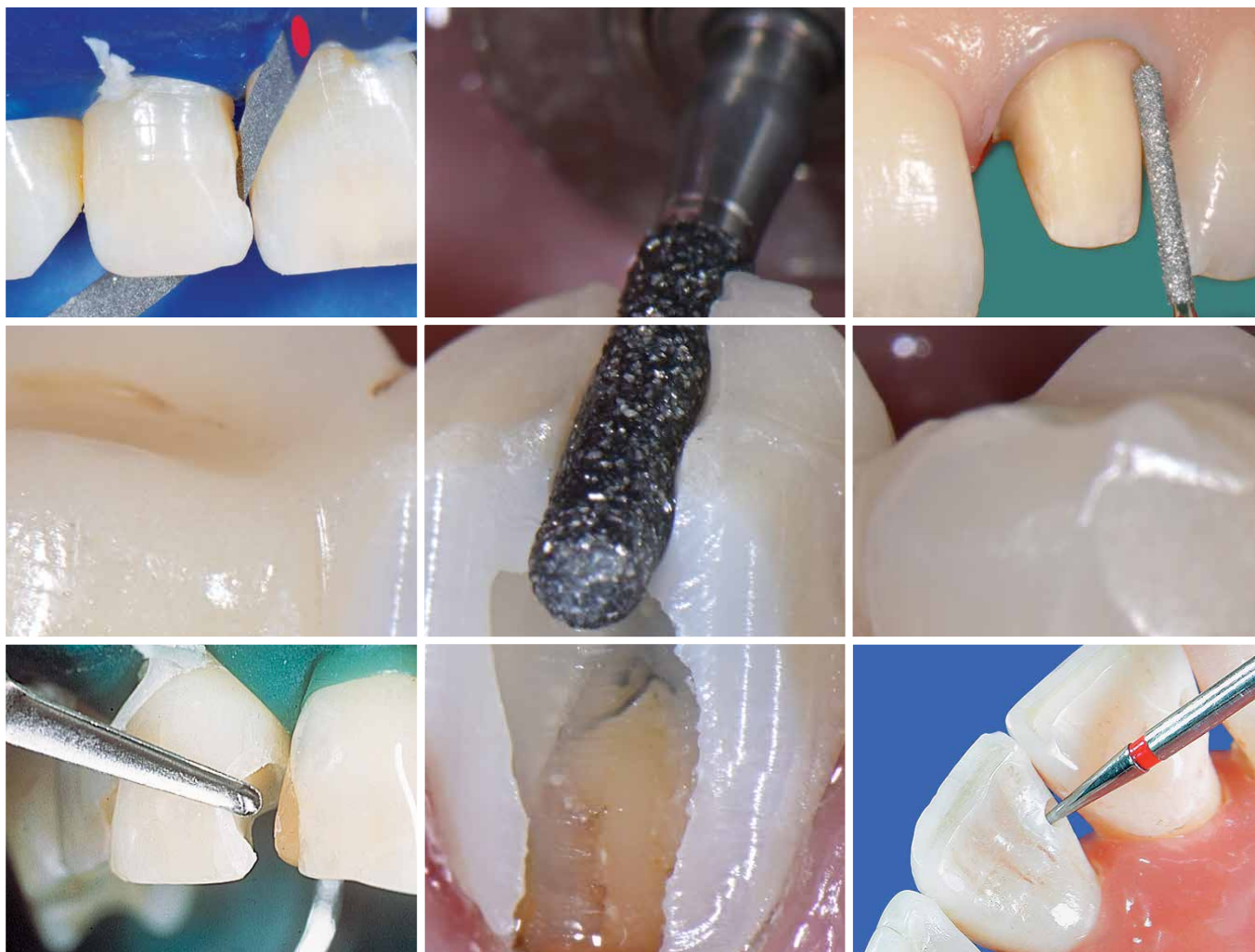


Catàlogo 2023



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.


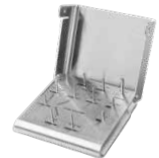







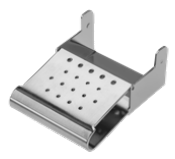













Los productos de Intensiv se convierten así en la referencia de excelencia en términos de calidad y funcionalidad, tanto para los instrumentos de preparación como para los de acabado y pulido.

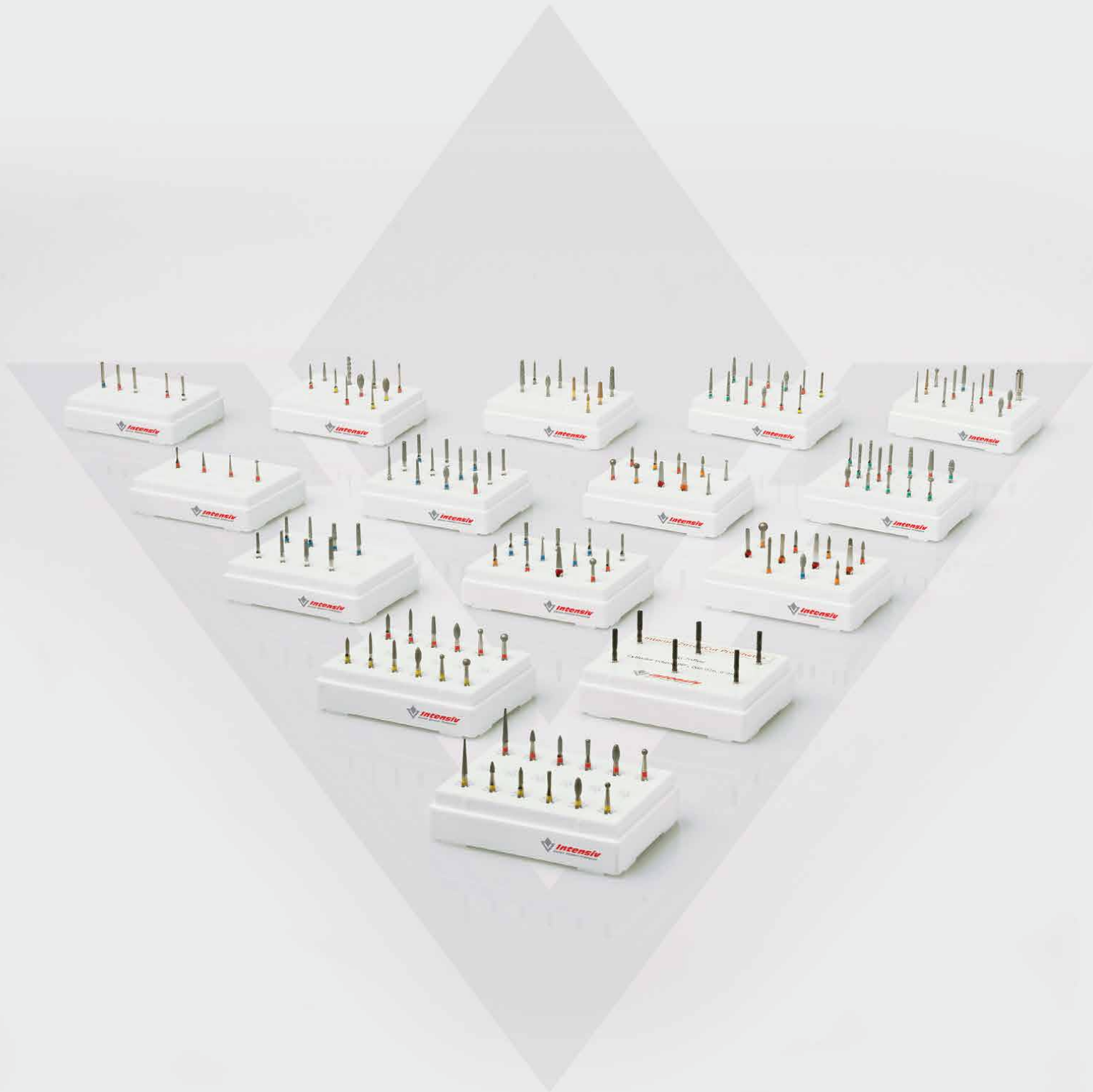
Estamos orgullosos y le agradecemos que haya elegido Intensiv para sus instrumentos. Estamos encantados de contarle entre nuestros clientes y de poder presentarle hoy nuestro nuevo catálogo Intensiv 2023. Le deseamos interesantes descubrimientos durante la lectura del catálogo y mucho éxito en la elección 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>Intensiv Swingle SWISS EDITION</p>	<p>Intensiv Guided Universal Prep Set</p> <p>Páginas 14-15</p>  <p>Intensiv OST400Set01/6</p> <p>Página 98</p> 	<p>Intensiv Cutting Instruments</p> <p>Páginas 70-71</p>  <p>Intensiv Ortho-Strips System, Central</p> <p>Páginas 96-97</p> 
<p>Intensiv Proxoshape</p> <p>Páginas 84-85</p> 	<p>Intensiv ProxoshapeTray</p> <p>Página 74</p> 	<p>Intensiv Ortho-StripsTray</p> <p>Página 75</p> 
<p>Intensiv ZirconCut Prosthetics</p> <p>Páginas 24-25</p> 	<p>Intensiv HygienicTray HT1000</p> <p>Página 73</p> 	<p>Intensiv HygienicTray HT2000</p> <p>Página 73</p> 
<p>Intensiv IPR-DistanceControl</p> <p>Página 99</p> 	<p>Intensiv IPR Set</p> <p>Páginas 100-101</p> 	<p>Intensiv PrepTwins</p> <p>Páginas 104-105</p> 
<p>Intensiv ProxoStrip</p> <p>Página 106</p> 	<p>Intensiv ProxoStrip Plus</p> <p>Página 106</p> 	<p>Intensiv ProxoStrip Anterior</p> <p>Página 107</p> 
<p>Intensiv ApproxOpener</p> <p>Página 110</p> 	<p>Intensiv ProxoContour Coarse</p> <p>Página 107</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 6.0	R 0.28	Ø 014
L 8.0	R 0.20	Ø 014
L 6.0	R 0.28	Ø 018
L 8.0	R 0.28	Ø 018
L 6.0	R 0.28	Ø 014
L 8.0	R 0.20	Ø 014
L 6.0	R 0.28	Ø 018
L 8.0	R 0.28	Ø 018

REF 011 - FG	FG 8425	FG 8427	FG 8525	FG 8526	FG 3425	FG 3427	FG 3525	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.

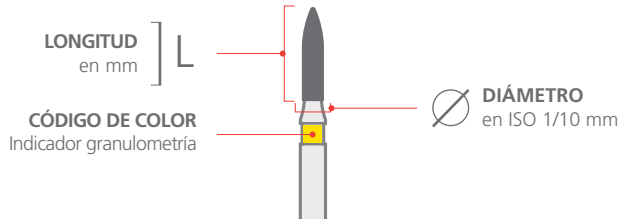


REF 015

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

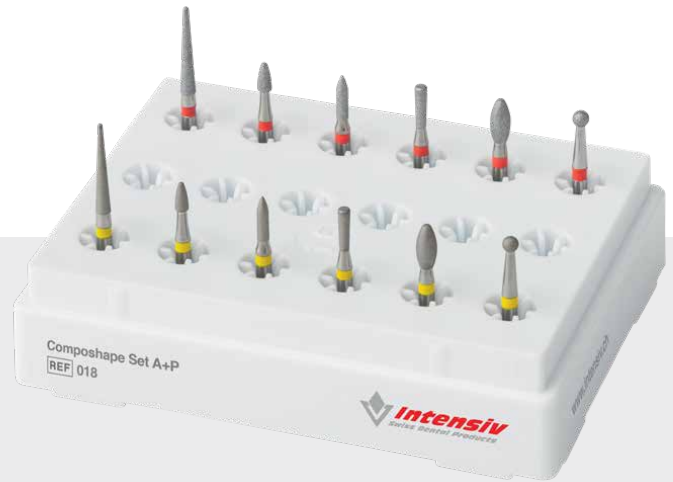
Universidad de Zúrich, Suiza



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.

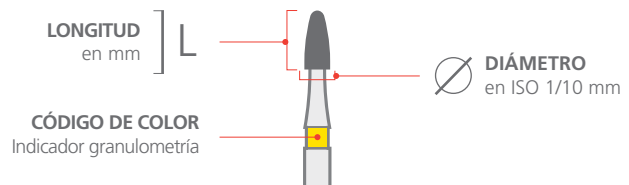


REF 018

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	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						Todos los instrumentos están disponibles también en RA
	■ 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		■	PS2
	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.

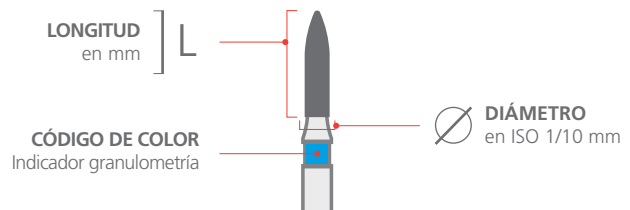













REF 135

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					

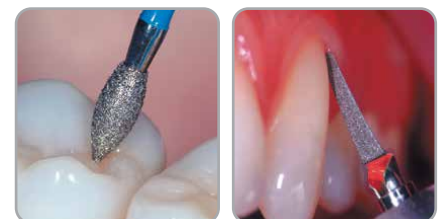
Indicación

- 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.

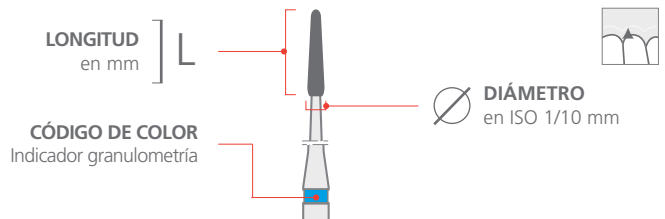


Descripción del producto

- 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



REF 045 – 831L – RA	L 7.0 Ø 014 RA 475	L 7.0 Ø 013 RA 440	L 7.0 Ø 012 RA 415	REF 045 – 832L – RA	L 5.0 Ø 016 RA 675	L 5.0 Ø 014 RA 640	L 5.0 Ø 014 RA 615
REF 045 – 831 – RA	L 7.0 Ø 014 RA 575	L 7.0 Ø 013 RA 540	L 7.0 Ø 012 RA 515	REF 045 – 832 – RA	L 5.0 Ø 016 RA 775	L 5.0 Ø 014 RA 740	L 5.0 Ø 014 RA 715

Indicaciones

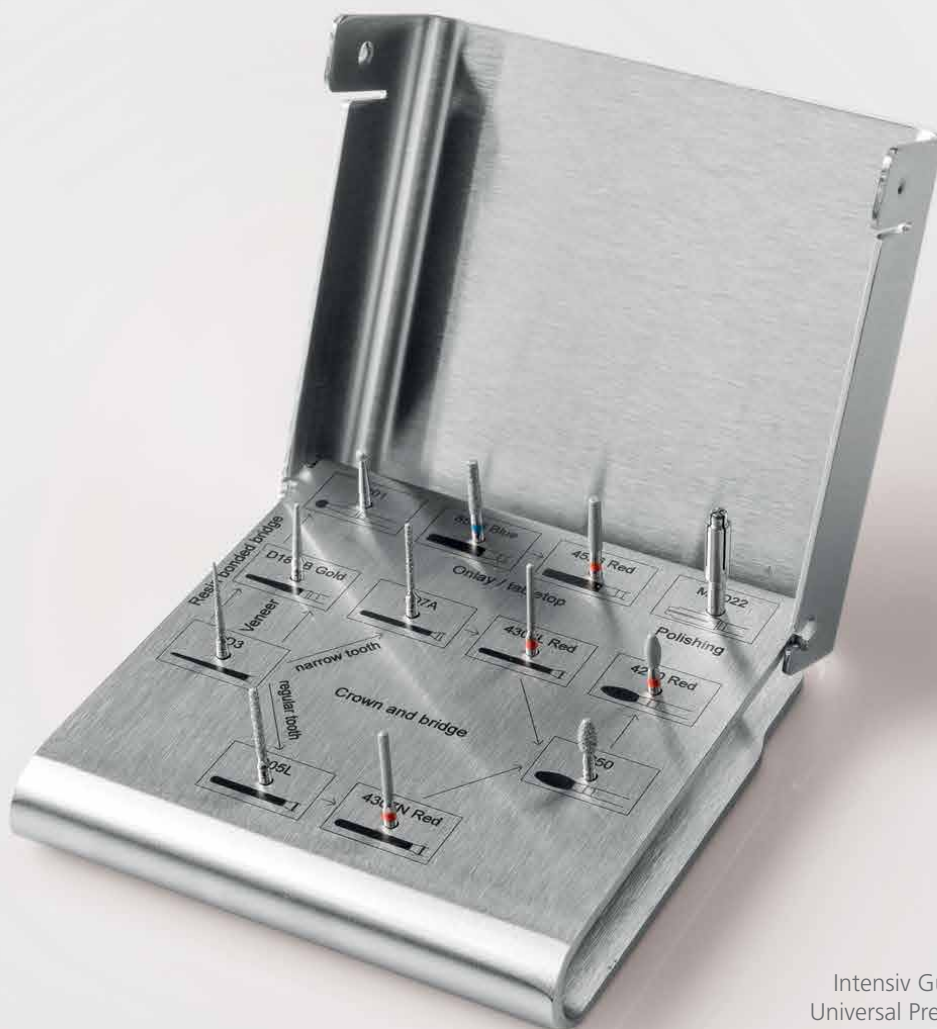
- Depuración mecánica del descubierto
- Pulido radicular
- Odontoplastia
- Superficies radiculares lisas y homogéneas

Ventajas

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



Intensiv Prosthetic Sets



Intensiv Guided
Universal Prep Set

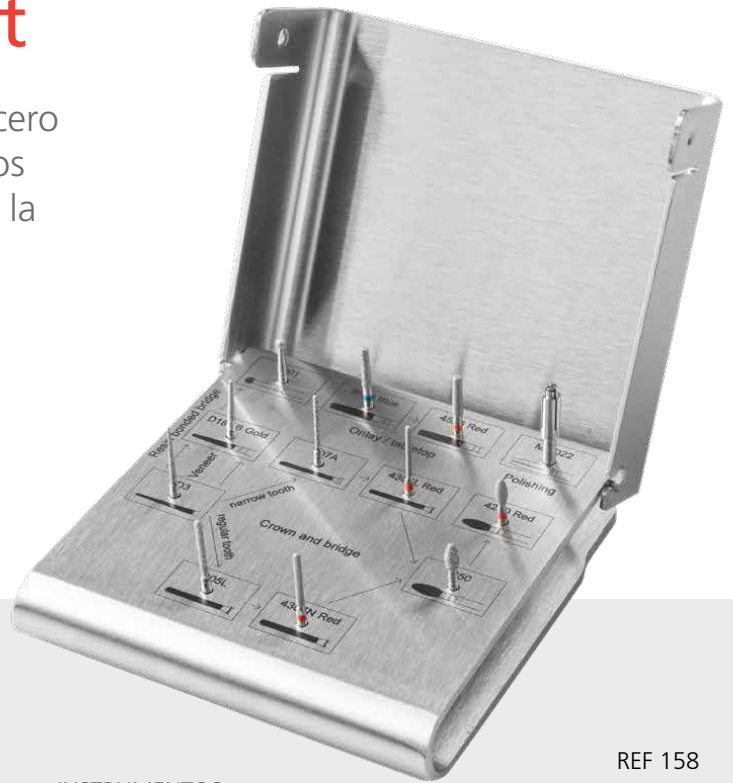
Prosthetic

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:

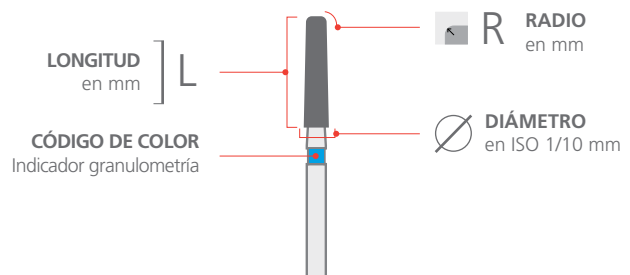
- Tray en acero inoxidable, consistente en base y tapa conectadas de manera separable entre sí
Dimensiones: L 77 mm, B 75 mm, H 31 mm.
- El Tray tiene impresos un diagrama y pictogramas de los instrumentos, para una guía segura y estructurada para las aplicaciones clínicas

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.

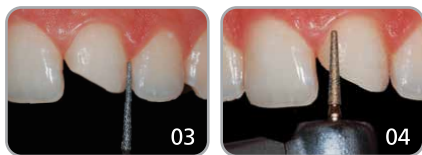


REF 158 - FG								

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

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

Veneer adicional (preparación mínima)

Preparación de corona completa

Corona parcial, preparación overlay (tabletop)

Preparación puentes adhesivos

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

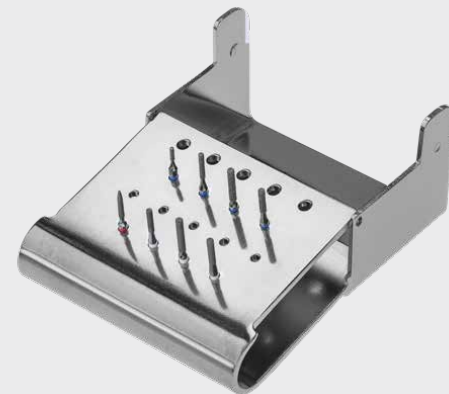
Restauraciones directas posteriores

- 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

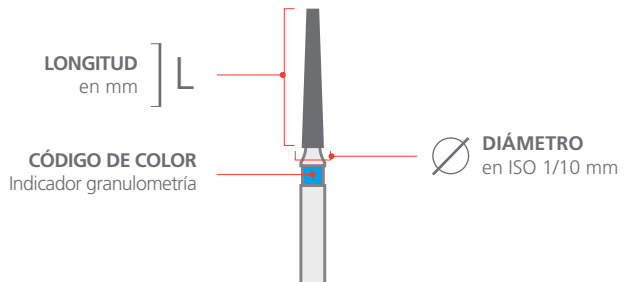


Imágenes clínicas

- 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

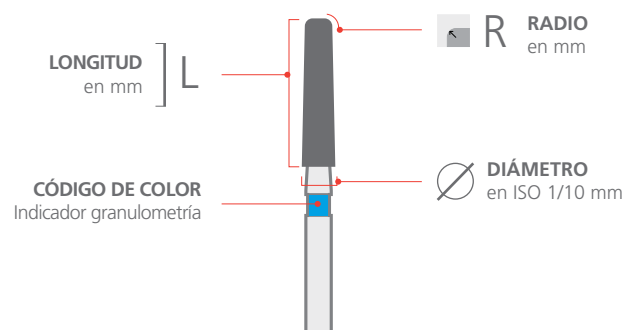
- Preparación de cavidades para inlays, coronas parciales y puentes de cerámica integral en óxido de circonio
- Modelado y acabado de la oclusión predefinida en CAD/CAM

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

REF 222B – FG

(*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.



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

REF 010

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 muñón 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
■ 524	Indicador granulometría	Ø 011
■ 514	Indicador granulometría	Ø 014
□ 514	Indicador granulometría	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

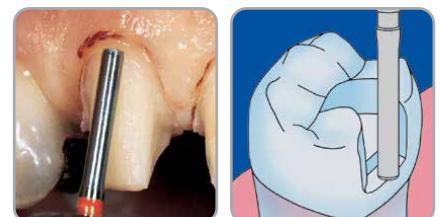
Indicación

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

Ventajas

- Mantenimiento de las geometrías del muñón 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.



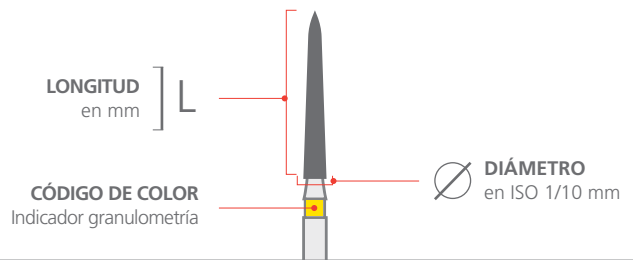
REF 099

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.



Instrumento	Diámetro (Ø)	Profundidad de surcos	Longitud (L)	Código de Color
Bola	009			■ FG 200S
Instrumento Pilot S4	004			■ FG S4
Torpedo	014		10.0	■ FG 101
Torpedo corto	011		2.0	■ FG 4310S
Llama	010		7.0	■ FG 4205L
Llama	010		7.0	■ FG 5205L
Football	029		5.5	■ FG 4259
Football	029		5.5	■ FG 5259
Cono apuntado	008		4.0	■ FG 40D9
Cono apuntado	007		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

CÓDIGO DE COLOR
Indicador granulometría

DIÁMETRO en ISO 1/10 mm

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	FG 274GB

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 - Büllach, 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



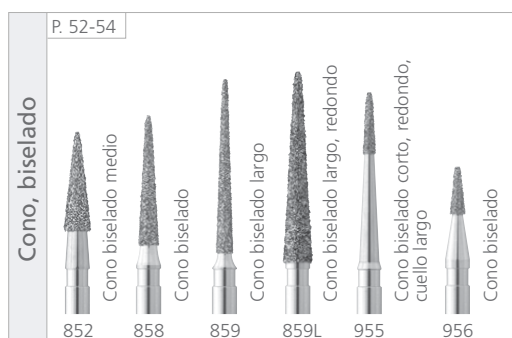
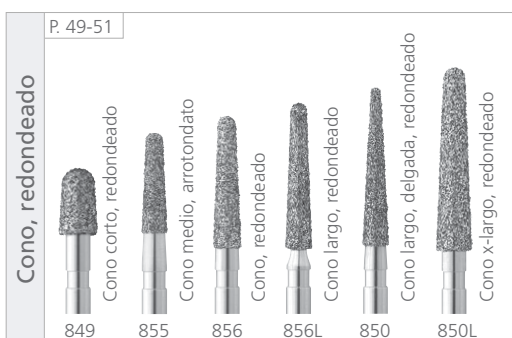
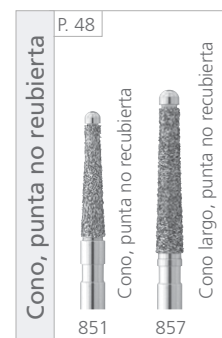
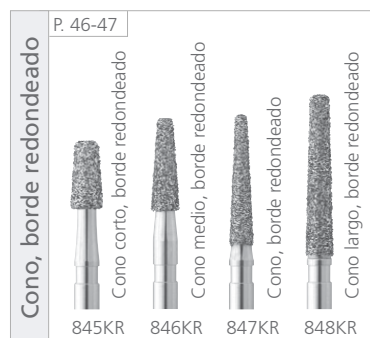
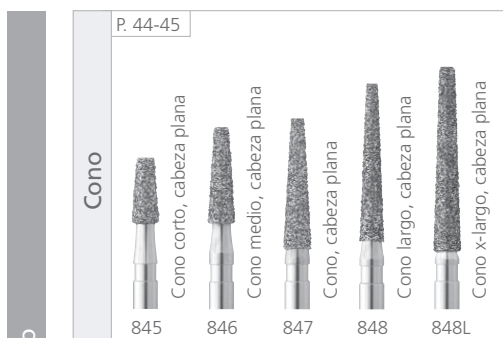
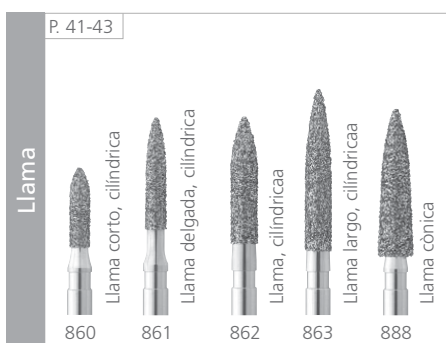
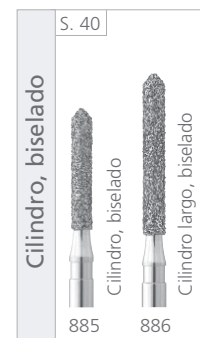
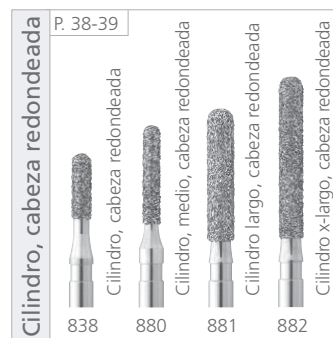
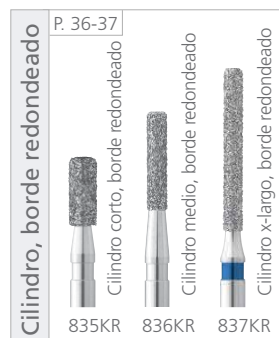
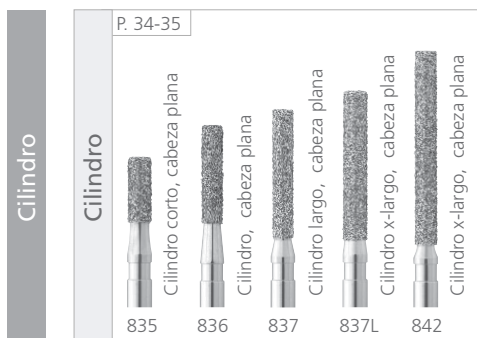
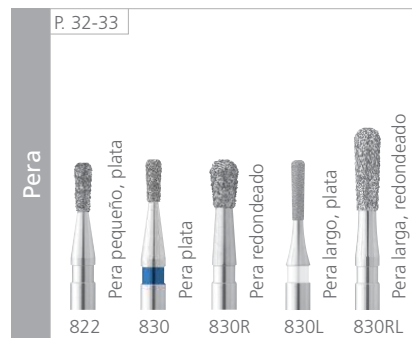
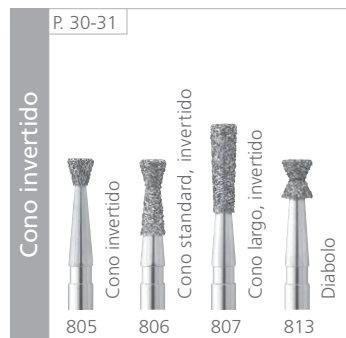
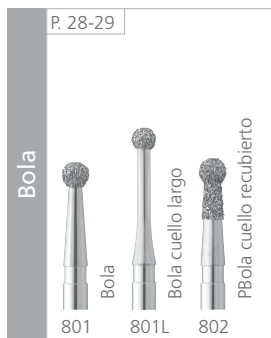
3 INSTRUMENTOS EN BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE

<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		

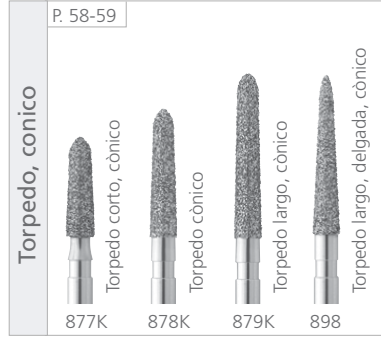
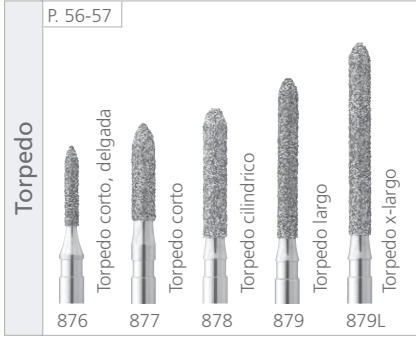
6 INSTRUMENTOS

<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		

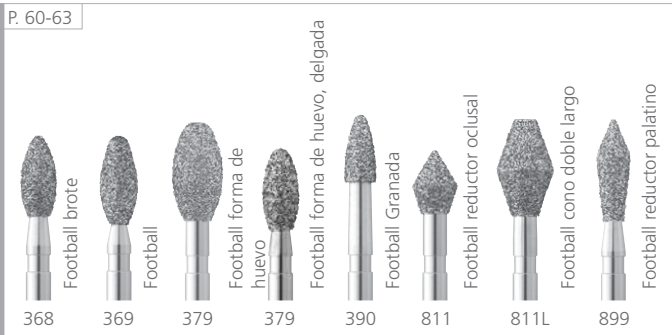
Tabla de formas de instrumentos diamantados Intensiv



Torpedo



Football



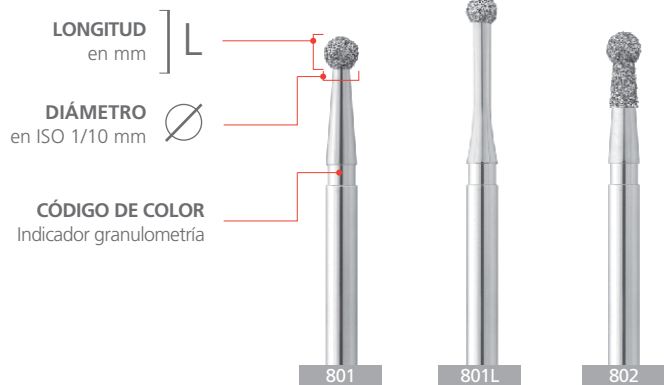
Rueda / Lenticular



Formas especiales



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.

BOLA 801



FG • ISO 314	Ø 006	Ø 007	Ø 009	Ø 010	Ø 012	Ø 014	Ø 016	Ø 017	Ø 018
	FG 189	FG 199	FG 200S	FG 200N FG 8200S	FG 200C FG 200 FG 8200 FG 200GB FG 4201S	FG 201SC FG 201S	FG 201SCB FG 201NC FG 201N FG 201NGB	FG 4201 FG 3201 FG 5201	FG 201NCB FG 201C FG 201 FG 8201 FG 201GB
	FG 201CB	FG 400AC FG 400A FG 400SGB FG 4400S FG 3400S FG 5400S	FG 400SC FG 400S FG 8400S FG 400NGB FG 4400N FG 3400N	FG 400SCB FG 4400 FG 3400 FG 5400 FG 9400	FG 400NCB FG 400NC FG 400N FG 8400N FG 400GB	FG 400C FG 400 FG 8400	FG 400CB FG 400BC FG 400B	FG 401GB FG 4401 FG 3401 FG 5401 FG 9401	FG 401CB FG 401C FG 401

FG long • ISO 315	Ø 012	Ø 014	Ø 016	Ø 018	Ø 023	Ø 025	Ø 027
	FGL 200C FGL 200	FGL 201SC FGL 201S	FGL 201NC FGL 201N	FGL 201C FGL 201	FGL 400SC FGL 400S	FGL 400NC FGL 400N	FGL 400C FGL 400

RA • ISO 204	Ø 007	Ø 009	Ø 012	Ø 014	Ø 017	Ø 018	Ø 021	Ø 023	Ø 024
	RA 199	RA 200S RA 200SGB	RA 200C RA 200 RA 200GB	RA 201SC RA 201S RA 201SGB	RA 4201 RA 3201 RA 5201	RA 201C RA 201 RA 201GB	RA 400SGB RA 5400S	RA 400SC RA 400S	RA 4400 RA 5400
	RA 400GB	RA 400C RA 400	RA 401GB RA 4401	RA 401C RA 401					

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



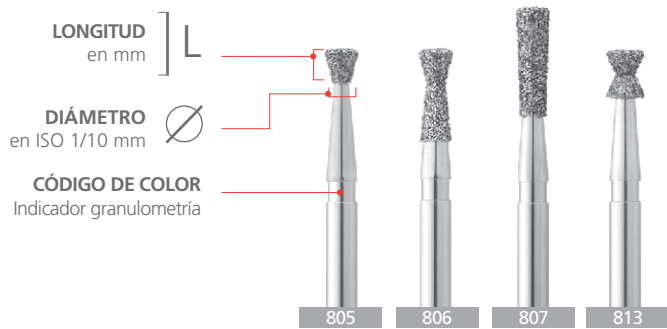
FG • ISO 314	L 2.5 ∅ 009	L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 014	L 3.5 ∅ 016	L 4.0 ∅ 018	L 4.0 ∅ 019	L 4.5 ∅ 023
	FG 300SC FG 300S FG 300SGB FG 4300S	FG 300A	FG 300C FG 300 FG 300GB	FG 301SC FG 301S FG 301SGB	FG 301AC FG 301A	FG 301C FG 301 FG 301GB	FG 301CB	FG 302AC FG 302A

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> <p>RA PT801/6 RA PT4801/6 RA PT5801/6</p>	<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 217GB	FG 217GB	FG 217GB
	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 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 202GB	FG 202C	FG 202	FG 202CB	FG 402GB	FG 402C	FG 402	FG 402CB	FG 416GB	FG 416C	FG 416	FG 416GB	FG 416C	FG 416	FG 416C	FG 416	
	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 202GB	RA 202C	RA 202	RA 216N	RA 216GB	RA 216	RA 202GB

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 316SC	FG 316S	FG 316SGB	FG 316NC	FG 316N	FG 316GB	FG 316C	FG 316	FG 302GB	FG 302C	FG 302	FG 302CB	FG 302C	FG 302	FG 302CB	FG 302C	FG 302
FG 316SGB	FG 316SC	FG 316S	FG 316SGB	FG 316NC	FG 316N	FG 316GB	FG 316C	FG 316	FG 302GB	FG 302C	FG 302	FG 302CB	FG 302C	FG 302	FG 302CB	FG 302C	FG 302	

CONO 807 • Largo, invertido



FG • ISO 314	 FG 207	 FG 215SGB	 FG 215SC FG 215S	 FG 215GB	 FG 215C FG 215	 FG 118	 FG 115GB	 FG 115C FG 115	 FG 115CB
	 FG 119C FG 119	 FG 119AC FG 119A							

DIABOLO 813



FG • ISO 314	 FG 297	 FG 298C FG 298	 FG 299C FG 299	 FG 303SC FG 303S	 FG 303AC FG 303A	 FG 303C FG 303	 FG 303CB

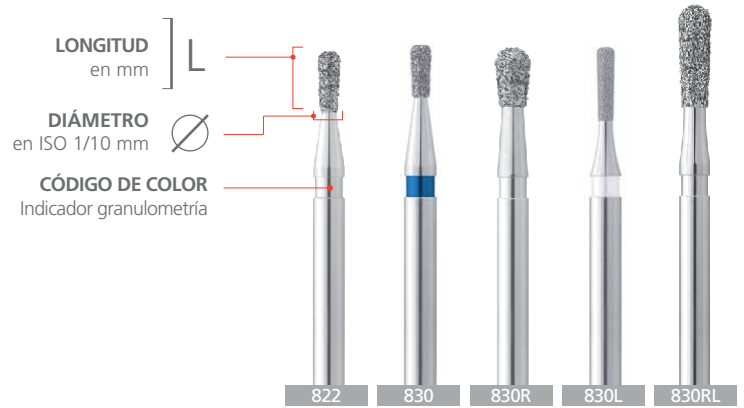
Intensiv Guided Universal Prep Set

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

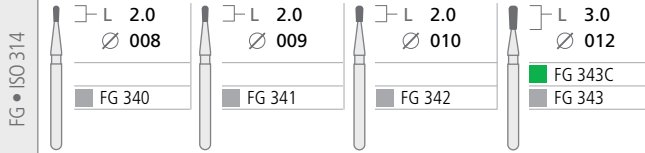


Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

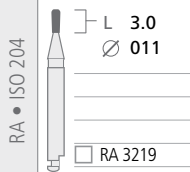
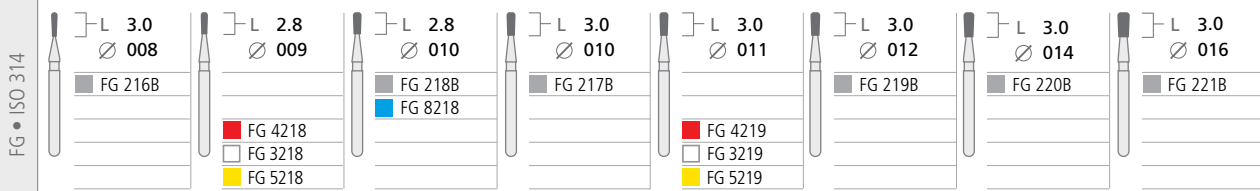


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

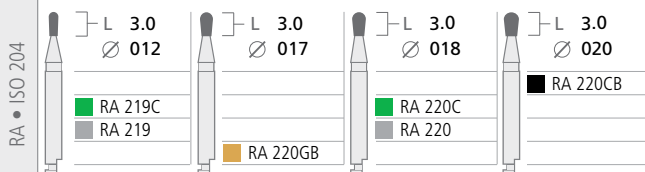
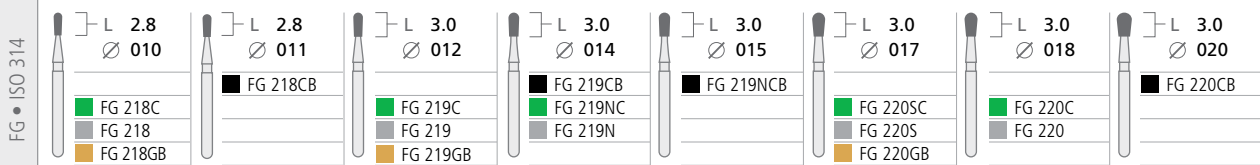
PERA 822 • Pequeño



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							
--------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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 314CB FG 314GB FG 4314	FG 314C FG 314	FG 314CB	FG 315AC FG 315A	FG 313AC FG 313A

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			

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 411AC		FG 404C	FG 404CB
FG 412GB	FG 412		FG 411	FG 411A		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 305SCB	FG 305C	FG 305CB	FG 334C	FG 336C
FG 4305S	FG 305S		FG 305GB	FG 305		FG 334	FG 336
	FG 3305		FG 4305				
	FG 5305						

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

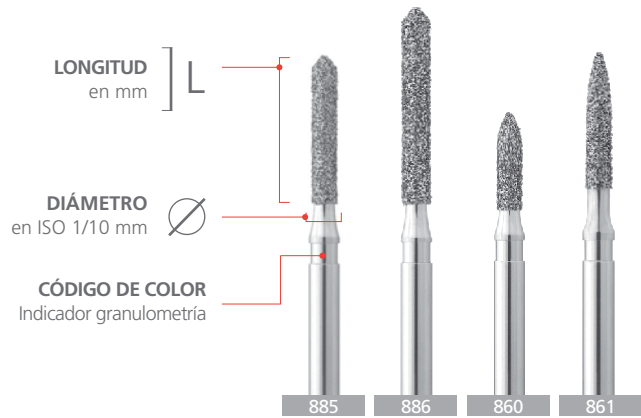
RA • ISO 204	 L 8.0 Ø 013 RA 315SGB	 L 8.0 Ø 014 RA 315SC RA 315S
--------------	---------------------------------	---

CILINDRO 882 • X-largo, redondeado



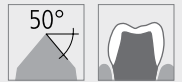
FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 3305L FG 5305L FG 9305L	 L 10.0 Ø 011 FG 307AC FG 307A FG 305LGB FG 4305L	 L 10.0 Ø 011 FG 4038	 L 10.0 Ø 012 FG 305LC FG 305L FG 8305L	 L 10.0 Ø 013 FG 305LCB FG 307NGB FG 4307N	 L 10.0 Ø 014 FG 307NC FG 307N	 L 10.0 Ø 015 FG 307NCB FG 307LGB FG 4307L	 L 10.0 Ø 016 FG 307LC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



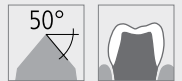
*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

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 Ø 010	 L 5.0 Ø 011	 L 5.0 Ø 012	 L 5.0 Ø 013	 L 5.0 Ø 014	 L 5.0 Ø 015	 L 5.0 Ø 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 Ø 011	 L 5.0 Ø 012	 L 5.0 Ø 013	 L 5.0 Ø 014			
			RA 205GB	RA 205			
			RA 4205 RA 3205 RA 5205				
			RA 9205				

LLAMA 861

• Delgada, cilíndrica



FG • ISO 314	 L 7.0 Ø 009	 L 7.0 Ø 010	 L 7.0 Ø 011	 L 7.0 Ø 012	 L 7.0 Ø 013	 L 7.0 Ø 014	 L 7.0 Ø 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 Ø 010	 L 7.0 Ø 011	 L 7.0 Ø 012				
			RA 205LGB	RA 205L			
			RA 4205L RA 5205L				

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.

LLAMA 862

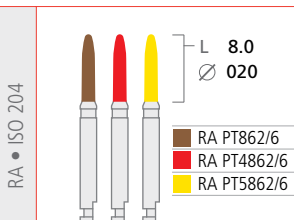
• Cilíndrica



FG • ISO 314	L 8.0 Ø 009	L 8.0 Ø 010	L 8.0 Ø 011	L 8.0 Ø 012	L 8.0 Ø 013	L 8.0 Ø 014	L 8.0 Ø 015	L 8.0 Ø 016	L 8.0 Ø 017
	FG 363	FG 364C FG 364	FG 4365	FG 365C FG 365	FG 4311S	FG 311SC FG 311S	FG 311GB FG 4311	FG 311C FG 311	FG 311CB FG 312GB
		FG 312C FG 312	FG 312CB	FG 367C FG 367					

RA • ISO 204	L 8.0 Ø 015	L 8.0 Ø 016
	RA 311GB RA 4311	RA 311

Intensiv PrepTwins



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

Vedere pagine 104-105



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

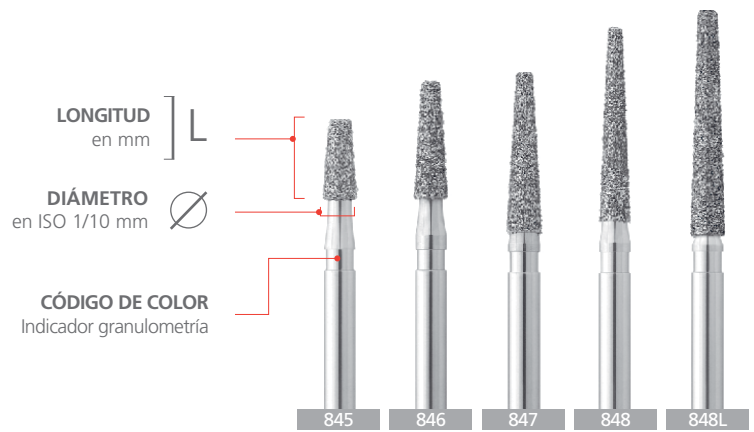
• Cónico



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

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 845 • Corto



FG • ISO 314	L 3.0 Ø 009	FG 206A	L 4.0 Ø 011	FG 205A	L 4.0 Ø 012	FG 206C FG 206 FG 8206	L 4.0 Ø 013	FG 206CB	L 4.0 Ø 015	FG 208CB FG 208C FG 208	L 4.0 Ø 016	FG 228C FG 228	L 4.0 Ø 017	FG 4228	L 4.0 Ø 018	FG 313C FG 313	L 4.0 Ø 022	FG 3413	
	FG 9206	FG 206GB FG 4206 FG 3206 FG 5206	FG 208GB	FG 4228	FG 3313	FG 4313	FG 3413												
	L 4.0 Ø 023	FG 413GB	L 4.0 Ø 024	FG 413C FG 413	L 4.0 Ø 025	FG 413CB	L 4.0 Ø 012	FG L206C FG L206	L 4.0 Ø 011	RA 206GB	L 4.0 Ø 012	RA 206	L 4.0 Ø 015	RA 208					
							FG long • ISO 315		RA • ISO 204										

CONO 846 • Medio



FG • ISO 314	L 6.0 Ø 012	FG 107A FG 107AC	L 6.0 Ø 014	FG 106C FG 106	L 6.0 Ø 015	FG 106CB	L 6.0 Ø 016	FG 109C FG 109	L 6.0 Ø 017	FG 109CB FG 113GB FG 4113	L 7.0 Ø 017	FG 213GB FG 4213	L 6.0 Ø 018	FG 113C FG 113	L 7.0 Ø 018	FG 213C FG 213	L 6.0 Ø 019	FG 113CB	
	L 7.0 Ø 019	FG 213CB	L 7.0 Ø 025	FG 109AC FG 109A	L 6.0 Ø 017	RA 113GB	L 6.0 Ø 018	RA 113C RA 113											
							RA • ISO 204												

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			
	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 D5GB FG 40D5	FG D5C FG D5	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

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 5526	 FG 526GB	 FG 526C FG 526 FG 8526 FG 4526 FG 3526
	 FG 3113NR	 FG 4113NR FG 3513N	 FG 113NR FG 8113NR					




CONO 848KR • Largo, borde redondeado

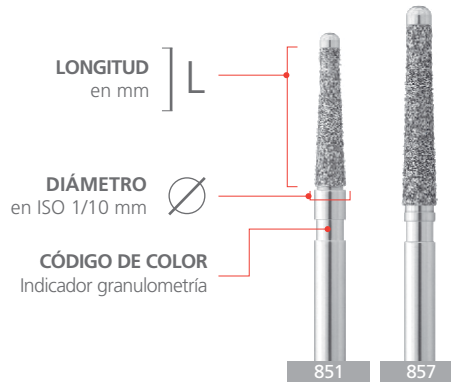


FG • ISO 314	 FG 5423R	 FG 423RGB	 FG 423RC FG 423R FG 8423R	 FG 423RCB				

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

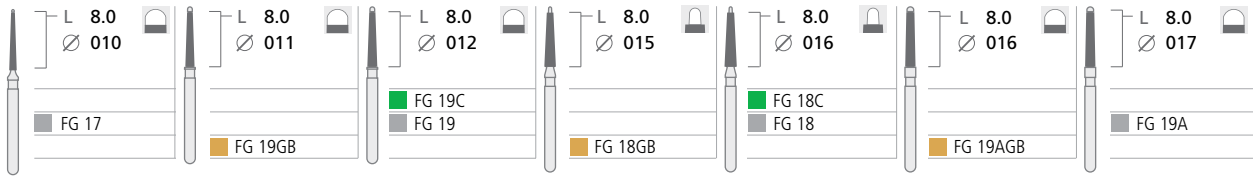


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

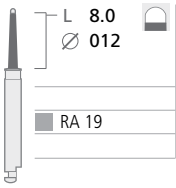
CONO 851 • Punta no recubierta



FG • ISO 314



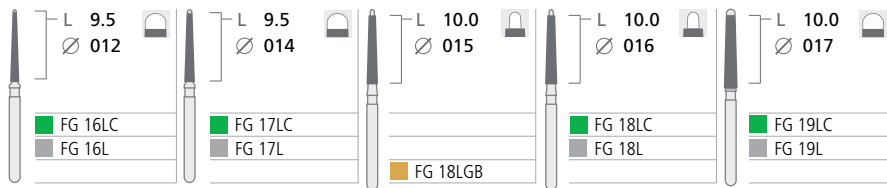
RA • ISO 204



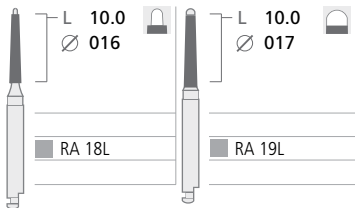
CONO 857 • Largo, punta no recubierta



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

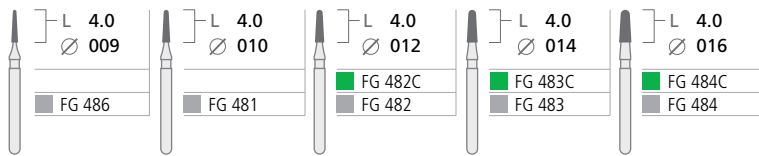


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

CONO 849 • Corto, redondeado



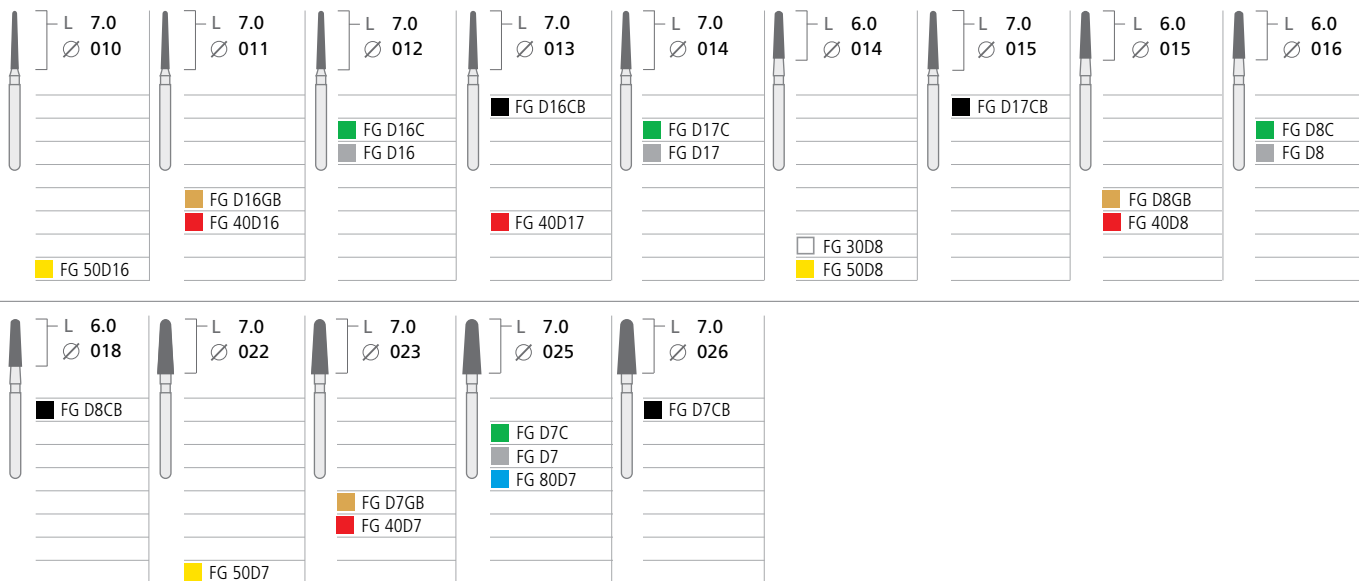
FG • ISO 314



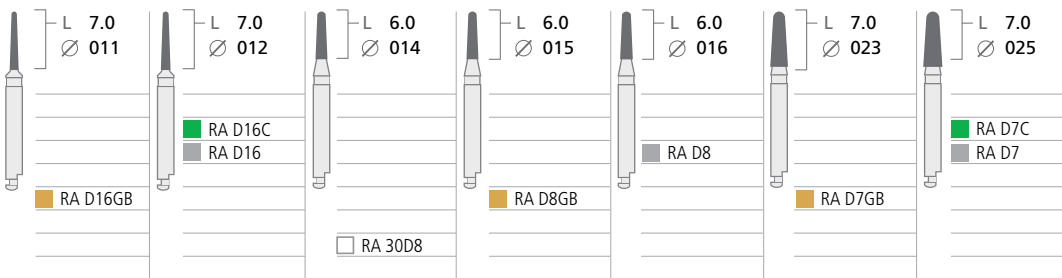
CONO 855 • Medio, redondeado



FG • ISO 314



RA • ISO 204



CONO 850 • Largo, delgada, redondeado



FG • ISO 314

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

RA • ISO 204

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

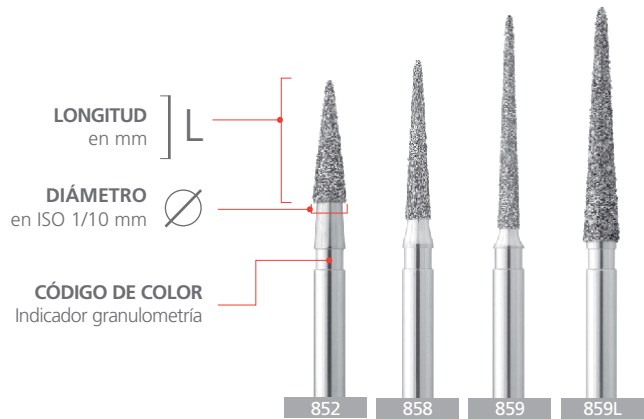
CONO 850L • X-largo, redondeado



FG • ISO 314

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

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 Ø 013	L 6.0 Ø 014	L 6.0 Ø 015	L 6.0 Ø 016	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 018	L 6.0 Ø 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 Ø 014	L 6.0 Ø 015	L 6.0 Ø 016	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 018
	RA 5117S	RA 117SGB RA 4117S	RA 117S	RA 113AGB	RA 113A

CONO 858 • Apuntado



FG • ISO 314	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 011	L 7.0 Ø 012	L 8.0 Ø 011	L 8.0 Ø 012	L 8.0 Ø 013	L 8.0 Ø 014	L 8.0 Ø 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 Ø 018	L 7.0 Ø 010	L 7.0 Ø 011	L 7.0 Ø 012	L 8.0 Ø 011	L 8.0 Ø 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>					

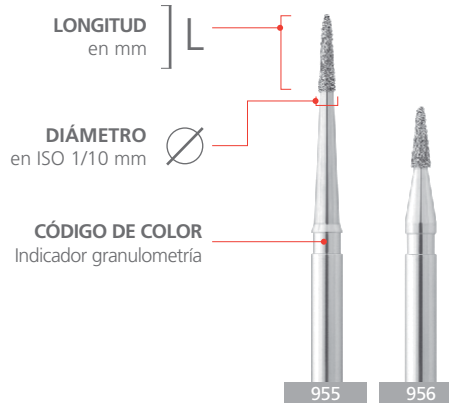
RA • ISO 204	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3</p> <p>RA 50D3</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3C</p> <p>RA D3</p> <p>RA D3GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4GB</p> <p>RA 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4C</p> <p>RA D4</p>					
--------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--

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

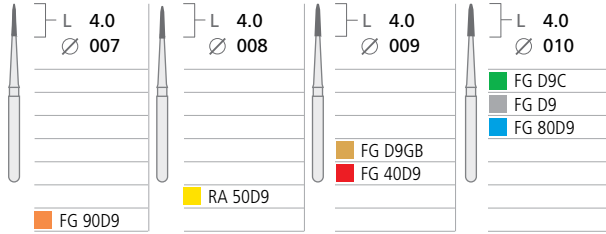


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

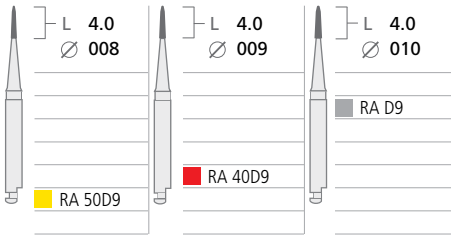
CONO 955 • Apuntado corto, redondeado, cuello largo



FG • ISO 314



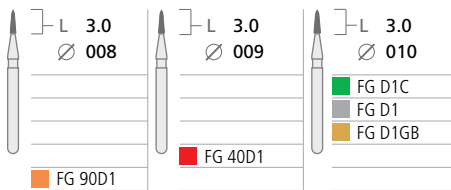
RA • ISO 204



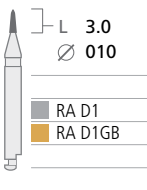
CONO 956 • Apuntado corto












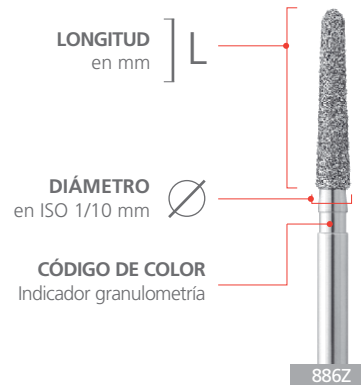
FG • ISO 314



RA • ISO 204

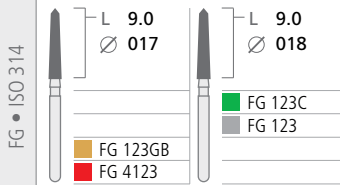
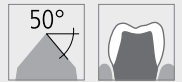


Código de color	Micron		Descripción
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine



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

CONO 886Z • Apuntado



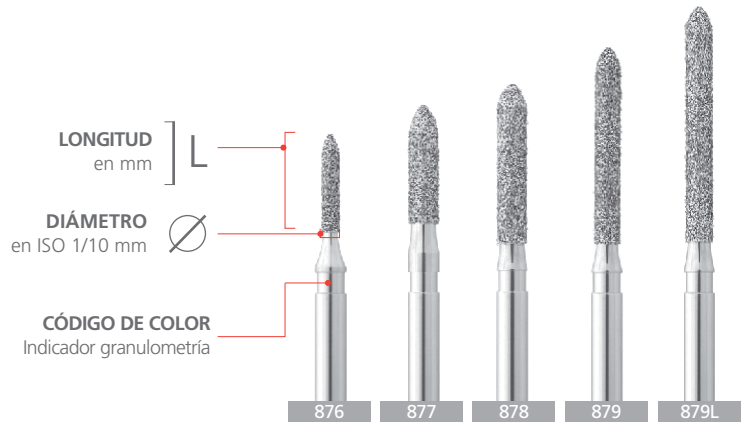
Intensiv HygienicTray

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

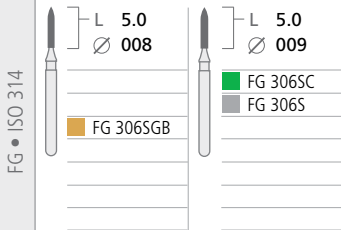


Código de color	Micron		Descripción
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

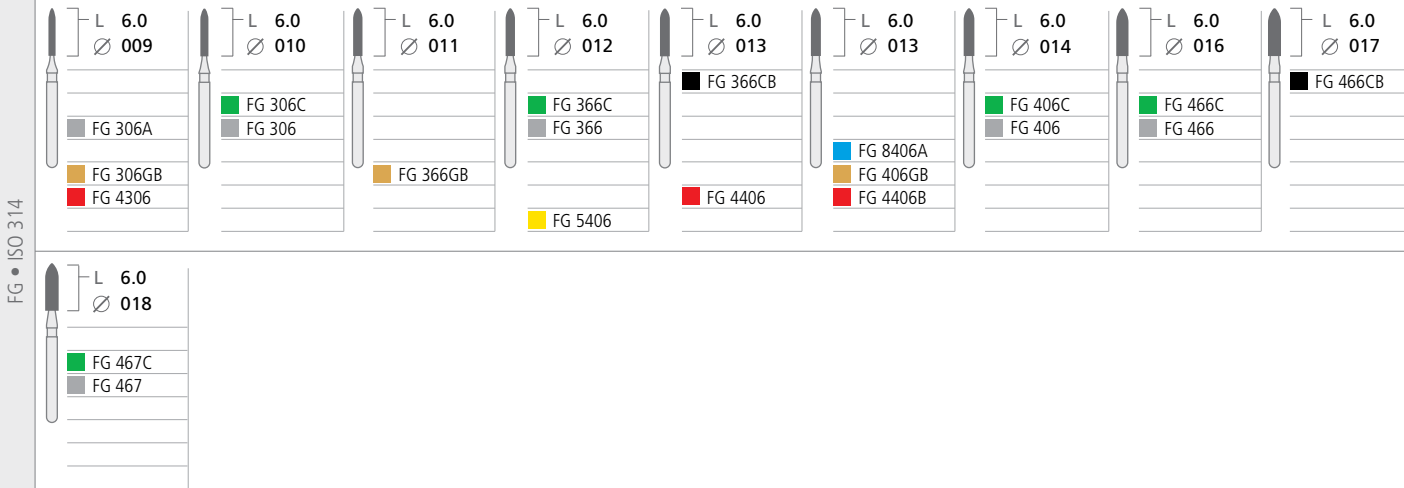


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

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	 L 8.0 Ø 010 FG 308SC FG 308S FG 308SGB FG 4308S 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



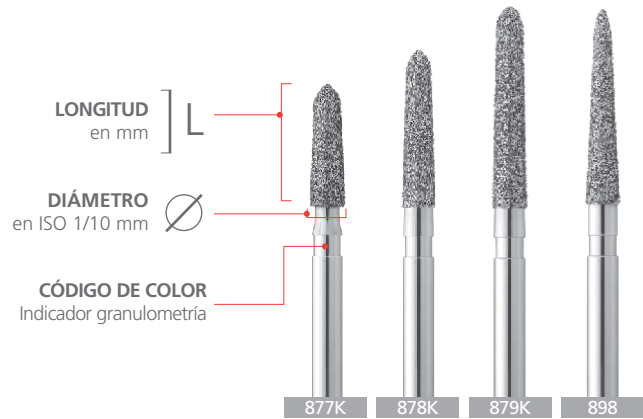
FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 8040S FG 3040SB	 L 10.0 Ø 010 FG 3310 FG 5310	 L 10.0 Ø 011 FG 4037 FG 9040	 L 10.0 Ø 011 FG 310GB FG 4310 FG 5310B	 L 10.0 Ø 012 FG 310C FG 310 FG 8310 FG 4410 FG 5410	 L 10.0 Ø 012 FG 3410	 L 10.0 Ø 013 FG 310CB FG 410GB FG 4310B	 L 10.0 Ø 014 FG 410C FG 410 FG 8410	 L 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 Ø 011	L 6.0 Ø 012	L 6.0 Ø 013	L 6.0 Ø 014	L 6.0 Ø 015	L 6.0 Ø 016	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 017	L 6.0 Ø 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 Ø 013	L 6.0 Ø 014
	RA 5062	RA 4062

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	L 6.0 Ø 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 FG 183GB	L 8.0 ∅ 017 FG 182CB FG 183C FG 183	L 8.0 ∅ 018
	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



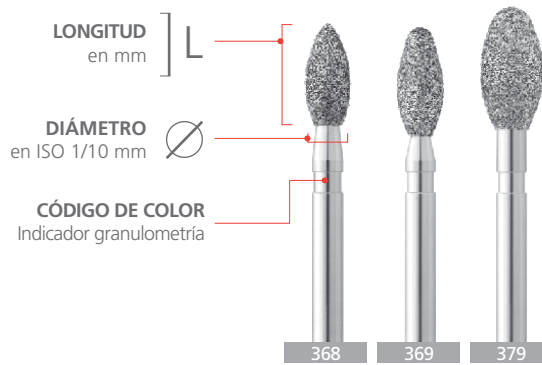
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 012 FG 190C FG 190	L 10.0 ∅ 013 FG 191GB	L 10.0 ∅ 014 FG 191C FG 191	L 10.0 ∅ 015 FG 191CB FG 192GB FG 4192	L 10.0 ∅ 016 FG 192C FG 192	L 10.0 ∅ 017 FG 192CB FG 193GB FG 4193	L 10.0 ∅ 018 FG 193C FG 193 FG 9195	L 10.0 ∅ 019 FG 193CB FG 4194 FG 5195	L 10.0 ∅ 020 FG 194C FG 194 FG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

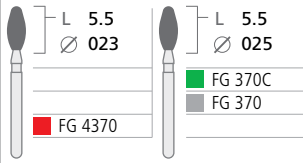


FG • ISO 314	L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 013	L 3.0 ∅ 014	L 3.2 ∅ 016	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017
	FG 252A		FG 254C FG 254			FG 253C FG 253	FG 252		
		FG 254GB FG 4254			FG 4253				FG 255AGB FG 4255A
	FG 5254			FG 5253				FG 5255A	
FG Long • ISO 315	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 023							
		FG 255AC FG 255A FG 8255A							
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 255GB RA 4255	RA 255C RA 255
			RA 5255A			RA 5255			

FOOTBALL 369



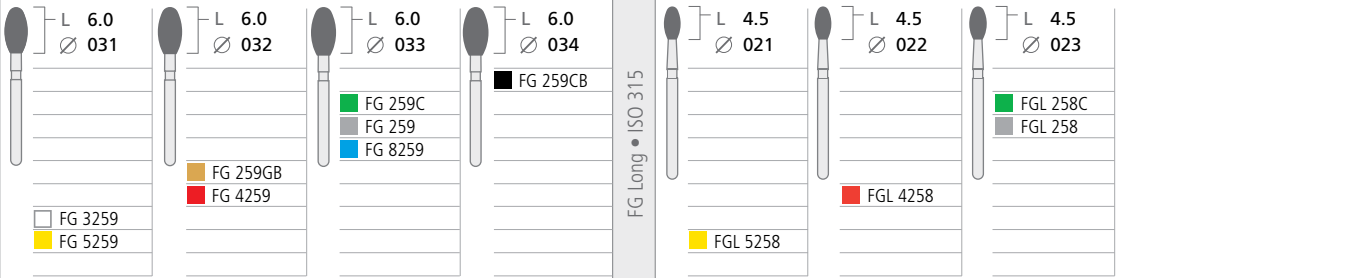
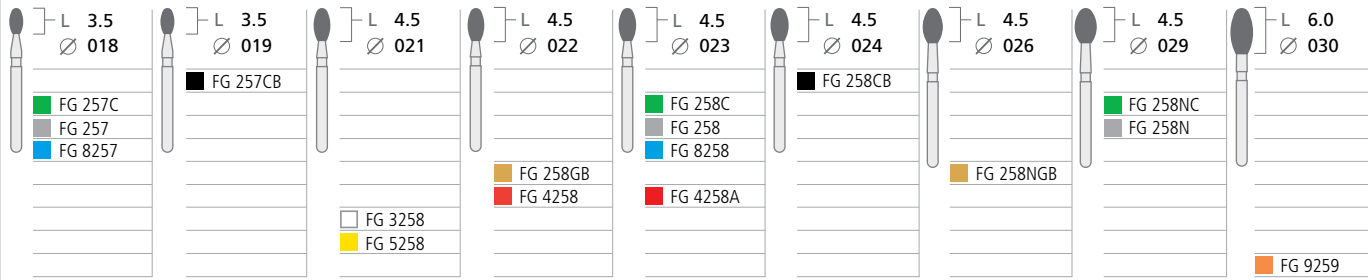
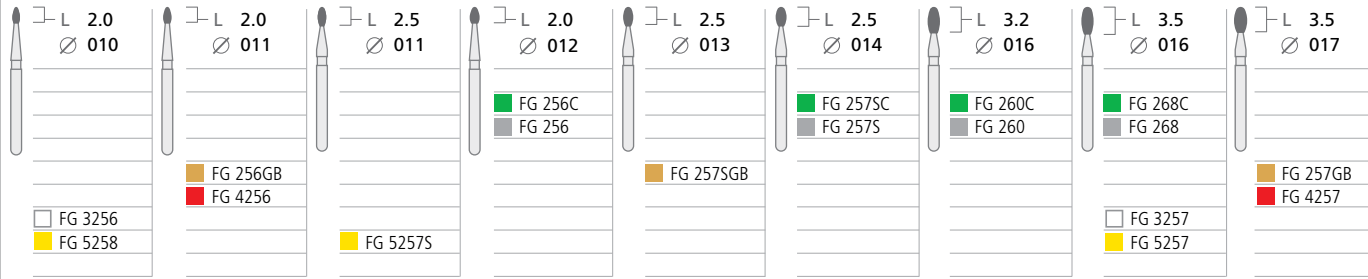
FG • ISO 314



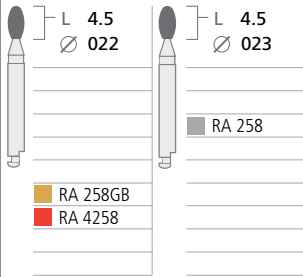
FOOTBALL 379 • Forma de huevo



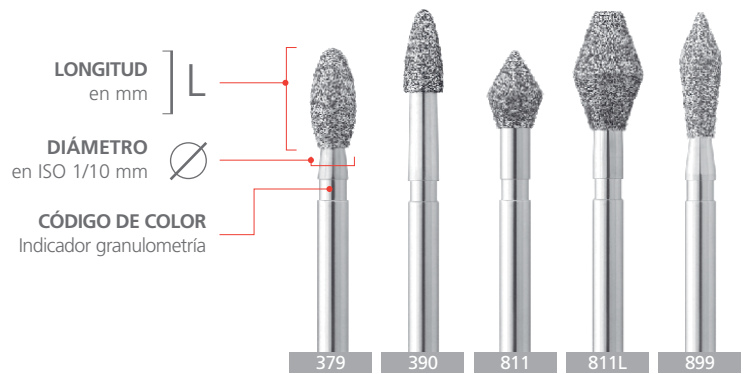
FG • ISO 314



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.

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 9274N	FG 3274N FG 5274N			

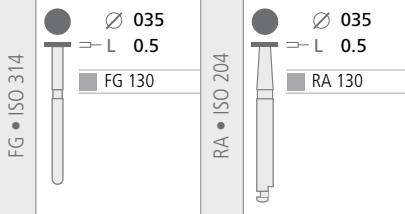
RA • ISO 204	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 016
	RA 4274 RA 3274 RA 5274 RA 9274	RA 274GB	RA 274

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

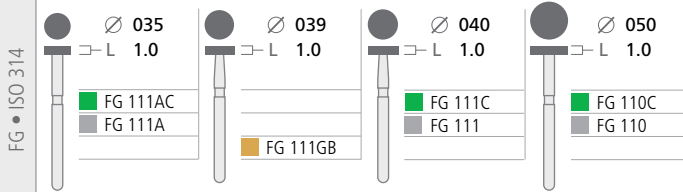
*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.



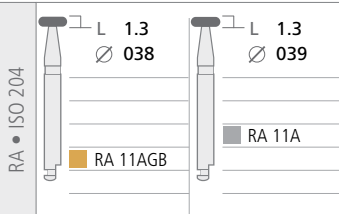
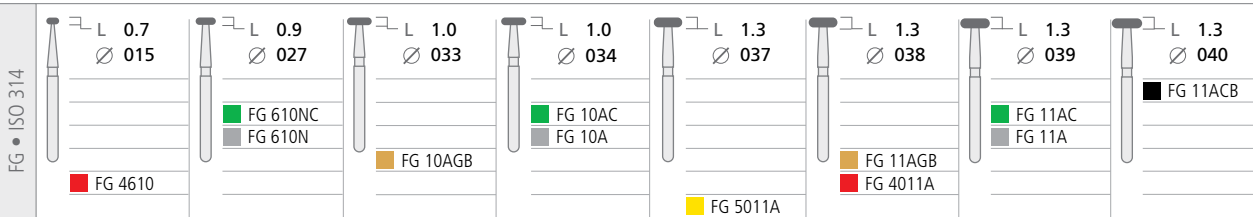
RUEDA 815 • Delgada






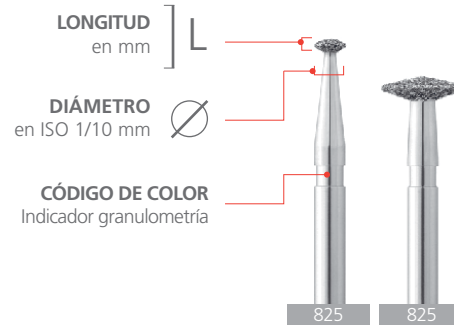
RUEDA 818



RUEDA 909 • Ancha

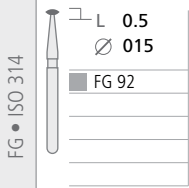


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

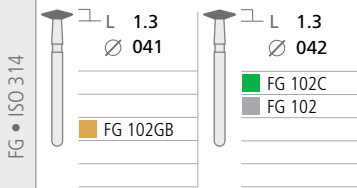


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

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

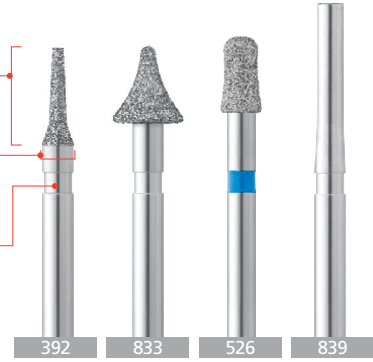


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

LONGITUD
en mm] L

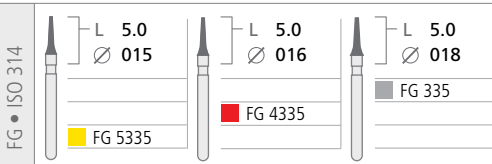
DIÁMETRO
en ISO 1/10 mm ∅

CÓDIGO DE COLOR
Indicador granulometría

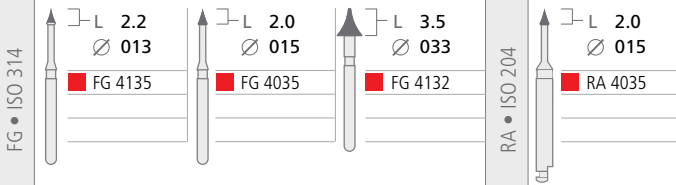


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

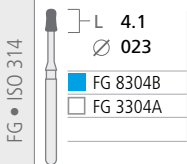
CILINDRO 392 • Corto, cónico



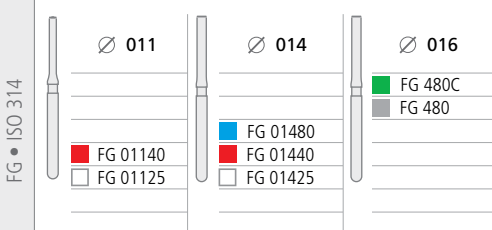
RECORTADOR DEL MARGEN 833







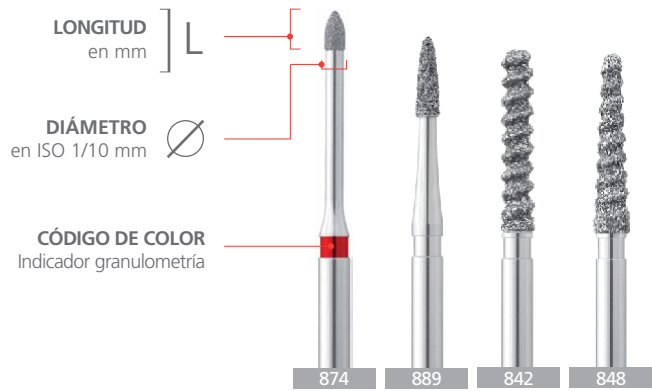
CILINDRO 526 • Cóncavo, redondo



CILINDRO 839 • Sólo final recubierto

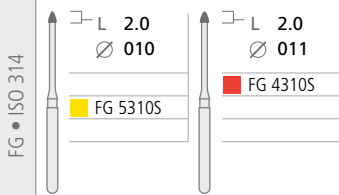


Código de color	Micron		Descripción
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	40 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

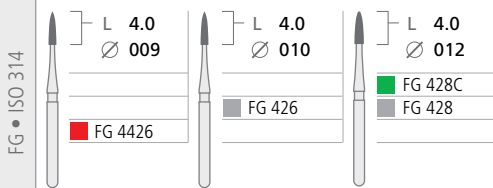


*La granulometría puede variar según la forma y la dimensión del instrumento.

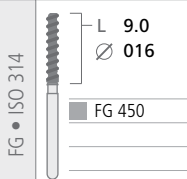
TORPEDO 874 • Corto



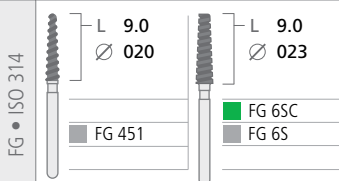
LLAMA 889 • Cuello largo





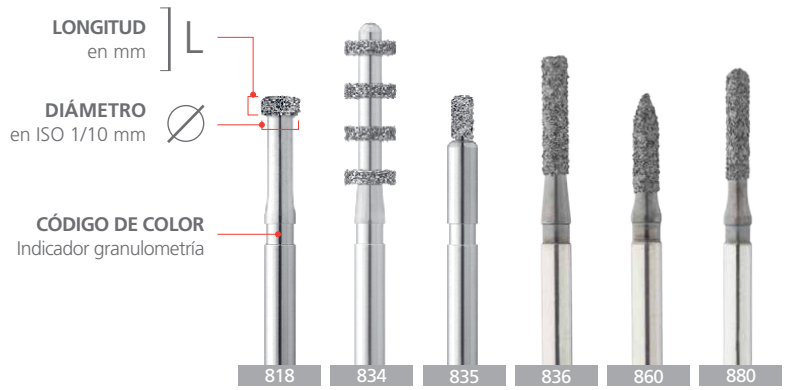
CILINDRO 842 • Espiral



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



FG • ISO 314	Penetration depth	Penetration depth	Penetration depth
	003	005	007
	L 1.0	L 1.0	L 1.0
	 FG 102AC	 FG 103AC	 FG 108AC


MARCADOR DE PROFUNDIDAD 834 • Multi



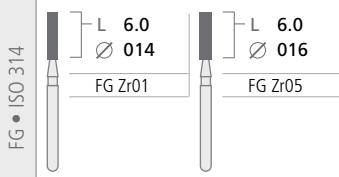
FG • ISO 314	Schleiftiefe	Schleiftiefe	Schleiftiefe
	004	008	012
	 FG S4	 FG S8	 FG S12

MARCADOR DE PROFUNDIDAD 835 • X-corto

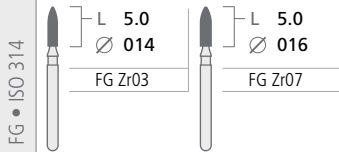


FG • ISO 314	L 2.0
	 FG 707C

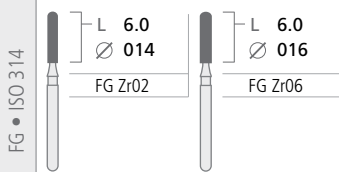
CILINDRO 836 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, cabeza plana 90°



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

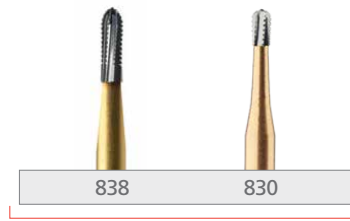


Imágenes clínicas

- 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

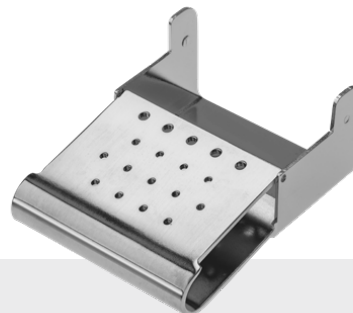
Trays

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

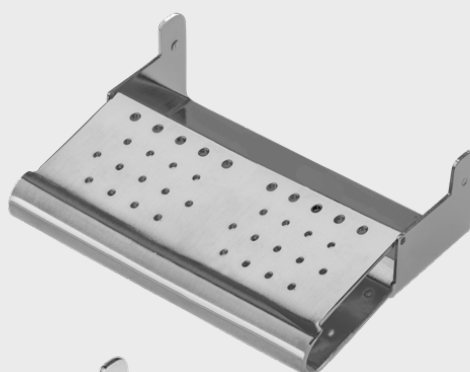
Intensiv HygienicTray

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.



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

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 inclinad
- 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)

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.

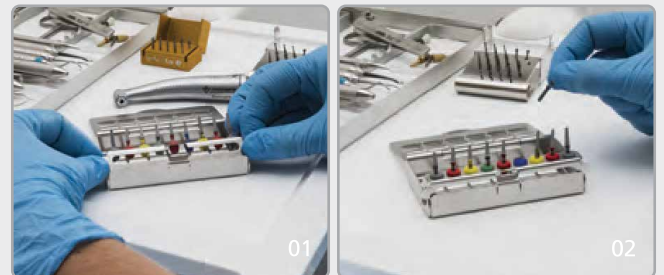


REF PST500

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

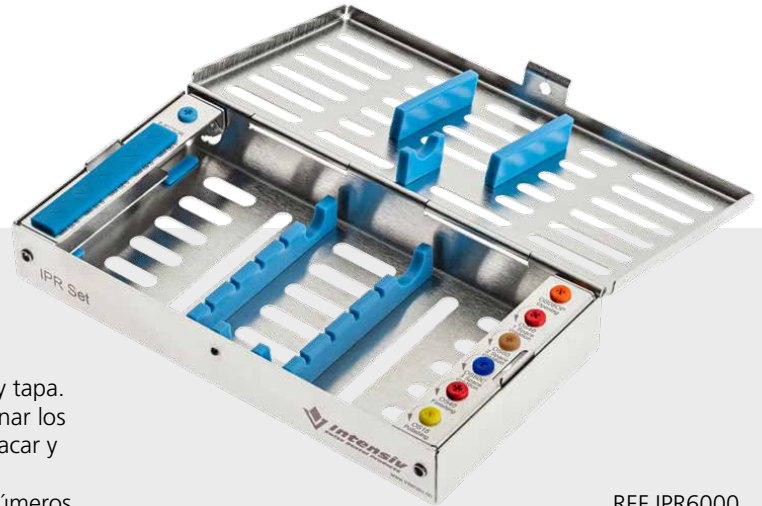
Ventajas

- 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.



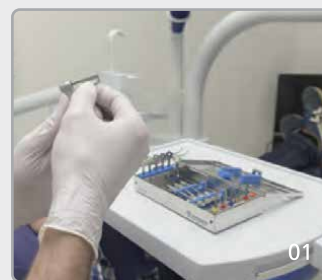
REF IPR6000

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.



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

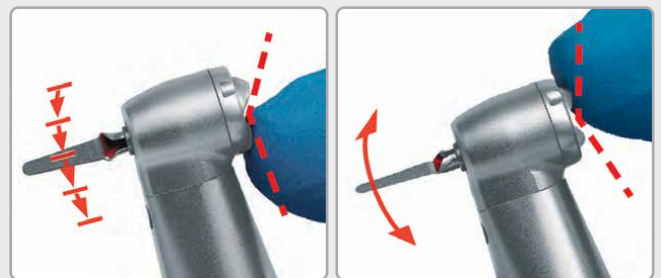
Descripción del producto

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.



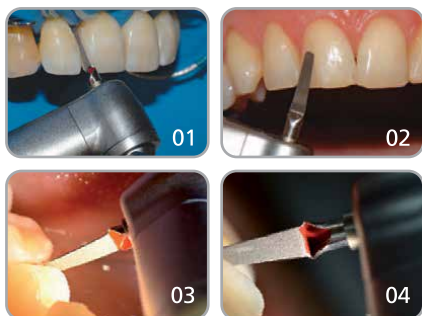
Indicaciones

- 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

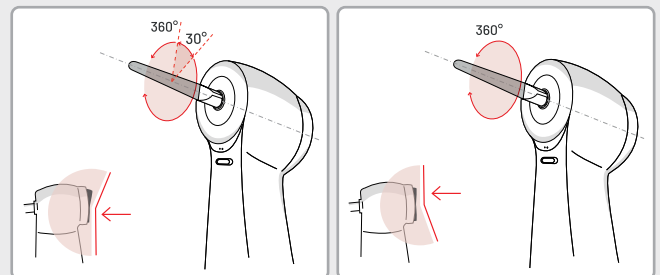
Contra-ángulo sin luz:
REF WG-69A CPL

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

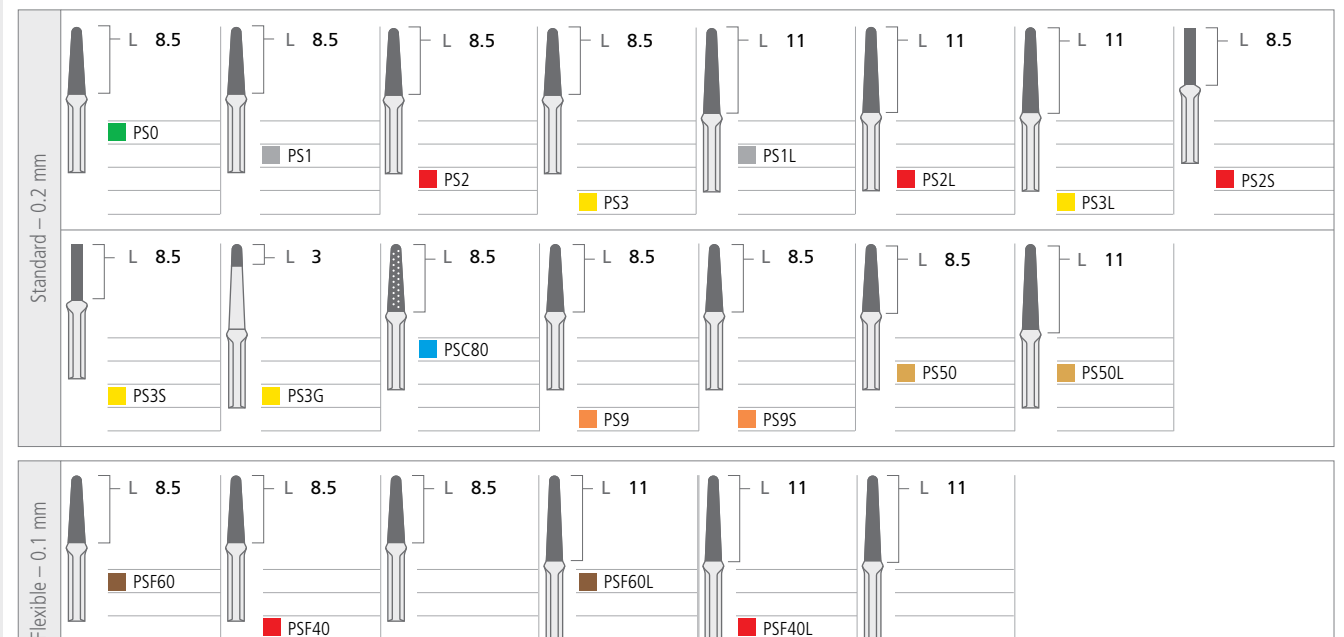
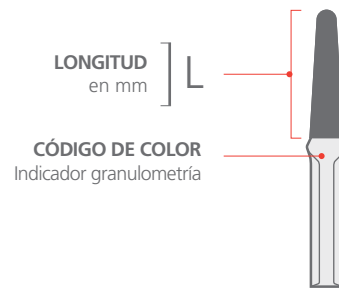
1-2) Universidad de Brescia, Italia
 3-4) Universidad de Zúrich, Suiza
 5-6) Dr. A. Devigus, Bülach, Suiza



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.



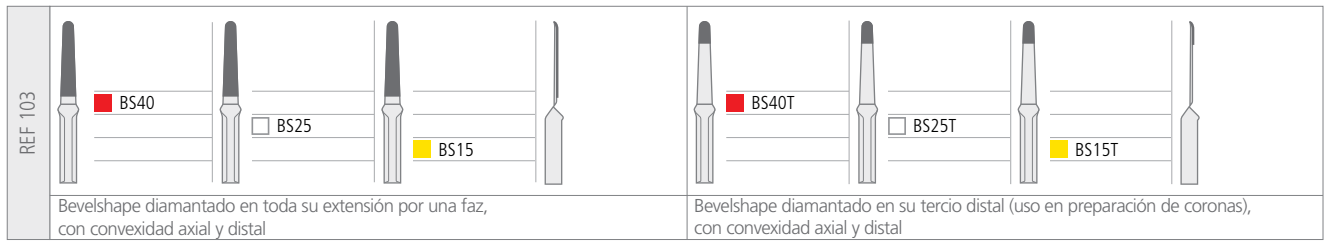
Descripción del producto

- 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

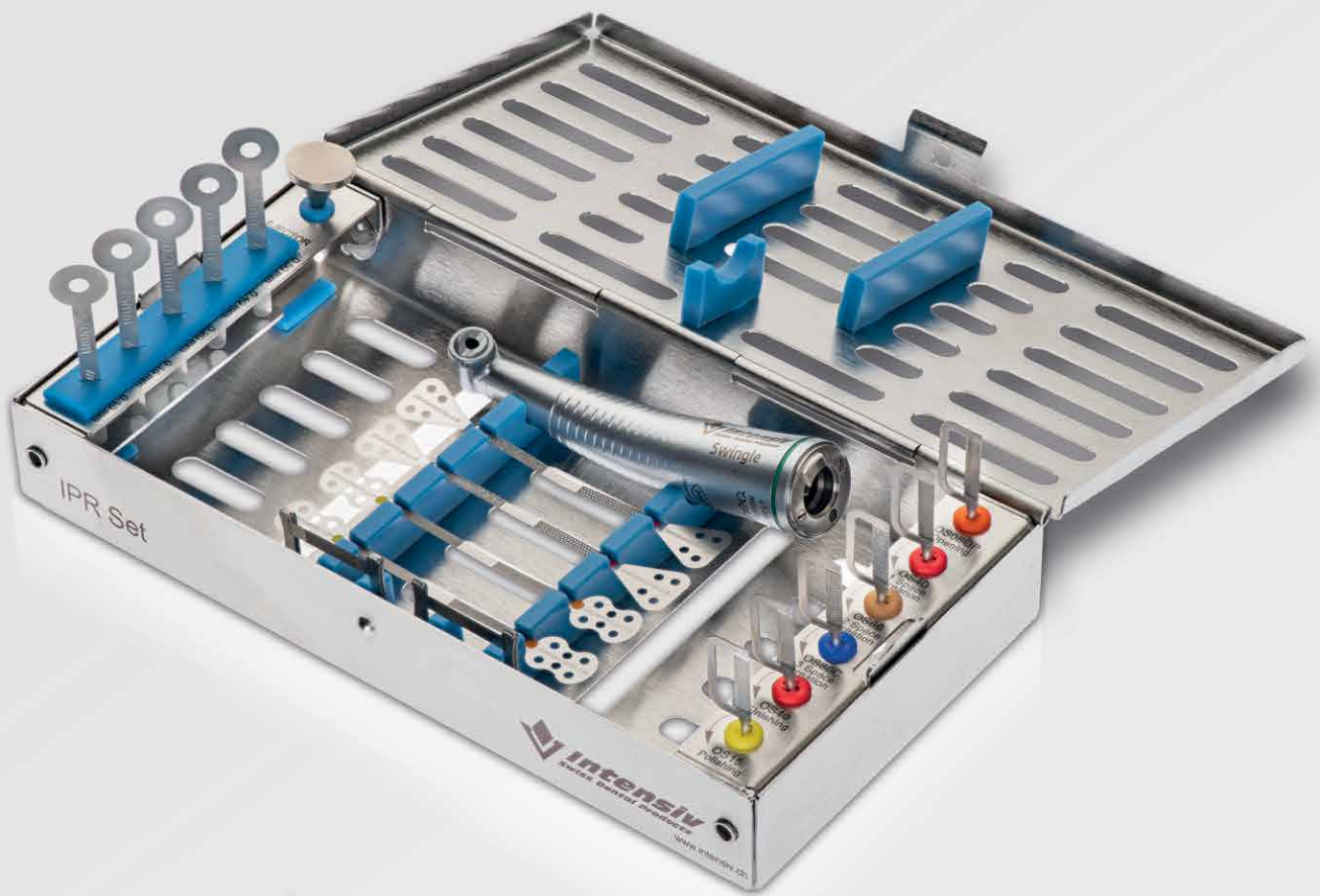
Ilustraciones clínicas

- 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 ortodoncistas.



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



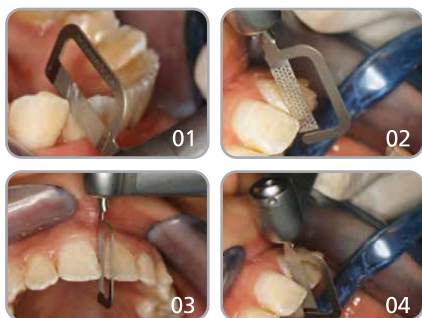
Indicaciones

- 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

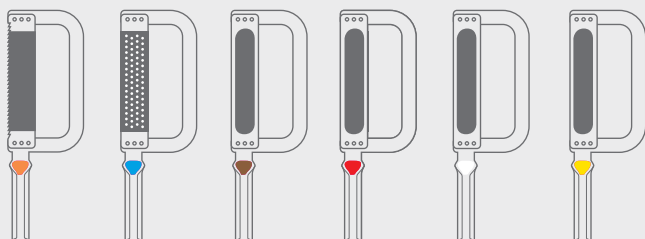


Intensiv Swingle



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

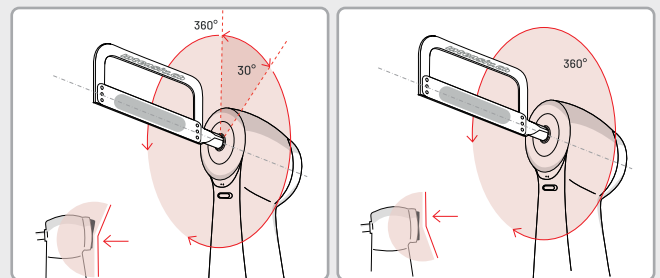
- Nuevo diseño del contra-ángulo para un agarre seguro
- El revestimiento especial protege de forma permanente las superficies rayadas
- Contra-ángulo con spray de agua integrado y luz opcional
- Recorrido 0,9 mm
- 20.000 oscilaciones a 40'000 rpm
- Con botón de palanca para elegir entre la rotación 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.



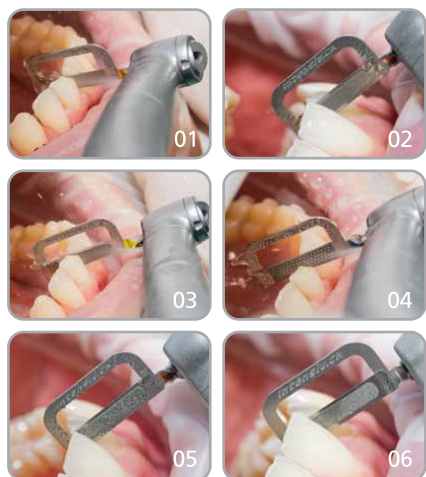
Indicaciones

- 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 μ m
- 02 Modelado del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS40M-CEN-DS, 40 μ m
- 03 Modelado del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS60C-CEN-DS, 60 μ m
- 04 Reducción significativa del esmalte dental con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS80XC-DS, Extracoarse, 80 μ m
- 05 Acabado controlado con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS25F-CEN-DS, 25 μ m
- 06 Pulido con Intensiv Swingle SWISS EDITION + OS15POL-CEN-DS, 15 μ m

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 μ m, REF OS08OP-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Extracoarse, 80 μ m, REF OS80XC-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Coarse, 60 μ m, REF OS60C-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Medium, 40 μ m, REF OS40M-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Fine, 25 μ m, REF OS25F-CEN-DS
1 Intensiv Ortho-Strips System, Polishing, 15 μ m, 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 punto de contacto interdetales
- Ampliación de los espacios interdetales 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


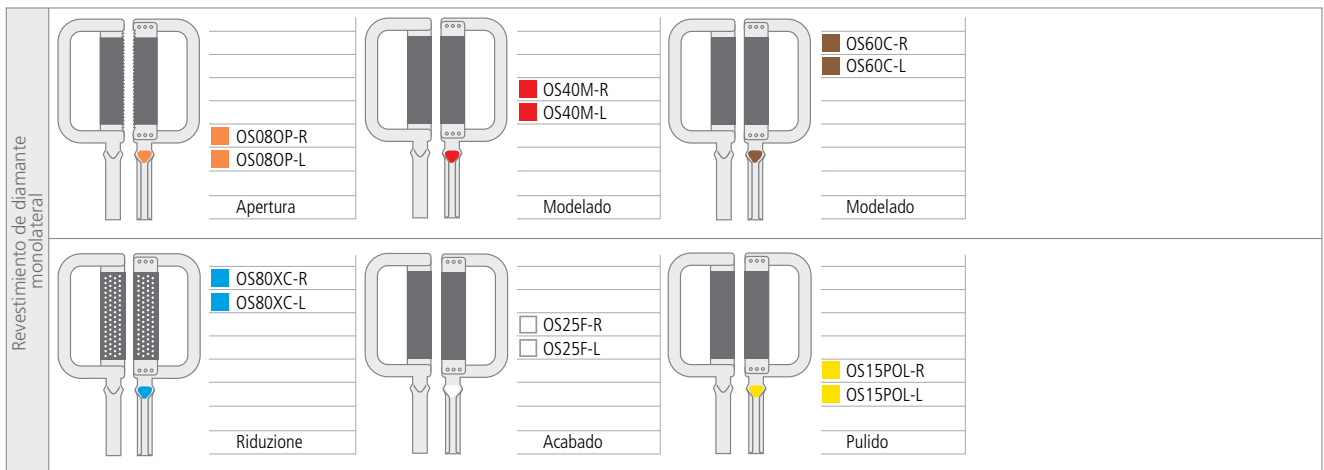
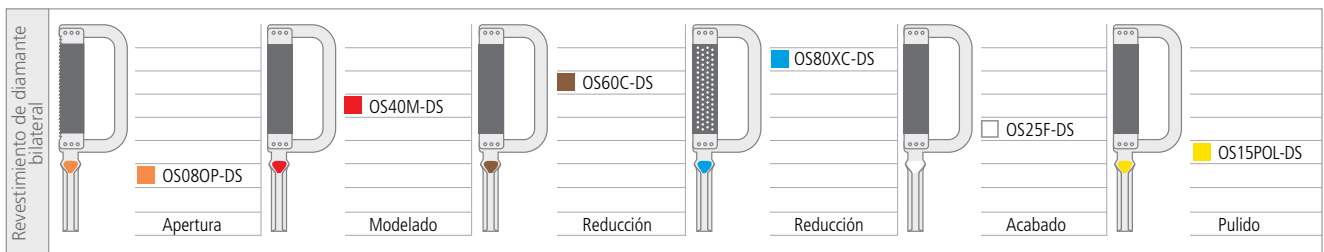
Imágenes clínicas



- 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

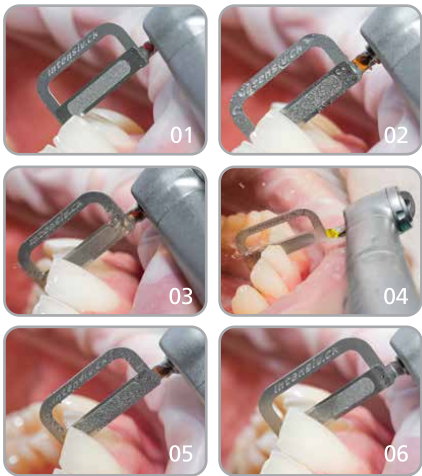
Indicación

- 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



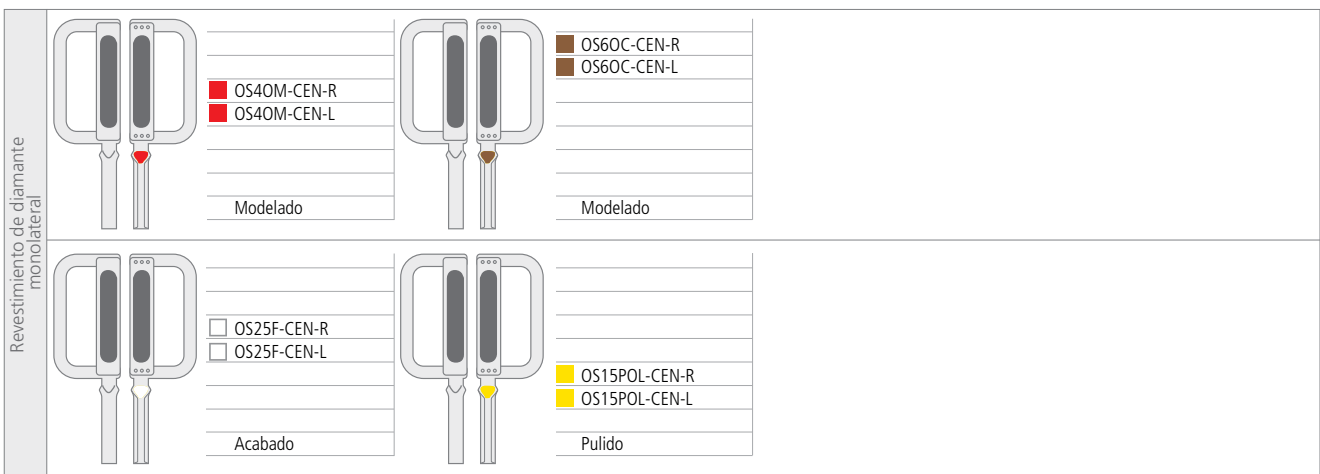
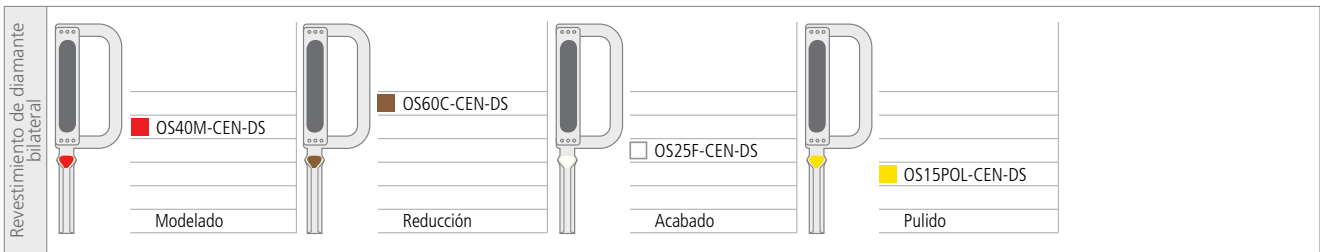
Escalón cervical

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.



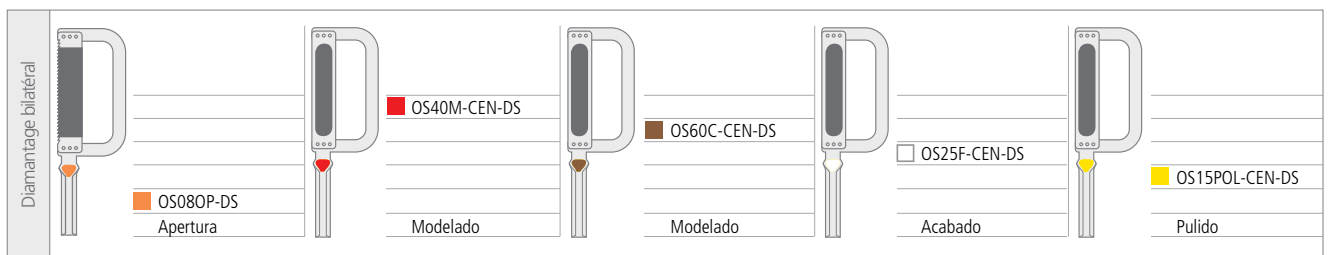
Descripción del producto

- 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 ortodancia

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 interdentes creados durante el protocolo DPI

Indicación

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

Ventajas

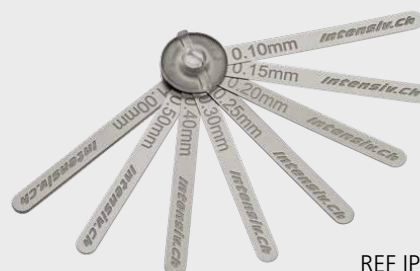
- Manipulación segura
- Apoyo gracias a los diferentes espesores
- Gran número de control de las distancias, gracias a las combinaciones de los 8 instrumentos

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

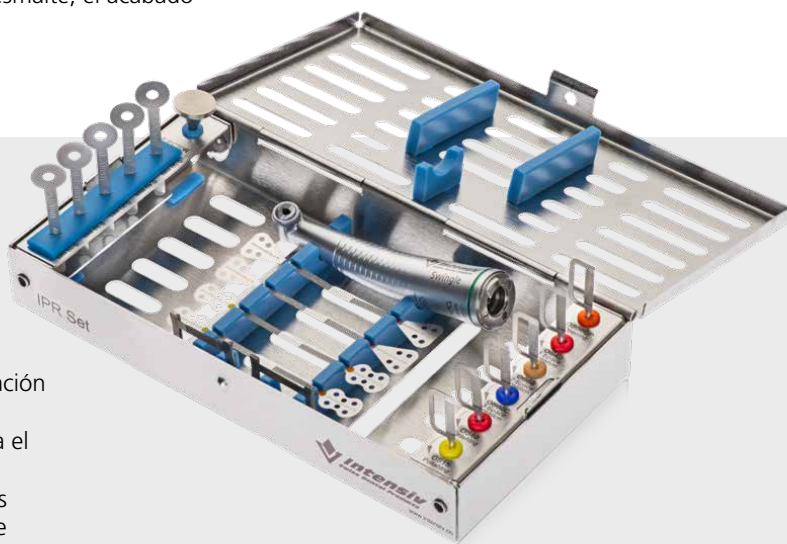
Stripping controlado y preciso en ortodoncia
Strips mecánicos y manuales en tray de acero inoxidable

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)



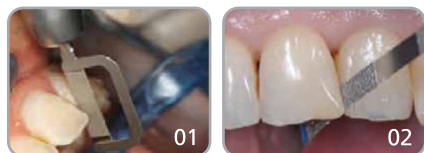
Indicación

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

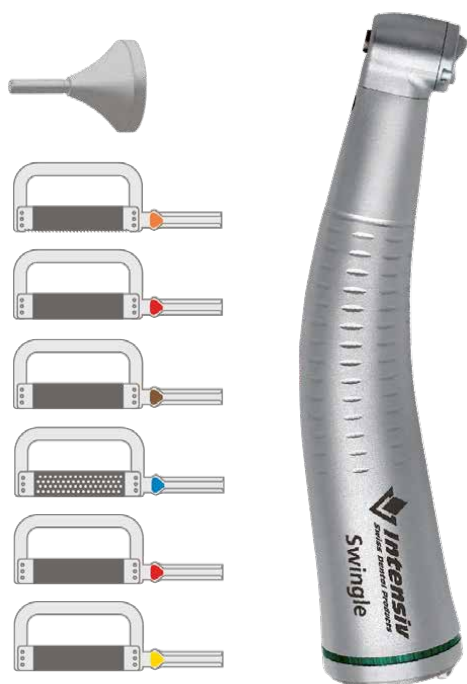
Ventajas

- 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, 8µm, opener, strip con el borde dentado, para la apertura de los puntos de contacto
REF OS40M-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 40µm medium, para el primer paso de la creación de espacio
REF OS60C-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 60µm coarse, para el segundo paso de la creación de espacio
REF OS80XC-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 80µm extracoarse, perforado, alta eficiencia de corte
REF OS40M-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 40µm medium, para el acabado de las superficies tratadas
REF OS15POL-DS	1 pieza	Intensiv Ortho-Strips System, 15µm 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 8µm, ultrafine, dentado y diamantado en un solo lado, para la apertura de los puntos de contacto
REF AO2018DS	1 pieza	Intensiv ApproxOpener 8µm, 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, 80µm, coarse, y 40µm, fine, para la creación eficiente del espacio
REF PXPO1508	2 piezas	Intensiv ProxoPolish, con dos granulometrías, 15µm, extrafine, y 8µm, 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

CÓDIGO DE COLOR
Indicador granulometría

DIÁMETRO
en ISO 1/10 mm

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

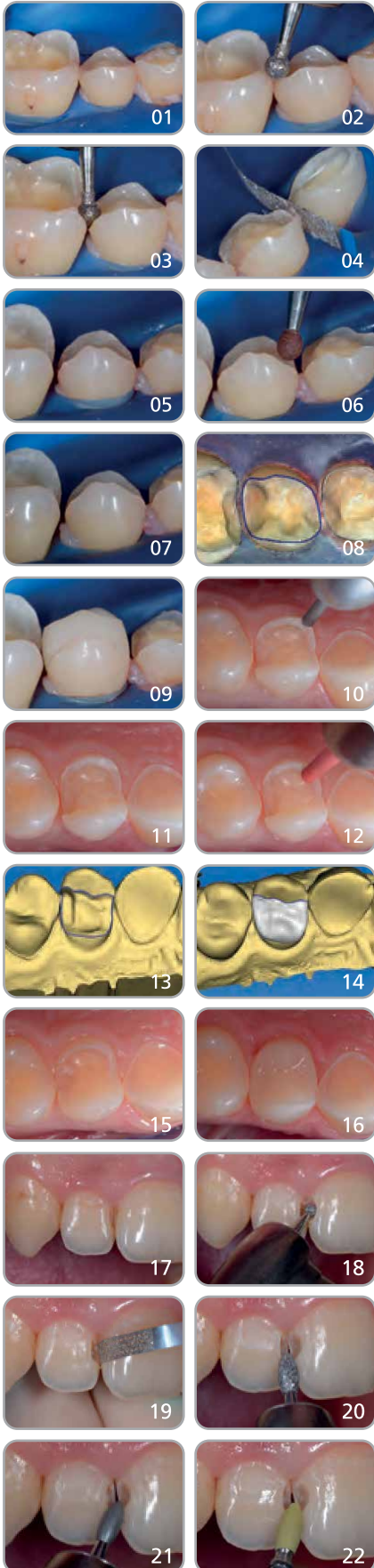
Indicación

- 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

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suiza



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

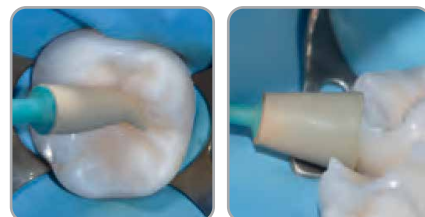
Indicaciones

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

Ventajas

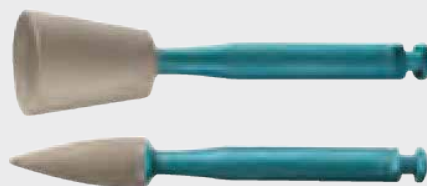
- Las formas conservan su forma durante múltiples aplicaciones
- Brillo superior y mínima rugosidad superficial
- Pulido adecuado de los surcos gracias a la punta flexible y estable en la forma
- Protección del sello marginal

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

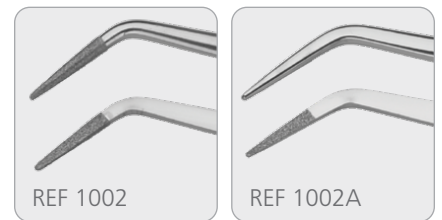
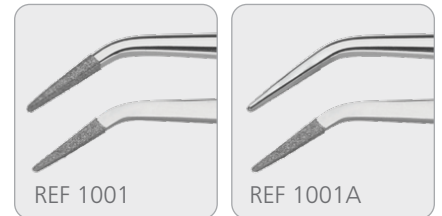
Pinzas con puntas diamantadas.
Superficies brillantes de los instrumentos.

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

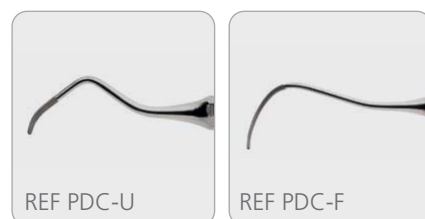
Paro-Curetas recubiertas de diamante para el alisado radicular manual en la terapia periodontal

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						
	1200	1201	1202	1204	1205	1206

REF								
	1091	1101	1119	1097	1104	1120A	1120	1114

REF			
	1100	1116*	

* REF 1116
Disponible también con revestimiento diamantado en la cabeza, REF DT1116

REF								
	1117	1094	1093	1095	1118	1054	1055	1057

REF	
	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 min. -1 Velocidad con spray de agua min. 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 min. -1 Velocidad con spray de agua min. 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

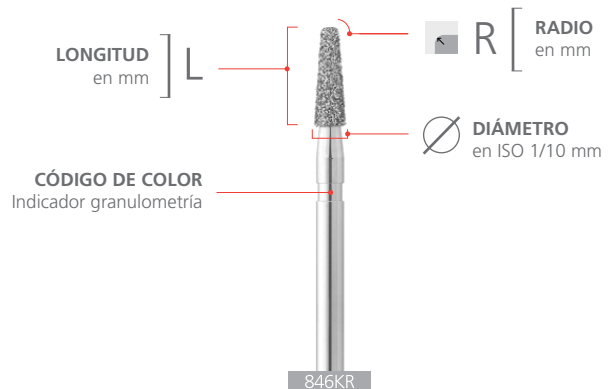
Instrumentos oscilantes - Limas y strips

Instrumento	Velocidad min. -1 Velocidad con spray de agua min. 50 ml/min.	Granulometría 8-125 µm
Proxoshape	Rotación con spray de agua min. 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.

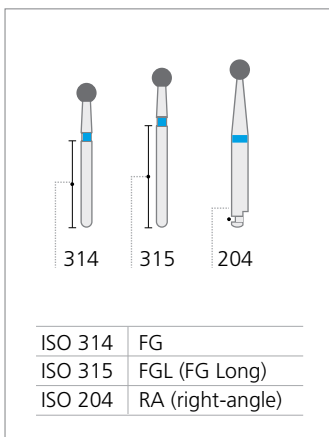
CONO 846KR • Medio, borde redondeado



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

Índice de código Intensiv

FG

Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página
FG 01125	839	66	FG 115 CB	807	31	FG 17L C	857	48	FG 200N GB	801	28	FG 214 GB	835	34	FG 233 C	850	51
FG 01140	839	66	FG 115 GB	807	31	FG 18	851	48	FG 200S	801	28	FG 215	807	31	FG 233 CB	850	51
FG 01425	839	66	FG 115A	836	69	FG 18 C	851	48	FG 200S GB	801	28	FG 215 C	807	31	FG 233 GB	850	51
FG 01440	839	66	FG 115A C	836	69	FG 18 GB	851	48	FG 201	801	28	FG 215 GB	807	31	FG 234	850	51
FG 01480	839	66	FG 116	847	45	FG 181	878K	59	FG 201 C	801	28	FG 215S	807	31	FG 234 C	850	51
FG 101	898	59	FG 116 C	847	45	FG 181 C	878K	59	FG 201 CB	801	28	FG 215S C	807	31	FG 234 CB	850	51
FG 101 C	898	59	FG 116 CB	847	45	FG 181 CB	878K	59	FG 201 GB	801	28	FG 215S GB	807	31	FG 234 GB	850	51
FG 101 CB	898	59	FG 116 GB	847	45	FG 181 GB	878K	59	FG 201L	801L	29	FG 216	805	30	FG 235	856	50
FG 101 GB	898	59	FG 116A	847	45	FG 181N	878K	59	FG 201N	801	28	FG 216 C	805	30	FG 235 C	856	50
FG 102	825	65	FG 116N	847	45	FG 181N C	878K	59	FG 201N C	801	28	FG 216 GB	805	30	FG 235 CB	856	50
FG 102 C	825	65	FG 116N C	847	45	FG 182	878K	59	FG 201N CB	801	28	FG 216A	805	30	FG 235 GB	856	50
FG 102 GB	825	65	FG 117	847	45	FG 182 C	878K	59	FG 201N GB	801	28	FG 216B	830	32	FG 235A	856	50
FG 102A C	818	64	FG 117 C	847	45	FG 182 CB	878K	59	FG 201NL	801L	29	FG 216N	805	30	FG 235A C	856	50
FG 102L	898	59	FG 117 CB	847	45	FG 182 GB	878K	59	FG 201NL C	801L	29	FG 216N C	805	30	FG 235S	856	50
FG 102L C	898	59	FG 117 GB	847	45	FG 183	878K	59	FG 2015	801	29	FG 216N GB	805	30	FG 235S C	856	50
FG 102L GB	898	59	FG 117A	852	52	FG 183 C	878K	59	FG 2015 C	801	28	FG 216S	805	30	FG 235S CB	856	50
FG 103	898	59	FG 117A C	852	52	FG 183 GB	878K	59	FG 2015 CB	801	28	FG 216S C	805	30	FG 236	850	51
FG 103 C	898	59	FG 117N	847	45	FG 184	878K	59	FG 2015 GB	801	28	FG 216S GB	805	30	FG 236 C	850	51
FG 103 GB	898	59	FG 117N C	847	45	FG 184 C	878K	59	FG 202	805	30	FG 217	805	30	FG 236 CB	850	51
FG 103A C	818	64	FG 117N GB	847	45	FG 184 CB	878K	59	FG 202 C	805	30	FG 217 C	805	30	FG 236 GB	850	51
FG 104	898	59	FG 117S	852	52	FG 184 GB	878K	59	FG 202 CB	805	30	FG 217 GB	805	30	FG 237	850	51
FG 104 C	898	59	FG 117S C	852	52	FG 185	878K	59	FG 202 GB	805	30	FG 217B	830	32	FG 237 C	850	51
FG 104 GB	898	59	FG 117S CB	852	52	FG 185 C	878K	59	FG 203L	801L	29	FG 217S	805	30	FG 237 CB	850	51
FG 1040	846KR	46	FG 117S GB	852	52	FG 185 CB	878K	59	FG 203L C	801L	29	FG 217S C	805	30	FG 237 GB	850	51
FG 106	846	44	FG 118	807	31	FG 185 GB	878K	59	FG 204	835	34	FG 217S GB	805	30	FG 237L	856L	50
FG 106 C	846	44	FG 119	807	31	FG 189	801	28	FG 204 C	835	34	FG 218	830R	32	FG 237L C	856L	50
FG 106 CB	846	44	FG 119 C	807	31	FG 18L	857	48	FG 204 CB	835	34	FG 218 C	830R	32	FG 238	850	51
FG 107A	846	44	FG 119A	807	31	FG 18L C	857	48	FG 204 GB	835	34	FG 218 CB	830R	32	FG 238 C	850	51
FG 107A C	846	44	FG 119A C	807	31	FG 18L GB	857	48	FG 204L	801L	29	FG 218 GB	830R	32	FG 238 CB	850	51
FG 108A C	818	64	FG 11A	909	64	FG 19	851	48	FG 204L C	801L	29	FG 218B	830	32	FG 238 GB	850	51
FG 109	846	44	FG 11A C	909	64	FG 19 C	851	48	FG 205	860	41	FG 219	830R	32	FG 238L	856L	50
FG 109 C	846	44	FG 11A CB	909	64	FG 19 GB	851	48	FG 205 C	860	41	FG 219 C	830R	32	FG 238L C	856L	50
FG 109 CB	846	44	FG 11A GB	909	64	FG 190	879K	59	FG 205 CB	860	41	FG 219 CB	830R	32	FG 239L	856L	50
FG 109A	846	44	FG 123	886Z	55	FG 190 C	879K	59	FG 205 GB	860	41	FG 219 GB	830R	32	FG 239L C	856L	50
FG 109A C	846	44	FG 123 C	886Z	55	FG 191	879K	59	FG 205A	845	44	FG 219B	830	32	FG 240	850L	51
FG 10A	909	64	FG 123 GB	886Z	55	FG 191 C	879K	59	FG 205L	861	41	FG 219N	830R	32	FG 240 C	850L	51
FG 10A C	909	64	FG 124	885	40	FG 191 CB	879K	59	FG 205L C	861	41	FG 219N C	830R	32	FG 240 CB	850L	51
FG 10A GB	909	64	FG 124 C	885	40	FG 191 GB	879K	59	FG 205L CB	861	41	FG 219N CB	830R	32	FG 240 GB	850L	51
FG 110	818	64	FG 124 CB	885	40	FG 192	879K	59	FG 205L GB	861	41	FG 220	830R	32	FG 240L	856L	50
FG 110 C	818	64	FG 124 GB	885	40	FG 192 C	879K	59	FG 205S	860	41	FG 220 C	830R	32	FG 240L C	856L	50
FG 111	818	64	FG 124L	886	40	FG 192 CB	879K	59	FG 205S C	860	41	FG 220 CB	830R	32	FG 241	811L	63
FG 111 C	818	64	FG 124L C	886	40	FG 192 GB	879K	59	FG 206	845	44	FG 220 GB	830R	32	FG 241 C	811L	63
FG 111 GB	818	64	FG 124L CB	886	40	FG 193	879K	59	FG 206 C	845	44	FG 220B	830	32	FG 241 CB	811L	63
FG 111A	818	64	FG 124L GB	886	40	FG 193 C	879K	59	FG 206 CB	845	44	FG 220S	830R	32	FG 241 GB	811L	63
FG 111A C	818	64	FG 125	885	40	FG 193 CB	879K	59	FG 206 GB	845	44	FG 220S C	830R	32	FG 243	899	63
FG 113	846	44	FG 125 C	885	40	FG 193 GB	879K	59	FG 206A	845	44	FG 221B	830	32	FG 243 C	899	63
FG 113 C	846	44	FG 130	815	64	FG 194	879K	59	FG 207	807	31	FG 223	830RL	33	FG 243 GB	899	63
FG 113 CB	846	44	FG 131	885	40	FG 194 C	879K	59	FG 208	845	44	FG 223 C	830RL	33	FG 244	835	34
FG 113 GB	846	44	FG 133	885	40	FG 194 CB	879K	59	FG 208 C	845	44	FG 223 CB	830RL	33	FG 244 C	835	34
FG 113A	852	52	FG 134	885	40	FG 195	879K	59	FG 208 CB	845	44	FG 223 GB	830RL	33	FG 244 CB	835	34
FG 113A C	852	52	FG 134 C	885	40	FG 196	879K	59	FG 208 GB	845	44	FG 223B	830L	32	FG 244A	835	34
FG 113A CB	852	52	FG 136	885	40	FG 196 C	879K	59	FG 210	835	34	FG 224	830RL	33	FG 244A C	835	34
FG 113A GB	852	52	FG 136 C	885	40	FG 196L	801L	29	FG 210 C	835	34	FG 224 C	830RL	33	FG 245	899	63
FG 113N	847	45	FG 161	877K	58	FG 197	811	63	FG 210 CB	835	34	FG 224 GB	830RL	33	FG 245 C	899	63
FG 113N C	847	45	FG 161 C	877K	58	FG 197 C	811	63	FG 210 GB	835	34	FG 225	830RL	33	FG 245 GB	899	63
FG 113N CB	847	45	FG 161 GB	877K	58	FG 198	811	63	FG 211	835	34	FG 225 C	830RL	33	FG 246	850L	51
FG 113N GB	847	45	FG 161N	877K	58	FG 198 C	811	63	FG 211 C	835	34	FG 225 CB	830RL	33	FG 246 C	850L	51
FG 113NR	847KR	47	FG 161N C	877K	58	FG 198 CB	811	63	FG 211S	835	34	FG 225 GB	830RL	33	FG 247	850L	51
FG 113S	847	45	FG 162	877K	58	FG 198 GB	811	63	FG 212	835	34	FG 226	830RL	33	FG 247 C	850L	51
FG 113S C	847	45	FG 162 C	877K	58	FG 198A	811	63	FG 212 C	835	34	FG 226 C	830RL	33	FG 247 GB	850L	51
FG 113S CB	847	45	FG 162 CB	877K	58	FG 198A C	811	63	FG 212 CB	835	34	FG 227	830RL	33	FG 248	850L	51
FG 113S GB	847	45	FG 162 GB	877K	58	FG 198A CB	811	63	FG 212 GB	835	34	FG 227 C	830RL	33	FG 248 C	850L	51
FG 114	836	35	FG 163	877K	58	FG 199	801	28	FG 212S	835	34	FG 227 CB	830RL	33	FG 249	850L	51
FG 114 C	836	35	FG 163 C	877K	58	FG 19A	851	48	FG 212S CB	835	34	FG 228	845	44	FG 249 C	850L	51
FG 114 CB	836	35	FG 163 CB	877K	58	FG 19A GB	851	48	FG 212S GB	835	34	FG 228 C	845	44	FG 250	379	62
FG 114 GB	836	35	FG 163 GB	877K	58	FG 19L	857	48	FG 213	846	44	FG 229	830L	33	FG 250 C	379	62
FG 114A	836	35	FG 164	877K	58	FG 19L C	857	48	FG 213 C	846	44	FG 229 C	830L	33	FG 250 CB	379	62
FG 114A C	836	35	FG 164 C	877K	58	FG 200	801	28	FG 213 CB	846	44	FG 230	830L	33	FG 250 GB	379	62
FG 114S	836	35	FG 16L	857	48	FG 200 C	801	28	FG 213 GB	846	44	FG 230 C	830L	33	FG 250A	379	62
FG 114S C	836	35	FG 16L C	857	48	FG 200 GB	801	28	FG 214	835	34	FG 231	850	51	FG 250A C	379	62
FG 115	807	31	FG 17	851	48	FG 200L	801L	29	FG 214 C	835	34	FG 232	850	51	FG 250A GB	379	62
FG 115 C	807	31	FG 17L	857	48	FG 200N	801	28	FG 214 CB	835	34	FG 233	850	51	FG 252	368	60

Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página
FG 252A	368	60	FG 301 C	802	29	FG 30D2	858	52	FG 316N GB	806	30	FG 3405L	863	43	FG 401 CB	801	28
FG 253	368	60	FG 301 CB	802	29	FG 30D3	859	53	FG 316S	806	30	FG 3408	878	57	FG 401 GB	801	28
FG 253 C	368	60	FG 301A	802	29	FG 30D34	859	53	FG 316S C	806	30	FG 3409R	845KR	46	FG 401A	909	64
FG 254	368	60	FG 301A C	802	29	FG 30D4	859	53	FG 316S GB	806	30	FG 341	822	32	FG 402	805	30
FG 254 C	368	60	FG 301S	802	29	FG 30D6	850	51	FG 317L	837L	35	FG 3410	879	57	FG 402 C	805	30
FG 254 GB	368	60	FG 301S C	802	29	FG 30D8	855	49	FG 317L C	837L	35	FG 3413	845	44	FG 402 CB	805	30
FG 255	368	60	FG 301S GB	802	29	FG 310	879	57	FG 317L CB	837L	35	FG 3413R	845KR	46	FG 402 GB	805	30
FG 255 C	368	60	FG 302	806	30	FG 310 C	879	57	FG 317L GB	837L	35	FG 3414	836KR	36	FG 4035	833	66
FG 255 CB	368	60	FG 302 C	806	30	FG 310 CB	879	57	FG 3200	801	28	FG 3414B	836KR	36	FG 4036	837	35
FG 255 GB	368	60	FG 302 CB	806	30	FG 310 GB	879	57	FG 3200S	801	28	FG 342	822	32	FG 4037	879	57
FG 255A	368	60	FG 302 GB	806	30	FG 311	862	42	FG 3201	801	28	FG 3422	847KR	47	FG 4038	882	39
FG 255A C	368	60	FG 302A	802	30	FG 311 C	862	42	FG 3205	860	41	FG 3425	846KR	46	FG 404	838	38
FG 255A GB	368	60	FG 302A C	802	29	FG 311 CB	862	42	FG 3205L	861	41	FG 3427	847KR	47	FG 404 C	838	38
FG 256	379	61	FG 303	813	31	FG 311 GB	862	42	FG 3206	845	44	FG 343	822	32	FG 404 CB	838	38
FG 256 C	379	61	FG 303 C	813	31	FG 3113NR	847KR	47	FG 321	881	39	FG 343 C	822	32	FG 404 GB	838	38
FG 256 GB	379	61	FG 303 CB	813	31	FG 3113R	846KR	46	FG 321 C	881	39	FG 3510	836KR	36	FG 4040B	879	57
FG 257	379	61	FG 303A	813	31	FG 3113S	847	45	FG 3210	835	34	FG 3513	846KR	46	FG 404L	863	43
FG 257 C	379	61	FG 303A C	813	31	FG 3116	847	45	FG 3211S	835	34	FG 3513N	847KR	47	FG 405L	863	43
FG 257 CB	379	61	FG 303S	813	31	FG 3117	847	45	FG 3212S	835	34	FG 3514	836KR	36	FG 405L C	863	43
FG 257 GB	379	61	FG 303S C	813	31	FG 3117N	847	45	FG 3214	835	34	FG 3517	847KR	47	FG 405L GB	863	43
FG 257S	379	61	FG 304	835	34	FG 311S	862	42	FG 3218	830	32	FG 3525	846KR	46	FG 406	877	56
FG 257S C	379	61	FG 304 C	835	34	FG 311S C	862	42	FG 3219	830	32	FG 3526	847KR	47	FG 406 C	877	56
FG 257S GB	379	61	FG 304 CB	835	34	FG 312	862	42	FG 322	881	39	FG 360	858	52	FG 406 GB	877	56
FG 258	379	61	FG 304 GB	835	34	FG 312 C	862	42	FG 322 C	881	39	FG 360 C	858	52	FG 4062	877K	58
FG 258 C	379	61	FG 3040B	879	57	FG 312 CB	862	42	FG 3223	830L	33	FG 361	858	52	FG 407R	845KR	46
FG 258 CB	379	61	FG 3040SB	879	57	FG 312 GB	862	42	FG 3224	830L	33	FG 361 C	858	52	FG 407R C	845KR	46
FG 258 GB	379	61	FG 305	880	38	FG 312L	886	40	FG 3225	830L	33	FG 3614	837KR	37	FG 407R GB	845KR	46
FG 258N	379	61	FG 305 C	880	38	FG 312L	837L	35	FG 3233	850	51	FG 3614B	837KR	37	FG 408	878	57
FG 258N C	379	61	FG 305 CB	880	38	FG 312N	863	43	FG 3235	856	50	FG 363	862	42	FG 408 C	878	57
FG 258N GB	379	61	FG 305 GB	880	38	FG 312N C	863	43	FG 3236	850	51	FG 364	862	42	FG 408 CB	878	57
FG 259	379	61	FG 305L	882	39	FG 312N CB	863	43	FG 3237	850	51	FG 364 C	862	42	FG 408 GB	878	57
FG 259 C	379	61	FG 305L C	882	39	FG 312N GB	863	43	FG 324	881	39	FG 365	862	42	FG 409R	845KR	46
FG 259 CB	379	61	FG 305L CB	882	39	FG 313	845	44	FG 324 C	881	39	FG 365 C	862	42	FG 409R C	845KR	46
FG 259 GB	379	61	FG 305L GB	882	39	FG 313 C	845	44	FG 3240	850L	51	FG 366	877	56	FG 409R GB	845KR	46
FG 260	379	61	FG 305LP C	837KR	37	FG 313A	837	35	FG 3243	899	63	FG 366 C	877	56	FG 40D1	956	54
FG 260 C	379	61	FG 305S	880	38	FG 313A C	837	35	FG 325	881	39	FG 366 CB	877	56	FG 40D14	858	52
FG 261	835KR	36	FG 305S C	880	38	FG 313L	837L	35	FG 325 C	881	39	FG 366 GB	877	56	FG 40D16	855	49
FG 262	835KR	36	FG 305S CB	880	38	FG 313L C	837L	35	FG 325 CB	881	39	FG 367	862	42	FG 40D17	855	49
FG 263	835KR	36	FG 305S GB	880	38	FG 314	837	35	FG 325 GB	881	39	FG 367 C	862	42	FG 40D18	856	50
FG 263 C	835KR	36	FG 306	877	56	FG 314 C	837	35	FG 3250	379	62	FG 370	369	61	FG 40D2	858	52
FG 264	835KR	36	FG 306 C	877	56	FG 314 CB	837	35	FG 3255	368	60	FG 370 C	369	61	FG 40D21	888	43
FG 264 C	835KR	36	FG 306 GB	877	56	FG 314 GB	837	35	FG 3256	379	61	FG 3710B	836KR	36	FG 40D25	856	50
FG 265	835KR	36	FG 306A	877	56	FG 314A	837	35	FG 3257	379	61	FG 3712B	837KR	37	FG 40D26	856	50
FG 265 C	835KR	36	FG 306S	876	56	FG 314L	837L	35	FG 3258	379	61	FG 3714B	836KR	36	FG 40D3	859	53
FG 266	835KR	36	FG 306S C	876	56	FG 314L C	837L	35	FG 3259	379	61	FG 378	863	43	FG 40D34	859	53
FG 266 C	835KR	36	FG 306S GB	876	56	FG 314L CB	837L	35	FG 326	837KR	37	FG 378 C	863	43	FG 40D4	859	53
FG 268	379	61	FG 307	881	39	FG 314L GB	837L	35	FG 326 C	837KR	37	FG 388	878	57	FG 40D5	848	45
FG 268 C	379	61	FG 307 C	881	39	FG 314S	837	35	FG 327	837KR	37	FG 388 C	878	57	FG 40D6	850	51
FG 269	860	41	FG 307 CB	881	39	FG 314S C	837	35	FG 327 C	837KR	37	FG 388 CB	878	57	FG 40D7	855	49
FG 269 C	860	41	FG 307 GB	881	39	FG 314S CB	837	35	FG 3274	390	62	FG 388 GB	878	57	FG 40D8	855	49
FG 274	390	62	FG 307A	882	39	FG 314S GB	837	35	FG 3274N	390	62	FG 397	836KR	36	FG 40D9	955	54
FG 274 C	390	62	FG 307A C	882	39	FG 315	881	39	FG 3305	880	38	FG 398	836KR	36	FG 410	879	57
FG 274 GB	390	62	FG 307L	882	39	FG 315 C	881	39	FG 3305L	882	39	FG 399	836KR	36	FG 410 C	879	57
FG 274N	390	62	FG 307L C	882	39	FG 315 CB	881	39	FG 3308	878	57	FG 399 C	836KR	36	FG 410 CB	879	57
FG 274N C	390	62	FG 307L CB	882	39	FG 315 GB	881	39	FG 3310	879	57	FG 400	801	28	FG 410 GB	879	57
FG 274N GB	390	62	FG 307L GB	882	39	FG 315A	837	35	FG 3311	862	42	FG 400 C	801	28	FG 4101	898	59
FG 285L	861	41	FG 307N	882	39	FG 315A C	837	35	FG 3313	845	44	FG 400 CB	801	28	FG 4102L	898	59
FG 285L C	861	41	FG 307N C	882	39	FG 315L	881	39	FG 3315L	881	39	FG 400 GB	801	28	FG 4103	898	59
FG 285L CB	861	41	FG 307N CB	882	39	FG 315L C	881	39	FG 3315S	881	39	FG 400A	801	28	FG 410L	879L	57
FG 297	813	31	FG 307N GB	882	39	FG 315L CB	881	39	FG 3323	830L	33	FG 400A C	801	28	FG 410L C	879L	57
FG 298	813	31	FG 308	878	57	FG 315L GB	881	39	FG 334	880	38	FG 400B	801	28	FG 410L CB	879L	57
FG 298 C	813	31	FG 308 C	878	57	FG 315S	881	39	FG 334 C	880	38	FG 400B C	801	28	FG 410L GB	879L	57
FG 299	813	31	FG 308 CB	878	57	FG 315S C	881	39	FG 335	392	66	FG 400N	801	28	FG 411	838	38
FG 299 C	813	31	FG 308 GB	878	57	FG 315S CB	881	39	FG 336	880	38	FG 400N C	801	28	FG 4113	846	44
FG 300	802	29	FG 308S	878	57	FG 315S GB	881	39	FG 336 C	880	38	FG 400N CB	801	28	FG 4113NR	847KR	47
FG 300 C	802	29	FG 308S C	878	57	FG 316	806	30	FG 3388	878	57	FG 400N GB	801	28	FG 4113S	847	45
FG 300 GB	802	29	FG 308S GB	878	57	FG 316 C	806	30	FG 340	822	32	FG 400S	801	28	FG 4114	836	35
FG 300A	802	29	FG 309	881	39	FG 316 GB	806	30	FG 3400	801	28	FG 400S C	801	28	FG 4117	847	45
FG 300S	802	29	FG 309 CB	881	39	FG 316L	837L	35	FG 3400N	801	28	FG 400S CB	801	28	FG 4117A	852	52
FG 300S C	802	29	FG 309 CB	881	39	FG 316L C	837L	35	FG 3400S	801	28	FG 400S GB	801	28	FG 4117N	847	45
FG 300S GB	802	29	FG 309 GB	881	39	FG 316N	806	30	FG 3401	801	28	FG 401	801	28	FG 4117S	852	52
FG 301	802	29	FG 30D14	858	52	FG 316N C	806	30	FG 3404	838	38	FG 401 C	801	28	FG 411A	838	38

FG

Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página
FG 411A C	838	38	FG 4235S	856	50	FG 4407R	845KR	46	FG 5009	955	54	FG 5422R	847KR	47	FG 8414B	836KR	36
FG 411R	845KR	46	FG 4236	850	51	FG 4408	878	57	FG 5102L	898	59	FG 5423R	848KR	47	FG 8417R	846KR	46
FG 411R C	845KR	46	FG 4237	850	51	FG 4409R	845KR	46	FG 5113A	852	52	FG 5505	863	43	FG 8422R	847KR	47
FG 411R GB	845KR	46	FG 4238	850	51	FG 4410	879	57	FG 5116N	847	45	FG 5505L	863	43	FG 8423R	848KR	47
FG 412	838	38	FG 4238L	856L	50	FG 4410L	879L	57	FG 5117	847	45	FG 5510	836KR	36	FG 8425	846KR	46
FG 412 C	838	38	FG 423R	848KR	47	FG 4413R	845KR	46	FG 5117S	852	52	FG 5514	836KR	36	FG 8427	847KR	47
FG 412 GB	838	38	FG 423R C	848KR	47	FG 4414	836KR	36	FG 513	846KR	46	FG 5526	847KR	47	FG 8505L	863	43
FG 4123	886Z	55	FG 423R CB	848KR	47	FG 4414B	836KR	36	FG 513 C	846KR	46	FG 5712B	837KR	37	FG 8510	836KR	36
FG 4124L	886	40	FG 423R GB	848KR	47	FG 4417R	846KR	46	FG 517	847KR	47	FG 609	837KR	37	FG 8513	846KR	46
FG 412A	838	38	FG 4240	850L	51	FG 4422R	847KR	47	FG 517 C	847KR	47	FG 609 C	837KR	37	FG 8514	836KR	36
FG 413	845	44	FG 4241	811L	63	FG 4426	889	67	FG 5181	878K	59	FG 610N	909	64	FG 8517	847KR	47
FG 413 C	845	44	FG 4243	899	63	FG 4427	847KR	47	FG 5182	878K	59	FG 610N C	909	64	FG 8525	846KR	46
FG 413 CB	845	44	FG 4245	899	63	FG 4505	863	43	FG 5195	879K	59	FG 611 C	837KR	37	FG 8526	847KR	47
FG 413 GB	845	44	FG 4249	850L	51	FG 4505L	863	43	FG 520	847	45	FG 612	835	34	FG 8614	837KR	37
FG 4132	833	66	FG 4250	379	61	FG 451 Rapido	848	45	FG 5201	801	28	FG 65	848	45	FG 8710	836KR	36
FG 4135	833	66	FG 4250B	379	61	FG 4517	847KR	47	FG 5201S	801	28	FG 65 C	848	45	FG 8712	837KR	37
FG 413R	845KR	46	FG 4253	368	60	FG 4520	847	45	FG 5205	860	41	FG 707 C	835	34	FG 8714	836KR	36
FG 413R C	845KR	46	FG 4254	368	60	FG 4520	847	45	FG 5205L	861	41	FG 712 C	837KR	37	FG 9040	879	57
FG 413R GB	845KR	46	FG 4255	368	60	FG 4526	847KR	47	FG 5206	845	44	FG 8030	859	53	FG 90D1	956	54
FG 414	836KR	36	FG 4255A	368	60	FG 4610	909	64	FG 5214	835	34	FG 8040	879	57	FG 90D14	858	52
FG 414 C	836KR	36	FG 4256	379	61	FG 4612	835	34	FG 5218	830	32	FG 8040S	879	57	FG 90D2	858	52
FG 416	805	30	FG 4257	379	61	FG 4614	837KR	37	FG 5219	830	32	FG 80D3	859	53	FG 90D3	859	53
FG 416 C	805	30	FG 4258	379	61	FG 4614B	837KR	37	FG 5223	830L	33	FG 80D4	859	53	FG 90D4	859	53
FG 416 CB	805	30	FG 4258A	379	61	FG 466	877	56	FG 5225	830RL	33	FG 80D6	850	51	FG 90D6	850	51
FG 416 GB	805	30	FG 4259	379	61	FG 466 C	877	56	FG 5234	850	51	FG 80D7	855	49	FG 90D9	955	54
FG 4161	877K	58	FG 425 CB	846KR	46	FG 466 CB	877	56	FG 5235	856	50	FG 80D9	955	54	FG 9195	879K	59
FG 4161N	877K	58	FG 426	889	67	FG 467	877	56	FG 5236	850	51	FG 8113NR	847KR	47	FG 92	825	65
FG 4162	877K	58	FG 4274	390	62	FG 467 C	877	56	FG 5237	850	51	FG 8113R	846KR	46	FG 9205	860	41
FG 4163	877K	58	FG 4274N	390	62	FG 468	878	57	FG 5238	850	51	FG 8113S	847	45	FG 9205L	861	41
FG 417R	846KR	46	FG 428	889	67	FG 469	878	57	FG 5243	899	63	FG 8117	847	45	FG 9206	845	44
FG 417R C	846KR	46	FG 428 C	889	67	FG 4699	801L	29	FG 5245	899	63	FG 8195	879K	59	FG 9214	835	34
FG 4181	878K	59	FG 4300	802	29	FG 470	878	57	FG 5250	379	62	FG 8200	801	28	FG 9223	830L	33
FG 4181N	878K	59	FG 4300S	802	29	FG 470 C	878	57	FG 5253	368	60	FG 8200S	801	28	FG 9235	856	50
FG 4182	878K	59	FG 4304	835	34	FG 471	879	57	FG 5254	368	60	FG 8201	801	28	FG 9236	850	51
FG 4184	878K	59	FG 4305	880	38	FG 471 C	879	57	FG 5255	368	60	FG 8201NL	801L	29	FG 9238	850	51
FG 4185	878K	59	FG 4305L	882	39	FG 472	879	57	FG 5255A	368	60	FG 8204	835	34	FG 9243	899	63
FG 4192	879K	59	FG 4305LP	837KR	37	FG 472 C	879	57	FG 5256	379	61	FG 8206	845	44	FG 9245	899	63
FG 4193	879K	59	FG 4305S	880	38	FG 473L	879L	57	FG 5257	379	61	FG 8211	835	34	FG 9250	379	62
FG 4194	879K	59	FG 4306	877	56	FG 473L C	879L	57	FG 5257S	379	61	FG 8212S	835	34	FG 9255	368	60
FG 4195	879K	59	FG 4307	881	39	FG 474L	879L	57	FG 5258	379	61	FG 8214	835	34	FG 9259	379	61
FG 4198	811	63	FG 4307L	882	39	FG 474L C	879L	57	FG 5259	379	61	FG 8218	830	32	FG 9274	390	62
FG 4199	801	28	FG 4307N	882	39	FG 480	839	66	FG 526	847KR	47	FG 8223	830L	33	FG 9274N	390	62
FG 420	836KR	36	FG 4308	878	57	FG 480 C	839	66	FG 526 C	847KR	47	FG 8224	830L	33	FG 9305L	882	39
FG 420 C	836KR	36	FG 4308S	878	57	FG 481	849	49	FG 526 GB	847KR	47	FG 8225	830L	33	FG 9308	878	57
FG 4200	801	28	FG 4310	879	57	FG 482	849	49	FG 5274	390	62	FG 8234	850	51	FG 9315L	881	39
FG 4200S	801	28	FG 4310B	879	57	FG 482 C	849	49	FG 5274N	390	62	FG 8235	856	50	FG 9323	830L	33
FG 4201	801	28	FG 4310S	874	67	FG 483	849	49	FG 5305	880	38	FG 8236	850	51	FG 9325L	837KR	37
FG 4201NL	801L	29	FG 4311	862	42	FG 483 C	849	49	FG 5305L	882	39	FG 8237	850	51	FG 9327	837KR	37
FG 4201S	801	28	FG 4311S	862	42	FG 484	849	49	FG 5308	878	57	FG 8238	850	51	FG 9400	801	28
FG 4204	835	34	FG 4312N	863	43	FG 484 C	849	49	FG 5310	879	57	FG 8250	379	62	FG 9401	801	28
FG 4205	860	41	FG 4313	845	44	FG 485	849	49	FG 5310B	879	57	FG 8255	368	60	FG 9405L	863	43
FG 4205L	861	41	FG 4314	837	35	FG 485 C	849	49	FG 5310S	874	67	FG 8255A	368	60	FG 95	888	43
FG 4206	845	44	FG 4314L	837L	35	FG 486	849	49	FG 5311	862	42	FG 8257	379	61	FG 95 C	888	43
FG 421	836KR	36	FG 4314S	837	35	FG 5011A	909	64	FG 5312N	863	43	FG 8258	379	61	FG 95 GB	888	43
FG 4210	835	34	FG 4315	881	39	FG 505	863	43	FG 5314	837	35	FG 8259	379	61	FG 9505L	863	43
FG 4211S	835	34	FG 4315L	881	39	FG 505 C	863	43	FG 5314S	837	35	FG 8305L	882	39	FG 98	836	35
FG 4212	835	34	FG 4315S	881	39	FG 505 GB	863	43	FG 5315	881	39	FG 8305LP	837KR	37	FG 99	836	35
FG 4212S	835	34	FG 4322	881	39	FG 505L	863	43	FG 5315L	881	39	FG 8308	878	57	FG D1	956	54
FG 4213	846	44	FG 4323	830L	33	FG 505L GB	863	43	FG 5315S	881	39	FG 8310	879	57	FG D1 C	956	54
FG 4214	835	34	FG 4325	881	39	FG 5062	877K	58	FG 5325L	837KR	37	FG 8315L	881	39	FG D1 GB	956	54
FG 4218	830	32	FG 4325L	837KR	37	FG 50D14	858	52	FG 5335	392	62	FG 8315S	881	39	FG D11	858	52
FG 4219	830	32	FG 4335	392	62	FG 50D16	855	49	FG 5400	801	28	FG 8325L	837KR	37	FG D11 C	858	52
FG 4223R	830L	33	FG 4365	862	42	FG 50D18	856	50	FG 5400S	801	28	FG 8388	878	57	FG D11 GB	858	52
FG 4224	830RL	33	FG 4370	369	61	FG 50D2	858	52	FG 5401	801	28	FG 8400	801	28	FG D11A	858	52
FG 4225	830RL	33	FG 4388	878	57	FG 50D3	859	53	FG 5401	801	28	FG 8400N	801	28	FG D11A C	858	52
FG 4228	845	44	FG 4400	801	28	FG 50D34	859	53	FG 5406	877	56	FG 8400S	801	28	FG D12	848	45
FG 422R	847KR	47	FG 4400N	801	28	FG 50D4	859	53	FG 5407R	845KR	46	FG 8404	838	38	FG D13	848	45
FG 422R C	847KR	47	FG 4400S	801	28	FG 50D5	848	45	FG 5408	878	57	FG 8406A	877	56	FG D13 C	848	45
FG 422R CB	847KR	47	FG 4401	801	28	FG 50D6	850	51	FG 5410	879	57	FG 8410	879	57	FG D13L	848L	45
FG 4233	850	51	FG 4405L	863	43	FG 50D7	855	49	FG 5410L	879L	57	FG 8410L	879L	57	FG D13L C	848L	45
FG 4235	856	50	FG 4406	877	56	FG 50D8	855	49	FG 5414	836KR	36	FG 8411R	845KR	46	FG D14	858	52
FG 4235A	856	50	FG 4406B	877	56				FG 5417R	846KR	46	FG 8414	836KR	36	FG D14 C	858	52

FGL

RA

Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página	Código Intensiv	Forma	Página
FG D14 GB	858	52	FG D5 C	848	45	FGL 200	801	28	RA 113	846	44	RA 274	390	60	RA 50D18	856	50
FG D15	848	45	FG D5 CB	848	45	FGL 200 C	801	28	RA 113 C	846	44	RA 274 GB	390	62	RA 50D2	858	52
FG D15 C	848	45	FG D5 GB	848	45	FGL 201	801	28	RA 113 GB	846	44	RA 300	802	29	RA 50D3	859	53
FG D15L	848L	45	FG D5L	848L	45	FGL 201 C	801	28	RA 113A	852	52	RA 301	802	29	RA 50D6	850	51
FG D15L C	848L	45	FG D5L C	848L	45	FGL 201N	801	28	RA 113A GB	852	52	RA 301S	802	29	RA 50D9	955	54
FG D16	855	49	FG D6	850	51	FGL 201N C	801	28	RA 114	836	35	RA 305L	882	39	RA 5117	847	45
FG D16 C	855	49	FG D6 C	850	51	FGL 201S	801	28	RA 114 GB	836	35	RA 305L GB	882	39	RA 5117S	852	52
FG D16 CB	855	49	FG D6 CB	850	51	FGL 201S C	801	28	RA 117	847	45	RA 308	878	57	RA 5201	801	28
FG D16 GB	855	49	FG D6 GB	850	51	FGL 206	845	44	RA 117 C	847	45	RA 308 GB	878	57	RA 5205	860	41
FG D17	855	49	FG D7	855	49	FGL 206 C	845	44	RA 117 GB	847	45	RA 30D8	855	49	RA 5205L	861	41
FG D17 C	855	49	FG D7 C	855	49	FGL 255	368	60	RA 117S	852	52	RA 310	879	57	RA 5223	830L	33
FG D17 CB	855	49	FG D7 CB	855	49	FGL 255 C	368	60	RA 117S GB	852	52	RA 310 C	879	57	RA 5236	850	51
FG D18	856	50	FG D7 GB	855	49	FGL 258	379	61	RA 11A	909	64	RA 310 GB	879	57	RA 5250	379	61
FG D18 C	856	50	FG D8	855	49	FGL 258 C	379	61	RA 11A GB	909	64	RA 311	862	42	RA 5255	368	60
FG D18 CB	856	50	FG D8 C	855	49	FGL 400	801	28	RA 130	815	64	RA 311 GB	862	42	RA 5255A	368	60
FG D18 GB	856	50	FG D8 CB	855	49	FGL 400N	801	28	RA 18L	857	48	RA 3113R	846KR	46	RA 5274	390	62
FG D19	848	45	FG D8 GB	855	49	FGL 400N C	801	28	RA 19	851	48	RA 3117	847	45	RA 5400	801	28
FG D19 C	848	45	FG D9	955	54	FGL 400S	801	28	RA 199	801	28	RA 314	837	35	RA 5400S	801	28
FG D19L	848L	45	FG D9 C	955	54	FGL 400S C	801	28	RA 19L	857	48	RA 314 C	837	35	RA 8223	830L	33
FG D19L C	848L	45	FG D9 GB	955	54	FGL 4258	379	61	RA 200	801	28	RA 314 GB	837	35	RA 8250	379	61
FG D2	858	52	FG S12 Pilot	834	64	FGL 400S C	801	28	RA 200 C	801	28	RA 314S	837	35	RA 90D14	858	52
FG D2 C	858	52	FG S4 Pilot	834	64	FGL 5255	368	60	RA 200 GB	801	28	RA 314S GB	837	35	RA 9205	860	41
FG D2 GB	858	52	FG S8 Pilot	834	64	FGL 5258	379	61	RA 200S	801	28	RA 315S	881	39	RA 9274	390	62
FG D20	888	43							RA 200S GB	801	28	RA 315S C	881	39	RA 95	888	43
FG D20 C	888	43							RA 201	801	28	RA 315S GB	881	39	RA 95 C	888	43
FG D20 CB	888	43							RA 201 C	801	28	RA 3201	801	28	RA 95 GB	888	43
FG D20 GB	888	43							RA 201 GB	801	28	RA 3205	860	41	RA A6	368	60
FG D21	888	43							RA 201S	801	28	RA 3219	830	32	RA D1	956	54
FG D21 C	888	43							RA 201S C	801	28	RA 3236	850	51	RA D1 GB	956	54
FG D21 CB	888	43							RA 201S GB	801	28	RA 3250	379	61	RA D11	858	52
FG D21 GB	888	43							RA 202	805	30	RA 3274	390	62	RA D14	858	52
FG D22	848	45							RA 202 C	805	30	RA 400	801	28	RA D16	855	49
FG D22 C	848	45							RA 202 CB	805	30	RA 400 C	801	28	RA D16 C	855	49
FG D22 CB	848	45							RA 202 GB	805	30	RA 400 GB	801	28	RA D16 GB	855	49
FG D22 GB	848	45							RA 204	835	34	RA 400S	801	28	RA D18	856	50
FG D22L	848L	45							RA 204 C	835	34	RA 400S C	801	28	RA D18 C	856	50
FG D22L C	848L	45							RA 204 GB	835	34	RA 400S GB	801	28	RA D18 GB	856	50
FG D23	856	50							RA 205	860	41	RA 401	801	28	RA D2	858	52
FG D24	856	50							RA 205 GB	860	41	RA 401 C	801	28	RA D2 C	858	52
FG D25	856	50							RA 205L	861	41	RA 401 GB	801	28	RA D2 GB	858	52
FG D25 C	856	50							RA 205L GB	861	41	RA 4035	833	66	RA D20	888	43
FG D25 CB	856	50							RA 206	845	44	RA 4036	837	35	RA D21	888	43
FG D26	856	50							RA 206 GB	845	44	RA 4037	879	57	RA D21 GB	888	43
FG D26 C	856	50							RA 208	845	44	RA 4038	882	39	RA D22	848	45
FG D3	859	53							RA 210	835	34	RA 4039	368	60	RA D22 C	848	45
FG D3 C	859	53							RA 210 GB	835	34	RA 404	838	38	RA D22 CB	848	45
FG D3 GB	859	53							RA 212	835	34	RA 405L	863	43	RA D22 GB	848	45
FG D33	859L	53							RA 212S	835	34	RA 405L GB	863	43	RA D3	859	53
FG D33 C	859L	53							RA 214	835	34	RA 4062	877K	58	RA D3 C	859	53
FG D34	859	53							RA 214 C	835	34	RA 40D18	856	50	RA D3 GB	859	53
FG D34 C	859	53							RA 216	805	30	RA 40D2	858	52	RA D4	859	53
FG D34 GB	859	53							RA 216 GB	805	30	RA 40D3	859	53	RA D4 C	859	53
FG D34A	859	53							RA 216N	805	30	RA 40D4	859	53	RA D4 GB	859	53
FG D34A C	859	53							RA 219	830R	32	RA 40D6	850	51	RA D5	848	45
FG D34A GB	859	53							RA 219 C	830R	32	RA 40D9	955	54	RA D5 GB	848	45
FG D35	859L	53							RA 220	830R	32	RA 4117	847	45	RA D6	850	51
FG D35 C	859L	53							RA 220 C	830R	32	RA 4117S	852	52	RA D6 C	850	51
FG D36	859L	53							RA 220 GB	830R	32	RA 4201	801	28	RA D6 CB	850	51
FG D36 C	859L	53							RA 223	830RL	33	RA 4205	860	41	RA D6 GB	850	51
FG D37	859L	53							RA 223 GB	830RL	33	RA 4205L	861	41	RA D7	855	49
FG D37 C	859L	53							RA 236	850	51	RA 4223R	830L	33	RA D7 C	855	49
FG D38	859	53							RA 236 C	850	51	RA 4236	850	51	RA D7 GB	855	49
FG D38 C	859	53							RA 236 GB	850	51	RA 4250	379	61	RA D8	855	49
FG D39	859	53							RA 250	379	61	RA 4255	368	60	RA D8 GB	855	49
FG D39 C	859	53							RA 254	368	60	RA 4258	379	61	RA D9	955	49
FG D4	859	53							RA 254 C	368	60	RA 4274	390	62			
FG D4 C	859	53							RA 254 GB	368	60	RA 4308	878	57			
FG D4 GB	859	53							RA 255	368	60	RA 4311	862	42			
FG D40	860	41							RA 255 C	368	60	RA 4400	801	28			
FG D4A	859	53							RA 255 GB	368	60	RA 4401	801	28			
FG D4A C	859	53							RA 255A	368	60	RA 4406	877	56			
FG D5	848	45							RA 255A GB	368	60	RA 5062	877K	58			

