L 5.0	Ø 014
		FG Zr01			FG Zr02			FG Zr03				FG Zr01				FG Zr02				FG Zr03		
Ø 016	REF ZrSet040A/3		L 6.0	Ø 016		L 6.0	Ø 016		L 5.0	Ø 016	REF FG Zr05/3		L 6.0	Ø 016	REF FG Zr06/3		L 6.0	Ø 016	REF FG Zr07/3		L 5.0	Ø 016
		FG Zr05			FG Zr06			FG Zr07				FG Zr05				FG Zr06				FG Zr07		

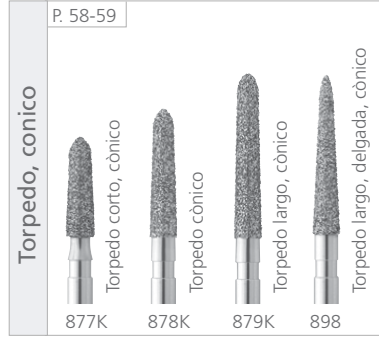
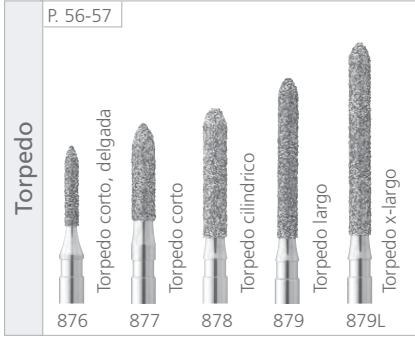
6 INSTRUMENTOS

<p>Set con 3 instrumentos diferentes: 2 cilindro plano 90°, 6 mm + 2 cilindro redondeado, 6 mm + 2 cilindro llama, 5 mm</p>				<p>6 instrumentos: cilindro plano 90°, 6 mm</p>				<p>6 instrumentos: cilindro redondeado, 6 mm</p>				<p>6 instrumentos: cilindro llama, 5 mm</p>										
Ø 014	REF ZrSet035A/6		L 6.0	Ø 014		L 6.0	Ø 014		L 5.0	Ø 014	REF FG Zr01/6		L 6.0	Ø 014	REF FG Zr02/6		L 6.0	Ø 014	REF FG Zr03/6		L 5.0	Ø 014
		FG Zr01			FG Zr02			FG Zr03				FG Zr01				FG Zr02				FG Zr03		
Ø 016	REF ZrSet040A/6		L 6.0	Ø 016		L 6.0	Ø 016		L 5.0	Ø 016	REF FG Zr05/6		L 6.0	Ø 016	REF FG Zr06/6		L 6.0	Ø 016	REF FG Zr07/6		L 5.0	Ø 016
		FG Zr05			FG Zr06			FG Zr07				FG Zr05				FG Zr06				FG Zr07		

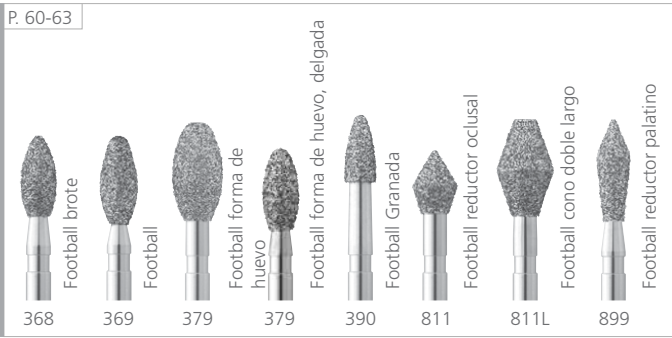
Tabla de formas de instrumentos diamantados Intensiv



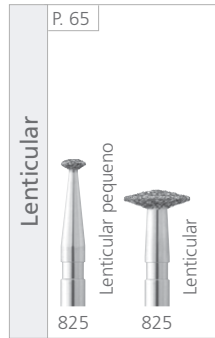
Torpedo



Football



Rueda / Lenticular



Formas especiales



BOLA 801L • Cuello largo



FG • ISO 314	L 7.0 ∅ 007	L 10.5 ∅ 012	L 10.5 ∅ 014	L 8.5 ∅ 015	L 8.5 ∅ 016	L 10 ∅ 016	L 10.5 ∅ 018	L 10.5 ∅ 023
	FG 4699	FG 200L	FG 196L	FG 4201NL	FG 201NLC FG 201NL FG 8201NL	FG 203LC FG 203L	FG 201L	FG 204LC FG 204L

BOLA 802 • Cuello recubierto



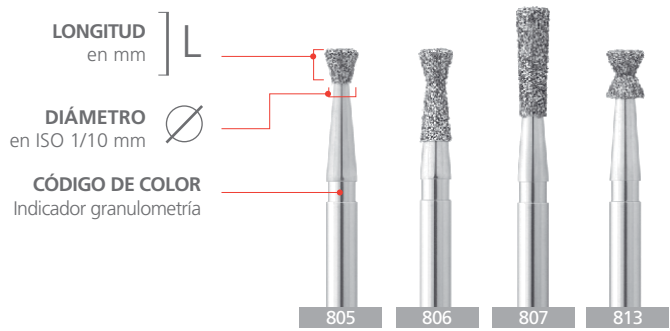
FG • ISO 314	L 2.5 ∅ 009	L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 014	L 3.5 ∅ 016	L 4.0 ∅ 018	L 4.0 ∅ 019	L 4.5 ∅ 023
	FG 300SC FG 300S FG 300SGB FG 4300S	FG 300A	FG 300C FG 300 FG 300GB	FG 301SC FG 301S FG 301SGB	FG 301AC FG 301A	FG 301C FG 301 FG 301GB	FG 301CB	FG 302AC FG 302A

RA • ISO 204	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 014	L 4.0 ∅ 018
	RA 300	RA 301S	RA 301

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	<p>∅ 020</p> <ul style="list-style-type: none"> RA PT801/6 RA PT4801/6 RA PT5801/6 	<p>Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones</p>	<p>Ver páginas 104-105</p>
--------------	---	--	----------------------------

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 805 • Invertido



FG • ISO 314	L 0.5 Ø 007		L 0.5 Ø 008		L 0.7 Ø 008		L 0.7 Ø 009		L 1.0 Ø 009		L 1.0 Ø 010		L 1.0 Ø 011		L 1.0 Ø 012		L 1.3 Ø 013		
	FG 216A	FG 216SGB	FG 216SC	FG 216S	FG 216NC	FG 216N	FG 216NC	FG 216N	FG 217SC	FG 217S	FG 216C	FG 216	FG 216C	FG 216	FG 217GB	FG 217GB	FG 217C	FG 217	FG 217GB
	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 216SGB	FG 217SGB	FG 217SGB	FG 216GB	FG 216GB	FG 216GB	FG 216GB	FG 216GB	FG 216GB	FG 217GB	FG 217GB	FG 217GB
	L 1.3 Ø 014		L 1.5 Ø 015		L 1.5 Ø 016		L 1.5 Ø 017		L 2.0 Ø 017		L 2.0 Ø 018		L 2.0 Ø 019		L 2.5 Ø 022		L 2.5 Ø 023		
	FG 217C	FG 217	FG 202C	FG 202	FG 202C	FG 202	FG 202CB	FG 202CB	FG 402C	FG 402	FG 402C	FG 402	FG 402CB	FG 402CB	FG 416C	FG 416	FG 416C	FG 416	
	FG 217GB	FG 202GB	FG 202GB	FG 202GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 402GB	FG 416GB	FG 416GB	FG 416GB	FG 416GB	FG 416GB	
	L 2.5 Ø 024																		
	FG 416CB																		

RA • ISO 204	L 0.7 Ø 009		L 1.0 Ø 011		L 1.0 Ø 012		L 1.5 Ø 015		L 1.5 Ø 016	
	RA 216N	RA 216GB	RA 216	RA 216	RA 202C	RA 202	RA 202C	RA 202	RA 202C	RA 202

CONO 806 • invertido, cuello recubierto



FG • ISO 314	L 1.8 Ø 007		L 1.8 Ø 008		L 2.0 Ø 008		L 2.0 Ø 009		L 2.5 Ø 011		L 2.5 Ø 012		L 5.0 Ø 017		L 5.0 Ø 018		L 5.0 Ø 019	
	FG 316SGB	FG 316S	FG 316SGB	FG 316S	FG 316NC	FG 316N	FG 316NC	FG 316N	FG 316C	FG 316	FG 316C	FG 316	FG 302C	FG 302	FG 302C	FG 302	FG 302CB	FG 302CB
	FG 316SGB	FG 316SGB	FG 316SGB	FG 316SGB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 316GB	FG 302GB	FG 302GB	FG 302GB	FG 302GB	FG 302GB	FG 302GB

CONO 807 • Largo, invertido



FG • ISO 314	 L 3.0 Ø 010 FG 207	 L 4.0 Ø 011 FG 215SGB	 L 4.0 Ø 012 FG 215SC FG 215S	 L 5.0 Ø 013 FG 215GB	 L 5.0 Ø 014 FG 215C FG 215	 L 5.2 Ø 016 FG 118	 L 5.5 Ø 017 FG 115GB	 L 5.5 Ø 018 FG 115C FG 115	 L 5.5 Ø 019 FG 115CB
	 L 6.0 Ø 021 FG 119C FG 119	 L 6.5 Ø 023 FG 119AC FG 119A							

DIABOLO 813



FG • ISO 314	 L 1.1 Ø 010 FG 297	 L 1.2 Ø 012 FG 298C FG 298	 L 1.7 Ø 014 FG 299C FG 299	 L 1.8 Ø 016 FG 303SC FG 303S	 L 1.9 Ø 018 FG 303AC FG 303A	 L 2.5 Ø 020 FG 303C FG 303	 L 2.5 Ø 021 FG 303CB

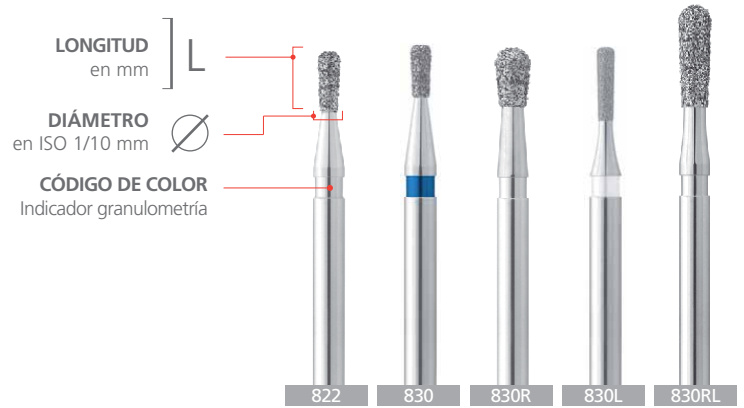
Intensiv Guided Universal Prep Set

Intensiv tiene una variedad de sets desarrollados con expertos para aplicaciones clínicas específicas. Como el Intensiv Guided Universal Prep Set para los métodos de preparación de la odontología reconstructiva moderna.

Ver
páginas
14-15

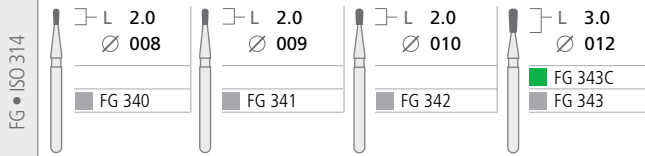


Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

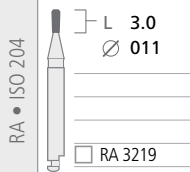
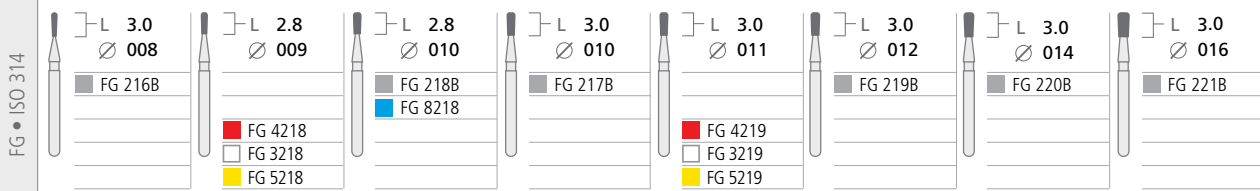


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

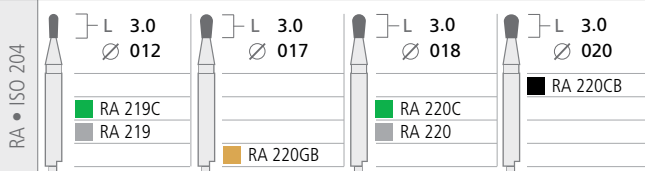
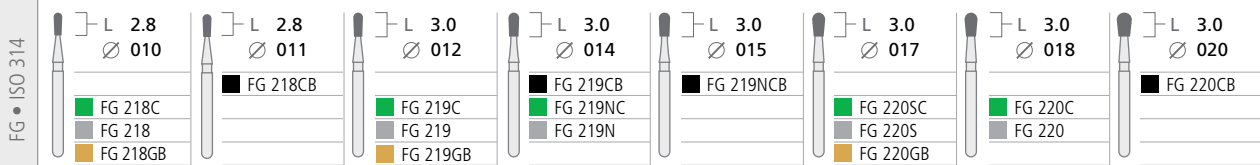
PERA 822 • Pequeño



PERA 830 • Punta convexa



PERA 830R • Redondeado



PERA 830L • Largo, punta convexa



FG • ISO 314	L 3.8 ∅ 009 FG 3224	L 4.2 ∅ 010 FG 3225	L 3.8 ∅ 011 FG 8224	L 4.2 ∅ 012 FG 8225	L 4.5 ∅ 012 FG 9223	L 4.5 ∅ 013 FG 4223 FG 3223 FG 5223	L 5.0 ∅ 013 FG 9323	L 4.5 ∅ 014 FG 4223R	L 5.0 ∅ 014 FG 3323
	L 5.0 ∅ 015 FG 4323	L 4.5 ∅ 015 FG 223B FG 8223	L 5.0 ∅ 016 FG 229C FG 229	L 5.0 ∅ 018 FG 230C FG 230					










RA • ISO 204	L 4.5 ∅ 013 RA 4223 RA 3223 RA 5223	L 4.5 ∅ 014 RA 4223R							
--------------	---	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

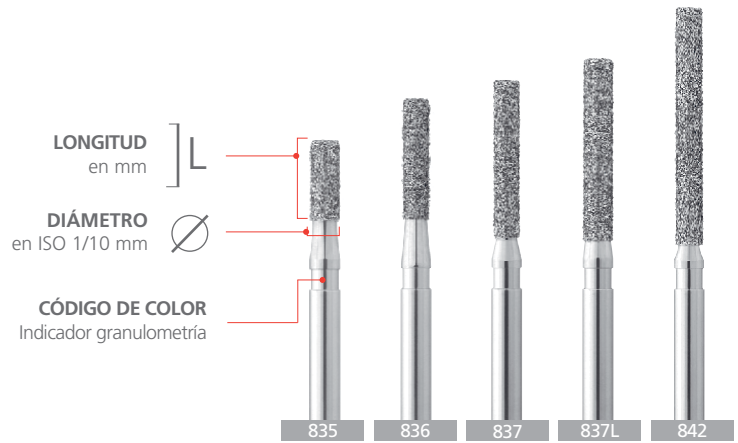
PERA 830RL • Largo, redondeado



FG • ISO 314	L 3.8 ∅ 009 FG 224GB FG 4224	L 3.8 ∅ 010 FG 224C FG 224	L 4.2 ∅ 010 FG 5225	L 4.2 ∅ 011 FG 225GB FG 4225	L 4.2 ∅ 012 FG 225C FG 225	L 4.2 ∅ 013 FG 225CB	L 4.5 ∅ 013 FG 223GB	L 4.5 ∅ 014 FG 223C FG 223	L 4.5 ∅ 015 FG 223CB
	L 5.0 ∅ 016 FG 226C FG 226	L 5.0 ∅ 018 FG 227C FG 227	L 5.0 ∅ 019 FG 227CB						

RA • ISO 204	L 4.2 ∅ 011 RA 225GB	L 4.5 ∅ 013 RA 223GB	L 4.5 ∅ 014 RA 223							
--------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--
































































































Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CILINDRO 835 • Corto



FG • ISO 314	 L 2.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 007	 L 4.0 ∅ 007	 L 3.0 ∅ 008	 L 4.0 ∅ 008	 L 3.0 ∅ 009	 L 4.0 ∅ 009	 L 3.0 ∅ 010	
	 FG 4612	 FG 4211S  FG 3211S	 FG 3212S	 FG 612	 FG 211S  FG 212SGB  FG 4212S  FG 3210	 FG 212GB  FG 4212	 FG 212S  FG 8212S  FG 210GB  FG 4210	 FG 212C  FG 212	 FG 212SCB  FG 210C  FG 210	 FG 9214
	 L 4.0 ∅ 010	 L 3.0 ∅ 011	 L 4.0 ∅ 011	 L 4.0 ∅ 012	 L 4.0 ∅ 013	 L 4.0 ∅ 014	 L 4.0 ∅ 015	 L 4.0 ∅ 016	 L 4.0 ∅ 017	
	 FG 212CB  FG 211C  FG 211  FG 8211  FG 3214  FG 5214	 FG 210CB	 FG 214C  FG 214  FG 8214  FG 214GB  FG 4214	 FG 214CB  FG 214C  FG 214  FG 8214  FG 204GB  FG 4204	 FG 214CB  FG 204C  FG 204  FG 8204	 FG 204CB  FG 244C  FG 244	 FG 244C  FG 244	 FG 244C  FG 244	 FG 244CB	
	 L 4.0 ∅ 018	 L 4.0 ∅ 021	 L 4.0 ∅ 022	 L 4.0 ∅ 023						
	 FG 244AC  FG 244A	 FG 304GB  FG 4304	 FG 304C  FG 304	 FG 304CB						
	 L 3.0 ∅ 009	 L 4.0 ∅ 009	 L 3.0 ∅ 010	 L 4.0 ∅ 012	 L 4.0 ∅ 013	 L 4.0 ∅ 014				
	 RA 212S  RA 210GB	 RA 212	 RA 210	 RA 214C  RA 214	 RA 204GB	 RA 204C  RA 204				

CILINDRO 836 • Hombro paralelo



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 008	L 6.0 ∅ 010	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 018	RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 015
	FG 98	FG 99	FG 114SC FG 114S FG 114GB FG 4114	FG 114CB FG 114C FG 114	FG 114AC FG 114A	FG 115AC FG 115A		RA 114GB	RA 114

CILINDRO 837 • Largo, hombro paralelo



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 018	
	FG 314A		FG 4036 FG 5314S	FG 314SGB FG 4314S	FG 314SC FG 314S	FG 314GB FG 4314	FG 314SCB	FG 314CB	FG 315AC FG 315A	FG 313AC FG 313A
				FG 5314						

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014
	RA 4036	RA 314SGB	RA 314S	RA 314GB	RA 314C RA 314

CILINDRO 837L • X-largo, hombro paralelo









FG • ISO 314	L 9.0 ∅ 010	L 9.0 ∅ 012	L 9.0 ∅ 014	L 9.0 ∅ 015	L 9.0 ∅ 016	L 9.0 ∅ 017	L 9.0 ∅ 018	L 9.0 ∅ 019
	FG 312L	FG 313LC FG 313L	FG 316LC FG 316L FG 4314L	FG 314LGB	FG 314LC FG 314L	FG 314LCB FG 317LGB	FG 317LC FG 317L	FG 317LCB

CILINDRO 842 • X-largo



FG • ISO 314	L 12.0 ∅ 014
	FG 502C FG 502

Codice colore	Micron		Descrizione
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



















*La granulometria può deviare dalla tabella a seconda della forma e della dimensione dello strumento.

CILINDRO 835KR • Corto, borde redondeado













































FG • ISO 314

 L 4.0 ∅ 008	 L 4.0 ∅ 010	 L 4.0 ∅ 012	 L 4.0 ∅ 014	 L 4.0 ∅ 016	 L 4.0 ∅ 018
 FG 261	 FG 262	 FG 263C  FG 263	 FG 264C  FG 264	 FG 265C  FG 265	 FG 266C  FG 266

CILINDRO 836KR • Medio, borde redondeado



FG • ISO 314

 L 6.0 ∅ 008	 L 6.0 ∅ 009	 L 5.0 ∅ 010	 L 6.0 ∅ 010	 L 6.0 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 011	 L 6.0 ∅ 012	 L 6.0 ∅ 013
 FG 397	 FG 3510  FG 5510	 FG 8710  FG 3710B	 FG 398	 FG 8510	 FG 3414  FG 5414	 FG 3514  FG 5514	 FG 399C  FG 399  FG 4414	 FG 3414B
 L 6.0 ∅ 013	 L 5.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 014	 L 6.0 ∅ 016	 L 6.0 ∅ 018			
 FG 8514  FG 4414B	 FG 8714  FG 3714B	 FG 8414	 FG 414C  FG 414  FG 8414B	 FG 420C  FG 420	 FG 421C  FG 421			

CILINDRO 837KR • X-largo, borde redondeado



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 009									
		FG 3712B								
		FG 5712B								
	L 8.0 ∅ 010									
		FG 609C								
		FG 609								
	L 8.0 ∅ 011									
		FG 712C								
		FG 8712								
	L 8.0 ∅ 012									
		FG 3614								
	L 8.0 ∅ 013									
		FG 4614								
	L 8.0 ∅ 014									
		FG 611C								
		FG 8614								
	FG 3614B									
L 8.0 ∅ 016										
	FG 4614B									
L 10.0 ∅ 012										
	FG 4305LP									
L 10.0 ∅ 013										
	FG 305LPC									
	FG 8305LP									
	FG 5325L									
	FG 9325L									
L 10.0 ∅ 014										
	FG 4325L									
L 10.0 ∅ 015										
	FG 8325L									
L 10.0 ∅ 016										
	FG 326C									
	FG 326									
L 10.0 ∅ 018										
	FG 327C									
	FG 327									
	FG 9327									

Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Intensiv tiene una variedad de sets desarrollados con expertos para aplicaciones clínicas específicas. Como el Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration para restauraciones estéticas adhesivas directas.

Ver página 10



Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CILINDRO 838 • Borde redondeado



FG • ISO 314	L 4.0 ∅ 008	L 4.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 010	L 4.0 ∅ 012	L 4.0 ∅ 013	L 4.0 ∅ 014	L 4.0 ∅ 015
FG 412A	FG 412C	FG 412	FG 411	FG 411AC	FG 411A	FG 404C	FG 404CB
FG 412GB						FG 8404	
				FG 404GB	FG 3404		

RA • ISO 204	L 4.0 ∅ 014
RA 404	

CILINDRO 880 • Redondeado



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 009	L 6.0 ∅ 010	L 6.0 ∅ 011	L 6.0 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 016
FG 305SGB	FG 305SC	FG 305S	FG 305SCB	FG 305C	FG 305	FG 305CB	FG 334C
FG 4305S			FG 305GB				FG 334
	FG 3305	FG 5305	FG 4305				FG 336C
							FG 336

CILINDRO 881 • Largo, redondeado



FG • ISO 314	 L 8.0 Ø 009 FG 309GB	 L 8.0 Ø 010 FG 309C FG 309 FG 309CB	 L 8.0 Ø 011 FG 321C FG 321 FG 309CB FG 4322	 L 8.0 Ø 012 FG 322C FG 322 FG 3315S FG 5315S	 L 8.0 Ø 013 FG 315SGB FG 4315S	 L 8.0 Ø 014 FG 315SC FG 315S FG 8315S	 L 8.0 Ø 014 FG 324C FG 324	 L 8.0 Ø 015 FG 315SCB FG 307GB FG 4307	 L 8.0 Ø 016 FG 307C FG 307
	 L 9.0 Ø 016 FG 3315L FG 5315L FG 9315L	 L 8.0 Ø 017 FG 307CB FG 325GB FG 4325	 L 8.0 Ø 018 FG 325C FG 325	 L 8.0 Ø 019 FG 325CB FG 315GB FG 4315	 L 9.0 Ø 019 FG 315LGB FG 4315L	 L 8.0 Ø 020 FG 315C FG 315	 L 9.0 Ø 020 FG 315LC FG 315L FG 8315L	 L 8.0 Ø 021 FG 315CB	 L 9.0 Ø 021 FG 315LCB

RA • ISO 204	 L 8.0 Ø 013 RA 315SGB	 L 8.0 Ø 014 RA 315SC RA 315S
--------------	---------------------------------	---

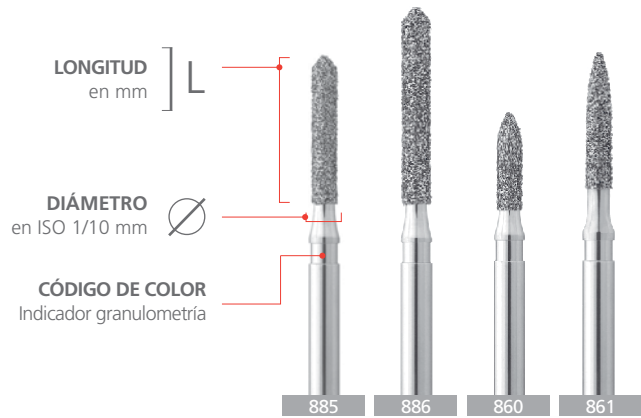
CILINDRO 882 • X-largo, redondeado



FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 3305L FG 5305L FG 9305L	 L 10.0 Ø 011 FG 307AC FG 307A FG 305LGB FG 4305L	 L 10.0 Ø 011 FG 4038	 L 10.0 Ø 012 FG 305LC FG 305L FG 8305L	 L 10.0 Ø 013 FG 305LCB FG 307NGB FG 4307N	 L 10.0 Ø 014 FG 307NC FG 307N	 L 10.0 Ø 015 FG 307NCB FG 307LGB FG 4307L	 L 10.0 Ø 016 FG 307LC FG 307L	 L 10.0 Ø 017 FG 307LCB
--------------	---	---	--------------------------------	--	---	--	---	--	----------------------------------

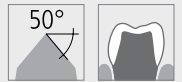
RA • ISO 204	 L 10.0 Ø 011 RA 4038	 L 10.0 Ø 011 RA 305LGB	 L 10.0 Ø 012 RA 305L
--------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



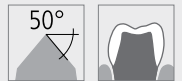
*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CILINDRO 885 • Biselado



FG • ISO 314	L 7.5 ∅ 008	L 7.5 ∅ 010	L 7.5 ∅ 011	L 7.5 ∅ 012	L 7.5 ∅ 013	L 7.5 ∅ 014	L 7.5 ∅ 016	L 7.5 ∅ 018
	FG 131	FG 133	FG 124GB	FG 124C FG 124	FG 124CB	FG 125C FG 125	FG 134C FG 134	FG 136C FG 136

CILINDRO 886 • Largo, biselado



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017
	FG 3124L	FG 124LGB FG 4124L	FG 124LC FG 124L	FG 124LCB








Intensiv PrepTwins





RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 020	Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones	
	RA PT882/6 RA PT4882/6 RA PT5882/6		Ver páginas 104-105

LLAMA 860

• Corto, cilíndrica










FG • ISO 314	 L 4.0 ∅ 010	 L 5.0 ∅ 011	 L 5.0 ∅ 012	 L 5.0 ∅ 013	 L 5.0 ∅ 014	 L 5.0 ∅ 015	 L 5.0 ∅ 016	
	FG D40		FG 205SC FG 205S	FG 205GB	FG 205C FG 205	FG 205CB	FG 269C FG 269	
			FG 4205 FG 3205 FG 5205					
			FG 9205					




RA • ISO204	 L 5.0 ∅ 011	 L 5.0 ∅ 012	 L 5.0 ∅ 013	 L 5.0 ∅ 014				
			RA 205GB	RA 205				
			RA 4205 RA 3205 RA 5205					
			RA 9205					

LLAMA 861

• Delgada, cilíndrica



FG • ISO 314	 L 7.0 ∅ 009	 L 7.0 ∅ 010	 L 7.0 ∅ 011	 L 7.0 ∅ 012	 L 7.0 ∅ 013	 L 7.0 ∅ 014	 L 7.0 ∅ 015	
			FG 205LGB	FG 205LC FG 205L	FG 205LCB	FG 285LC FG 285L	FG 285LCB	
			FG 4205L FG 3205L FG 5205L					
			FG 9205L					

RA • ISO 204	 L 7.0 ∅ 010	 L 7.0 ∅ 011	 L 7.0 ∅ 012					
			RA 205LGB	RA 205L				
			RA 4205L RA 5205L					

LLAMA 863

• Largo, cilíndrica



FG • ISO 314	L 10.0 Ø 009	L 10.0 Ø 010	L 10.0 Ø 011	L 10.0 Ø 012	L 10.0 Ø 013	L 10.0 Ø 014	L 10.0 Ø 015	L 10.0 Ø 016	L 10.0 Ø 017
	FG 9405L	FG 404L FG 3405L FG 5405L	FG 405LGB FG 4405L	FG 405LC FG 405L FG 5505	FG 505GB FG 4505 FG 9505L	FG 505C FG 505 FG 5505L	FG 505LGB FG 4505L	FG 505LC FG 505L FG 8505L FG 5312N	FG 312NGB FG 4312N
	L 10.0 Ø 018	L 10.0 Ø 019	L 10.0 Ø 021						
	FG 312NC FG 312N	FG 312NCB	FG 378C FG 378						

RA • ISO 204	L 10.0 Ø 011	L 10.0 Ø 012
	RA 405LGB	RA 405L

LLAMA 888

• Cónico



FG • ISO 314	L 6.5 Ø 018	L 6.5 Ø 019	L 9.0 Ø 022	L 11.0 Ø 022	L 9.0 Ø 023	L 11.0 Ø 023	L 9.0 Ø 024	L 11.0 Ø 024
	FG 95GB	FG 95C FG 95	FG D20GB	FG D21GB FG 40D21	FG D20C FG D20	FG D21C FG D21	FG D20CB	FG D21CB

RA • ISO 204	L 6.5 Ø 018	L 6.5 Ø 019	L 11.0 Ø 022	L 9.0 Ø 023	L 11.0 Ø 023
	RA 95GB	RA 95C RA 95	RA D21GB	RA D20	RA D21

CONO 847



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 022	L 8.0 ∅ 023
	FG 116A FG 116GB FG 3116	FG 116C FG 116	FG 116CB FG 116NC FG 116N	FG 117GB FG 4117	FG 117C FG 117 FG 8117	FG 117CB FG 117NGB FG 4117N	FG 117NC FG 117N	FG 113NGB FG 4520	FG 520
FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 024	L 8.0 ∅ 025	L 8.0 ∅ 028	L 8.0 ∅ 029	L 8.0 ∅ 030	RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	FG 113NC FG 113N	FG 113NCB	FG 113SGB FG 4113S FG 3113S	FG 113S FG 8113S	FG 113SCB FG 113SC		RA 117C RA 117	RA 117GB RA 4117	RA 3117 RA 5117

CONO 848 • Largo



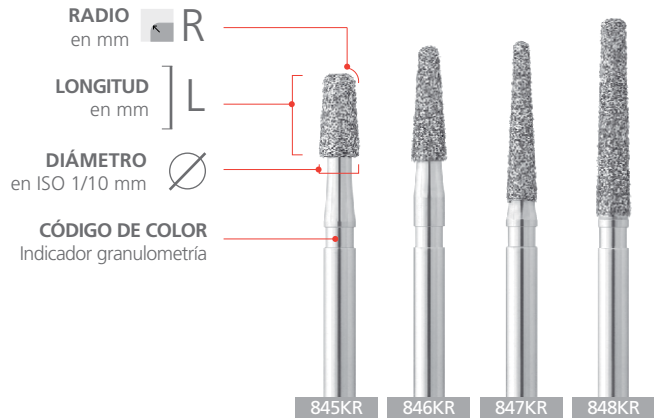
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017	L 10.0 ∅ 018	L 10.0 ∅ 022
	FG D12	FG D13C FG D13	FG D15C FG D15	FG D15C FG D15	FG D5GB FG 40D5	FG D5C FG D5	FG D5C FG D5CB	FG D19C FG D19	FG D22GB
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024	RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024		
	FG D22C FG D22	FG D22CB		RA D5GB	RA D5	RA D22C RA D22	RA D22CB		

CONO 848L • X-largo



FG • ISO 314	L 11.5 ∅ 012	L 11.5 ∅ 014	L 11.5 ∅ 016	L 11.5 ∅ 018	L 11.5 ∅ 021
	FG D13LC FG D13L	FG D15LC FG D15L	FG D5LC FG D5L	FG D19LC FG D19L	FG D22LC FG D22L

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 845KR • Corto, borde redondeado



FG • ISO 314	Ø 014	Ø 015	Ø 016	Ø 017	Ø 018	Ø 020	Ø 021	Ø 022	Ø 023
FG 5407R	FG 407RC FG 407R FG 407RGB FG 4407R	FG 409RC FG 409R FG 409RGB FG 4409R	FG 411RC FG 411R FG 8411R FG 411RGB	FG 413RC FG 413R FG 413RGB FG 4413R	FG 3409R	FG 3413R			

CONO 846KR • Medio, borde redondeado



FG • ISO 314	Ø 012	Ø 014	Ø 014	Ø 014	Ø 015	Ø 015	Ø 016	Ø 016	Ø 017
FG 1040	FG 3425	FG 5417R	FG 8425	FG 4417R	FG 425CB	FG 417RC FG 417R FG 8417R	FG 3513	FG 3113R	
FG • ISO 314	Ø 018	Ø 018	Ø 019	Ø 017	RA • ISO 204				
FG 513C FG 513 FG 8513	FG 8525	FG 8113R	FG 3525	RA 3113R					

CONO 847KR • Borde redondeado



FG • ISO 314	 FG 4427 FG 3427 FG 5422R	 FG 8427 FG 3422R	 FG 422RCB FG 422RC FG 422R FG 8422R FG 4422R	 FG 517C FG 517 FG 8517 FG 4517 FG 3517	 FG 526GB FG 5526	 FG 526C FG 526 FG 8526	 FG 4526 FG 3526
	 FG 3113NR FG 4113NR FG 3513N	 FG 113NR FG 8113NR	 FG 113NR FG 8113NR				




CONO 848KR • Largo, borde redondeado



FG • ISO 314	 FG 5423R	 FG 423RGB	 FG 423RC FG 423R FG 8423R	 FG 423RCB

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204		Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones	
	RA PT847KR/6 RA PT4847KR/6 RA PT5847KR/6	Ver páginas 104-105	

Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

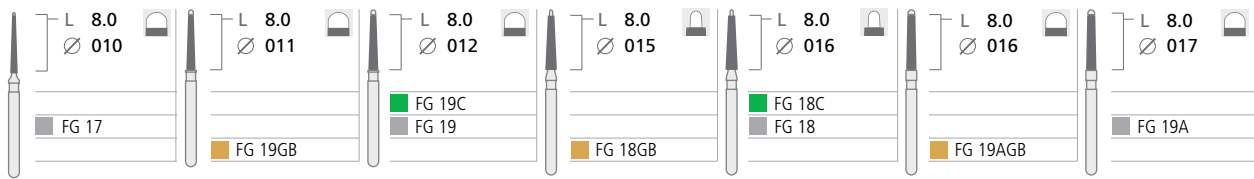


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

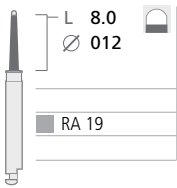
CONO 851 • Punta no recubierta



FG • ISO 314



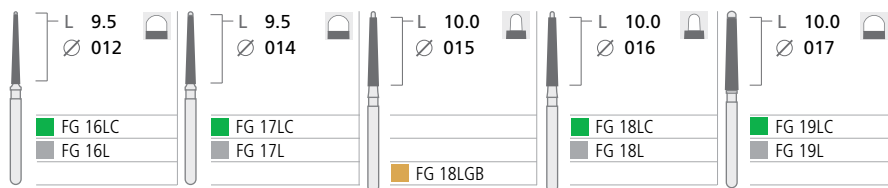
RA • ISO 204



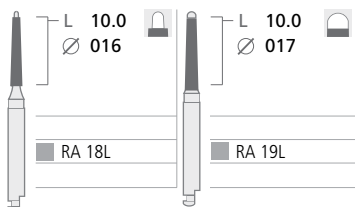
CONO 857 • Largo, punta no recubierta



FG • ISO 314



RA • ISO 204



Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

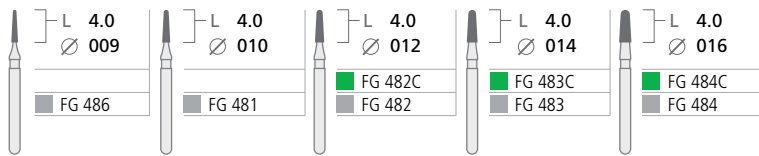


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 849 • Corto, redondeado



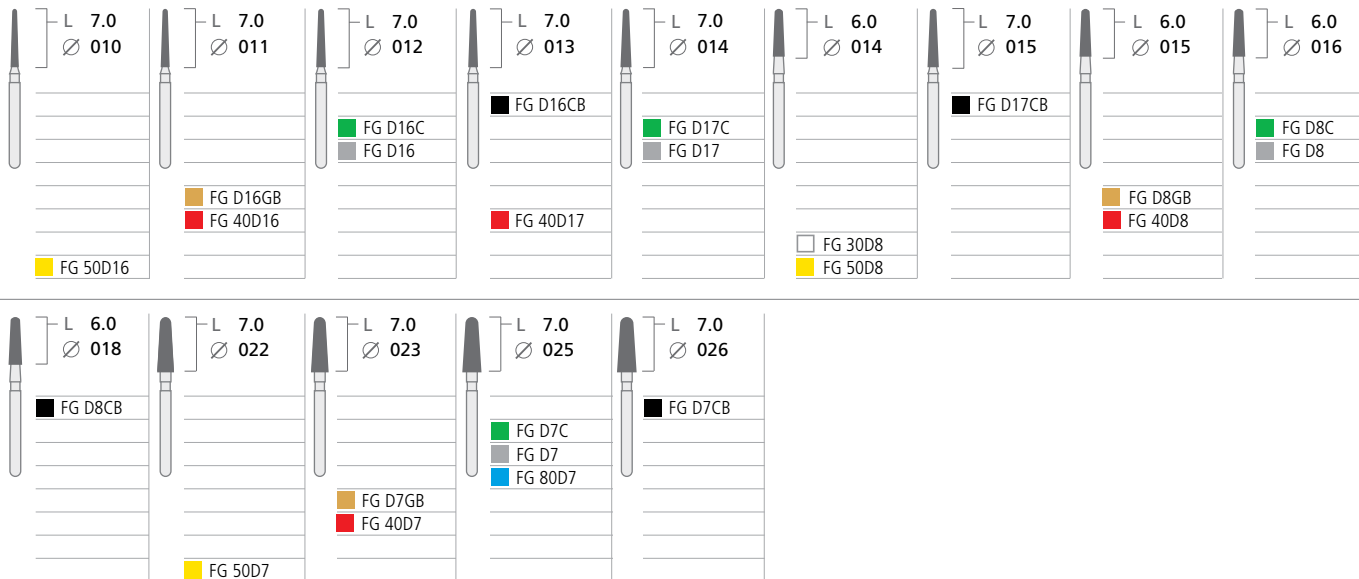
FG • ISO 314



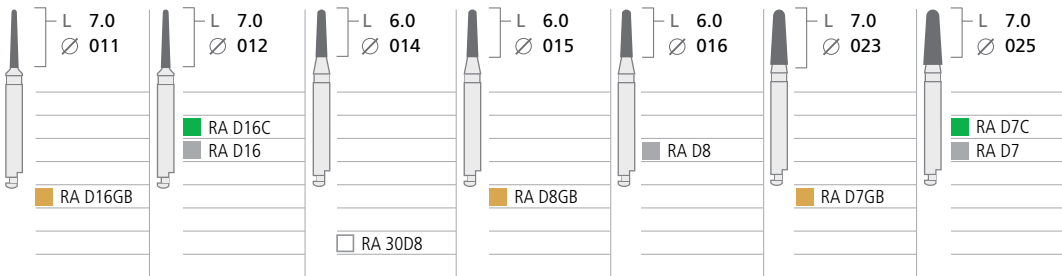
CONO 855 • Medio, redondeado












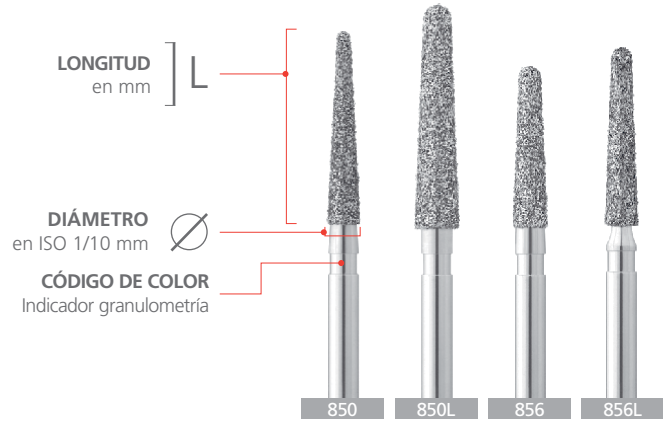
FG • ISO 314



RA • ISO 204



Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 856 • Redondeado



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 009	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 016
	FG D23	FG D24	FG D25	FG D25CB	FG D26	FG D26C	FG 40D18	FG D18	FG D18C
		FG 40D25	FG 40D26		FG 50D18			FG D18GB	
								FG 9235	FG 4235
									FG 3235
									FG 5235
FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 021	L 8.0 ∅ 023	L 8.0 ∅ 025	L 8.0 ∅ 026
	FG D18CB		FG 235	FG 235CB	FG 235C	FG 235A	FG 235AC	FG 235S	FG 235SCB
		FG 235GB	FG 8235						
						FG 4235A		FG 4235S	

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
			RA D18C
			RA D18
		RA 40D18	RA D18GB
	RA 50D18		

CONO 856L • Largo, redondeado



FG • ISO 314	L 0.9 ∅ 014	L 0.9 ∅ 015	L 0.9 ∅ 016	L 0.9 ∅ 018	L 0.9 ∅ 020
	FG 237LC		FG 238LC	FG 239LC	FG 240LC
	FG 237L		FG 238L	FG 239L	FG 240L
		FG 4238L			

CONO 850 • Largo, delgada, redondeado



FG • ISO 314

<p>L 10.0 ∅ 010</p> <p>FG 232</p> <p>FG 233C FG 233</p> <p>FG 233GB FG 4233</p> <p>FG 3233</p>	<p>L 10.0 ∅ 011</p> <p>FG 233GB FG 4233</p>	<p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG 233C FG 233</p>	<p>L 10.0 ∅ 013</p> <p>FG 233CB</p> <p>FG 5234 FG 90D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>FG 30D6 FG 50D6</p>	<p>L 10.5 ∅ 014</p> <p>FG 231</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG 234GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG D6GB FG 40D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG 9236</p>
<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG 234C FG 234 FG 8234</p> <p>FG 4236 FG 3236 FG 5236</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG D6C FG D6 FG 80D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 017</p> <p>FG 234CB</p>	<p>L 10.0 ∅ 017</p> <p>FG D6CB</p>	<p>L 10.0 ∅ 017</p> <p>FG 236GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 018</p> <p>FG 236C FG 236 FG 8236</p>	<p>L 10.0 ∅ 019</p> <p>FG 236CB</p>	<p>L 10.0 ∅ 020</p> <p>FG 3237 FG 5237</p>
<p>L 10.0 ∅ 021</p> <p>FG 237GB FG 4237</p>	<p>L 10.0 ∅ 022</p> <p>FG 237C FG 237 FG 8237</p>	<p>L 10.0 ∅ 023</p> <p>FG 237CB</p> <p>FG 9238</p>	<p>L 10.0 ∅ 024</p> <p>FG 5238</p>	<p>L 10.0 ∅ 025</p> <p>FG 238GB FG 4238</p>	<p>L 10.0 ∅ 026</p> <p>FG 238C FG 238 FG 8238</p>	<p>L 10.0 ∅ 027</p> <p>FG 238CB</p>		

RA • ISO 204

<p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>RA 50D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D6GB RA 40D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA 4236 RA 3236 RA 5236</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D6C RA D6</p>	<p>L 10.0 ∅ 017</p> <p>RA D6CB</p>	<p>L 10.0 ∅ 017</p> <p>RA 236GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 018</p> <p>RA 236C RA 236</p>
--	--	--	---	--	---	---

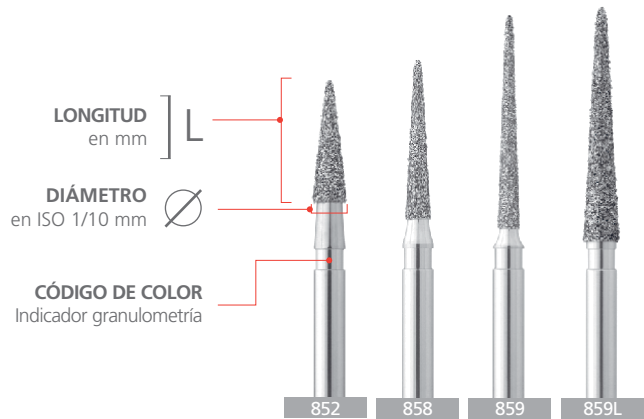
CONO 850L • X-largo, redondeado



FG • ISO 314

<p>L 11.5 ∅ 012</p> <p>FG 246C FG 246 FG 247GB</p>	<p>L 11.5 ∅ 014</p> <p>FG 247C FG 247</p>	<p>L 11.5 ∅ 016</p> <p>FG 248C FG 248 FG 4249</p>	<p>L 11.5 ∅ 018</p> <p>FG 249C FG 249</p>	<p>L 11.0 ∅ 021</p> <p>FG 3240</p>	<p>L 11.0 ∅ 022</p> <p>FG 240GB FG 4240</p>	<p>L 11.0 ∅ 023</p> <p>FG 240C FG 240</p>	<p>L 11.0 ∅ 024</p> <p>FG 240CB</p>
--	---	---	---	--	---	---	---

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 852 • Apuntado medio



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018	L 6.0 ∅ 019
	FG 4117A	FG 117AC FG 117A	FG 117SGB FG 4117S FG 5117S	FG 117SC FG 117S	FG 117SCB FG 113AGB	FG 113AC FG 113A	FG 113ACB

RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018
	RA 5117S	RA 117SGB RA 4117S	RA 117S	RA 113AGB	RA 113A

CONO 858 • Apuntado



FG • ISO 314	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 016	
	FG D11C FG D11 FG D11GB	FG 30D2 FG 50D2 FG 90D2	FG D2GB FG 40D2	FG D2C FG D2	FG 90D14	FG D11AC FG D11A	FG 30D14 FG 50D14	FG D14GB FG 40D14	FG D14C FG D14	FG 360C FG 360

RA • ISO 314	L 9.0 ∅ 018	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 014
	FG 361C FG 361	RA 50D2	RA D2GB RA 40D2	RA D2C RA D2	RA 90D14	RA D14

CONO 859 • Apuntado largo



FG • ISO 314	<p>L 10.0 ∅ 010</p> <p>FG D4A</p>	<p>L 11.0 ∅ 010</p> <p>FG 90D3</p>	<p>L 10.0 ∅ 011</p> <p>FG D4AC</p> <p>FG D34AGB</p>	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>FG 40D3</p> <p>FG 30D3</p> <p>FG 50D3</p>	<p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG 50D34</p>	<p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG D34AC</p> <p>FG D34A</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>FG D3C</p> <p>FG D3</p> <p>FG 80D3</p> <p>FG D3GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 013</p> <p>FG D34GB</p> <p>FG 40D34</p> <p>FG 30D34</p> <p>FG 90D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>FG D34C</p> <p>FG D34</p> <p>FG 30D4</p> <p>FG 50D4</p>
	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG D4GB</p> <p>FG 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG D4C</p> <p>FG D4</p> <p>FG 80D4</p>	<p>L 11.0 ∅ 018</p> <p>FG D38C</p> <p>FG D38</p>	<p>L 10.0 ∅ 021</p> <p>FG D39C</p> <p>FG D39</p>					

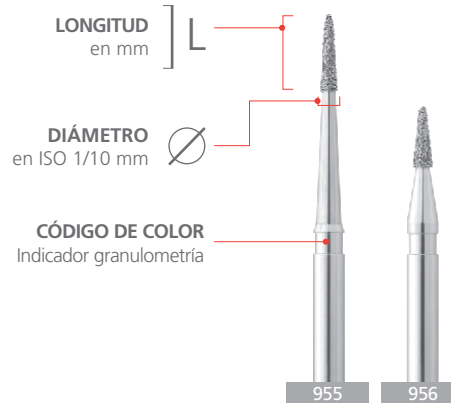
RA • ISO 204	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3</p> <p>RA 50D3</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3C</p> <p>RA D3</p> <p>RA D3GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4GB</p> <p>RA 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4C</p> <p>RA D4</p>					
--------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--

CONO 859L • Apuntado largo, redondeado



FG • ISO 314	<p>L 11.5 ∅ 010</p> <p>FG D33C</p> <p>FG D33</p>	<p>L 11.5 ∅ 014</p> <p>FG D35C</p> <p>FG D35</p>	<p>L 11.5 ∅ 016</p> <p>FG D36C</p> <p>FG D36</p>	<p>L 12.0 ∅ 018</p> <p>FG D37C</p> <p>FG D37</p>					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

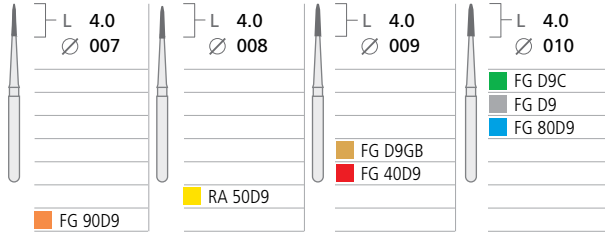


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

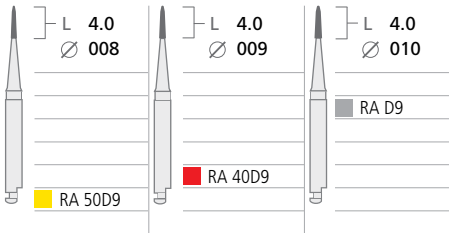
CONO 955 • Apuntado corto, redondeado, cuello largo



FG • ISO 314



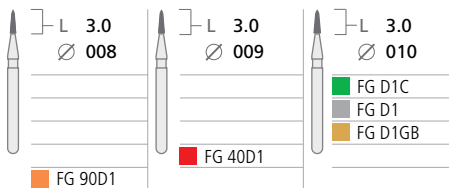
RA • ISO 204



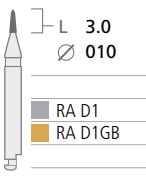
CONO 956 • Apuntado corto












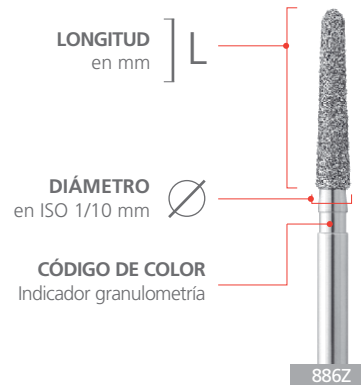
FG • ISO 314



RA • ISO 204

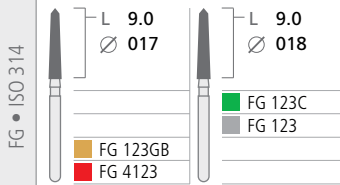
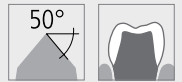


Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 886Z • Apuntado












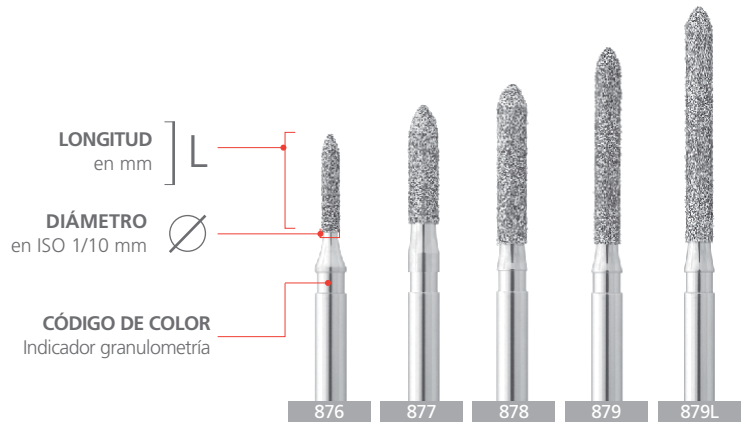
Intensiv HygienicTray

Para la organización de los instrumentos rotatorios, el fresero se ha convertido en un instrumento de soporte indispensable en cualquier clínica dental bien equipada. Intensiv ofrece varias opciones.

Ver página
73

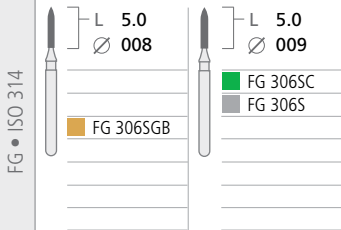


Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine

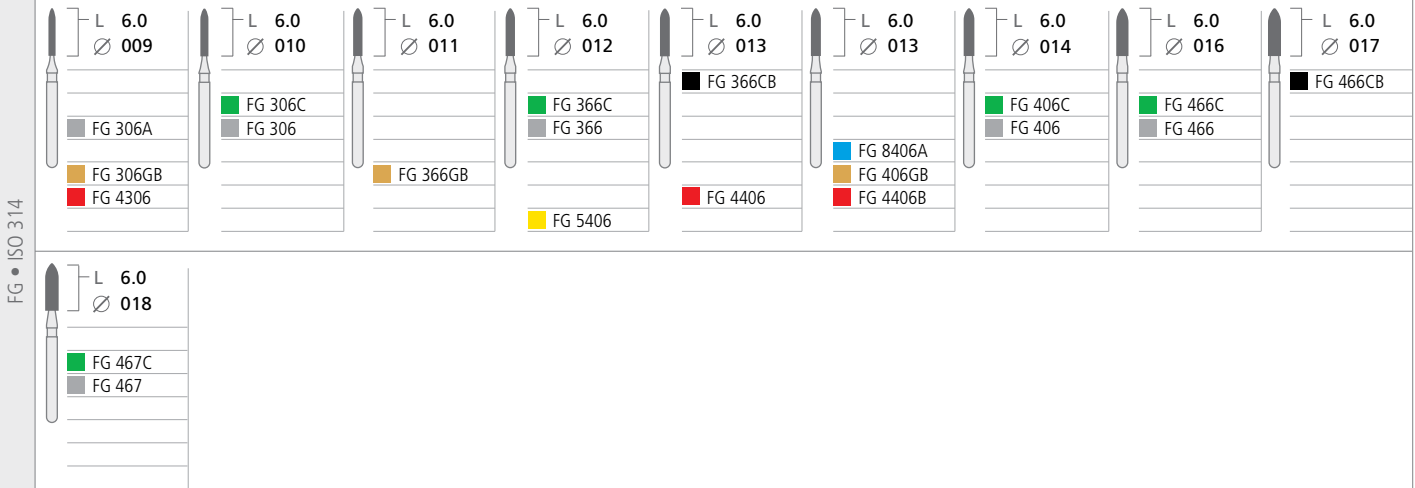


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

TORPEDO 876 • Corto, delgada



TORPEDO 877 • Corto



TORPEDO 878 • Normal



FG • ISO 314	 L 8.0 Ø 008 FG 468	 L 8.0 Ø 009 FG 469 FG 308SGB FG 4308S	 L 8.0 Ø 010 FG 308SC FG 308S FG 3308 FG 5308 FG 9308	 L 8.0 Ø 011 FG 308GB FG 4308	 L 8.0 Ø 012 FG 308C FG 308 FG 8308 FG 3388	 L 8.0 Ø 013 FG 308CB FG 388GB FG 4388	 L 8.0 Ø 014 FG 388C FG 388 FG 8388 FG 3408 FG 5408	 L 8.0 Ø 015 FG 388CB FG 408GB FG 4408	 L 8.0 Ø 016 FG 408C FG 408
	 L 8.0 Ø 017 FG 408CB	 L 8.0 Ø 018 FG 470C FG 470	RA • ISO 204 L 8.0 Ø 011 RA 308GB RA 4308		 L 8.0 Ø 012 RA 308				

TORPEDO 879 • Largo



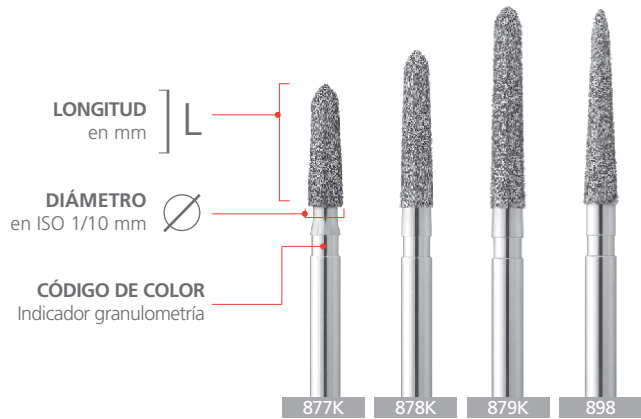
FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 8040S FG 3040SB	 L 10.0 Ø 010 FG 3310 FG 5310	 L 10.0 Ø 011 FG 4037 FG 9040	 L 10.0 Ø 011 FG 310GB FG 4310 FG 5310B	 L 10.0 Ø 012 FG 310C FG 310 FG 8310 FG 4410 FG 5410	 L 10.0 Ø 012 FG 3410	 L 10.0 Ø 013 FG 310CB FG 410GB FG 4310B	 L 10.0 Ø 014 FG 410C FG 410 FG 8410	 L 10.0 Ø 014 FG 8040 FG 4040B FG 3040B
	 L 10.0 Ø 015 FG 410CB	 L 10.0 Ø 016 FG 471C FG 471	 L 10.0 Ø 018 FG 472C FG 472	RA • ISO 204 L 10.0 Ø 011 RA 4037		 L 10.0 Ø 011 RA 310GB	 L 10.0 Ø 012 RA 310C RA 310		

TORPEDO 879L • X-largo



FG • ISO 314	 L 12.0 Ø 012 FG 473LC FG 473L	 L 12.0 Ø 013 FG 4410L FG 5410L	 L 12.0 Ø 014 FG 474LC FG 474L FG 410LGB	 L 12.0 Ø 015 FG 410LC FG 410L FG 8410L	 L 12.0 Ø 016 FG 410LCB
--------------	--	---	---	--	----------------------------------

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

TORPEDO 877K • Corto, cónico



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 011	L 6.0 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018
	FG 161C FG 161		FG 161NC FG 161N		FG 162C FG 162		FG 162CB		FG 163C FG 163
	FG 161GB FG 4161		FG 4161N FG 5062	FG 4062	FG 162GB FG 4162			FG 163GB FG 4163	
	FG 163CB	FG 164C FG 164							

RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014
	RA 5062	RA 4062

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	L 6.0 ∅ 020
	RA PT877K/6 RA PT4877K/6 RA PT5877K/6

Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones

Ver
páginas
104-105



TORPEDO 878K • Cónico



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010 FG 5181	L 8.0 ∅ 011 FG 181GB FG 4181	L 8.0 ∅ 012 FG 181C FG 181	L 8.0 ∅ 013 FG 181CB FG 4181N	L 8.0 ∅ 014 FG 181NC FG 181N FG 5182	L 8.0 ∅ 015 FG 182GB FG 4182	L 8.0 ∅ 016 FG 182C FG 182	L 8.0 ∅ 017 FG 182CB FG 183GB	L 8.0 ∅ 018 FG 183C FG 183
	L 8.0 ∅ 020 FG 184GB FG 4184	L 8.0 ∅ 021 FG 184C FG 184	L 8.0 ∅ 022 FG 184CB FG 185GB FG 4185	L 8.0 ∅ 023 FG 185C FG 185	L 8.0 ∅ 024 FG 185CB				

TORPEDO 879K • Largo, cónico



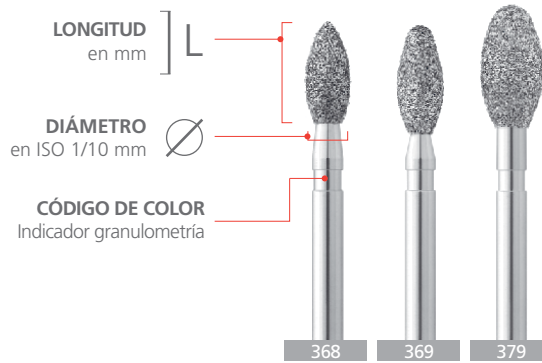
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 012 FG 190C FG 190	L 10.0 ∅ 013 FG 191GB	L 10.0 ∅ 014 FG 191C FG 191	L 10.0 ∅ 015 FG 191CB FG 192GB FG 4192	L 10.0 ∅ 016 FG 192C FG 192	L 10.0 ∅ 017 FG 192CB FG 193GB FG 4193	L 10.0 ∅ 018 FG 193C FG 193 FG 9195	L 10.0 ∅ 019 FG 193CB FG 4194 FG 5195	L 10.0 ∅ 020 FG 194C FG 194 FG 4195
	L 10.0 ∅ 021 FG 194CB FG 195 FG 8195	L 10.0 ∅ 023 FG 196C FG 196							

TORPEDO 898 • Largo, delgada, cónico



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 013 FG 101GB FG 4101	L 10.0 ∅ 014 FG 101C FG 101	L 10.0 ∅ 015 FG 101CB FG 102LGB FG 4102L	L 10.0 ∅ 016 FG 102LC FG 102L	L 10.0 ∅ 017 FG 103GB FG 4103	L 10.0 ∅ 018 FG 103C FG 103	L 10.0 ∅ 020 FG 104GB	L 10.0 ∅ 021 FG 104C FG 104
	L 10.0 ∅ 013 FG 5102L							

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

FOOTBALL 368 • Brote

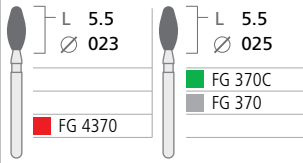


FG • ISO 314	L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 013	L 3.0 ∅ 014	L 3.2 ∅ 016	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017
	FG 252A		FG 254C FG 254			FG 253C FG 253	FG 252		
		FG 254GB FG 4254			FG 4253				
	FG 5254			FG 5253				FG 5255A	
									FG 255AGB FG 4255A
FG Long • ISO 315	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 023							
		FGL 255C FGL 255							
RA • ISO 204	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017	L 3.5 ∅ 018	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023	
		RA 254C RA 254							
	RA 254GB				RA 255A				
				RA 255AGB					
			RA 5255A						
						RA 5255			
							RA 255GB RA 4255		
								RA 255C RA 255	

FOOTBALL 369



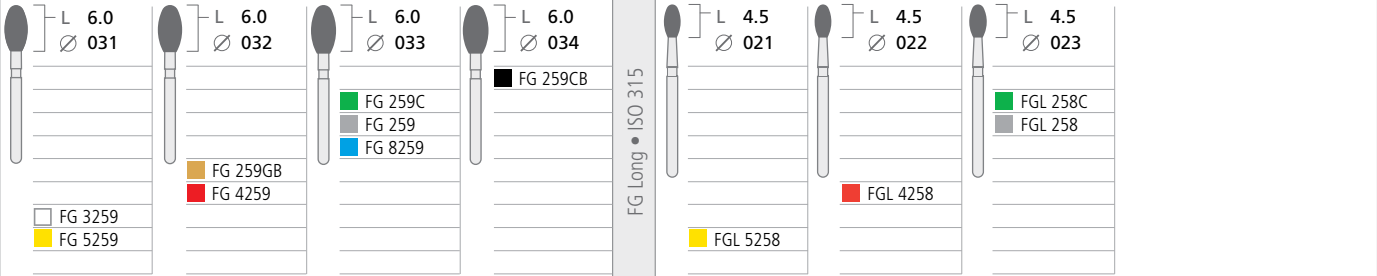
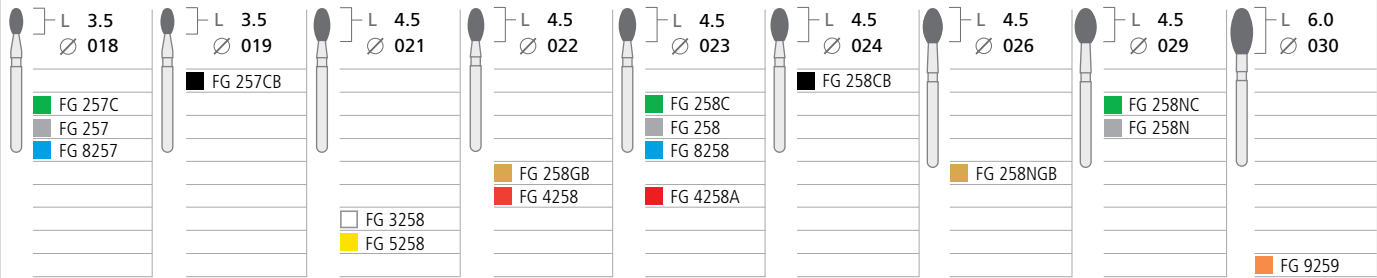
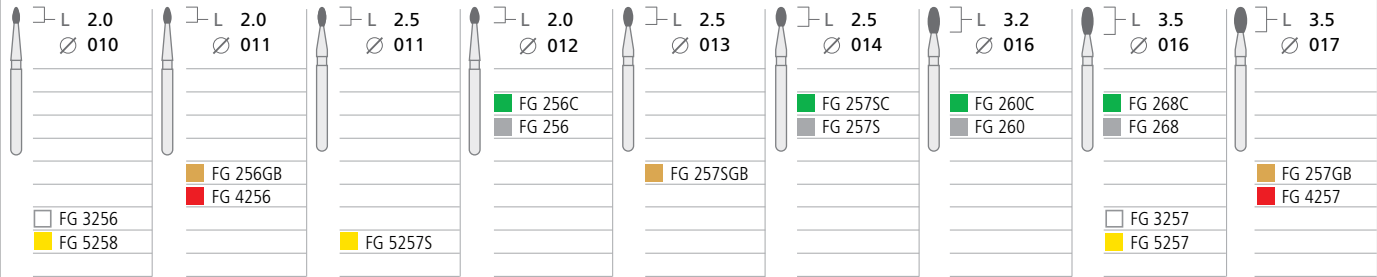
FG • ISO 314



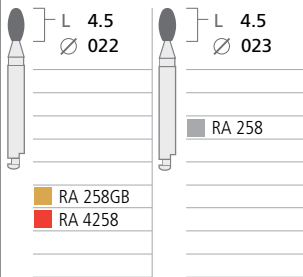
FOOTBALL 379 • Forma de huevo



FG • ISO 314

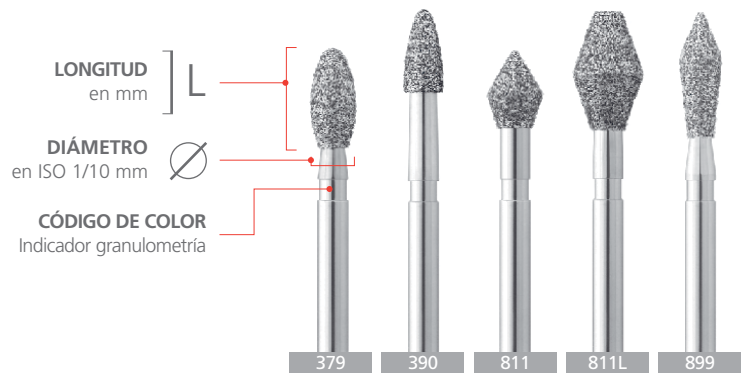


FG Long • ISO 315



RA • ISO 204

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

FOOTBALL 379 • Forma de huevo, delgada



FG • ISO 314	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017	L 5.0 ∅ 020	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023	L 5.0 ∅ 024
		FG 250AC FG 250A					FG 250C FG 250 FG 8250	FG 250CB
	FG 250AGB			FG 3250 FG 5250	FG 250GB FG 4250	FG 4250B		
			FG 9250					

RA • ISO 204	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023
			RA 250 RA 8250
	RA 3250 RA 5250	RA 250GB RA 4250	

FOOTBALL 390 • Granada



FG • ISO 314	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 016	L 4.0 ∅ 018	L 4.0 ∅ 019	L 4.0 ∅ 020	L 4.0 ∅ 021
	FG 4274 FG 3274 FG 5274 FG 9274	FG 274GB	FG 274C FG 274			FG 274NGB FG 4274N	FG 274NC FG 274N
				FG 3274N FG 5274N			
			FG 9274N				

RA • ISO 204	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 016
	RA 4274 RA 3274 RA 5274 RA 9274	RA 274GB	RA 274

FOOTBALL 811 • Reductor oclusal



FG • ISO 314

	L 4.0 Ø 028		L 4.0 Ø 029		L 4.0 Ø 030		L 4.5 Ø 033		L 4.5 Ø 034		L 5.0 Ø 037
						■ FG 198CB			■ FG 198ACB		
		■ FG 198C					■ FG 198AC				■ FG 197C
		■ FG 198GB	■ FG 198				■ FG 198A				■ FG 197
		■ FG 4198									

FOOTBALL 811L • Barril



FG • ISO 314

	L 6.0 Ø 036		L 6.0 Ø 037		L 6.0 Ø 038
					■ FG 241CB
		■ FG 241C			
		■ FG 241GB	■ FG 241		
		■ FG 4241			

FOOTBALL 899 • Reductor palatino



FG • ISO 314

	L 6.5 Ø 019		L 6.5 Ø 020		L 6.5 Ø 021		L 7.0 Ø 024		L 7.0 Ø 025		L 7.0 Ø 026		L 7.0 Ø 027
						■ FG 243C							■ FG 245C
						■ FG 243							■ FG 245
		■ FG 243GB									■ FG 245GB		
		■ FG 4243									■ FG 4245		
									■ FG 9245				
		■ FG 3243											
		■ FG 5243							■ FG 5245				
		■ FG 9243											

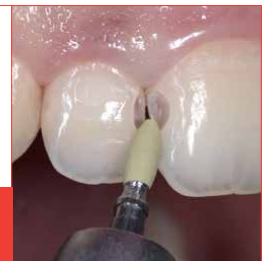
Intensiv PrepTwins







RA • ISO 204

	L 3.5 Ø 020
■ RA PT368/6	
■ RA PT4368/6	
■ RA PT5368/6	

Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones

Ver
páginas
104-105

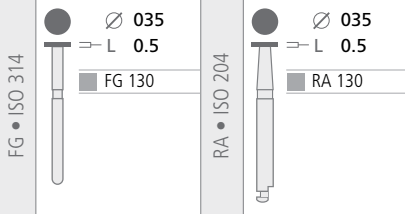


Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

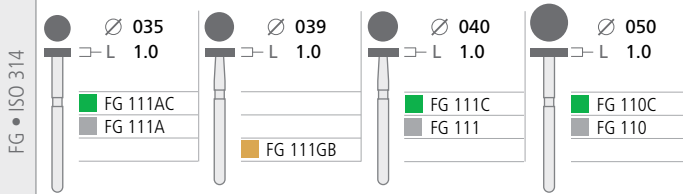
*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



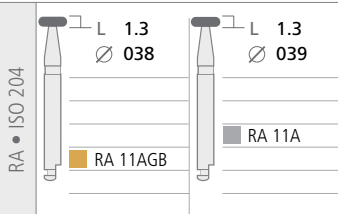
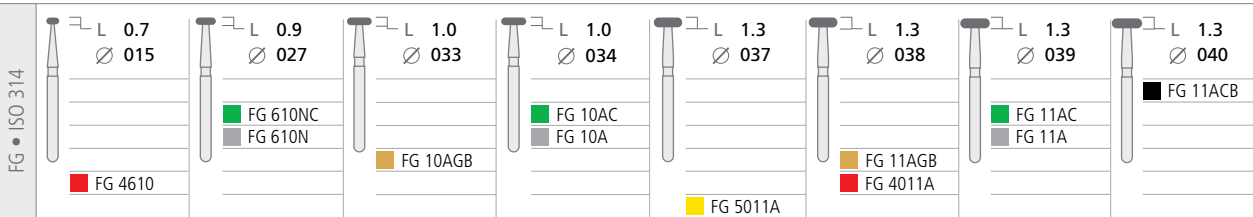
RUEDA 815 • Delgada






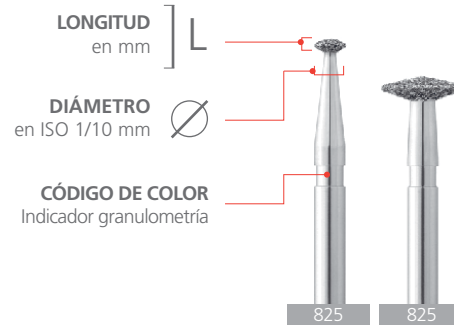
RUEDA 818



RUEDA 909 • Ancha

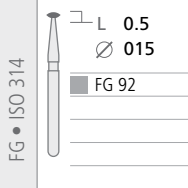


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

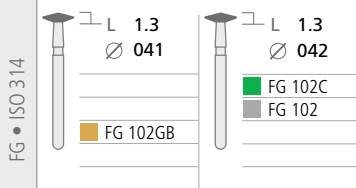


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

LENTICULAR 825 • Pequeña



LENTICULAR 825



Intensiv HygienicTray

Para la organización de los instrumentos rotatorios, el fresero se ha convertido en un instrumento de soporte indispensable en cualquier clínica dental bien equipada. Intensiv ofrece varias opciones.

Ver página
73

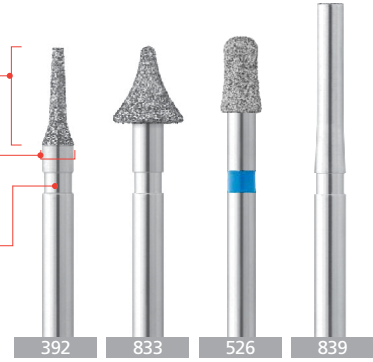


Código de color	Micron		Descripción
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

LONGITUD
en mm] L

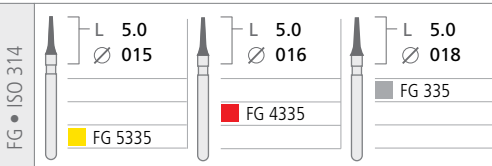
DIÁMETRO
en ISO 1/10 mm ∅

CÓDIGO DE COLOR
Indicador granulometría

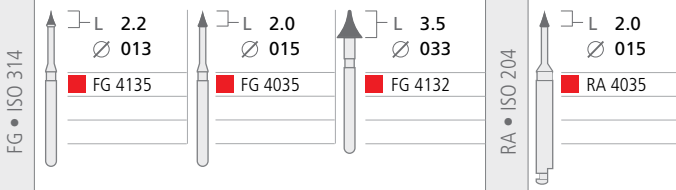


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

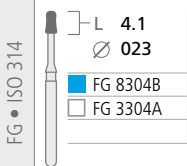
CILINDRO 392 • Corto, cónico



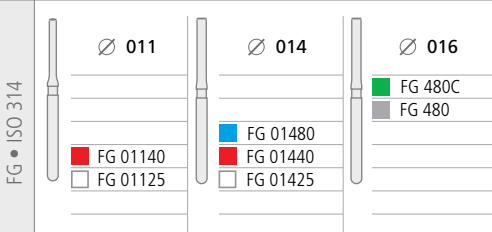
RECORTADOR DEL MARGEN 833







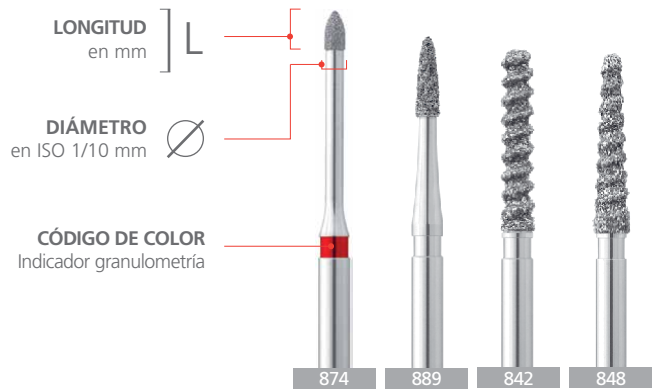
CILINDRO 526 • Cóncavo, redondo



CILINDRO 839 • Sólo final recubierto

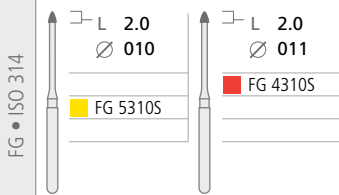


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	40 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

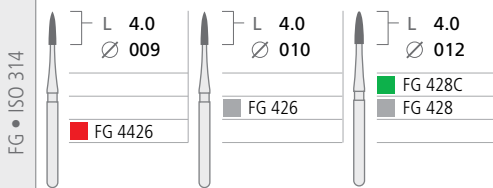


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

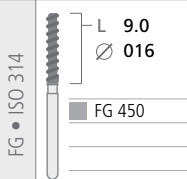
TORPEDO 874 • Corto



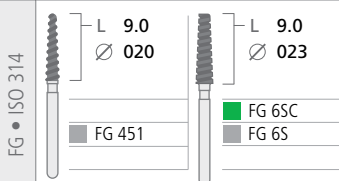
LLAMA 889 • Cuello largo





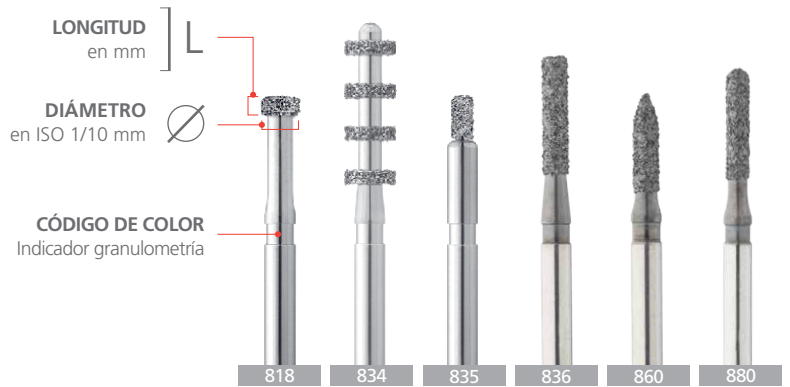
CILINDRO 842 • Espiral



CÓNICO 848 • Espiral

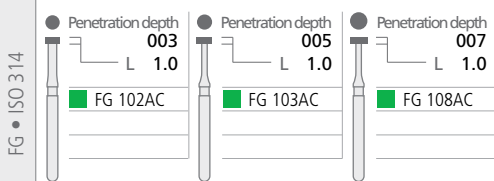
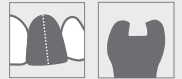


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard

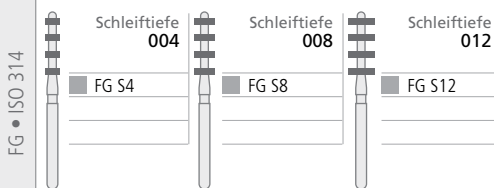


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

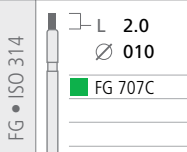
MARCADOR DE PROFUNDIDAD 818 • X-pequeño



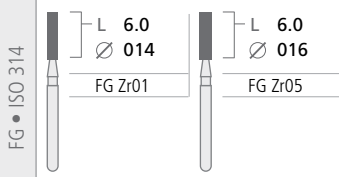
MARCADOR DE PROFUNDIDAD 834 • Multi



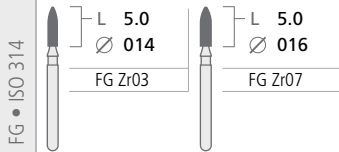
MARCADOR DE PROFUNDIDAD 835 • X-corto



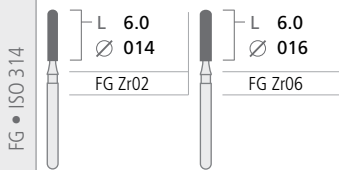
CILINDRO 836 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, cabeza plana 90°



CILINDRO 860 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, Llama



CILINDRO 880 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, redondeado



Intensiv ZirconCut

El corte de las restauraciones de cerámica sobre óxido de circonio es actualmente un gran reto en las clínicas dentísticas. El material es enormemente compacto y extremadamente duro. La cementación adhesiva puede conducir a un anclaje difícilmente desmontable de los puentes y las coronas. Los instrumentos diamantados especiales Intensiv ZirconCut son adecuados para un corte más eficiente de las restauraciones de cerámica sobre óxido de circonio.

Ver
páginas
24-25



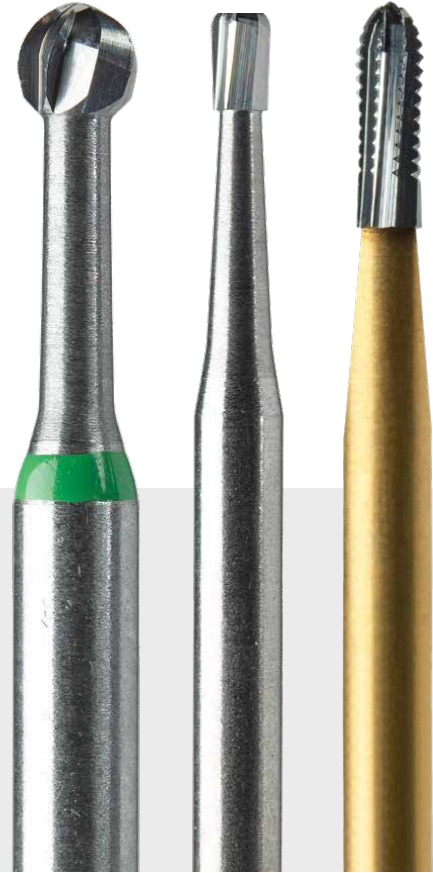
Intensiv Cutting Instruments

Nuevo

Selección de instrumentos complementarios al surtido de instrumentos diamantados

En las terapias restaurativas la eliminación completa de dentina cariada es un paso necesario.

El uso de instrumentos rotatorios y cortantes precisos y eficientes permite la percepción táctil de tejido del diente sano. En ortodoncia, todos los materiales adhesivos de composite utilizados para la adhesión de los brackets deben ser retirados por completo y las superficies de los dientes deben ser pulidas para devolver la rugosidad natural. Para la remoción de coronas, se necesitan instrumentos que permiten un procedimiento de separación de tiempo mínimo, sin causar vibraciones.



Descripción del producto

- Instrumentos de corte en las formas: bola, pera, cilindro, football
- Disponible en diferentes diámetros del vástago FG/RA
- Punta del instrumento estable y exactamente definida

Indicaciones

- Excavación de la dentina cariada
- Corte de coronas y puentes de metal y metal-cerámica
- Eliminación de composite adhesivo en ortodoncia

Ventajas

- Excelente capacidad de corte
- Resistencia, rendimiento y durabilidad óptimos
- Concentricidad centrada de los instrumentos
- Swiss Machining

01: Dr. Francesco Garino, Turin, Italia
02: Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza
03: Prof. Antonio Cerutti, Brescia, Italia

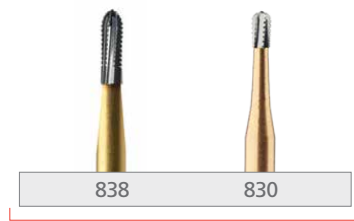


Imágenes clínicas

- 01 Debonding con Intensiv Cutting Instrument
- 02 Excavación de la dentina cariada con Intensiv Cutting Instrument
- 03 Separación de la corona metálica con Intensiv Cutting Instrument



ExcavatingCutter





















CrownCutter



DebondingCutter



BOLA 801

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	 \varnothing 012 FGCU80012	 \varnothing 014 FGCU80014	 \varnothing 016 FGCU80016	 \varnothing 018 FGCU80018	 \varnothing 021 FGCU80021	 \varnothing 023 FGCU80023
RA • ISO 500	 \varnothing 012 RACU80012	 \varnothing 014 RACU80014	 \varnothing 016 RACU80016	 \varnothing 018 RACU80018	 \varnothing 021 RACU80021	 \varnothing 023 RACU80023
RA • ISO 500	 \varnothing 012 RACU83012	 \varnothing 014 RACU83014	 \varnothing 016 RACU83016	 \varnothing 018 RACU83018	 \varnothing 021 RACU83021	 \varnothing 023 RACU83023



PERA 830R

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	 L 1.9 \varnothing 008 FGCU87008	 L 1.8 \varnothing 010 FGCU87010
--------------	---	---



CILINDRO 838 • Redondeado

CrownCutter

FG • ISO 500	 L 3.8 \varnothing 010 FGCU20010	 L 4.0 \varnothing 012 FGCU20012
--------------	---	---


PERA 830 • Punta convexa



CrownCutter

FG • ISO 500	 L 1.9 \varnothing 008 FGCU25008	 L 2.0 \varnothing 010 FGCU25010
--------------	---	---

FOOTBALL 379

DebondingCutter

FG • ISO 500	 L 4.2 \varnothing 023 FGCU60023
--------------	---

L: Length in mm | \varnothing : Diameter in ISO 1/10 mm | Schank type RA:  | Schank type FG: 

Trays



Intensiv
Proxoshape Tray

Trays

Intensiv HygienicTray	73
Intensiv ProxoshapeTray	74
Intensiv Ortho-StripsTray	75
Intensiv InstrumentTray	76
Intensiv IPRTay	77

Intensiv HygienicTray

Fresero de acero inoxidable de alta calidad y duradero, para la organización de instrumentos rotatorios de la rutina de tratamiento

Para la organización de los instrumentos rotatorios, el fresero se ha convertido en un instrumento de soporte indispensable en cualquier clínica dental bien equipada. Intensiv HygienicTray ofrece la solución adecuada. La organización de todos los instrumentos rotativos que se utilizan habitualmente en las consultas dentales permite estandarizar los procesos de la consulta.

Descripción del producto

- Partes desmontables en acero inoxidable de alta calidad
- Sin fisuras y sucros difícilmente accesibles
- Bordes redondeados
- Altura adaptada a los trays de esterilización estándar

REF HT1000:

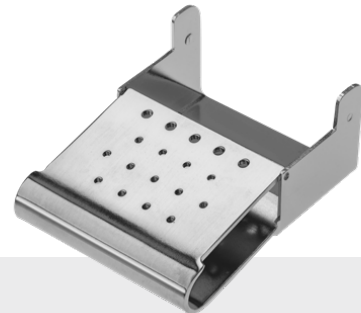
- 2 piezas desmontables: tapa abatible y removible; base
- 13 orificios FG y 5 orificios RA
- Acceso ergonómico a los instrumentos mediante posición alta e inclinada
- Dimensiones: 50x40x30 mm (LxPxA)

REF HT2000:

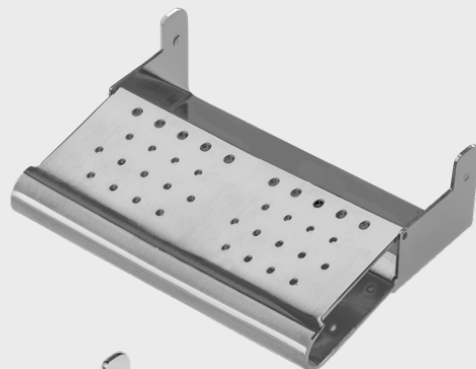
- 2 piezas desmontables: tapa abatible y removible; base
- 26 orificios FG y 10 orificios RA
- Acceso ergonómico a los instrumentos mediante posición baja e inclinada
- Dimensiones: 104x44x30 mm (LxPxA)

REF HT3000:

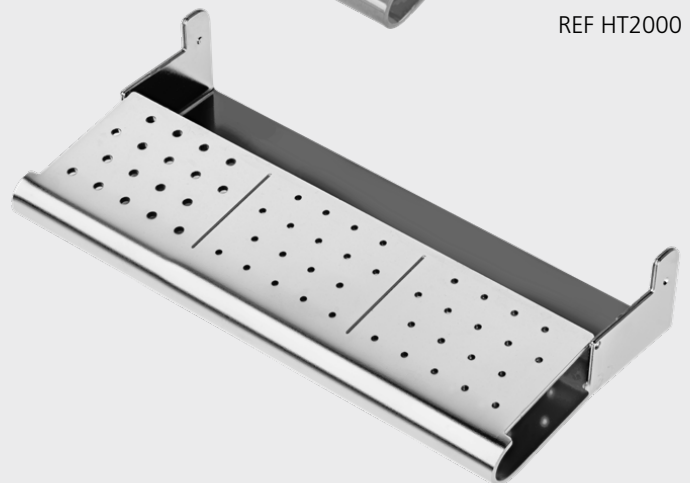
- 2 piezas desmontables: tapa abatible y removible; base
- 36 orificios FG y 18 orificios RA
- Acceso ergonómico a los instrumentos mediante posición baja e inclinada
- Dimensiones: 150x44x30 mm (LxPxA)



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

Utilice

- Organización de los instrumentos de rutina para todos los protocolos estándares de tratamiento
- Conservación y transporte de los instrumentos rotantes

Ventajas

- Organización y provisión de los instrumentos rotativos
- Fácil acceso a los instrumentos gracias a la disposición alternada
- Higiene gracias a las 2 piezas individuales sin fisuras y sucros difícilmente accesibles
- Acero inoxidable duradero y esterilizable

Intensiv ProxoshapeTray

Tray compacto, de alta calidad y duradero, para almacenar y transportar las limas Intensiv Proxoshape

Para los procesos en la consulta dental es importante de poder hacer uso de un porta instrumentos seguro, higiénico y esterilizable. La identificación de las limas a utilizar debe ser evidente. Las limas deben almacenarse con absoluta seguridad.

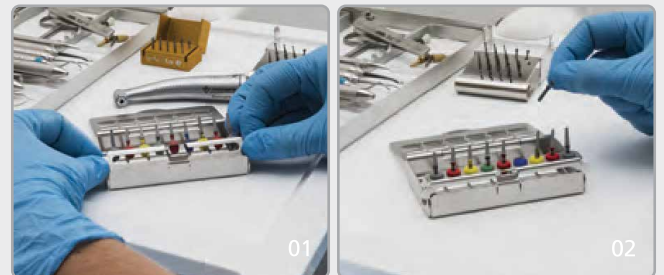


REF PST500

Descripción del producto

- Bandeja de acero inoxidable, que se compone de una base y de una tapa.
- Soporte giratorio con nueve agujeros, para soportes de silicona esterilizables colorada.
- Dimensiones: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Dispone de ranuras para limpiar el interior de el tray con liquido de desinfección
- Los soportes de silicona colorada permiten la disposición de diferentes limas oscilantes Intensiv

- 01 Simple identificación de la lima Intensiv
- 02 Retirada segura de la lima



Soporte de silicona con agujeros para instrumentos									
REF	056green/10	056grey/10	056darkblue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometría se refiere a los strips)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Todos lo soportes de silicona colorada estan disponibles en embalajes de 10 unidades o surtidos de 8 unidades. Con el tray se entregan de regalo 9 soportes diferentes de silicona colorada. Los soportes de silicona deseados deben ser ordenados con el tray.

Utilice

- Almacenamiento y transporte con total seguridad de limas oscilantes Intensiv en la consulta dental

Ventajas

- Las limas Intensiv se asignan según el/la color/ granulometría
- Soportes de silicona colorada para la combinación individual
- Compacto y ligero
- Adecuado para la desinfección y la esterilización
- Almacenamiento y trasporte seguro de llas limas Intensiv

Intensiv Ortho-StripsTray

Tray compacto de acero inoxidable con soportes de silicona colorada para el soporte de los Intensiv Ortho-Strips oscilantes

Para los procesos en la consulta dental es importante de poder hacer uso de un porta instrumentos seguro, higiénico y esterilizable. La identificación de los strips a utilizar debe ser evidente. Los strips deben almacenarse con absoluta seguridad.













REF OST400

Descripción del producto

- Bandeja de acero inoxidable, que se compone de una base y de una tapa.
- Soporte giratorio con seis agujeros, para soportes de silicona esterilizables colorada.
- Dimensiones: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Dispone de ranuras para que el líquido de desinfección pueda penetrar dentro el interior de el tray
- Los soportes de silicona colorada permiten la atribución de de diferentes Intensiv Ortho-Strips

- 01 Los soportes de silicona colorada permiten la atribución de Intensiv Ortho-Strips
- 02 Selección de Intensiv Ortho-Strips



Soporte de silicona con agujeros para instrumentos							   
REF	056darkblue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometría se refiere a los strips)	80	60	40	25	15	08	

Todos lo soportes de silicona colorada estan disponibles en embalajes de 10 unidades o surtidos de 8 unidades. Con el tray se entregan de regalo 8 soportes diferentes de silicona colorada. Los soportes de silicona deseados deben ser ordenados con el tray.

Utilice

- Almacenamiento y transporte con total seguridad de Intensiv Ortho-Strips en la consulta de ortodoncia

Ventajas

- Los Intensiv Ortho-Strips se asignan según el/la color/ granulometría
- Soportes de silicona colorada para la combinación individual
- Compacto y ligero
- Adecuado para la desinfección y la esterilización
- Almacenamiento y trasporte seguro de los Intensiv Ortho-Strips

Intensiv InstrumentTray

Nuevo

Tray compacto de acero inoxidable de alta calidad para el almacenamiento y transporte de instrumentos Intensiv largos

Para los procesos en la consulta dental es importante de poder hacer uso de un porta instrumentos seguro, higiénico y esterilizable. La identificación de los instrumentos utilizados debe ser evidente. Los instrumentos deben almacenarse con absoluta seguridad.



REF T600

Descripción del producto

- Bandeja de acero inoxidable, que se compone de una base y de una tapa.
- Soporte giratorio con seis agujeros, para soportes de silicona esterilizables colorada.
- Dimensiones: 87x51x14 mm (LxPxA)
- Longitud máxima del instrumento 35 mm
- Dispone de ranuras para que el líquido de desinfección pueda penetrar dentro el interior de el tray
- Los soportes de silicona colorada permiten la atribución de seis instrumentos Intensiv

01 Los soportes de silicona colorada permiten la atribución de los instrumentos Intensiv

02 Selección de instrumentos Intensiv



01



02

Soporte de silicona con agujeros para instrumentos									
REF	056green/10	056grey/10	056darkblue/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulometría se refiere a los strips)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Todos los soportes de silicona colorada están disponibles en embalajes de 10 unidades o surtidos de 8 unidades. Con el tray se entregan de regalo 8 soportes diferentes de silicona colorada. Los soportes de silicona deseados deben ser ordenados con el tray.

Utilice

- Almacenamiento y transporte con total seguridad de instrumentos Intensiv en la consulta dental

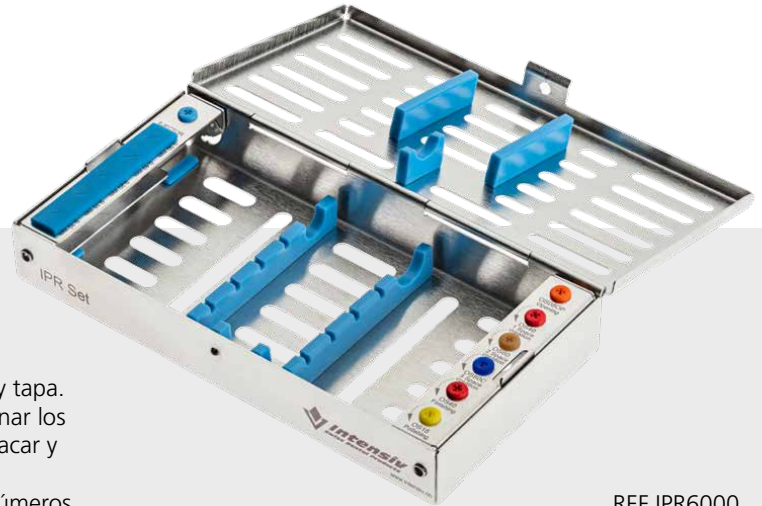
Ventajas

- Instrumentos Intensiv disponibles durante el tratamiento de manera personalizable
- Soportes de silicona colorada para la combinación individual
- Compacto y ligero
- Adecuado para la desinfección y la esterilización
- Almacenamiento seguro de los instrumentos Intensiv

Intensiv IPRTray

Tray de acero inoxidable de alta calidad para el almacenamiento y transporte de instrumentos IPR Intensiv

El IPRTray ofrece un soporte seguro, higiénico y esterilizable para los instrumentos IPR (InterProximalReduction) en ortodoncia.



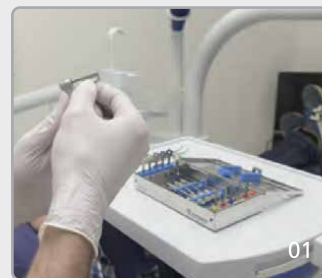
REF IPR6000

Descripción del producto

- Tray de acero inoxidable brillante, compuesto por base y tapa.
 - Soportes de silicona coloreada esterilizable para almacenar los instrumentos en una disposición compacta, ideal para sacar y poner los instrumentos de forma segura
 - Soporte interno lateral plegable con indicación de los números de artículo de los instrumentos
 - Dimensiones: 190x100x25 mm (LxPxA)
 - Dispone de ranuras para que el líquido de desinfección pueda penetrar dentro el interior de el tray
-
- Gracias a los soportes de silicona, el tray puede contener los siguientes instrumentos para la extracción mecánica y manual de ortodoncia:
 - 6 Intensiv Ortho-Strips
 - 1 contra-ángulo Intensiv Swingle
 - 1 expulsador para Intensiv Swingle
 - 2 ProxoContour Intensiv Coarse
 - 2 ProxoPolish Intensiv
 - 2 Intensiv ApproxOpener dentado y diamantado
 - 5 Intensiv IPR Distance-Control

01 Simple identificación de los instrumentos Intensiv gracias a la posición marcada

02 Retirada segura de todos los productos



Utilice

- Almacenamiento y transporte con total seguridad de los instrumentos manuales y mecánicos y del contra-ángulo

Ventajas

- Los instrumentos Intensiv deben ser asignados de acuerdo con el marcado
- Almacenamiento y transporte con total seguridad de los instrumentos Intensiv IPR



Intensiv Swingle
SWISS EDITION

Instrumentos oscilantes



Contra-ángulo

Intensiv Swingle 80

Intensiv Swingle SWISS EDITION 82

Restauracion

Intensiv Proxoshape 84

Intensiv Bevelshape 86

Intensiv Swingle

El contra-ángulo con ambas funciones, rotación axial libre y posición axial fija

En el caso de preparación de cavidades y de pilares, así como del acabado y pulido de los materiales de restauración, los instrumentos rotatorios son los más utilizados. En casos concretos, existen limitaciones en cuanto a la precisión y las lesiones iatrogénicas que impiden el uso de instrumentos rotatorios. En estos casos, es aconsejable utilizar limas oscilantes abrasivas unilaterales o strips, además de los instrumentos rotatorios. La calidad de las superficies mecanizadas también mejora considerablemente.



Descripción del producto

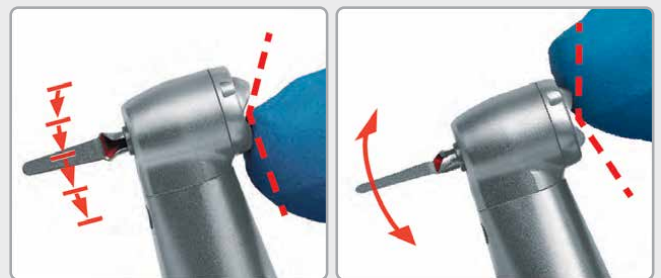
EL CONTRA-ÁNGULO DUAL INTENSIV SWINGLE

Para la utilización de limas oscilantes y strips (p. 90). El contra-ángulo Intensiv Swingle tiene 2 funciones conjuntas, posición axial de rotación libre para el uso de limas diamantadas como Intensiv Proxoshape y posición axial fija para el uso de limas oscilantes como Intensiv Bevelshape. La cabeza del contra-ángulo es de pequeño tamaño para permitir una visión más amplia del campo operatorio.

- Contra-ángulo con spray de agua integrado y luz opcional
- Recorrido 0,9 mm
- 20'000 oscilaciones a 40'000 rpm
- Con botón de palanca para elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas
- 12 posiciones axiales fijas sobre 360°
- Expulsador de lima y limpiador de boquilla (spray de agua) están incluidos

Un botón de palanca sencillo en la cabeza del contra-ángulo permite elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas.

Contra-ángulo con luz: REF WG-69LT
Contra-ángulo sin luz: REF WG-69A



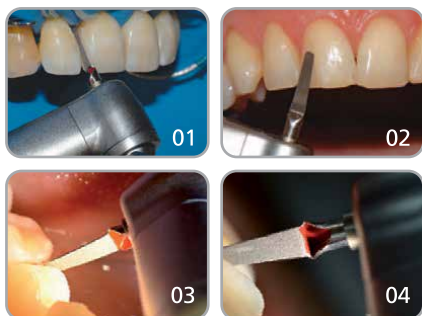
Indicaciones

- Acabado preciso mínimamente invasivo de las preparaciones y acabado de las superficies proximales restauradas
- Eliminación rápida y eficiente de los excesos, acabado y pulido de las restauraciones

Ventajas

- 2 aplicaciones con un contra-ángulo, rotatoria axial libre o posición axial fija
- Vista amplia del campo operatorio debido al pequeño tamaño de la cabeza del contra-ángulo y de la iluminación
- 20.000 movimientos oscilantes por minuto para mejorar la eficacia del lijado y el pulido

Dr. Simona Giani, Varese, Italia
 Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Imágenes clínicas

- 01 Acabado interproximal con Proxoshape PS2 utilizado en el contra-ángulo Intensiv Swingle
- 02 Acabado de las superficies vestibulares con Proxoshape PS2 y Intensiv Swingle
- 03 Aplicación con luz
- 04 Aplicación sin luz

Intensiv Swingle,
 WG-69 LT Cons, W&H Synea, con luz

Contra-ángulo, REF WG-69 LT *
 Expulsador, REF 053
 Limpiador de boquilla con spray, REF 054

* Contra-ángulo sin luz: REF WG-69 A

Intensiv Swingle Professional Kit,
 WG-69 LT Cons PROF, W&H Synea, con luz

Contra-ángulo, REF WG-69 LT *
 Expulsador, REF 053
 Limpiador de boquilla con spray, REF 054
 +
 3 Intensiv Proxoshape Coarse, REF PSC80
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS1
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS2
 2 Intensiv Proxoshape, REF PS3

* Contra-ángulo sin luz:: REF WG-69 A



Intensiv Swingle



Intensiv Swingle Professional Kit

El sistema combinado para obtener el mejor rendimiento en los tratamientos de restauraciones interproximales, el máximo rendimiento y beneficio se obtiene por la combinación de los siguientes factores:



Intensiv Swingle, de velocidad máxima de 40.000 rpm (= 20.000 oscilaciones)



La presión, aplicada no más que el doblado de la lima



La granulometría de la lima, seleccionada para el tratamiento específico

Intensiv Swingle

SWISS EDITION

Duradero, refinado y potente, paquete de servicios adicionales inclusivo

En las aplicaciones clínicas, se requiere el uso eficiente de un contra-ángulo recíproco: la posibilidad de elegir entre la posición axial fija durante la eliminación de los excesos de obturación y la rotación axial libre al biselar o terminar las restauraciones cervicales, ofrece una ventaja adicional para el dentista. Intensiv Swingle SWISS EDITION es un contra-ángulo recíproco de doble función con un nuevo diseño para un agarre seguro y un revestimiento de vidrio resistente a los arañazos y al desgaste. Este revestimiento especial protege de forma permanente las superficies rayadas: el aspecto original del contra-ángulo se conserva a largo plazo. El nuevo diseño del mango es más higiénico y ofrece un manejo seguro.



Contra-ángulo
con luz:
REF WG-69LT CPL

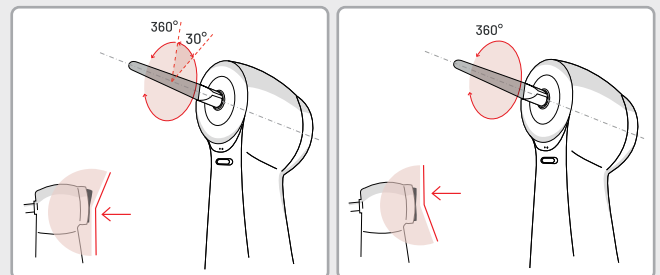
Contra-ángulo sin luz:
REF WG-69A CPL

Descripción del producto

- Nuevo diseño del contra-ángulo para un agarre seguro
- El revestimiento especial protege de forma permanente las superficies rayadas
- Contra-ángulo con spray de agua integrado y luz opcional
- Recorrido 0,9 mm
- 20.000 oscilaciones a 40.000 rpm
- Con botón de palanca para elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas
- 12 posiciones axiales fijas sobre 360°
- Expulsador de lima y limpiador de boquilla (spray de agua) están incluidos

Un botón de palanca sencillo en la cabeza del contra-ángulo permite elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas.

botón de palanca fijado hacia abajo: La lima se bloquea en posición axial fija (12 posiciones, cada una de 30° a 360°). Se utiliza para la eliminación precisa de los excesos aproximados. Pulsando hacia arriba el botón de palanca: posición neutra, alineación de rotación axial libre de la lima. Aplicación para el pulido y biselado marginal.



Indicaciones

- Acabado preciso mínimamente invasivo de las preparaciones y acabado de las superficies proximales restauradas
- Eliminación rápida y eficiente de los excesos, acabado y pulido de las restauraciones

Ventajas

- Superficie resistente e impecable del contra-ángulo gracias al revestimiento especial resistente a los arañazos y duradero
- 20.000 oscilaciones por minuto para un mejor rendimiento de lijado y pulido
- 3 años de garantía
- Un servicio de mantenimiento gratuito incluido en el envío

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Imágenes clínicas

- 01 Acabado mecánico de la restauración con Intensiv Swingle SWISS EDITION + PSF40L, 40 µm
- 02 Preparación de los bordes incisales de las carillas con Intensiv Swingle SWISS EDITION + BS40, 40 µm
- 03 Acabado de las superficies aproximadas con Intensiv Swingle SWISS EDITION + BS40
- 04 Acabado de los chaflanes vestibulares con Intensiv Swingle SWISS EDITION + BS15, 15 µm

Intensiv Swingle SWISS EDITION, Complete, Cons, W&H Synea

REF WG-69 LT CPL Cons, W&H Synea, Contra-ángulo con luz,
REF WG-69LT SWISS EDITION*
Expulsador REF 053
Limpiador de boquilla REF 054

- +
- 1 Intensiv ProxoshapeTray, REF PST500
 - 1 Intensiv Proxoshape, REF PSC80, 80 µm
 - 1 Intensiv Proxoshape, REF PS2, 40 µm
 - 1 Intensiv Proxoshape, long, REF PS2L, 40 µm
 - 1 Intensiv Proxoshape, REF PS3, 15 µm
 - 1 Intensiv Proxoshape Flexible, REF PSF40, 40 µm
 - 1 Intensiv Bevelshape, REF BS40, 40 µm
 - 1 Intensiv Bevelshape, REF BS40T, 40 µm
 - 1 Intensiv Bevelshape, REF BS15, 15 µm
 - 1 Intensiv Bevelshape, REF BS15T, 15 µm
 - 1 Intensiv Diakleen, goma especial abrasiva para la limpieza rápida de instrumentos de diamante, REF 060
- * Contra-ángulo sin luz
REF WG-69A SWISS EDITION

EXTRA:

- Un certificado de garantía de 3 años para el contra-ángulo Intensiv Swingle SWISS EDITION.
- Un vale para un servicio de mantenimiento gratuito del contra-ángulo. En los 24 meses siguientes a la compra

Intensiv Swingle SWISS EDITION, Completo, se distribuye en una práctica caja metálica roja que se puede esterilizar y reutilizar.

Intensiv Swingle
SWISS EDITION Cons,
Complete



Intensiv Proxoshape

Limas diamantadas oscilantes para la remoción de lo excedentes y el modelado de las superficies proximales restauradas

Superficies de obturación proximales y márgenes de coronas perfectamente trabajados y pulidos constituyen el presupuesto para preservar la salud del periodonto y prevenir las caries secundarias. Intensiv Proxoshape cumple los requisitos para un correcto modelado de las superficies y los márgenes de las restauraciones y los prepara para el pulido final.



Descripción del producto

Intensiv Proxoshape:

- 4 limas diamantadas en un sólo lado en 4 granulometrías: 125, 90, 40 y 15 µm
- 3 limas con superficie de trabajo alargada, 11 mm
- 2 limas finas, 40 y 15 µm
- 1 lima especial diamantada distalmente, 3 mm, 15 µm
- Espesor mínimo del metal, 0.2 mm

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 limas diamantadas en un sólo lado de 60, 40 y 15 µm
- 2 longitudes de lima: 8.5 y 11 mm n Espesor mínimo del metal 0.1 mm

Intensiv Proxoshape Coarse:

- - Lima diamantada en un solo lado y perforada, 80 µm, 2 filas de perforaciones
- - Espesor mínimo del metal 0,2 mm

Todas las limas Intensiv Proxoshape están disponibles en paquetes de 1, 3 o 6 piezas.

Intensiv Proxoshape Set, REF 100

Contenido 4 limas: PS0, PS1, PS2, PS3 y 1 expulsador, 1 Diakleen

Intensiv Proxoshape Set Optional, REF 115

Contenido 10 limas: PS0, PS1, PS2, PS3, PS1L, PS2L, PS3L, PS2S, PS3S, PS3G

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 110

Contenido 6 limas: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

Indicaciones

- Eliminación de: excedentes de materiales para obturar o para cementar
- Acabado y adaptación de: contornos proximales de coronas en oro o cerámica
- Modelado y acabado de: superficies de restauración proximales

Ventajas

- Acceso facilitado al espacio interdental
- Ningun daño iatrogénico a los dientes adyacentes gracias al diamantado unilateral
- Evitar las superficies irregulares (con ondas) causadas por el uso de instrumentos rotatorios

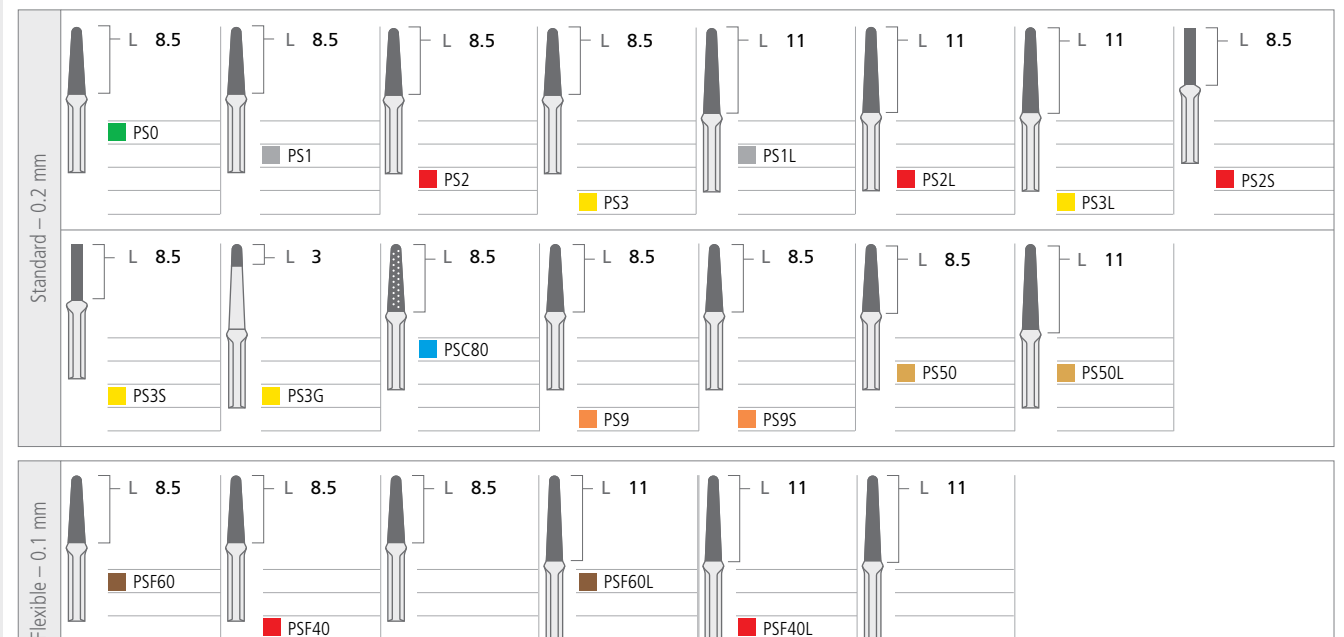
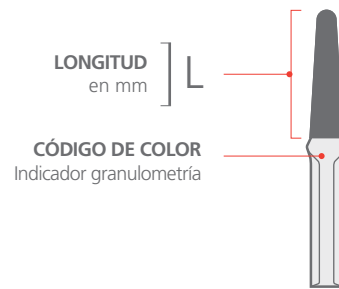
1-2) Universidad de Brescia, Italia
 3-4) Universidad de Zúrich, Suiza
 5-6) Dr. A. Devigus, Bülach, Suiza



Imágenes clínicas

- 01 Acabado de la restauración en zona interproximal con lima PS2
- 02 Trabajo de la zona por debajo del punto de contacto reconstruido respetando totalmente el diente contiguo con lima PS3
- 03 Acabado de los margenes de la restauración con la lima PSF40L
- 04 Acabado de la restauración proximal con la lima PSF15L
- 05 Modelado con PSC80
- 06 Modelado con PSC80

Código de color	Micron	Descripción
534	125 µm	Coarse
524	90 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	50 µm	Golden Burs GB
524	60 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine
494	8 µm	Ultra fine



Intensiv Bevelshape

Limas diamantadas oscilantes para biseles y bordes de preparación perfectos

La condición esencial para una preparación ideal de las cavidades en composite, para inlays en oro y overlays consiste en la creación de bordes biselados precisos con perfiles bien definidos. El revestimiento diamantado en un sólo lado previene el daño iatrogénico al diente y a los tejidos blandos.



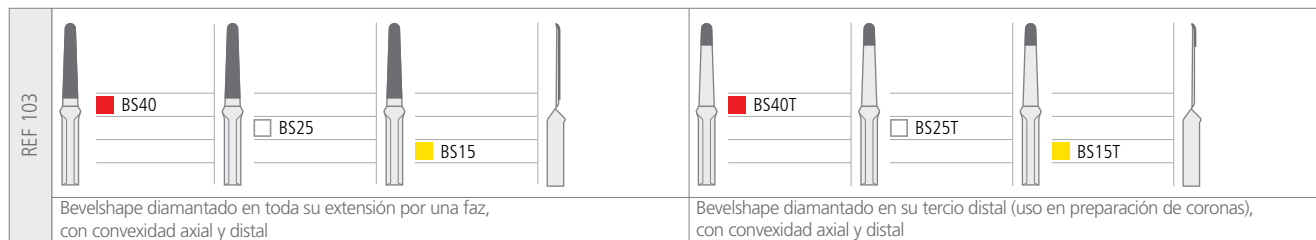
Descripción del producto

- Limas con curvatura axial y la punta distal doblada
- 3 limas diamantadas en todo el lado de trabajo convexo en tamaños de grano de 40, 25 y 15 μm
- 3 limas diamantadas sólo en la punta distal convexa en tamaños de grano de 40, 25 y 15 μm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.

Todas Intensiv Bevelshape están disponibles en paquetes de 1, 3 o 6 piezas.

Código de color	Micron	Descripción
■ 514	40 μm	Fine
□ 514	25 μm	Fine
■ 504	15 μm	Extra fine



Indicaciones

- Biselado del borde para la preparación de restauraciones anteriores de composite / ranuras de composite / inlays y onlays
- Acabado del borde de preparaciones para veneers
- Preparaciones de coronas para el acabado de márgenes de preparaciones tipo chamfer / biselado de una preparación en hombro

Universidad de Zúrich, Suiza



Ventajas

- Perfiles pulidos/lisos y claramente perfilados, bordes bien definidos.
- Ninguna microfractura y ningún desprendimiento accidental de los prismas del esmalte
- Evitar los defectos del esmalte y los surcos en el margen de la preparación

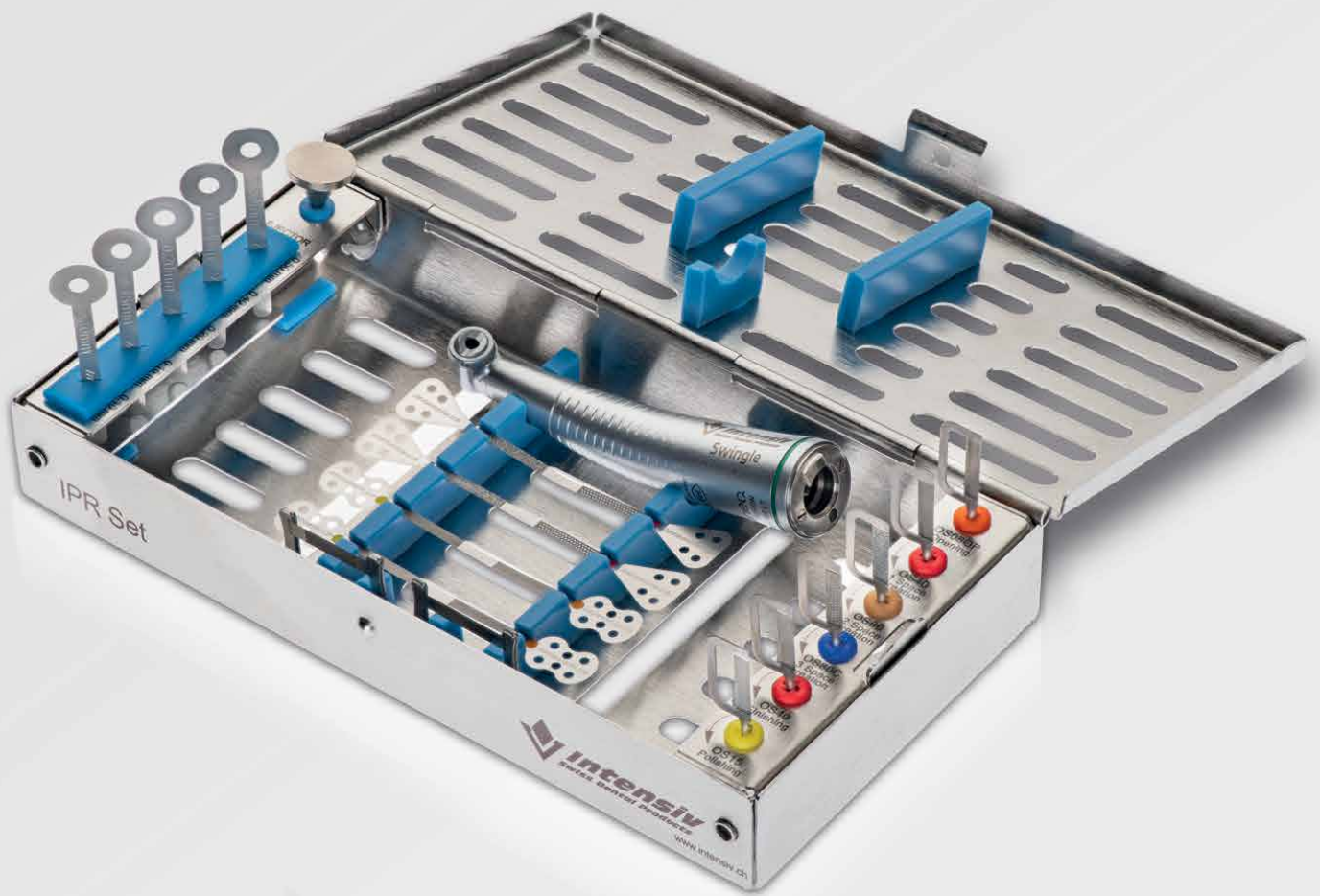
Ilustraciones clínicas

- 01 La lima permite también crear biseles a nivel del escalón cervical
- 02 Acabado del margen de preparación para veneers con la lima BS40 o BS40T
- 03 Biselado del margen de preparación de una cavidad de clase IV

Intensiv Swingle

🇨🇭 SWISS EDITION





Intensiv IPR Set

Instrumentos para la ortodoncia



Contra-ángulo

Intensiv Swingle	90
Intensiv Swingle SWISS EDITION	92

Instrumentos mecánicos

Intensiv Ortho-Strips System	94
Intensiv Ortho-Strips System, Central	96

Instrumentos de mano

Intensiv OS400Set01	98
Intensiv ApproxOpener	99
Intensiv IPR-DistanceControl	99

Set

Intensiv IPR Set	100
------------------------	-----

Intensiv Swingle



Stripping calibrado y eficiente en ortodoncia

En las aplicaciones clínicas, se requiere el uso eficiente de un contra-ángulo oscilante: la posibilidad de elegir entre la posición axial fija y la rotación axial libre dentro del mismo tratamiento (para ganar espacio y para terminar y pulir el esmalte aproximal) ofrece una ventaja adicional para los ortodontistas.



Descripción del producto

El contra-ángulo dual Intensiv swingle para la aplicación de ortho-strips oscilantes.

El contra-ángulo Intensiv Swingle combina dos funciones:

- Rotación axial libre elegida de los strips a utilizar en los pasos de acabado y pulido de las superficies de los dientes tratados.
- Posición axial fija, para la colocación dirigida de los strips, para el uso en apertura de los puntos de contacto y reducción del esmalte. La cabeza del contra-ángulo es de pequeño tamaño para permitir una visión considerablemente ampliada del campo operatorio.
- Contra-ángulo con spray de agua integrado y luz opcional
- Recorrido 0,9 mm
- 20.000 oscilaciones a 40.000 rpm
- Con botón de palanca para elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas
- 12 posiciones axiales fijas sobre 360°
- Expulsador de lima y limpiador de boquilla (spray de agua) están incluidos

Un botón de palanca sencillo en la cabeza del contra-ángulo permite elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de los Strips.

Contra-ángulo con luz: REF WG-69LT

Contra-ángulo sin luz: REF WG-69A



Indicaciones

- Creación del espacio interproximal mediante stripping según el protocolo IPR (InterProximalReduction) para tratamientos de ortodoncia
- Acabado y pulido final de las superficies dentales tratadas

Ventajas

- IPR seguro, eficiente y preciso durante el tratamiento de ortodoncia
- Apertura de los puntos de contacto fácil y precisa
- Superficies regulares y lisas

Dr. Francesco Garino, Turin, Italia



Ilustraciones clínicas

- 01 Apertura del espacio interdental con el sistema Intensiv Ortho-Strips, Opener
- 02 Eliminación del esmalte controlada y eficaz con Intensiv Ortho-Strips e Intensiv Swingle
- 03 Aplicación en Ortodoncia durante el Stripping con Intensiv Ortho-Strips e Intensiv Swingle
- 04 Acabado y pulido con el sistema Intensiv Ortho-Strips, Polishing

Intensiv Swingle,
WG-69 LT Ortho, W&H Synea, con luz

Contra-ángulo, REF WG-69 LT *
Expulsador, REF 053
Limpiador de boquilla con spray, REF 054

* Contra-ángulo sin luz:
REF WG-69 A

Intensiv Swingle Professional Kit, Central
WG-69 LT Ortho PROF, W&H Synea, con luz

Contra-ángulo, REF WG-69 LT *
Expulsador, REF 053
Limpiador de boquilla con spray, REF 054

- +
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, REF OS08OP-DS
 - 1 Intensiv Ortho-Strips System, Extracoarse, REF OS80XC-DS
 - 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, REF OS60C-CEN-DS
 - 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, REF OS40M-CEN-DS
 - 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, REF OS25F-CEN-DS
 - 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, REF OS15POL-CEN-DS

* Contra-ángulo sin luz:
REF WG-69 A

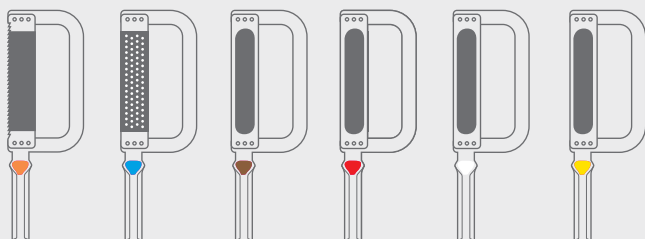


Intensiv Swingle



Intensiv Swingle Professional Kit

Intensiv Ortho-Strips
Para la ortodoncia (tratamientos clínicos IPR)



- OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- OS60C-CEN-DS, Coarse, 60 µm
- OS40M-CEN-DS, Medium, 40 µm
- OS25F-CEN-DS, Fine, 25 µm
- OS15POL-CEN-DS, Polishing, 15 µm

Intensiv Swingle

SWISS EDITION

Duradero, refinado y potente, paquete de servicios adicionales inclusivo

En las aplicaciones clínicas, se requiere el uso eficiente de un contra-ángulo recíproco: la posibilidad de elegir entre la posición axial fija y la rotación axial libre dentro del mismo tratamiento (para ganar espacio y para terminar y pulir el esmalte aproximal) ofrece una ventaja adicional para los ortodoncistas.

Intensiv Swingle SWISS EDITION es un contra-ángulo recíproco de doble función con un nuevo diseño para un agarre seguro y un revestimiento de vidrio resistente a los arañazos y al desgaste.

Este revestimiento especial protege de forma permanente las superficies rayadas: el aspecto original del contra-ángulo se conserva a largo plazo. El nuevo diseño del mango es más higiénico y ofrece un manejo seguro.



Contra-ángulo
con luz:
REF WG-69LT CPL

Contra-ángulo
sin luz:
REF WG-69A CPL

Descripción del producto

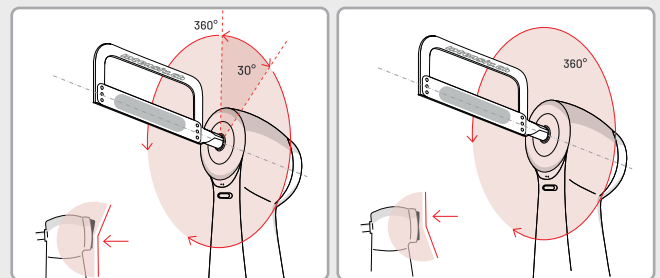
- Nuevo diseño del contra-ángulo para un agarre seguro
- El revestimiento especial protege de forma permanente las superficies rayadas
- Contra-ángulo con spray de agua integrado y luz opcional
- Recorrido 0,9 mm
- 20.000 oscilaciones a 40'000 rpm
- Con botón de palanca para elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de las limas
- 12 posiciones axiales fijas sobre 360°
- Expulsador de lima y limpiador de boquilla (spray de agua) están incluidos

Un botón de palanca sencillo en la cabeza del contra-ángulo permite elegir entre la rotación axial libre o la posición axial fija de los Strips.

botón de palanca fijado hacia abajo: el Strip se bloquea en posición axial fija (12 posiciones, cada una de 30° a 360°).

Aplicación para la recuperación aproximada del espacio.

Pulsando hacia arriba el botón de palanca: posición neutra, alineación de rotación axial libre de los Strips. Aplicación para el acabado y pulido del esmalte dental tratado.



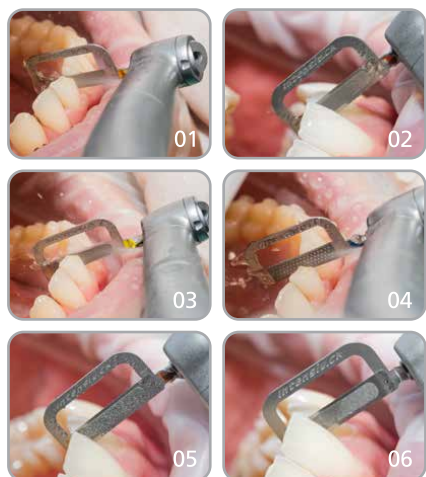
Indicaciones

- Creación del espacio interproximal mediante stripping según el protocolo IPR (InterProximalReduction) para tratamientos de ortodoncia
- Acabado y pulido final de las superficies dentales tratadas

Ventajas

- Superficie resistente e impecable del contra-ángulo gracias al revestimiento especial resistente a los arañazos y duradero
- 20.000 oscilaciones por minuto para un mejor rendimiento de lijado y pulido
- 3 años de garantía
- Un servicio de mantenimiento gratuito incluido en el envío

Dr. Francesco Garino, Turín, Italia



Imágenes clínicas

- 01 Apertura del espacio interdental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS08OP-DS, Abridor, 8 µm
- 02 Modelado del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS40M-CEN-DS, 40 µm
- 03 Modelado del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS60C-CEN-DS, 60 µm
- 04 Reducción significativa del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Acabado controlado con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS25F-CEN-DS, 25 µm
- 06 Pulido con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS15POL-CEN-DS, 15 µm

Intensiv Swingle SWISS EDITION, Complete, Central,
REF WG-69 LT CPL Ortho, W&H Synea, con luz

Contra-ángulo, REF WG-69LT SWISS EDITION*
Expulsador REF 053
Limpiador de boquilla REF 054

+
1 Intensiv Ortho-StripsTray, REF OST400
1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, 08 µm, REF OS08OP-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Extracoarse, 80 µm, REF OS80XC-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Coarse, 60 µm, REF OS60C-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Medium, 40 µm, REF OS40M-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Fine, 25 µm, REF OS25F-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Polishing, 15 µm, REF OS15POL-CEN-DS
1 Intensiv Diakleen, goma especial abrasiva para la limpieza rápida de instrumentos de diamante, REF 060
* Contra-ángulo sin luz
REF WG-69A SWISS EDITION

EXTRA:

- Un certificado de garantía de 3 años para el contra-ángulo Intensiv Swingle SWISS EDITION.
- Un vale para un servicio de mantenimiento gratuito del contra-ángulo. En los 24 meses siguientes a la compra

Intensiv Swingle SWISS EDITION, Completo, se distribuye en una práctica caja metálica roja que se puede esterilizar y reutilizar.

Intensiv Swingle
SWISS EDITION Ortho,
Complete, Central



Intensiv Ortho-Strips System



Strips diamantados oscilantes para la reducción interdental bilateral y monolateral del esmalte dental en ortodoncia

La apertura de los puntos de contacto, la reducción, el acabado y el pulido del esmalte interproximal en Ortodoncia no deben causar surcos o ralladuras. La reducción del esmalte se realiza gradualmente, pasando del grano grueso al fino. Respecto a los strips manuales, con Intensiv Ortho-Strips System se logra rápidamente una reducción del esmalte controlada con posterior acabado sin remoción inútil de sustancia del diente sana.



Descripción del producto

- Strip oscilantes, diamantados en los dos o en un sólo lado
- 6 tamaños de grano diferentes:
 - 80 µm, azul, reducción
 - 60 µm, marrón, reducción
 - 40 µm, rojo, contorneado
 - 25 µm, blanco, acabado
 - 15 µm, amarillo, pulido
- Esterilizable

Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided, REF OSSet02/6
Surtido con 6 strips oscilantes

- OS08OP-DS
- OS80XC-DS
- OS60C-DS
- OS40M-DS
- OS25F-DS
- OS15POL-DS

Intensiv Ortho-Strips System, Left-Sided, REF OSSet02L/6
Surtido con 6 strips oscilantes

- OS08OP-L
- OS80XC-L
- OS60C-L
- OS40M-L
- OS25F-L
- OS15POL-L

Intensiv Ortho-Strips System, Right-Sided, REF OSSet02R/6
Surtido con 6 strips oscilantes

- OS08OP-R
- OS80XC-R
- OS60C-R
- OS40M-R
- OS25F-R
- OS15POL-R



Todas las Intensiv Ortho-Strips, Double-Sided y las Intensiv Ortho-Strips, One-Sided están disponibles en embalajes por 1, 3, 6 o 12 piezas

Indicaciones

- Apertura de los puntos de contacto interdental
- Ampliación de los espacios interdental en ortodoncia mediante una reducción bilateral o monolateral del esmalte
- Eliminación de apiñamientos leves, finish del tratamiento en ortodoncia
- Pulido bilateral o monolateral proximal del esmalte

Ventajas







- Apertura eficaz de los puntos de contacto
- Reducción rápida y controlada del esmalte
- Modelado, acabado y pulido aproximado de los dientes adyacentes en un solo paso
- Puede utilizarse varias veces

Dr. Francesco Garino, Turin, Italia

Imágenes clínicas

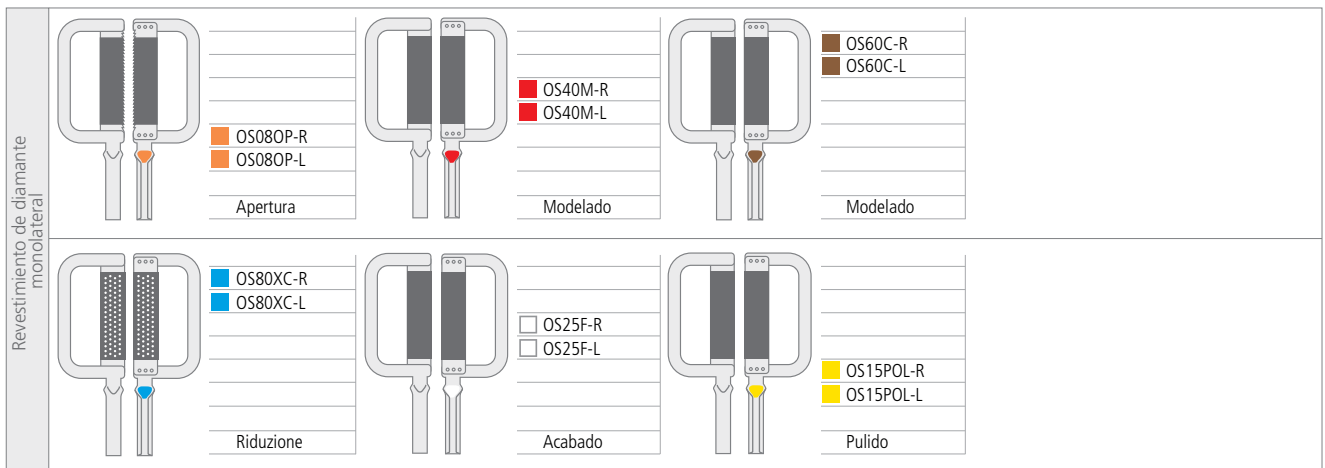
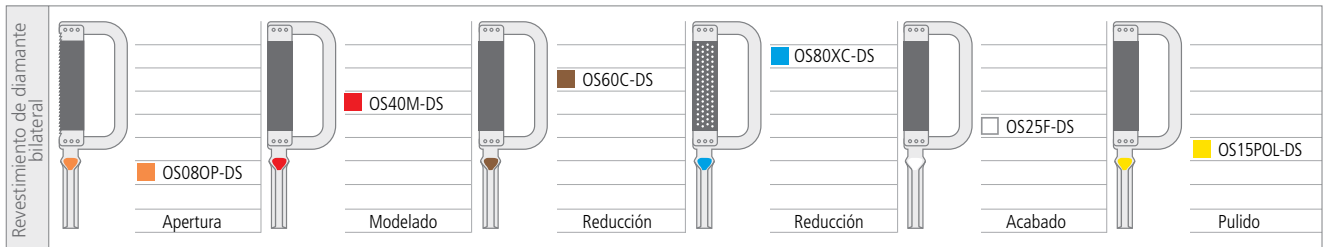


- 01 Apertura del espacio interdental con OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- 02 Contorneado del esmalte con OS40M-DS, Medium, 40 µm
- 03 Reducción del esmalte con OS60C-DS, Coarse, 60 µm
- 04 Reducción significativa del esmalte con OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Acabado controlado con OS25F-DS, Fine, 25 µm
- 06 Pulido con OS15POL-DS, Polishing, 15 µm

Código de color	Micron	Descripción
 524	80 µm	Extracoarse
 524	60 µm	Coarse
 514	40 µm	Medium
 514	25 µm	Fine
 504	15 µm	Polishing
 494	8 µm	Opener



Revestimiento de diamante
BL = Bilateral
I = Izquierda
D = Derecha



Intensiv Ortho-Strips System, Central Pat. EP15201863.6

Strips oscilantes innovadores, con zona de trabajo central recubierta de diamantes

Gracias al recubrimiento de diamante en la zona central de trabajo, el sistema Intensiv Ortho-Strips, Central ofrece una alta precisión en la reducción así como en el acabado y pulido aproximado del esmalte respetando la morfología original y el tejido del diente. Durante el proceso de reducción, acabado y pulido del esmalte en ortodoncia (Stripping), podrían eliminarse involuntariamente partes de esmalte o dentina por debajo del ecuador del diente, lo que puede provocar una consiguiente hipersensibilidad del diente en el paciente.



Descripción del producto

- Strip oscilantes, con zona central diamantada.
- 4 tamaños de grano diferentes:
 - 60 µm, marrón, Coarse
 - 40 µm, rojo, Medium
 - 25 µm, blanco, Fine
 - 15 µm, amarillo, Polishing
- El grosor de Strip de la zona no diamantada es de 0,05 mm
- Altura total de Strip: 3,7 mm
- Altura de la zona diamantada: 2,7 mm
- Longitud de la zona diamantada: 13 mm
- Esterilizable

Intensiv Ortho-Strips System, Central, Double-Sided, están disponibles en paquetes de 3:

REF OS60C-CEN-DS/3
REF OS40M-CEN-DS/3
REF OS25F-CEN-DS/3
REF OS15POL-CEN-DS/3

O Como set de 6, un artículo de cada: REF OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Intensiv Ortho-Strips System, Central, One-Sided, están disponibles en paquetes de 3:

REF OS60C-CEN-L/3
REF OS40M-CEN-L/3
REF OS25F-CEN-L/3
REF OS15POL-CEN-L/3
REF OS60C-CEN-R/3
REF OS40M-CEN-R/3
REF OS25F-CEN-R/3
REF OS15POL-CEN-R/3

O como un conjunto de 4, un artículo de cada Left-Side o Right-Side:

REF 066, Intensiv Ortho-Strips System, Central, Left-Sided Set
REF 067, Intensiv Ortho-Strips System, Central, Right-Sided Set

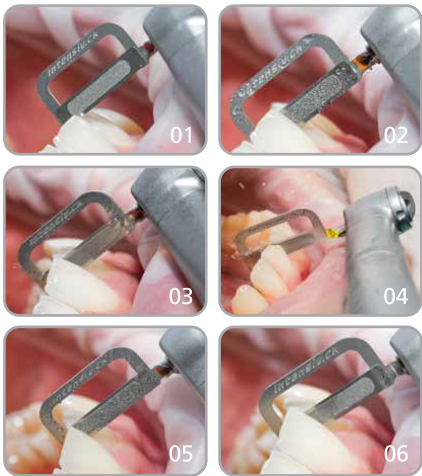
Indicación

- Reducción, modelado, acabado y pulido del esmalte proximal en ortodoncia

Ventajas

- Inserción simplificada por el punto de contacto interdental
- Evitar la formación de escalones cervicales
- No se promueve la hipersensibilidad de la dentina
- Conservación de la morfología original del ecuador del diente
- Puede utilizarse varias veces

Dr. Francesco Garino, Turin, Italia



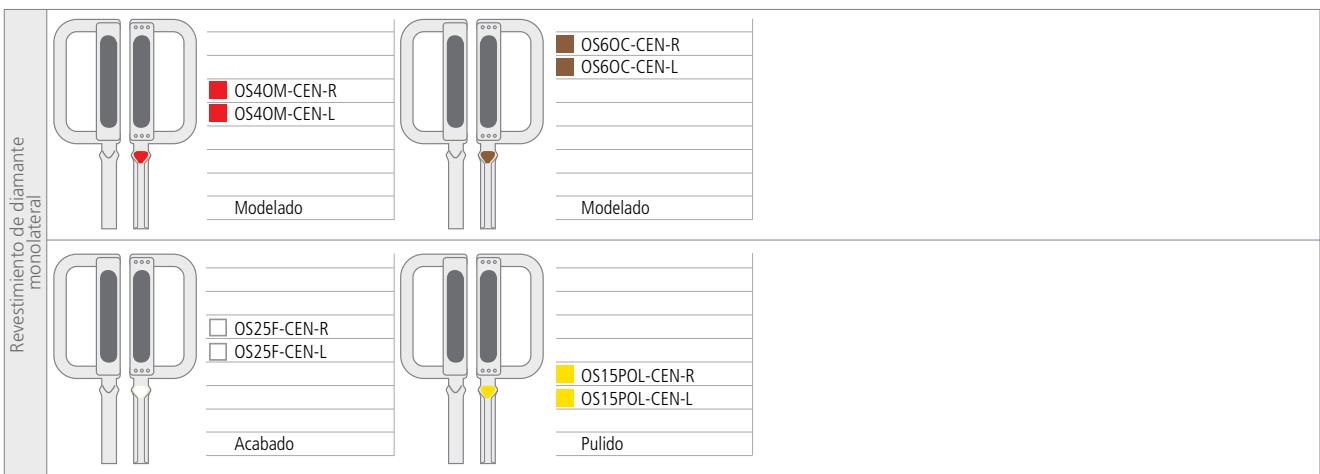
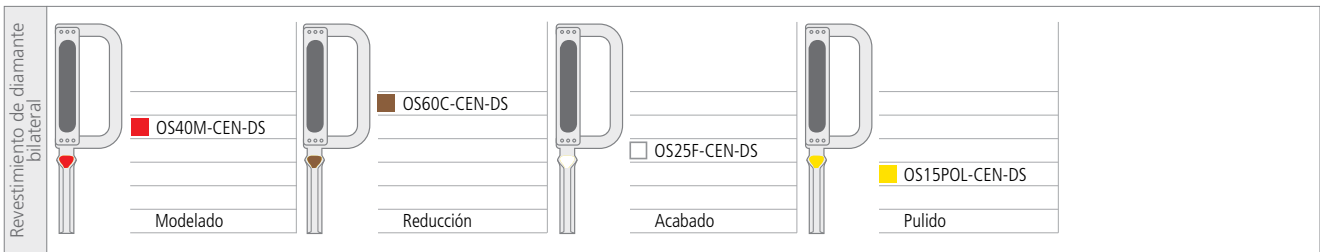
Escalón cervical

Preservación de la morfología original y del tejido del diente

- 01 Inserción simplificada de Strip gracias al borde inferior sin recubrimiento de diamante
- 02 Evita la formación de escalones cervicales gracias al borde inferior sin recubrimiento de diamante de Strip
- 03 Modelado del esmalte con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, 40 µm
- 04 Modelado del esmalte con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Acabado controlado del esmalte tratado con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, 25 µm
- 06 Pulido del esmalte tratado con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, 15 µm

Código de color	Micron	Descripción
524	60 µm	Coarse
514	40 µm	Medium
514	25 µm	Fine
504	15 µm	Polishing

Revestimiento de diamante
BL = Bilateral
I = Izquierda
D = Derecha



Intensiv OST400Set01/6

Nuevo

Set por la reducción del esmalte approximal

El Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set es para la RAE (Reducción approximal del Esmalte), en este caso según un protocolo.

También contiene el nuevo y patentado Intensiv Ortho-Strips System, Central. Gracias al recubrimiento de diamante en la zona central de trabajo, el Intensiv Ortho-Strips System, Central ofrece una alta precisión en la reducción así como en el acabado y pulido approximal del esmalte respetando la morfología original y el tejido del diente.



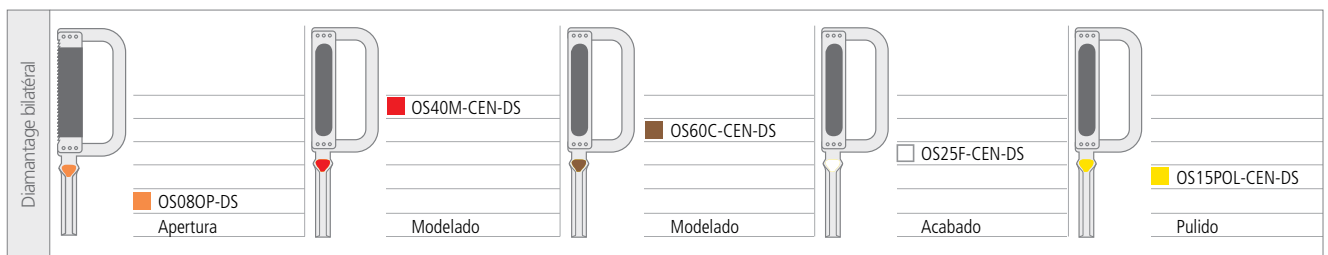
Descripción del producto

- 1 Intensiv Ortho-Strips Tray REF OST400
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener, REF OS08OP-DS
- 2 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, REF OS40M-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, REF OS60C-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, REF OS25F-CEN-DS
- 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, REF OS15POL-CEN-DS

REF OST400Set01/6

Código de color	Micron	Descripción
■ 524	60 µm	Coarse
■ 514	40 µm	Medium
□ 514	25 µm	Fine
■ 504	15 µm	Polishing
■ 494	8 µm	Opener

Revestimiento de diamante
BL = Bilateral
I = Izquierda
D = Derecha



Indicación

- Reducción, acabado y pulido del esmalte proximal en ortodoncia

Ventajas

- Instrumentos Intensiv disponibles durante el tratamiento de manera personalizable
- Inserción simplificada por el punto de contacto interdental
- Evitar la formación de escalones cervicales
- No se promueve la hipersensibilidad de la dentina

Intensiv ApproxOpener

Strip de metal manual dentado y diamantado de acero inoxidable para la apertura de los puntos de contacto estrechos en Ortodoncia

Indicacion

- Apertura manual interproximal de los puntos de contacto estrechos de los elementos dentales en tratamientos ortodonticos (Stripping)

Ventajas

- Aplicación sin fricción entre los puntos de contacto gracias a la granulometría ultra fina y al borde dentado
- Apertura calibrada para la aplicación del método de stripping
- Aplicación segura gracias a la tensión del arco

Dr. Francesco Garino, Turín, Italia



Descripción del producto

Strip metálico diamantado manual tensionado en un arco metálico, en 2 versiones:

- Dentado y drivestido de diamante en un solo lado (8 µm), espesor aprox. 0,09 mm
- Dentado y diamantado en ambos lados (8 µm), espesor aprox. 0,10 mm
- Altura de strip: 4 mm
- Longitud de strip: 20 mm



REF AO2018DS/3 Double Sided
REF AO2018OS/3 One Sided

Intensiv IPR-DistanceControl

Instrumento manual de acero Inox para apoyar el control de los espacios interdientales creados durante el protocolo DPI

Indicación

- Apoyo al control de los espacios interdientales durante el stripping proximal en los tratamientos ortodónticos

Ventajas

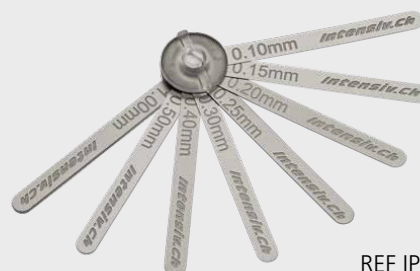
- Manipulación segura
- Apoyo gracias a los diferentes espesores
- Gran número de control de las distancias, gracias a las combinaciones de los 8 instrumentos

Dr. Francesco Garino, Turín, Italia



Descripción del producto

- Intensiv IPR-DistanceControl es un instrumento metálico manual.
- Es un set de instrumentos de 8 piezas con diversos espesores y mango (sujeción entre los dedos)
- El espesor está indicado en cada instrumento
- Remaches de plástico cambiables para fijar los 8 instrumentos
- Altura / longitud de la parte de medida: 4 / 40 mm



REF IPR-DC Set

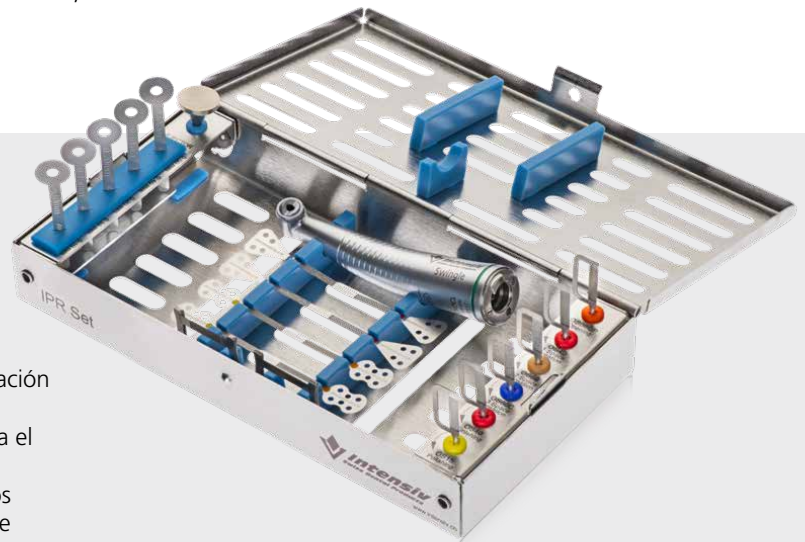
Intensiv IPR Set

Stripping controlado y preciso en ortodoncia
Strips mecánicos y manuales en tray de acero inoxidable

El protocolo de stripping en ortodoncia (IPR = InterProximalReduction) requiere la selección de instrumentos mecánicos o manuales para la apertura de los puntos de contacto, la reducción del esmalte, el acabado y el pulido de las superficies proximales.

Descripción del producto

- Tray de acero inoxidable pulido
- Dimensiones 190x100x25 mm (LxPxA).
- Silicona esterilizable para contener instrumentos en un formato compacto, adecuado para la recogida y recolocación ordenada y segura de los instrumentos en el tray
- El tray contiene instrumentos mecánicos y manuales para el stripping en ortodoncia
- Los strips y los instrumentos de control se insertan en dos soportes interiores abatibles que reportan los números de artículo de los instrumentos
- Los soportes en silicona tienen el mismo código color de las tiras contenidas y pueden ser reemplazados si es necesario
- El tray también está disponible vacío



Intensiv IPR Set
REF IPR 6000/WG-69 LT (Intensiv Swingle con luz)
REF IPR 6000/WG-69 A (Intensiv Swingle sin luz)
REF IPR 6000 (Bandeja vacía)



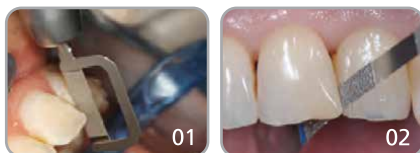
Indicación

- Aplicación para la creación del espacio durante el stripping (IPR) en ortodoncia

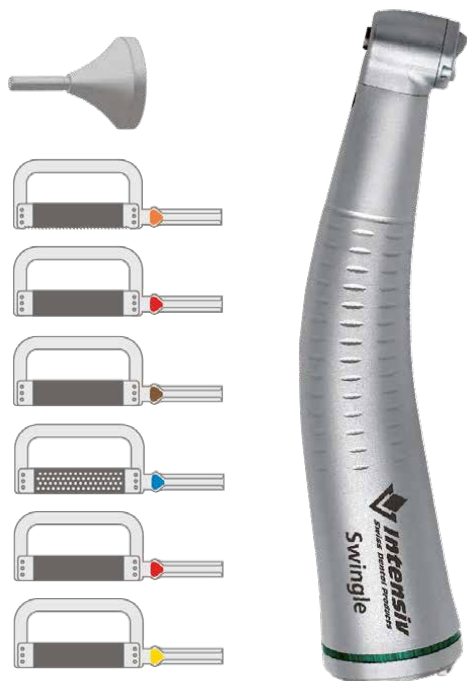
Ventajas

- Todos los instrumentos necesarios para la reducción approximal del esmalte (RAE) en el paciente, claramente dispuestos en un tray
- Indicación de las granulometrías de los strips y la secuencia de los instrumentos que se deben utilizar según el protocolo de aplicación en el tray
- Facilidad de recolocación de los instrumentos

Imágenes clínicas



- 01 Reducción eficiente y controlada del esmalte con Intensiv Ortho-Strips e Intensiv Swingle
- 02 Eliminación eficaz y rápida del exceso approximal con Intensiv ProxoContour Coarse



REF WG-69 LT *	1 pieza	Intensiv Swingle, contra-ángulo oscilante (con luz)
REF 053	1 pieza	Expulsador Intensiv para facilitar la expulsión de strips en las diversas etapas de stripping
REF OS08OP-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 8 μ m, opener, strip con el borde dentado, para la apertura de los puntos de contacto
REF OS40M-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 40 μ m medium, para el primer paso de la creación de espacio
REF OS60C-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 60 μ m coarse, para el segundo paso de la creación de espacio
REF OS80XC-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 80 μ m extracoarse, perforado, alta eficiencia de corte
REF OS40M-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 40 μ m medium, para el acabado de las superficies tratadas
REF OS15POL-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 15 μ m polishing, para el pulido de las superficies tratadas

* Contra-ángulo sin luz: REF WG-69A



REF IPR-DC010	1 pieza de cada	IPR-DistanceControl, espesor 0.10 mm
REF IPR-DC015		IPR-DistanceControl, espesor 0.15 mm
REF IPR-DC020		IPR-DistanceControl, espesor 0.20 mm
REF IPR-DC040		IPR-DistanceControl, espesor 0.40 mm
REF IPR-DC050		IPR-DistanceControl, espesor 0.50 mm
1 pieza de cada		Instrumentos manuales para apoyar el control de los espacios interdetales



REF AO2018OS	1 pieza	Intensiv ApproxOpener 8 μ m, ultrafine, dentado y diamantado en un solo lado, para la apertura de los puntos de contacto
REF AO2018DS	1 pieza	Intensiv ApproxOpener 8 μ m, ultrafine, dentado y diamantado en dos lados, para la apertura de los puntos de contacto
REF PXCC8040	2 piezas	Intensiv ProxoContour Coarse, perforado, con dos granulometrías, 80 μ m, coarse, y 40 μ m, fine, para la creación eficiente del espacio
REF PXPO1508	2 piezas	Intensiv ProxoPolish, con dos granulometrías, 15 μ m, extrafine, y 8 μ m, ultrafine, para el acabado y el pulido de las superficies tratadas



Intensiv PrepTwins

Acabado y Pulido



Intensiv PrepTwins	104
Intensiv ProxoStrip	106
Intensiv ProxoStrip Plus	106
Intensiv ProxoStrip Anterior	107
Intensiv ProxoContour Coarse	107
Intensiv ProxoPolish	108
Intensiv Metal Diamond Strips Trial Kit	108
Intensiv UniglossPaste	109
Intensiv UniglossPolisher	109

Intensiv PrepTwins Pat. 2564803



Instrumento diamantado en polímero para el modelado refinado de todas las preparaciones

El acabado de los bordes de la preparación protésica y de la cavidad es esencial y propedeutico en los pasos sucesivos. La eliminación de los prismas del esmalte y la eliminación de las irregularidades (estructura de onda) creadas durante la preparación con los instrumentos rotatorios, permiten mejorar la duración de las restauraciones.



Descripción del producto

- Instrumento diamantado en polímero altamente cargado con 3 granulometrías de diamante diferente
- La granulometría de diamante se identifica en el polímero en cada caso por el color marrón (60 µm), rojo (40 µm) o amarillo (15 µm)
- Formas: bola, cilindro, llama, football, torpedo, cono
- Longitud: bola: 2 mm, cilindro y cono: 8 mm, llama: 4 mm, football: 3,5 mm, torpedo: 6 mm

Trial Kit, 60 µm - REF 2460/6
 Trial Kit, 40 µm - REF 2440/6
 Trial Kit, 15 µm - REF 2415/6

Intensiv PrepTwins están disponibles en embalajes de 6 piezas

Código de color	Micron	Descripción
524	60µm	Medium
514	40µm	Fine
504	15µm	Extra fine

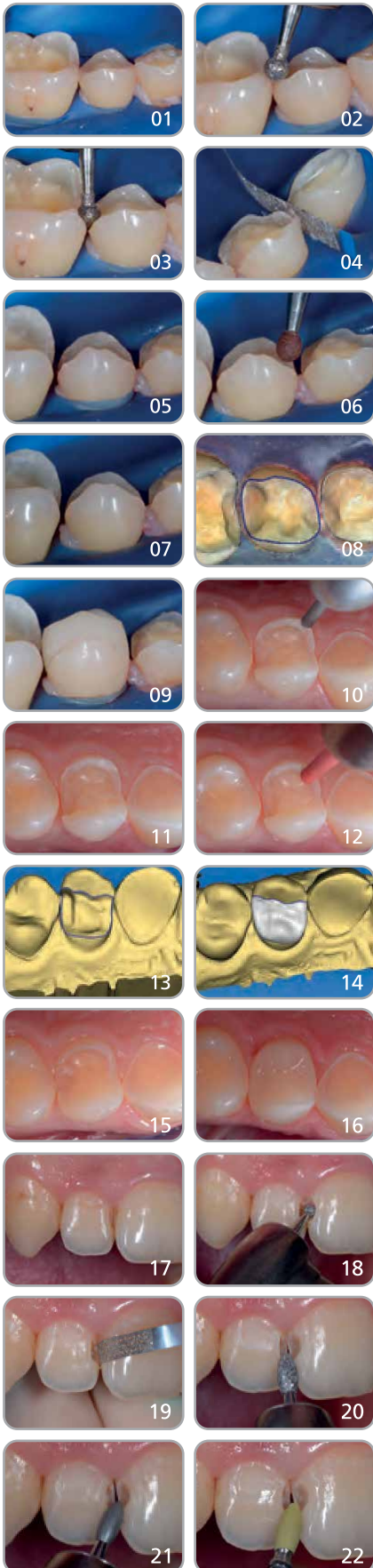
Forma	Longitud (L)	Diámetro (Ø)	Código de Color	Referencia
Bola	3.5	020	Marrón	RA PT801/6
			Rojo	RA PT4801/6
			Amarillo	RA PT5801/6
Cilindro	10.0	020	Marrón	RA PT368/6
			Rojo	RA PT4368/6
			Amarillo	RA PT5368/6
Llama	8.0	020	Marrón	RA PT882/6
			Rojo	RA PT4882/6
			Amarillo	RA PT5882/6
Football	8.0	020	Marrón	RA PT862/6
			Rojo	RA PT4862/6
			Amarillo	RA PT5862/6
Torpedo	8.0	020	Marrón	RA PT847KR/6
			Rojo	RA PT4847KR/6
			Amarillo	RA PT5847KR/6
Cono	6.0	020	Marrón	RA PT877K/6
			Rojo	RA PT4877K/6
			Amarillo	RA PT5877K/6

Indicación

- Acabado de la preparación específica creada

Ventajas

- Congruencia entre el instrumento diamantado en polímero y la forma del instrumento diamantado utilizada anteriormente
- Conservación de la preparación específica creada
- El diamantado del núcleo en metal evita de causar rayaduras del metal a las superficies tratadas
- Granulometría seleccionado en función del grado de conformación



Elevación oclusal de los posteriores

Erosión con elevación oclusal

Restauración de clase III

Imágenes clínicas

- 01 Caso clínico: creación de Table top en elementos 44, 45 y 46 para la producción de inlays de cerámica con el sistema CAD/CAM
- 02 Reducción de las márgenes interproximales de la corona con el instrumento FG 301 en 90 µm
- 03 Profundización y apertura mesial/distal de las cavidades interproximales
- 04 Apertura de los puntos de contacto proximales, realizada manualmente con la banda metálica ProxoContour Coarse, con granulometría de 80 µm
- 05 Preparación realizada
- 06 Preparación avanzada de los bordes llevada a cabo con Intensiv PrepTwins RA PT801, 60µm, que permite una captura de imágenes ópticas mejorada
- 07 Mejora de los márgenes de preparación después de utilizar los PT-Finishers.
- 08 Imagen digital muestra claramente el margen de preparación
- 09 Márgenes de preparación perfectamente adaptados a la restauración
- 10 Creación de inlay en elemento 14: preparación de los bordes con el instrumento FG 307L
- 11 Preparación realizada, eliminación de restauración composite insuficiente en zona distal
- 12 Preparación avanzada con Intensiv PrepTwins RA PT4882 en 40 µm
- 13 Impresión óptica destacando la preparación óptima de los márgenes
- 14 Imagen digital de la restauración calculada
- 15 Evidencia de la mejora de los márgenes de preparación
- 16 Caso concluido, cementación del inlay creado
- 17 Caso inicial: lesiones de clase III en elementos 12 y 11
- 18 Preparación de las 2 cavidades proximales, con el instrumento FG 201
- 19 Eliminación de los prismas de esmalte sin soporte y creación de los márgenes adyacentes a las lesiones en la dirección palatal
- 20 Biselado de los márgenes de la preparación con instrumento football, FG 255 con una granulometría de 90 µm
- 21 Acabado de los márgenes de la preparación con instrumento football FG 4255
- 22 Preparación avanzada y eliminación de las irregularidades realizadas con el instrumento Intensiv PrepTwins RA PT5368 en granulometría de 15 µm: Mejora visible de la calidad del margen de la preparación

Intensiv ProxoStrip ^{Pat. 699 819}

Strip metálic diamantado, unico, con sujeciones para el alisado final de las superficies proximales

Indicaciones

- Acabado y pulido de las obturaciones y de los bordes de las coronas
- Eliminación de los excedentes y de los salientes
- Biselado de restauraciones adhesivas en las zonas proximales cervicales

Ventajas

- Acabado y pulido en un sólo paso
- Strip de longitud reducida para el apoyo ideal de los dedos
- Alisado de las superficies proximales clínicamente perfecto

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Descripción del producto

- Strips metálicos diamantados en un solo lado con dos zonas de trabajo
- Extremidades del strip de fácil sujeción, perforadas y ergonómicas
- Esterilizable y reutilizable
- Largo total 80 mm | altura: 2,5 mm



REF PX4015/6, REF PX4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Plus ^{Pat. 699 819}

Strip metálic diamantado, unico, con sujeciones en plástico para el alisado final de las superficies proximales

Indicaciones

- Acabado y pulido de las obturaciones y de los bordes de las coronas
- Eliminación de los excedentes y de los salientes
- Biselado de restauraciones adhesivas en las zonas proximales cervicales

Ventajas

- Acabado y pulido en un sólo paso
- Strip de longitud reducida para el apoyo ideal de los dedos
- Alisado de las superficies proximales clínicamente perfecto

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Descripción del producto

- Strips metálicos diamantados en un solo lado con dos zonas de trabajo
- Extremos de la tira ergonómica en plástico antideslizante
- Esterilizable y reutilizable
- Largo total 83 mm | altura: 2,5 mm



REF PXP4015/6, REF PXP4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Anterior ^{Pat. 699 819}

Strip metálic diamantado, unico, con sujeciones en plástico para el alisado final de las superficies proximales

Indicaciones

- Acabado y pulido de las obturaciones y de los bordes de las coronas
- Eliminación de los excedentes y de los bordes de las obturaciones y de las coronas
- Biselado de restauraciones adhesivas en las zonas proximales cervicales

Ventajas

- Acabado y pulido en un sólo paso
- Sujeción ergonómica para un trabajo simple y seguro
- Strip de longitud reducida para el apoyo ideal de los dedos

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Descripción del producto

- Strips metálicos diamantados en un solo lado con dos zonas de trabajo
- Extremidades del strip de fácil sujeción, perforadas y ergonómicas
- Esterilizable y reutilizable
- Largo total 55 mm | altura: 2,5 mm



REF PXA4015/6, REF PXA4015/12 ■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoContour Coarse ^{Pat. 699 819}

Strip metálic diamantado, unico, para la modelación y el acabado

Indicaciones

- Eliminación de los excesos marginales de obturación de las restauraciones adhesivas directas e indirectas
- Modelado y acabado de los contornos pronunciados proximales de las restauraciones estéticas

Ventajas

- Tratamiento sin fricción gracias a las superficies de trabajo perforadas
- Eliminación rápida y eficaz de los excesos gracias a la granulometría "coarse"

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Descripción del producto

- Strips metálicos diamantados en un solo lado con dos zonas de trabajo
- Superficie diamantada con 3 tiras de perforación
- Extremidades del strip de fácil sujeción, perforadas y ergonómicas
- Esterilizable y reutilizable
- Largo total 80 mm | altura: 2,5 mm



REF PXCC8040/6 ■ 80 µm ■ 40 µm

Intensiv ProxoPolish

Pat. 699 819

Strip metálico diamantado, único, para una eficaz eliminación de las pigmentaciones y brillo manual de las superficies proximales

Indicaciones

- Eliminación de las pigmentaciones en las zonas proximales
- Brillo de las zonas proximales
- Complemento de la higiene dental profesional en el ámbito proximal

Ventajas

- Limpieza manual eficaz y brillo en un solo paso y el mismo instrumento
- Extremidades ergonómicas, strip corto para una utilización simple y segura

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



Descripción del producto

- Strips metálicos diamantados en un solo lado con dos zonas de trabajo
- Extremidades del strip de fácil sujeción, perforadas y ergonómicas
- Esterilizable y reutilizable
- Largo total 80 mm | altura: 2,5 mm



REF PXPO1508/6

■ 15 µm ■ 8 µm

Strips metálicos diamantados Intensiv Trial Kit

Acabado y pulido de las superficies proximal en las restauraciones estéticas

Intensiv ProxoStrip, Intensiv ProxoStrip Anterior, Intensiv ProxoContour Coars e Intensiv ProxoStrip Plus son strips metálicos diamantados únicos. El largo del strip permite un apoyo ideal de los dedos durante el tratamiento. La altura del strip de 2,5 mm y la parte central no diamantada garantizan el respeto absoluto de la zona de contacto.



Descripción del producto

- 4 strips metálicos diferentes diamantados en un solo lado, con superficies de trabajo
- Zona central no diamantada entre las partes de trabajo
- Altura: 2,5 mm
- Espesor: 0,05 mm
- Esterilizable, reutilizable

Trial Kit REF PXT/6

Contenido:

- 2 Intensiv ProxoStrip
- 1 Intensiv ProxoStrip Anterior
- 2 Intensiv ProxoContour Coarse
- 1 Intensiv ProxoPolish

Intensiv UniglossPaste

Pasta diamantada universal en único paso, con microgranulometría particular adaptada a la superficie dental para el brillo

Indicacione

- Pulido final y brillo de las superficies de todos los composites

Ventajas

- Aplicación con cepillos de nylon estándar o copas de goma para profilaxis
- Pulido de alto brillo en solamente 15 segundos
- El mismo alto brillo en superficies restauradas y naturales
- Una pasta única para un pulido y brillo final

Dr. Simona Gianì, Varese, Italia



Descripción del producto

- Pasta de pulido con una proporción significativa de diamantes naturales ultrafinos, adaptada en su composición a la rugosidad superficial de los composites
- La mezcla seleccionada de granos de diamante corresponde al tamaño mínimo de la granulometría del diamante ultrafino



REF 2500 - Jeringa de 2,5g

Intensiv UniglossPolisher Pat.Pend.EP10162150.6

Pulidor diamantado polimerico flexible y de forma estable, para el brillo superior de las restauraciones estéticas

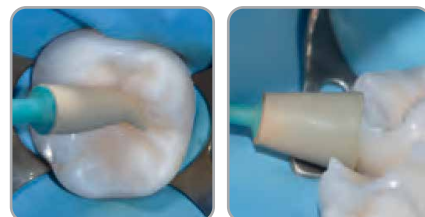
Indicaciones

- Pulido final de alto brillo de todas las superficies convexas y cóncavas acentuadas de las restauraciones estéticas
- Mantenimiento de las restauraciones estéticas existentes

Ventajas

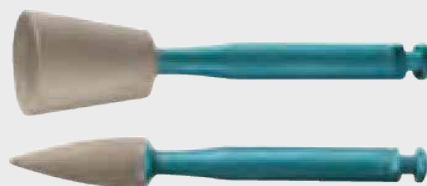
- Las formas conservan su forma durante múltiples aplicaciones
- Brillo superior y mínima rugosidad superficial
- Pulido adecuado de los surcos gracias a la punta flexible y estable en la forma
- Protección del sello marginal

Dr. Simona Gianì, Varese, Italia



Descripción del producto

- Pulidor diamantado polimerico altamente cargado en diamante ultra fino
- Llama fina y copa compacta sin colorantes.
- El ánima de las formas, llama y copa, y el mandrel componiéndose de una pieza de plástico resistente turquesa.
- Autoclavable, reutilizable.



REF 2300/6 - Caja de 3 piezas cada una
REF 2310/6 - 6 llamas | REF 2320/6 - 6 copas

Especialidades

Intensiv DiaTweezer

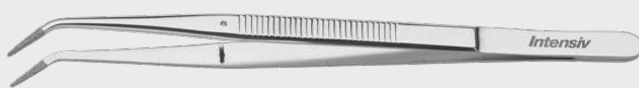
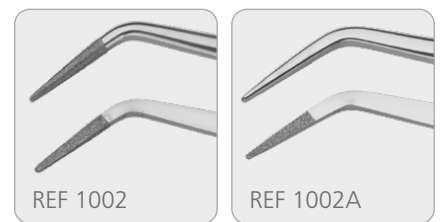
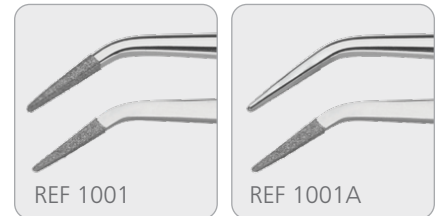
Pinzas con puntas diamantadas.
Superficies brillantes de los instrumentos.

Indicación

- Para El agarre y la sujeción segura de pequeños objetos extraorales en odontología, por ejemplo, una corona o un inlay/onlay

Ventajas

- Agarre firme y seguro a través de las puntas diamantadas del lado interno de los instrumentos
- Sujeción segura de pequeños cuerpos huecos con las pinzas abiertas a través de las puntas del instrumento completamente diamantadas



REF 1001: puntas con revestimiento de diamante completo



REF 1002A: puntas con revestimiento de diamante sólo sobre la superficie interna

Intensiv ApproxOpener

Strip de metal manual dentado para la remoción de excedentes coronales de las restauraciones estéticas adhesivas

Indicacion

- Remoción del excedente de sellado a nivel de la corona en las restauraciones adhesivas (indirectas)

Ventajas

- Eliminación del material después de la cementación sin dañar la estructura del diente gracias al modelo no diamantado
- Aplicación segura gracias a la tensión del arco
- Esterilizable, reutilizable



Descripción del producto

- Strip metálico manual tensionado en un arco metálico
- Dentado
- Altura de strip: 4 mm
- Longitud de strip: 20 mm



REF AO2018/3

Intensiv PerioDiaCurette

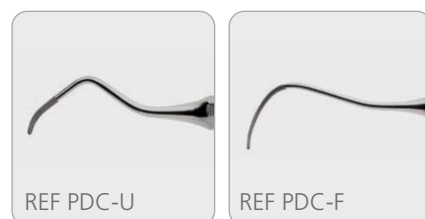
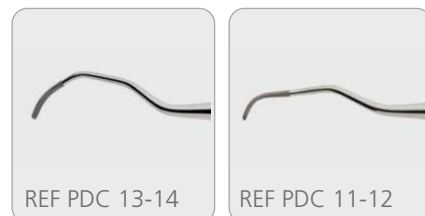
Paro-Curetas recubiertas de diamante para el alisado radicular manual en la terapia periodontal

Indicación

- Pulido radicular final en el tratamiento periodontal en condiciones morfológicas desfavorables

Ventajas

- El uso de instrumentos manuales garantiza una sensibilidad táctil total
- La cureta universal es especialmente adaptada a las concavidades y surcos de las superficies radiculares
- Alisado residual con homogeneidad de las superficies radiculares



REF PDC 13-14
REF PDC-A (Surtidas, 4 PerioDiaCurette)

Productos complementarios

INTENSIV DIAKLEEN

Los instrumentos rotativos diamantados en el uso mantienen los residuos de esmalte o de otro material. Por tanto, deben ser limpiados regularmente y eliminar estos residuos.



REF ACC060

MANDRINO INTENSIV

Para utilizar los discos de pulido es necesario tener como soporte un mandril con cabeza cruciforme (tipo Moore) de acero inoxidable.

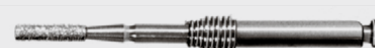
- Mandril en acero inoxidable con cabeza en forma de cruz
- Conexión RA
- Longitud: 25mm
- Diámetro: 2,6mm
- Esterilizable



REF MRD22/6

INTENSIV UNIGRIP

Unigrip es un vástago de metal inoxidable con un resorte que se tensa automáticamente. Unigrip permite el uso de instrumentos FG en piezas de mano o contra-ángulos.



REF 2002 W/6









REF 2003 H/6









Programa laboratorio de Intensiv



Instrumentos diamantados









Instrumentos diamantados suizos de elevada calidad y precisión.
Instrumentos a utilizar con pieza de mano.
Por favor especificar HP antes del número REF.

Disponibles en embalajes individuales
Todos los instrumentos indicados en esta página corresponden a la medida original.
Las líneas en negrita indican las zonas diamantadas de los instrumentos.

REF	 Ø 012 1200	 Ø 019 1201	 L 1.5 Ø 016 1202	 L 4.0 Ø 014 1204	 L 5.0 Ø 015 1205	 L 4.0 Ø 012 1206
-----	---	---	--	--	--	---

REF	 Ø 026 1091	 Ø 035 1101	 Ø 046 1119	 L 2.0 Ø 025 1097	 L 3.0 Ø 032 1104	 L 1.0 Ø 025 1120A	 L 2.0 Ø 045 1120	 L 5.0 Ø 018 1114
-----	---	---	---	--	--	--	--	--

REF	 L 5.5 Ø 024 1100	 L 7.0 Ø 043 1116*	* REF 1116 Disponible también con revestimiento diamantado en la cabeza, REF DT1116
-----	--	---	--

REF	 L 6.5 Ø 022 1117	 L 7.0 Ø 037 1094	 L 9.5 Ø 051 1093	 L 6.5 Ø 020 1095	 L 8.5 Ø 017 1118	 L 6.5 Ø 026 1054	 L 11.0 Ø 027 1055	 L 9.0 Ø 040 1057
-----	--	--	--	--	--	---	---	--

REF	 L 2.5 Ø 062 1011A
-----	---

REF						
	1122	1115	1052*	1113	1051*	1050*

- * REF 1050 - Disponible también con revestimiento diamantado en la cabeza, REF DT1050
- * REF 1051 - Disponible también con revestimiento diamantado en la cabeza, REF DT1051
- * REF 1052 - Disponible también con revestimiento diamantado en la cabeza, REF DT1056

Instrumentos diamantados

A CONTINUACIÓN

REF				
	1112	1109	1064	1066

REF					
	1071	1099	1072	1125	1127

Discos para separar

SUPERFLEX

Discos diamantados de granulometría fina para cerámica y puentes.

Todos los discos están disponibles montados y desmontados. Disponibles en embalajes individuales.

REF		
	270 One-sided	270D Double-sided

REF		
	273 One-sided	273D Double-sided

Intensiv Sets

Conservative

■ Intensiv Cerinlay Set	6
■ Intensiv Minimal Invasiv Prep Set	7
■ Intensiv Composhape Set 1	8
■ Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	9
■ Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	10
■ Intensiv Combi Prep Set: Controuring and Finishing Set	11
■ Intensiv Perio Set	12

Prosthetic

■ Intensiv Guided Universal Prep Set	14
■ Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	16
■ Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	18
■ Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	20
■ Intensiv Tooth Caring Bur Set	21
■ Intensiv Modular Veneer Set	22
■ Intensiv Geneva Prep Set	23
■ Intensiv ZirconCut Prosthetics	24

Tabla de formas de herramientas diamantadas Intensiv

26

Intensiv Diamond Instruments

■ Bola	28
■ Cono, inverted	30
■ Pera	32
■ Cilindro	34
■ Llama	41
■ Cono	44
■ Torpedo	56
■ Football	60
■ Rueda	64
■ Lenticular	65
■ Formas especiales	66

Intensiv Cutting Instruments

70

Trays

■ Intensiv HygienicTray	73
■ Intensiv ProxoshapeTray	74
■ Intensiv Ortho-StripsTray	75
■ Intensiv InstrumentTray	76
■ Intensiv IPR Tray	77

Instrumentos oscilantes

Contra-ángulo	
■ Intensiv Swingle	80
■ Intensiv Swingle SWISS EDITION	82
Preparación	
■ Intensiv Proxoshape	84
■ Intensiv Bevelshape	86

Instrumentos de ortodoncia

Contra-ángulo	
■ Intensiv Swingle	90
■ Intensiv Swingle SWISS EDITION	92
Instrumentos mecánicas	
■ Intensiv Ortho-Strips System	94
■ Intensiv Ortho-Strips System, Central	96
Instrumentos manuales	
■ Intensiv OS400Set01	98
■ Intensiv ApproxOpener	99
■ Intensiv IPR-DistanceControl	99
Set	
■ Intensiv IPR Set	100

Modelado y pulido

■ Intensiv PrepTwins	104
■ Intensiv ProxoStrip	106
■ Intensiv ProxoStrip Plus	106
■ Intensiv ProxoStrip Anterior	107
■ Intensiv ProxoContour Coarse	107
■ Intensiv ProxoPolish	108
■ Intensiv Metall Diamantstreifen Trial Kit	108
■ Intensiv UniglossPaste	109
■ Intensiv UniglossPolisher	109

Especialidades

■ Intensiv DiaTweezer	110
■ Intensiv PerioDiaCurette	110
■ Intensiv ApproxOpener	111
■ Complementary products: Intensiv Diakleen, Intensiv Mandrell, Intensiv Unigripp	111

Programa Intensiv de Laboratorio

■ Recomendaciones para el uso de los Instrumentos diamantados Intensiv	116
■ Cuadro de estructura de la tabla Intensiv	117
■ Directorio de artículos Intensiv	118

Instrucciones para los instrumentos Intensiv

Las instrucciones generales y las recomendaciones de seguridad aquí descritas se aplican como directrices para los instrumentos de diamante Intensiv. Puede encontrar una versión actualizada de las instrucciones completas de aplicación de todos los productos en www.intensiv.ch.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Acero inoxidable con la parte operativa diamantada en varias formas y tamaños
- Granulometría del diamante: 8 µm - 150 µm.
- Disponible en:
 - FG (Friction Grip) para la turbina y el contra-ángulo rojo.
 - RA (Right Angle) para el contra-ángulo
 - Vástago de resorte (instrumentos oscilantes) para contra-ángulos recíprocos.

USO PREVISTO Y DETALLES DE LA APLICACIÓN

- Abrasión del esmalte y la dentina, así como de los materiales dentales para reducir, modelar, acabar y/o pulir en odontología.
- Preparación y acabado de restauraciones en odontología conservadora y prótesis. Los strips diamantados en particular pueden utilizarse también en ortodoncia.

INSTRUCCIONES DE USO

- Utilizo sólo por personal especializado, como los dentistas.
- Antes de utilizar los instrumentos, el personal especializado debe comprobar bajo su responsabilidad si el instrumento seleccionado es adecuado para el fin previsto.
- Introducir los instrumentos lo más profundo posible en las pinzas de las turbinas o contra-ángulos (Fig. 01). Con los instrumentos RA, asegúrese de que el mecanismo de bloqueo está en su sitio.
- Antes de aplicarlo sobre la zona de tratamiento, configurar el aparato a la rotación deseada (tabla siguiente).
- Activar el spray de agua (mín. 50 ml/min) durante todo el tratamiento para enfriar y limpiar los instrumentos. Garantizar un suministro de agua constante en todo momento.
- Si se utilizan instrumentos de diamante con un diámetro de la pieza de trabajo mayor que ISO 020 y más largo que 10 mm y una granulometría igual o menor que 50 micron, se recomienda de aumentar el flujo de agua de refrigeración.
- Se recomienda la aplicación del dique dental y llevar gafas protectoras como es habitual.
- Si es clínicamente posible, utilice siempre toda la longitud de la superficie de trabajo para garantizar una menor fuerza de contacto y un uso uniforme del instrumento (Fig. 02).
- Una vez terminada la preparación, retirar el instrumento de la zona tratada y bloquear el movimiento.

MANTENIMIENTO Y ESTERILIZACIÓN

- Todo los instrumentos Intensiv se presentan no estériles. Deben ser desinfectados y esterilizados antes de la primera vez en el paciente y después de cada utilización.
- Limpiar mediante desinfección inmediatamente después de cada uso.
- Después de cada uso en el paciente, limpiar los instrumentos y retirar los residuos (cepillos, goma abrasiva Intensiv Diakleen o/y ultrasonido) para mantener el rendimiento abrasivo.



- Utilice los productos de limpieza y desinfección respetando rigurosamente las concentraciones y los tiempos de reacción indicados por el fabricante.
- En caso de presencia de residuos abrasivos en los instrumentos, límpielos una cuba de ultrasonido, con goma abrasiva Intensiv Diakleen y/o cepillos adecuados.
- Tras la desinfección y la limpieza, los instrumentos deben ser controlados para evitar contaminaciones residuales. Si es necesario, repetir la operación de desinfección/limpieza.
- Inspección visual para detectar posibles daños. Deseche los instrumentos oxidados, excéntricos o deformados/sin punta, así como los instrumentos con revestimiento de diamante total o parcialmente perdido.
- La limpieza y desinfección de los instrumentos también puede realizarse en un desinfectador térmico profesional.
- Por principio, para la limpieza/desinfección y la esterilización sólo deben utilizarse procedimientos suficientemente validados específicos para cada dispositivo y producto.
- Para obtener instrucciones detalladas de limpieza, desinfección, esterilización, control y mantenimiento, escriba a info@intensiv.ch.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Evitar movimientos de palanca y bloques, velocidad o presión de contacto excesivas (tabla siguiente) de los instrumentos rotatorios y oscilantes, porque aumentan el peligro de ruptura de los instrumentos.
- Si el diámetro de la superficie de trabajo es superior al del vástago y los instrumentos son muy largos, pueden desarrollarse fuerzas centrífugas con un número de giros demasiado elevado, que pueden provocar oscilaciones, torcedura del vástago y ruptura del instrumento. Nunca superar el número de giros máximo permitido (Fig. 03).
- Una pérdida demasiado elevada del recubrimiento específico de diamante puede provocar un sobrecalentamiento local al utilizar estos instrumentos debido a una abrasión insuficiente.
- Evite sobrepasar las fuerzas y velocidades de contacto recomendadas, ya que esto puede causar daños en la zona tratada, así como en el instrumento.
- Si se utilizan instrumentos con diamantes de grano fino y una velocidad/ presión demasiado alta, la zona tratada puede sobrecalentarse debido a una abrasión insuficiente.
- El uso de instrumentos con diamantes demasiado gruesos en relación con el objetivo del tratamiento puede conducir a un tratamiento excesivo.
- Para garantizar la trazabilidad de los instrumentos, es necesario conservar el embalaje con el número de lote durante todo el periodo de aplicación de los instrumentos.

Instrumentos rotatorios FG

ISO Ø 1/10 mm	Velocidad mín. -1 Velocidad con spray de agua mín. 50 ml/min.	Granulometría 8-50 µm	Granulometría 60-106 µm	Granulometría 125-150 µm
006	Máx 150.000	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 10g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 20g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 40g
↓	↓	↓	↓	↓
055	Máx 20.000	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 50g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 80g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 160g

Instrumentos rotatorios RA

ISO Ø 1/10 mm	Velocidad mín. -1 Velocidad con spray de agua mín. 50 ml/min.	Granulometría 8-50 µm	Granulometría 60-106 µm	Granulometría 125-150 µm
007	Máx 40.000	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 10g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 20g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 40g
↓		↓	↓	↓
036		Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 45g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 70g	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 145g

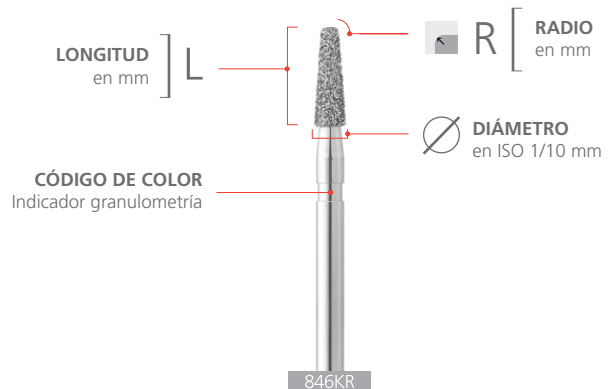
Instrumentos oscilantes - Limas y strips

Instrumento	Velocidad mín. -1 Velocidad con spray de agua mín. 50 ml/min.	Granulometría 8-125 µm
Proxoshape	Rotación con spray de agua mín. 50 ml/min.	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 50g
Ortho-Strips	Máximo 40'000 RPM, contra-ángulo anillo verde, 2:1, 20'000 movimientos oscilantes/minuto	Presión de contacto lo más ligera posible, presión de carga recomendada máx 100g

Estructura de tabla Intensiv

Codificación numérica Intensiv y código por colores de la granulometría

Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
524	60 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

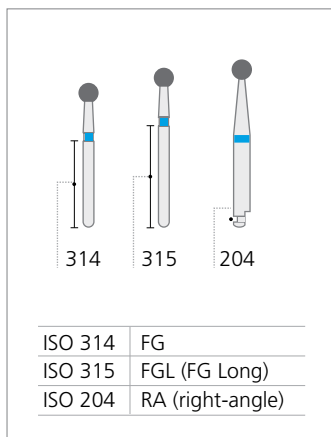
CONO 846KR • Medio, borde redondeado



FG • ISO 314	R 0.28 L 6.0 ∅ 012 FG 1040	R 0.28 L 6.0 ∅ 014 FG 3425	R 0.20 L 6.0 ∅ 014 FG 5417R	R 0.28 L 6.0 ∅ 014 FG 8425	R 0.20 L 6.0 ∅ 015 FG 4417R	R 0.28 L 6.0 ∅ 015 FG 425CB	R 0.20 L 6.0 ∅ 016 FG 417RC FG 417R FG 8417R	RA • ISO 204	R 0.16 L 6.0 ∅ 017 RA 3113R
--------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------	--------------------------------------

Número de artículo Intensiv

Tipo de vástago



Definición de la forma

Las tablas se dividen en grupos de formas: esfera, cono invertido, pera, cilindro, llama, cono, torpedo, football, rueda, lente, formas especiales. Ver tabla de formas en las páginas 27-28

Símbolos de indicaciones

	Preparación de cavidades		Separación de coronas		Profilaxis
	Remoción de amalgama		Preparación de prótesis		Ortodoncia
	Superficie radicular		Acabado de restauraciones		

