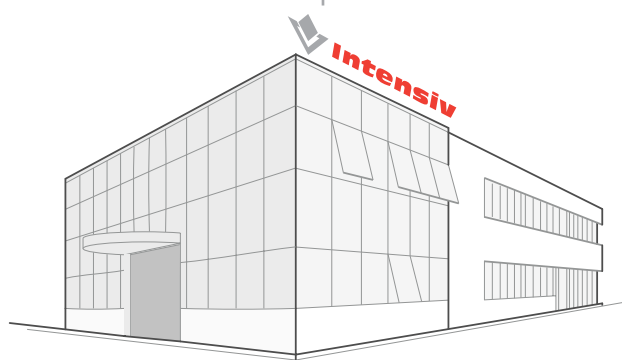


Katalog 2025





Via al Molino 107, CH-6926 Montagnola, Schweiz



Das Intensiv-Team stellt sich vor

Ihre Erwartungen an überragende Qualitätsprodukte sind unsere tägliche Aufgabe.

Die sorgfältige Rohstoffbeschaffung und unsere anspruchsvollen industriellen Prozesse gehören zu unseren täglichen Aufgaben, Produkte von konstant überragender Qualität zu garantieren. Exzellenz in der Verarbeitung der Naturdiamantkristalle ist unsere strategische Ausrichtung.

Wir sind stolz, den Intensiv Katalog 2025 mit neuen Produkten und der Bestätigung langjähriger bewährter Produkte zu präsentieren. Intensiv Produkte sind klinisch erprobt und werden von einem umfangreichen internationalen Netzwerk von Dentalexperthen wissenschaftlich und klinisch begleitet. Dieses Netzwerk ermöglicht der Intensiv, den jährlichen Dental Innovation Congress und zahlreiche hands-on Workshops zu veranstalten.



Grüsse vom Intensiv-Team, das täglich mit Leidenschaft und Engagement für die konstant überragende Qualität der Intensiv-Produkte arbeitet. Neben den hier vorgestellten Personen gibt es noch zahlreiche weitere Kollegen, die zum Erfolg der Intensiv beitragen.

Index

Intensiv Sets

Kons Sets

■ Intensiv Minimal Invasive Preparation Set Neu	10
■ Intensiv Cerinlay Set	11
■ Intensiv Mini Prep Set	12
■ Intensiv Composhape Set 1	13
■ Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	14
■ Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	15
■ Intensiv Perio Set	16

Prothetik Sets

■ Intensiv Guided Universal Prep Set	20
■ Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	22
■ Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	24
■ Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	26
■ Intensiv Tooth Caring Bur Set	27
■ Intensiv Modular Veneer Set	28
■ Intensiv Geneva Prep Set	29

Zirconoxid-Keramik schleifen

■ Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
■ Intensiv Rockle Neu	32

Formen-Tabelle Intensiv DiaRotary

Intensiv DiaRotary

■ Kugel	34
■ Konus - umgekehrt	36
■ Birne	38
■ Zylinder	40
■ Flamme	42
■ Konus	49
■ Torpedo	52
■ Football	64
■ Rad	68
■ Linse	72
■ Spezielle Formen	73
	74

Cutting Instruments

■ Intensiv Cutting	80
--------------------	----

Trays

■ Intensiv HygienicTray Neu	84
■ Intensiv InstrumentTray	85
■ Intensiv ProxoshapeTray	86
■ Intensiv Ortho-StripsTray	87

Swingle und oszillierende Instrumente

Swingle

- Intensiv Swingle® 90
- Intensiv Swingle® SWISS EDITION 91

Oszillierende Instrumente

- Intensiv Proxoshape 92
 - Intensiv Proxoshape Flexible 94
 - Intensiv Bevelshape 95
-

Instrumente für die Kieferorthopädie

- Intensiv Ortho-Strips® System 98
 - Intensiv Ortho-Strips® System, Central 100
 - Intensiv Ortho-Strips® Sets **Neu** 102
 - Intensiv IPR-DistanceControl 103
 - Intensiv ApproxOpener 103
-

Finieren und Polieren

- Intensiv PrepTwins 106
 - Intensiv ProxoStrip 108
 - Intensiv ProxoStrip Plus 108
 - Intensiv ProxoStrip Anterior 109
 - Intensiv ProxoContour Coarse 109
 - Intensiv ProxoPolish 110
 - Intensiv UniglossPaste 111
 - Intensiv UniglossPolisher 111
-

Zubehör

- Intensiv DiaTweezer **Neu** 114
 - Intensiv PerioDiaCurette 115
 - Intensiv ApproxOpener 115
-

- Hinweise für Intensiv Diamantinstrumente 116
 - Intensiv Tabellenstruktur 117
 - Intensiv Artikel-Verzeichnis 118
-







Kons Sets



Kons Sets

Intensiv Minimal Invasive Preparation Set	10
Intensiv Cerinlay Set	11
Intensiv Mini Prep Set	12
Intensiv Composhape Set 1	13
Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior	14
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restauration	15
Intensiv Perio Set	16

Intensiv Minimal Invasive Preparation Set

Neu

Diamantinstrumente für die Präparation bei minimal invasiver und defektorientierter Veneer und Overlay Restaurationen

Der aktuelle Trend der Veneer und Overlay Restaurationen ist defektorientiert und mit minimal invasiver Präparationstechnik. Dafür werden graze Diamantinstrumente mit einer mittleren Körnung eingesetzt. Die goldenen Intensiv Diamantinstrumente mit einer 50 Mikron-Körnung sind leicht abrasiv mit Finier-Eigenschaften.

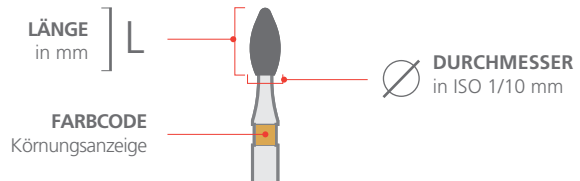


REF 146

Produktbeschreibung

- 1 Konus spitz, lang, Ø 012, 50 µm
- 1 Flamme lang, zylindrisch, Ø 011, 50 µm
- 1 Konus rund, Ø 015, 50 µm
- 1 Football Knospe, Ø 022, 50 µm
- 1 Football Eiform schlank, Ø 016, 50 µm
- 1 Kugel, Ø 018, 50 µm
- 1 oszillierende Feile, 50 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
514	50 µm	Golden Burs



REF 146 - FG	L	Ø	Instrument
FG D3 GB	11.0	010	Konus spitz, lang
FG 201 GB		016	Football Eiform schlank
FG 405L GB	10.0	011	Flamme lang, zylindrisch
FG 250A GB	3.5	011	Konus rund
FG 255 GB	8.0	014	Kugel
FG D18 GB	5.0	022	Football Knospe
PS50	9.0		oszillierende Feile

Indikationen

- Preparation für vollständige oder partielle Veneerversorgungen
- Präparation für Overlay-Restaurationen

Vorteile

- Einzigartige Intensiv «Golden Burs», 50 µm - leicht abrasiv mit Finiereigenschaften
- Nur 6 graze FG-Instrumente für eine minimal invasive Preparation
- 1 oszillierende Feile, Gold, 50 µm zur Anwendung mit Intensiv Swingle Winkelstück (siehe Seite 90)

Klinische Abbildungen

PD Dr. Alexis Ioannidis, Zürich, Schweiz



- 01 Nivellierung der Präparation mit oszillierenden Feile
- 02 Finieren der zervikal marginalen Präparation
- 03 Finieren der Präparationsränder

Intensiv Cerinlay Set

Spezifische Diamantinstrumente für die Kavitäten-Präparation für Inlays

Die Rekonstruktion mit Keramik-Inlays erfordert einfache Präparationen mit gerundeten internen Kanten und Kavitätenränder ohne Ansträgungen. Die geringe Konizität und die adäquat geringen Durchmesser dieser Instrumente erlauben eine Realisierung von unterschnittfreien Kavitätenpräparationen.



REF 011

Produktbeschreibung

- 4 Konus, Kanten rund, Ø 014 und 018, 6 und 8 mm, 80 µm
- 4 form- und dimensionskongruente Instrumente in 25 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
524	80 µm	Medium
514	25 µm	Fine

LÄNGE in mm		RADIUS in mm		DURCHMESSER in ISO 1/10 mm	
R	L	R	L	Ø	Farbcode
0.28	6.0	0.20	8.0	014	FG 8425
0.28	8.0	0.20	8.0	014	FG 8427
0.28	6.0	0.28	6.0	018	FG 8525
0.28	8.0	0.28	8.0	018	FG 8526
0.28	6.0	0.28	6.0	014	FG 3425
0.28	8.0	0.20	8.0	014	FG 3427
0.28	6.0	0.28	6.0	018	FG 3525
0.28	8.0	0.28	8.0	018	FG 3526

Indikationen

- Präparation und Feinbearbeitung von Keramik-Inlay Kavitäten für Prämolaren und Molaren

Vorteile

- Klinisch geprüfte Präparationsmethode der Universität Berlin
- Finieren von frakturefreien Schmelzrändern
- Spaltfreie marginale Einpassung der Inlays möglich

Universität Berlin, Deutschland



Klinische Abbildungen

- 01 Präparation einer Kavität für Teilkronenpräparation mit Instrument FG 8526
- 02 Finieren der Präparation mit Instrument FG 3526
- 03 Finieren der Kavität mit Instrument FG 3525

Intensiv Mini Prep Set

Diamantinstrumente für minimal invasive Restaurationen

Die minimal invasiven Restaurationstechniken haben zum Ziel, den Verlust von gesunder Zahnhartsubstanz einzuschränken. Defektorientiertes Vorgehen fordert daher Präparationstechniken mit entsprechend miniaturisierten Instrumentenformen.



REF 144

Produktbeschreibung

- 1 Zylinder, Ø 007, 2 mm, 40 µm
- 2 Kugeln, Ø 007, mit unterschiedlichen Halslängen, 40 µm
- 1 Rad, Ø 015, 0.7 mm, 40 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
■ 514	40 µm	Fine

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

Indikationen

Präparation von:

- Amalgam- und Kompositfüllungen der Klasse I
- Kompositfüllungen der Klassen II und III
- Palatinalen Füllungen
- Tunnelpräparationen

Vorteile

- Erhaltung der gesunden Zahnhartsubstanz
- Erhalt der Randleiste bei Tunnelpräparationen
- Selektiver Zugang möglich
- Kein Nachfeinieren notwendig

Universität Zürich, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Tiefenkontrolle der Präparation mit Instrument FG 4612
- 02 Präparieren einer palatinalen Mikrokavität mit Instrument FG 4610
- 03 Palatinale Öffnung und Präparation einer Frontzahnkavität mit Instrument FG 4610

Intensiv Composhape Set 1

Diamantinstrumente für das Konturieren und Finieren von Kompositfüllungen

Die Ausarbeitung und Vorpolytur von Kompositfüllungen ist ein wesentlicher Schritt bei der restaurativen Behandlung; der Erhalt des Zahnes muss gewährleistet sein und Schmelz- und Füllungsfrakturen müssen ausgeschlossen werden, um Infiltrationen und Sekundärkaries zu vermeiden.

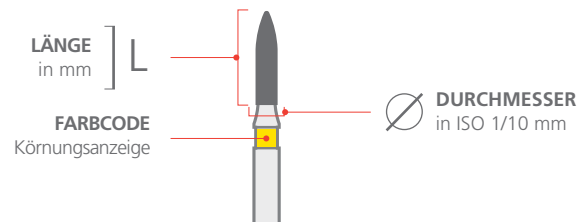
Produktbeschreibung

- 2 Flammen, Ø 010 und 012, 5 und 7 mm, 40 µm
- 1 Torpedo, Ø 014, 6 mm, 40 µm
- 1 Football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 2 Kugelformen, Ø 017 und 024, 40 µm
- Form- und dimensionskongruente Instrumente in 15 µm



REF 015

Farbcode	Mikron	Beschreibung
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



REF 015 - FG	40 µm (Fine)				40 µm (Fine)		Alle Instrumente sind auch in RA erhältlich
	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 6.0 Ø 014	L 5.0 Ø 021	Ø 017	Ø 024	
	FG 4205	FG 4205L	FG 4062	FG 4255	FG 4201	FG 4400	
	FG 5205	FG 5205L	FG 5062	FG 5255	FG 5201	FG 5400	

Indikationen

- Ausarbeitung und Finierung von:
- Kompositfüllungen im Front- und Seitenzahnbereich
 - Erweiterten Fissurenversiegelungen mit fließenden Komposit
 - Schmelzrändern bei Adhäsiv-Präparationen

Vorteile

- Signifikante Reduktion von Schmelz- und Füllungsrandfrakturen
- Glatte Füllungsoberflächen, Voraussetzung für die Hochglanzpolitur

Universität Zürich, Schweiz



Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Instrumente für alle Zahnmorphologien. Feine Körnung für Modellierung, extrafeine Körnung für glattere Oberflächen

Die Ausarbeitung der adhäsiven Restaurationen muss nondestruktiv sein und die Oberfläche ideal für die Hochglanzpolitur vorbereitet sein. Schmelz- und Füllungsrandfrakturen treten signifikant weniger häufig auf; der Anteil perfekter Randschlüsse ist dementsprechend grösser.



Produktbeschreibung

- 1 Konus, rund, Ø 016, 10 mm, 40 µm
- 2 Flammen kurz und lang, Ø 014 und 012, 3 und 5 mm, 40 µm
- 1 Birne, lang, Ø 013, 4.5 mm, 40 µm
- 1 Football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 1 Kugel, Ø 017, 40 µm
- Form- und dimensionskongruente Instrumente in 15 µm

REF 018

Farbcode	Mikron	Beschreibung
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine

LÄNGE in mm	DURCHMESSER in ISO 1/10 mm	FARBCODE Körnungsanzeige
L 10.0	Ø 016	514
L 3.0	Ø 014	514
L 5.0	Ø 012	514
L 4.5	Ø 013	514
L 5.0	Ø 021	514
	Ø 017	514
		504
		504
		504
		504
		504
		504

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
	FG 4236	FG 4274	FG 4205	FG 4223	FG 4250	FG 4201
	FG 5236	FG 5274	FG 5205	FG 5223	FG 5250	FG 5201

Alle Instrumente sind auch in RA erhältlich

Indikationen

- Kompositfüllungen Front- und Seitenzähne
- Komposit- und Keramikinlays, Veneers
- Erweiterte Fissurenversiegelungen mit fließenden Komposit
- Schmelzränder bei Adhäsiv- Präparationen

Vorteile

- Signifikante Reduktion von Schmelz- und Füllungsrandfrakturen
- Glatte Füllungsflächen, eine Voraussetzung für die Hochglanzpolitur

Universität Zürich, Schweiz



Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Diamantinstrumente für direkte
zahnfarbene adhäsive Restaurationen

Die direkten Restaurationstechniken erfordern Präparationen, insbesondere bei adhäsiven Restaurationen spielt die definitive Randgestaltung beim Finieren eine wesentliche Rolle. Für diese Restaurationstechniken sind abgestimmte, rotierende und oszillierende Instrumente hilfreich.



REF 133

Produktbeschreibung

- 4 Zylinder, Ø 010 und 014, 5 mm, 80 und 25 µm
- 1 Zylinder, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 Kugeln, Ø 010 und 012, 80 µm
- 3 Flammen kurz und lang, Ø 010 und 012, 40 und 8 µm
- 1 Intensiv Proxoshape Feile PS2, 40 µm
- 1 Kugel, Ø 024, 40 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
■ 514	25 µm	Fine
■ 494	8 µm	Ultra fine

LÄNGE in mm	DURCHMESSER in ISO 1/10 mm	FARBCODE Körnungsanzeige
L	Ø	

REF 133 – FG	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 82125
	Ø 012	FG 8200
	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	

Indikationen

- Präparation von Kavitäten für ästhetische adhäsive Füllungen im Front- und Seitenzahnbereich

Vorteile

- Scharfkantige frakturfreie Präparationsränder
- Unsichtbare zahnfarbene Restauration
- Klinisch geprüfte Restaurationsmethode der Universität Zürich

Universität Zürich, Schweiz



Intensiv Perio Set

Diamantinstrumente für die Unterstützung der Odontoplastik und die mechanische Wurzelglättung

Die wichtige Massnahme in einer Parodontitisbehandlung ist die Reinigung und Politur der Wurzeloberfläche. Plaque sowie der Zahnstein und endotoxinhaltige Zementschichten, müssen restlos entfernt werden.

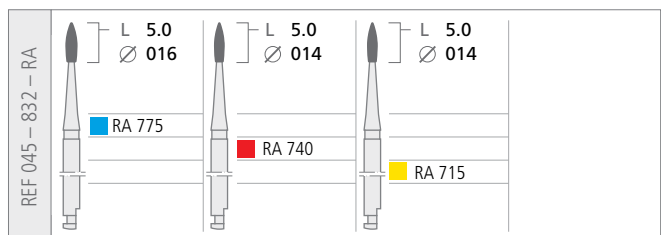
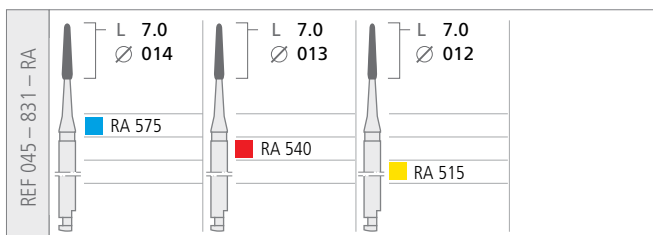
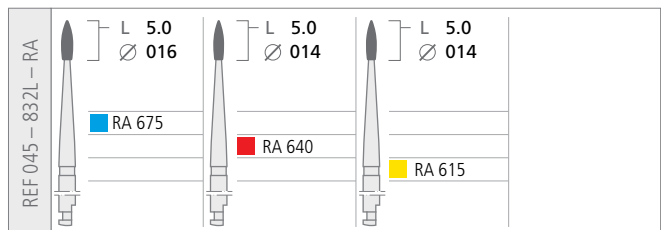
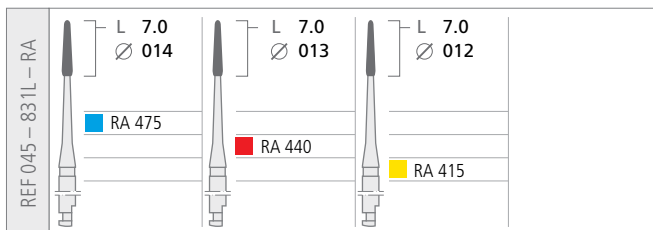
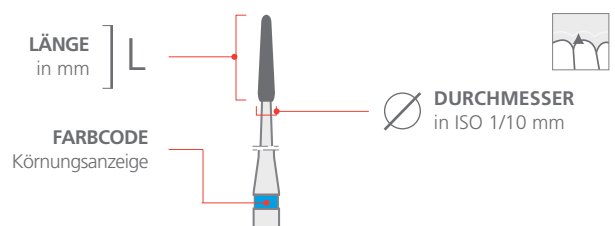


Produktbeschreibung

- Die größeren 75 µm Instrumente dienen allein der Odontoplastik
- Die feinkörnigen 40 µm Instrumente werden zur Depuration der Wurzeloberflächen verwendet
- Die 15 µm Instrumente werden für die abschliessende Wurzelfeinglättung verwendet

REF 045, Intensiv Perio Set.
Alle Intensiv Perio Instrumente sind erhältlich in Packungen zu 1, 3 oder 6 Stück

Farbcode	Mikron	Beschreibung
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



Indikationen

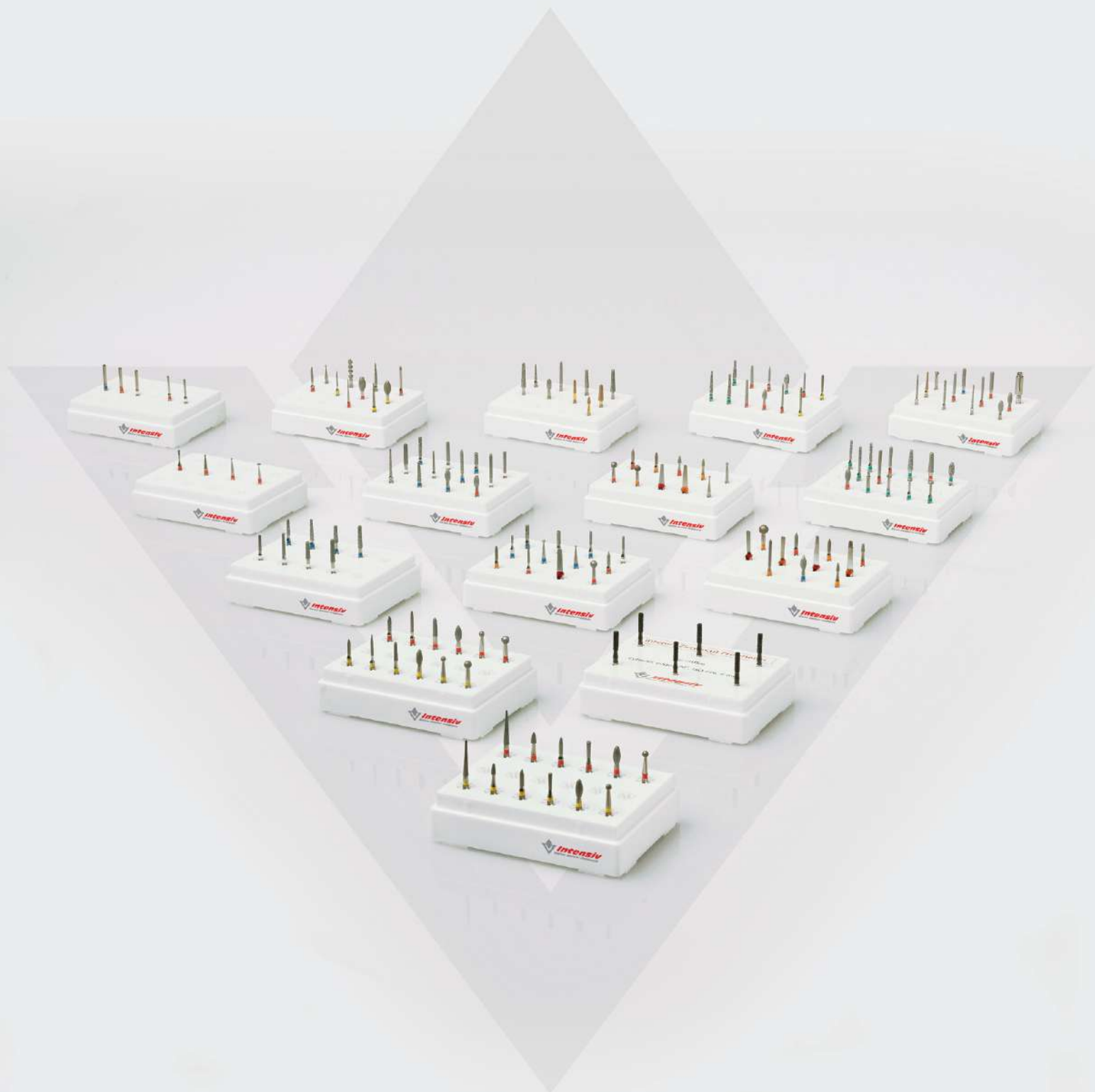
- Mechanisches Entfernen der Konkremente
- Wurzelfeinglättung
- Odontoplastik

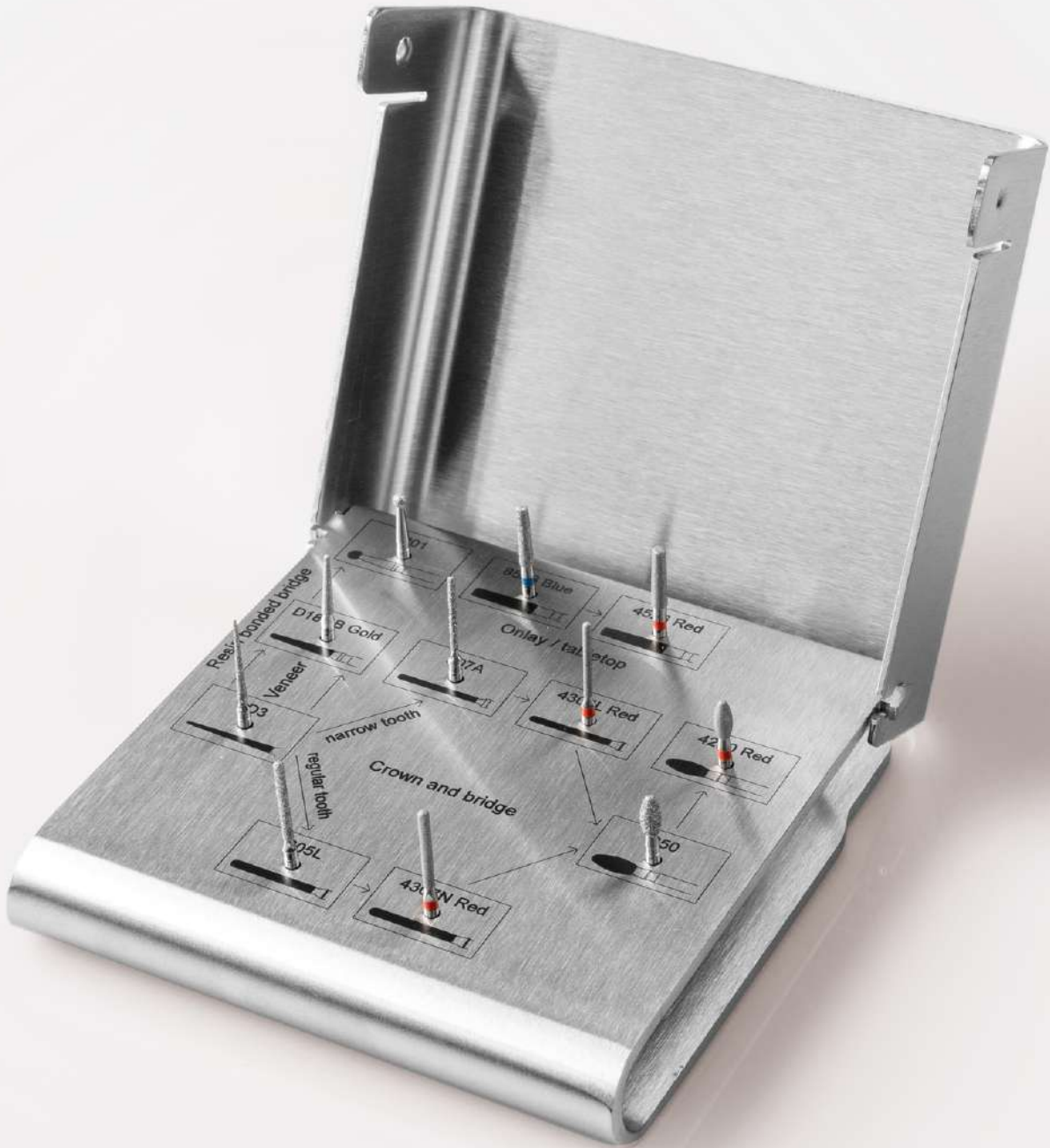
Vorteile

- Glatte und homogene Wurzeloberflächen

Prof. K. H. Rateitschak,
Universität Basel, Schweiz







Prothetik Sets



Prothetik Sets

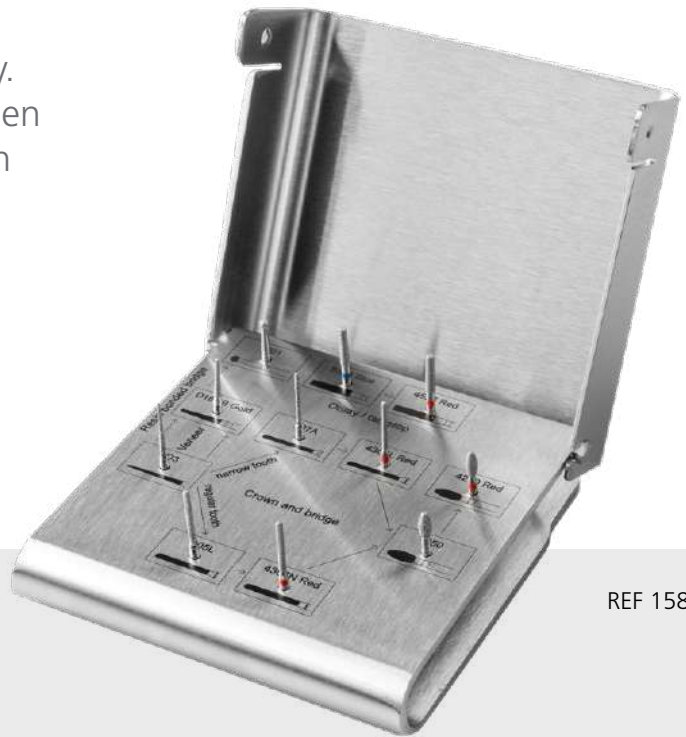
Intensiv Guided Universal Prep Set	20
Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior	22
Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations	24
Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set	26
Intensiv Tooth Caring Bur Set	27
Intensiv Modular Veneer Set	28
Intensiv Geneva Prep Set	29
Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
Intensiv Rockle	32

Intensiv Guided Universal Prep Set

Innovatives Prep-Set im Edelstahl-Tray.
Ein Diagramm führt durch die aktuellen
Präparationsmethoden der modernen
rekonstruktiven Zahnheilkunde



REF 157



REF 158

Produktbeschreibung

TRAY:

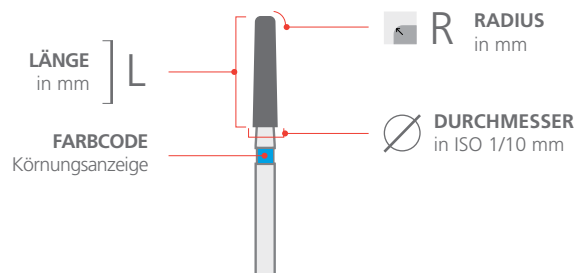
- Zweiteiliges Edelstahl-Tray, bestehend aus einem Sockel, trennbar verbunden mit einem Deckel.
- Masse: L 77 mm, B 75 mm, H 31 mm
- Das Tray ist mit einem Diagramm sowie mit Piktogrammen der Instrumente bedruckt, zur sicheren, strukturierten Führung durch die klinischen Anwendungen

INSTRUMENTE:

- 1 Konus, spitz, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 4 Zylinder, rund, x-lang, Ø 012, 013 und 011, 10 mm, 90 und 40 µm
- 1 Kugel, rund, Ø 018, 90 µm
- 2 Konus, Kante rund, Ø 018, 8 mm, 80 und 40 µm
- 2 Football, Ø 023 und 021, 5 mm, 106 und 40 µm
- 1 Konus, rund, Ø 016, 8 mm, 50 µm

Farbcode	Mikron		Beschreibung
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.



REF 158 - FG	L 11.0 Ø 012		L 10.0 Ø 012		L 10.0 Ø 013		L 10.0 Ø 011		L 10.0 Ø 011		Ø 018		R 0.28 L 8.0 Ø 018		R 0.28 L 8.0 Ø 018	
		FG D3	FG 305L	FG 4307N	FG 307A	FG 4305L	FG 201	FG 8526	FG 4526							
	L 5.0 Ø 023	L 5.0 Ø 021	L 8.0 Ø 016													
	FG 250	FG 4250	FG D18 GB													

Indikationen

- Veneer-Präparation
- Kronenpräparation
- Vollkeramische Rekonstruktionen
- Rekonstruktionen aus Zirkonoxidkeramik
- Optische Abformung und CAD/CAM
- Von minimal-invasiver bis zu konventioneller Präparationstechnik

Zentrum für Zahnmedizin ZMZ Zürich, Schweiz



Klassisches Veneer



Additional Veneer (defekt-orientierte Präparation)



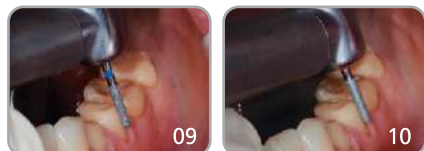
05 Veneer Detailaufnahme



**Voll-Kronen-
präparation**



08 Die palatinale Kehlung mit dem stirnseitig gerundeten Football Diamant FG 250



Teilkrone, Overlay (Tabletop) Präparation



**Klebebrücken
Präparation**



13 Präparation eines Zingulumauflegers in den Schmelz mit dem Kugeldiamant FG 201

Vorteile

- Klar definierte und effiziente Anwendung der Diamant Instrumente dank des auf dem Tray aufgedruckten Diagramms, mit empfohlener Abfolge der Instrumente und deren Körnungen
- Einzigartiges, innovatives Prep-Set für alle modernen Rekonstruktionsarten
- Sichere Identifizierbarkeit und Aufbewahrung der Instrumente

Klinische Abbildungen

01 Vor dem Präparieren wurde ein ultradünner Retraktionsfaden zum Schutz der marginalen Gingiva in den Sulkus gelegt. Interdentale Präparation mit dem Separierdiamant FG D3

02 Axiale Reduktion mit dem Veneer-Präpdiamant FG D18GB, 0,5 mm breite Schulterpräparation

03 Interdentale, am Defekt orientierte, Präparation mit dem Separierdiamant FG D3

04 Axiale Reduktion mit dem Veneer-Präpdiamant FG D18GB, auslaufender Rand

05 Veneer Detailaufnahme

06 Schulterpräparation an Zahn 21: Legen eines ultradünnen Fadens, interdentalen Separieren mit dem Separierdiamanten FG D3, 1 mm breite zirkuläre innen gerundete Schulterpräparation mit dem Schulterdiamanten FG 305L. Für schmale Stümpfe und enge Verhältnisse steht im Präpset ein schmaler Schulterpräp-Diamant FG 307A zur Verfügung

07 Finieren der Schulter und der axialen Wände: der Stumpf wird mit den analog zu den Dimensionen des Präparierdiamanten neu entwickelten zylindrischen Finierdiamanten FG 4307N (breit) geglättet

08 Die palatinale Kehlung mit dem stirnseitig gerundeten Football Diamant FG 250

09 Defektorientierte Overlay (Tabletop) Präparation bei einem Patienten mit erosiv und/oder abrasiv geschädigtem Gebiss, Grobpräparation mit dem Präparierdiamant FG 8526, gegebenenfalls okklusale Präparation mit dem Football-Diamant FG 250

10 Finieren mit den zugehörigen Finierdiamanten FG 4526 und gegebenenfalls FG 4250, nachträglich Brechen aller scharfen Kanten mit abrasiven Scheiben, eingespannt in das Mandrell

11 Definition einer mesialen und distalen Rille in der gewünschten Einschubrichtung im Schmelz leicht palatinal des zukünftigen Kontaktpunkts mit dem Separierdiamant FG D3

12 Erweitern der Rille mit dem konischen Veneer-Präp- Diamanten FG D18GB im Schmelz, damit Erfüllung der für Vollkeramik und CAD/CAM Herstellung geltenden Anforderungen (apikal abgerundet, 6° Konizität, klare Definition der Rillen)

Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior

Diamantinstrumente für anteriore und posteriore direkte und indirekte Restaurationen

Die direkten und indirekten ästhetischen Restaurationen haben eine vorherrschende Rolle in der modernen Zahnheilkunde eingenommen und stellen eine neue Grenze zwischen der konservierenden Zahnheilkunde und der Prothetik dar.

Es wurde ein Instrumentensatz für alle klinischen Indikationen auf dem Gebiet der direkten und indirekten ästhetischen Restaurationen zusammengestellt.



REF 202PI



REF 202PD



REF 202ADI

Produktbeschreibung

3 Sets mit 8 Diamant-Schleifinstrumente, jedes Set ist im Intensiv HygienicTray HT1000.

REF 202PI

Indirekte posteriore Restaurationen

- 1 Konus, Ø 012, 8 mm, 90 µm
- 2 Konus, Ø 010, 6 und 8 mm, 80 µm
- 1 Konus, Ø 018, 6 mm, 80 µm
- 1 Konus, Ø 020, 4 mm, 25 µm
- 1 Konus, Ø 012, 6 mm, 25 µm
- 1 Konus, Ø 014, 8 mm, 25 µm
- 1 Konus, Ø 018, 6 mm, 25 µm

REF 202PD

Direkte posteriore Restaurationen

- 1 Zylinder, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 Zylinder, Ø 011, 6 mm, 80 und 25 µm
- 2 Zylinder, Ø 014, 8 mm, 80 und 25 µm
- 2 Zylinder, Ø 013, 6 mm, 80 und 25 µm
- 1 Flamme, Ø 010, 7 mm, 40 µm

REF 202ADI

Direkte und indirekte anteriore Restaurationen

- 1 Kugeln, Ø 009, 60 µm
- 2 Kugeln, Ø 014, 90 µm
- 2 Kugeln, Ø 023, 106 µm
- 2 Zylinders, rounded end, Ø 012 und 013, 10 mm, 90 and 40 µm
- 1 Flamme, Ø 010, 7 mm, 40 µm
- 2 Kugeln, Ø 013 and 021, 40 µm

Indikationen

- Präparation anteriorer und posteriorer Kavitäten für direkte und indirekte Restaurationen
- Konservierende Präparationen mit perfekt finierten Kavitätenwänden und -rändern

Vorteile

- Anordnung im Intensiv HygienicTray (HT1000), um die Erkennung und Organisation der Sets zu vereinfachen
- Mögliche Individualisierung der Sets durch Einfügen zusätzlicher Instrumente dank der 13 FG und 5 RA Aufnahmen im Tray
- Dimensionskongruenz zwischen den Präparations- und Finierinstrumenten

Dr. R. Spreafico, Busto Arsizio, Italien

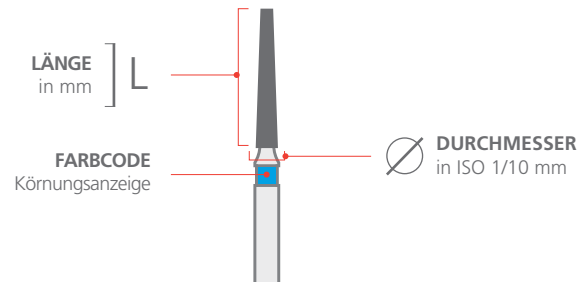


Klinische Abbildungen

- 01 FG 8525: Kavitätenwandpräparation
- 02 FG 3413R: Ausarbeitung des okklusalen Kavitätenbodens
- 03 FG 8212S: Kavitätenöffnung für direkte Restaurationen
- 04 FG 3514/3614B/3414B: Ausarbeiten der Kavitätenränder
- 05 FG 305L: Präparieren labialer diagnostischer Rillen und Präparieren der Inzisalkante
- 06 FG 4307N: Ausarbeitung der Präparation für Veneers

Farbcode	Mikron		Beschreibung
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.



REF 202PI – FG	L 8.0 Ø 012 FG 116	L 6.0 Ø 010 FG 8425	L 8.0 Ø 010 FG 8427	L 6.0 Ø 018 FG 8525	L 4.0 Ø 020 FG 3413R	L 6.0 Ø 012 FG 3425	L 8.0 Ø 014 FG 3427	L 6.0 Ø 018 FG 3525		
	REF 202PD – FG	L 3.0 Ø 009 FG 8212S	L 6.0 Ø 011 FG 8510	L 8.0 Ø 014 FG 8614	L 6.0 Ø 013 FG 8514	L 7.0 Ø 010 FG 4205L	L 6.0 Ø 011 FG 3514	L 8.0 Ø 014 FG 3614B	L 6.0 Ø 013 FG 3414B	
		REF 202ADI – FG	Ø 009 FG 200S	Ø 014 FG 201S	Ø 023 FG 400S	L 10.0 Ø 012 FG 305L	L 7.0 Ø 010 FG 4205L	Ø 013 FG 4201S	Ø 021 FG 4400S	L 10.0 Ø 013 FG 4307N

Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations

Diamantinstrumente für Inlays, Teil- und Vollkronen sowie für festsitzende Restaurationen

Die beiden Instrumentensätze erfüllen in idealer Weise alle Anforderungen an die anspruchsvollen und vielfältigen Präparations- und Ausarbeitungsziele der Cerec 3 Technologie.



REF 222A



REF 222B

Produktbeschreibung

INLAY-KAVITÄTEN UND TEILKRONEN:

- 4 Zylinder, Kante rund (KR), Ø 011 und 014, 5, 6 und 8 mm, 80 und 25 µm
- 1 Konus, KR, Ø 018, 8 mm, 25 µm
- 1 Konus, Ø 010, 8 mm, 25 µm

KRONENPRÄPARATION:

- 1 Konus, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 2 Zylinder, KR, Ø 014, 10 mm, 80 und 25 µm
- 1 Konus, KR, Ø 016, 8.06 mm, 80 µm
- 1 Football, spitz, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 1 Football, rund, Ø 021, 5 mm, 40 µm

FINIEREN:

- 4 Flammen, Ø 012, 013 und 014, 3 und 5 mm, 40 und 8 µm
- 1 Kugel, Ø 009, 60 µm
- 1 Kugel, Ø 012, 90 µm
- 2 Kugeln, Ø 024, 40 und 8 µm
- 2 Intensiv Proxoshape Feilen PS2 und PS9, 40 und 8 µm

Universitätsklinik für Zahnmedizin Zürich, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Stufenpräparation an Zahn 21: Anlegung der zirkulären Stufe mit FG 8422. Die Stufenbreite beträgt ca. 0.8 mm
- 02 Finieren der Präparation: Der Stumpf wird mit FG 3614B finiert
- 03 Hohlkehlpräparation an Zahn 11: Die zirkuläre Hohlkehle wird mit FG 8040 angelegt
- 04 Finieren der Präparation: Der Stumpf wird mit FG 3040B finiert
- 05 Stufenpräparation: Defektorientierte Kronenpräparationen an Molaren und Prämolaren nach dem Finieren zur adhäsiven Befestigung von vollkeramischen Cerec Kronen
- 06 Veneerpräparationen an den seitlichen Schneidezähnen ohne Fassung der Inzisalkanten

Indikationen

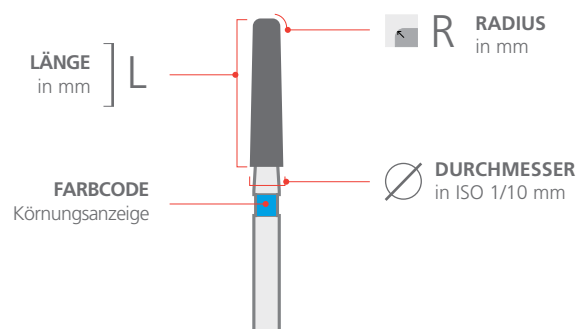
- Kavitätenpräparation für Inlays und Teilkronen sowie vollkeramische Brücken aus Zirkonoxid-Zeramik
- Konturieren und Finieren der CAD/CAM-seitig vorgestalteten Okklusion

Vorteile

- Präzise Kavitätenkonturen für die optische Erkennung
- Erhaltung gesunder Zahnhartsubstanz
- Vorpolitur mit reduzierten Rautiefen
- Klinisch geprüfte Methode der Universität Zürich

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.



REF 222A – FG								
REF 222B – FG								

(*Intensiv Proxoshape, Seiten 92-93)

Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set

Diamantinstrumente für prothetische Kronen- oder Brückenrestaurationen

Es ist bei prothetischen Präparationen erforderlich, präzise, wiederholbare und verlässliche Methoden zu befolgen. Die von Dr. Dazhaev, Moskau, in Zusammenarbeit mit Intensiv entwickelte Methode erlaubt es, strukturiert vorzugehen und so langanhaltende Ergebnisse zu garantieren.



Produktbeschreibung

- 3 Zylinder, rund, Ø 010, 012 und 021, 8 mm, 125 µm
- 2 Zylinder, rund, Ø 013 und 022, 8 und 5 mm 40 µm
- 2 Eiform Instrumente, Ø 023 und 022, 5 mm, 125 und 40 µm
- 2 Konus, rund, Ø 012 und 013, 10 mm, 125 und 40 µm
- 4 Tiefenmarkierer, Ø 010, 004, 006 und 008, 2 und 1 mm, 125 µm

REF 010

Farbcode	Mikron		Beschreibung
534	125 µm	106 µm*	Coarse
514	40 µm		Fine

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

LÄNGE
in mm } L

FARBCODE
Körnungsanzeige

DURCHMESSER
in ISO 1/10 mm

REF 010 – FG								
	FG 309 C	FG 321 C	FG 4315S	FG 235A C	FG 4235S	FG 250 C	FG 305L C	FG 4307N
	Tiefen – Markieren							
FG 4250B	FG 707 C	FG 102A C	FG 103A C	FG 108A C				

Indikationen

- Präparieren von Vollkronen
- Präparieren von Porzellan-Veneers

Vorteile

- Schnelle und präzise Reduzierung
- Tiefenanzeigen
- Präparieren einer präzisen Nettoauskehlung
- Verknüpfung einer klassischen und minimalinvasiven Methode der Präparation

Dr. G. Dazhaev, Moskau, Russland



Intensiv Tooth Caring Bur Set

Diamantinstrumente für das Tiefersetzen und Finieren von approximalen Kastenpräparationen und Stufenränder bei Stumpfpräparationen

Diese Präparationstechnik erfordert eine Serie spezieller Instrumente, die einen effizienten und kontrollierten Substanzabtrag ermöglichen. Gleichzeitig sichern diese Instrumente ideal finierte Oberflächen der Stufen und Ränder bei Stumpfpräparationen in der Prothetik.



REF 001

Produktbeschreibung

- 2 Zylinder, Kante rund, nur stirnseitig diamantiert, Ø 011, 40 und 25 µm
- 3 formgleiche Instrumente, Ø 014, 80, 40 und 25 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
514	25 µm	Fine

FARBCODE
Körnungsanzeige

Ø DURCHMESSER
in ISO 1/10 mm

REF 001 – VB1 – FG	Ø 011	Ø 011	REF 001 – VB2 – FG	Ø 014	Ø 014	Ø 014
	FG 01140	FG 01125		FG 01480	FG 01440	FG 01425

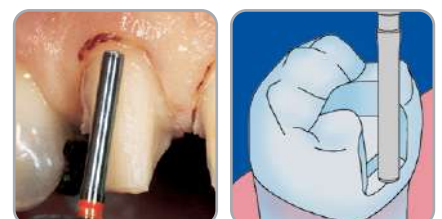
Indikationen

- Präparation von Stufenrändern und approximalen Kastenrändern

Vorteile

- Beibehaltung der präparierten Stumpf- und Hohlkehlgometrien
- Vermeidung von iatrogenen Schäden

Universität Bern, Schweiz



Intensiv Modular Veneer Set

Diamantinstrumente für die Veneer-Präparation

Keramik-Veneers gelten heute allgemein als gering invasive und dauerhafte Rekonstruktionsform. Eine auf den Schmelz beschränkte, definierte Zahn-Präparation ist die Voraussetzung für die dauerhafte, gewebschonende Inkorporation von Veneers.

Produktbeschreibung

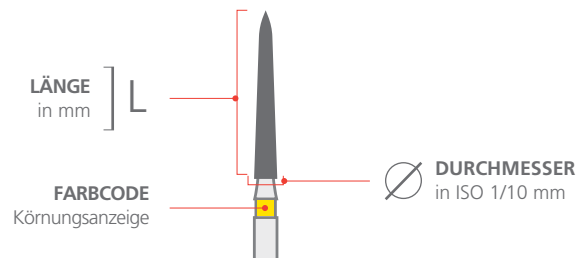
- 1 Kugel, Ø 009, 60 µm
- 1 Pilotinstrument S4, 0.4 mm Eindringtiefe, 106 µm
- 1 Torpedo, Ø 014, 10 mm, 90 µm
- 1 Torpedo, kurz, Ø 011, 2 mm, 40 µm
- 2 Flammen, Ø 010, 7 mm, 40 und 15 µm
- 2 Football, Ø 029, 5.5 mm, 40 und 15 µm
- 2 Konus spitz, Ø 008 und 007, 4 mm, 40 und 15 µm



REF 099

Farbcode	Mikron		Beschreibung
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	40 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.



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

Indikationen

- Veneer-Präparation

Vorteile

- Sicherung der empfohlenen Eindringtiefe von 0.4 mm
- Vollständige Instrumentenserie für die Veneer-Präparation

Dr. A. Schöler, Biel, Schweiz



Intensiv Geneva Prep Set

Diamantinstrumente für Kronen- und Brückenprothetische Restaurationen

Instrumente für klassische Kronen- und Brückenrestaurationen nach Methoden der Universität Genf.



REF 055

Produktbeschreibung

- 1 Konus, rund, Ø 012, 7 mm, 90 µm
- 2 Konus, rund, Ø 016 und 018, 10 und 8 mm, 106 µm
- 2 Konus, rund, Ø 022 und 023, 10 und 11 mm, 106 µm
- 1 Football, Ø 023, 5 mm, 106 µm
- 2 Konus, rund, Ø 016 und 024, 6 und 7 mm, 50 µm
- 1 Football, Ø 016, 3 mm, 50 µm

Farbcode	Mikron		Beschreibung
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

LÄNGE
in mm } L

DURCHMESSER
in ISO 1/10 mm

FARBCODE
Körnungsanzeige

Indikationen

- Stumpfpräparationen für Kronen und Brücken

Vorteile

- Reduzierte Instrumentenanzahl für komplexe Präparationsabläufe
- Geprüfte Methoden der Universität Genf

Universität Genf, Schweiz



Intensiv ZirconCut Prosthetics

Spezial-Diamantinstrumente für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen

Das Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen ist heute eine grosse Herausforderung in den Praxen. Das Material ist enorm kompakt und extrem hart. Das adhäsive Zementieren kann zu kaum lösbaren Verankerungen der Kronen und Brücken führen. Intensiv ZirconCut Spezial-Diamantinstrumente sind für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen geeignet.

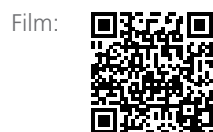


Produktbeschreibung

- 3 Edelstahl Instrumente mit mehrfacher Diamantbeschichtung in Durchmesser 014 oder 016
- Diamantkorngrösse: verschiedene Grössen von grob bis fein
- Formen:
 - Zylinder flach 90°, 6 mm
 - Zylinder rund, 6 mm
 - Zylinder Flamme, 5 mm
- Farbe: schwarz (Intensität kann sich ändern)
- Sterilisierbar und wiederverwendbar

Indikationen

- Trennung von Kronen und Brücken aus Zirkonoxidkeramik oder anderen Keramikmaterialien



Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



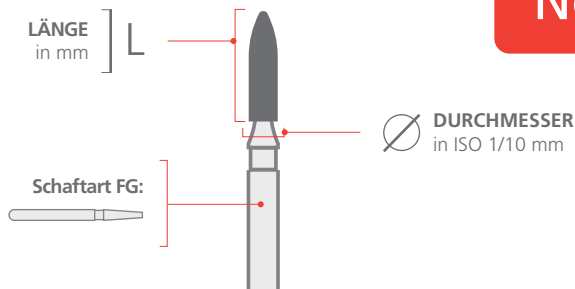
Vorteile

- Trennt Zirkonoxidkeramik signifikant schneller
- Längere und konstant höhere Schleifleistung der Instrumente
- Wissenschaftliche Studie der Zahnklinik der Universität Zürich

Klinische Abbildungen

- 01 Vorbereitung zum bukkalen Trennen einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid
- 02 Darstellung von einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid welche bukkal und okklusal geschnitten wurde
- 03 Okklusale Trennung einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid
- 04 Darstellung von einer getrennten Prämolarkrone aus Zirkonoxid

Neu



<p>REF ZrSet035A/3</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 1 Zylinder flach 90°, 6 mm + 1 Zylinder rund, 6 mm + 1 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet035A/6</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 2 Zylinder flach 90°, 6 mm + 2 Zylinder rund, 6 mm + 2 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/3</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 1 Zylinder flach 90°, 6 mm + 1 Zylinder rund, 6 mm + 1 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/6</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 2 Zylinder flach 90°, 6 mm + 2 Zylinder rund, 6 mm + 2 Zylinder Flamme, 5 mm</p>		
<p>Zylinder flach 90°</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr01/3 REF FG Zr01/6</p>	<p>Zylinder rund</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr02/3 REF FG Zr02/6</p>	<p>Zylinder Flamme</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr03/3 REF FG Zr03/6</p>	<p>Zylinder flach 90°</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr05/3 REF FG Zr05/6</p>	<p>Zylinder rund</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr06/3 REF FG Zr06/6</p>	<p>Zylinder Flamme</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr07/3 REF FG Zr07/6</p>

Intensiv Rockle

Winkelstück mit kraftvollerem Drehmoment für FG-Instrumente



Film Intensiv Rockle Anwendung

Produktbeschreibung

ROTRING-WINKELSTÜCK INTENSIV ROCKLE

Intensiv Rockle ist ein spezielles Rotring-Winkelstück mit standardisierter ISO-Kupplung, Wasserspray und integriertem Licht. Einzigartig ist die robustere interne Mikromechanik.

- Übersetzung 1:4, max. 160.000 rpm/min
- 3 grosse Wasserspraykanülen, Kapazität >50ml/min.
- Längeres FG-Spannsystem als übliche Winkelstücke
- Vergrößerter schwarzer Druckknopf zum leichteren Lösen und Spannen der Instrumente

Das Intensiv Rockle Winkelstück (s. Seite 32) ist besonders für den effizienten Einsatz der Intensiv ZirconCut Instrumente geeignet. Die Schleifleistung der Intensiv ZirconCut Instrumente wird mit dem Intensiv Rockle Winkelstück signifikant verstärkt. Rascheres Trennen und Schleifen von Zirkonoxidkeramik und anderen Keramiken als mit üblichen Winkelstücken.

Vorteile

- 20% stärkerer Drehmoment
- Erhöhte Belastbarkeit und besserer Halt der Instrumente
- Verringerte Vibration und Geräuschentwicklung zu üblichen Winkelstücken
- Höhere Spülleistung der Instrumente und verbesserte Kühlung



Intensiv Rockle

Neu

Winkelstück mit kraftvollerem Drehmoment für FG-Instrument

Für das effiziente Schleifen und/oder Trennen von Zirkonoxidkeramik oder ähnlich harten Dentalmaterialien werden besonders stabile und resistente FG-Instrumente wie die Intensiv ZirconCut benötigt. Um die Schleifleistung der Instrumente zu erhöhen wurde Intensiv Rockle entwickelt. Die Intensiv ZirconCut schleifen mit höheren Drehmoment als übliche Winkelstücke. Zusätzlich ist das FG-Spannsystem verbessert, um den Halt der beanspruchten Instrumente zu gewährleisten.

Produktbeschreibung

ROTRING-WINKELSTÜCK INTENSIV ROCKLE

Intensiv Rockle ist ein spezielles Rotring-Winkelstück mit standardisierter ISO-Kupplung, Wasserspray und integriertem Licht. Einzigartig ist die robustere interne Mikromechanik.

- Übersetzung 1:4, max. 160.000 rpm/min
- 3 grosse Wasserspraykanülen, Kapazität >50ml/min.
- Längeres FG-Spannsystem als übliche Winkelstücke
- Vergrößerter schwarzer Druckknopf zum leichteren Lösen und Spannen der Instrumente



Grosser schwarzer Knopf



Roter Ring, 1:4



REF WK-900 LT



Film Intensiv Rockle Anwendung

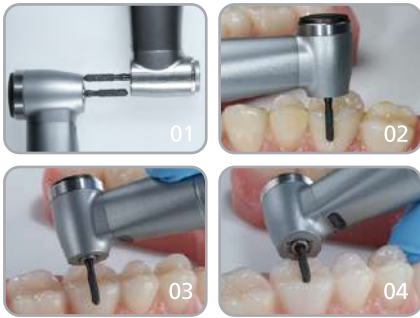
Indikationen

- Anspruchsvolles Schleifen oder Trennen von Zirkonoxidkeramik oder gleichwertigen Materialien

Vorteile

- 20% stärkeres Drehmoment
- Erhöhte Belastbarkeit und besserer Halt der Instrumente
- Verringerte Vibration und Geräuschentwicklung zu üblichen Winkelstücken
- Höhere Spüleistung der Instrumente und verbesserte Kühlung

Klinische Abbildungen



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Schweiz

- 01 Instrumententiefe im Vergleich zu konventionellen Winkelstücken
- 02 Bukkales Kronentrennen
- 03 Koronales Kronentrennen
- 04 Okklusales Kronentrennen



Intensiv Rockle, REF WK-900 LT

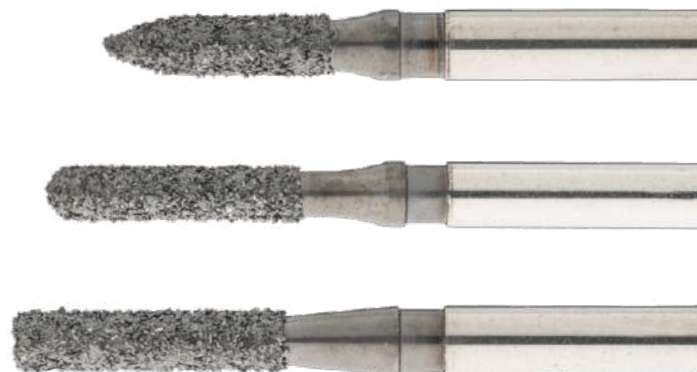
Intensiv ZirconCut Prosthetics

Spezial-Diamantinstrumente für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen

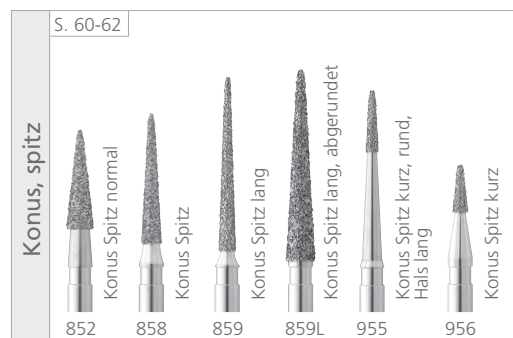
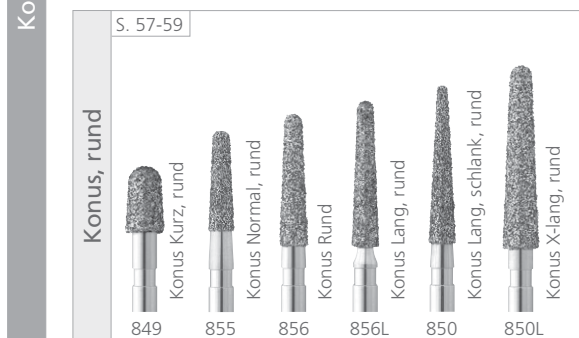
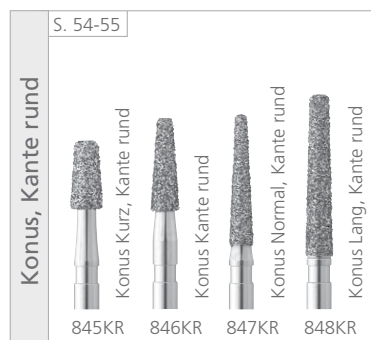
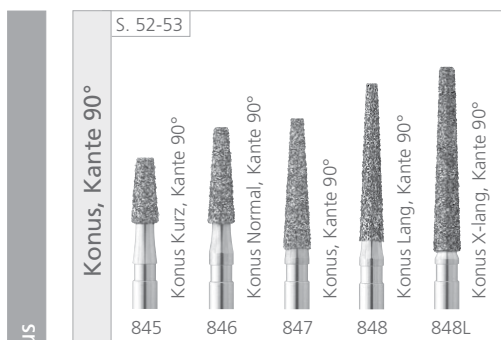
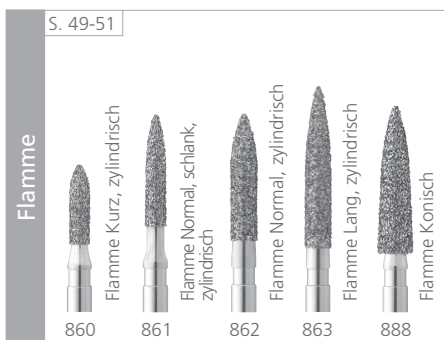
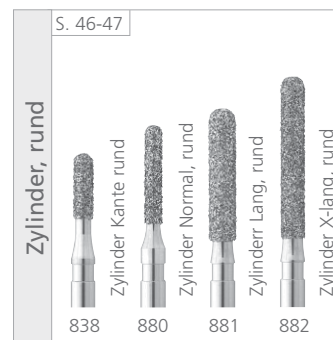
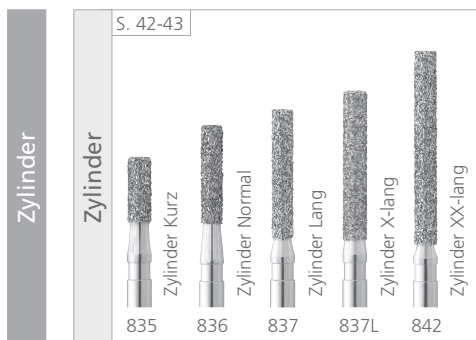
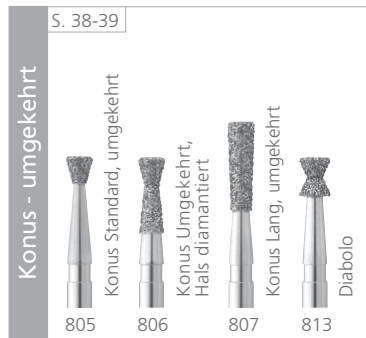
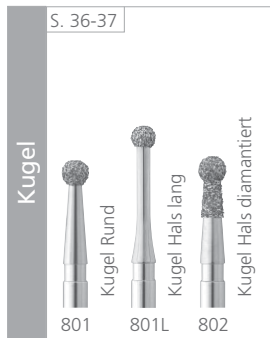
Die Intensiv ZirconCut Instrumente (s. Seite 30) sind für die Anwendung mit Intensiv Rockle besonders gut geeignet. Rascheres Trennen und Schleifen von Zirkonoxidkeramik mit der Kombination Intensiv ZirconCut / Intensiv Rockle. Zwei Produkte mit überragender Leistung ergeben eine potenzierte Leistung.

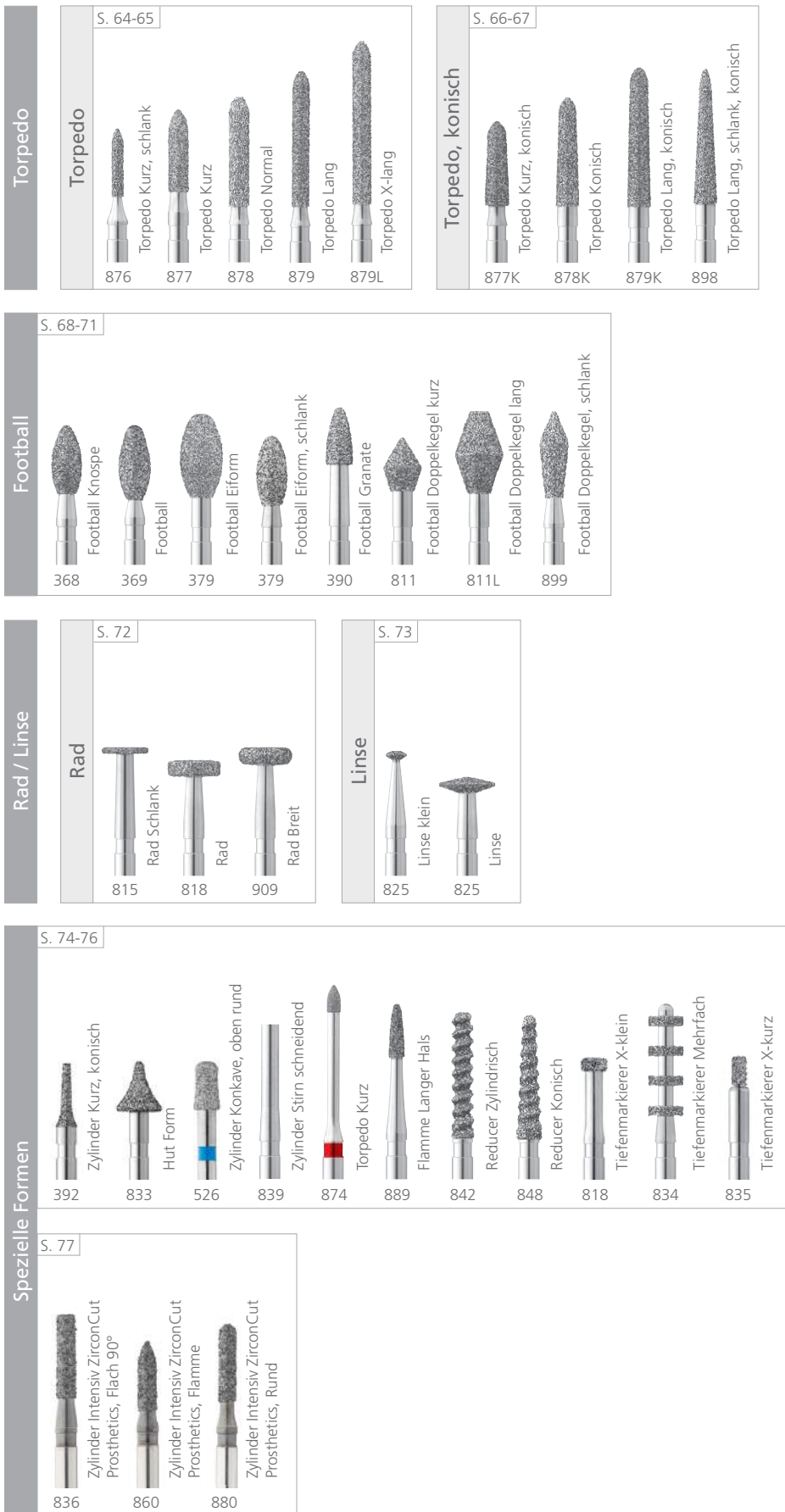
Vorteile

- Trennt Zirkonoxidkeramik signifikant schneller
- Längere und konstant höhere Schleifleistung der Instrumente
- Wissenschaftliche Studie an der Zahnklinik der Universität Zürich











Formen-Tabelle Intensiv DiaRotary













KUGEL 801L • Hals lang






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




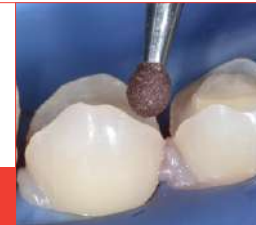
KUGEL 802 • Hals diamantiert



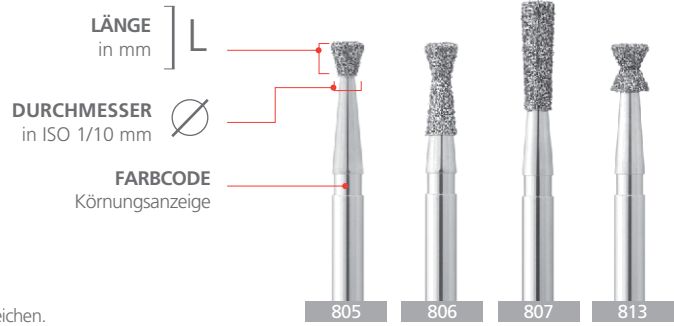
FG • ISO 314	 L 2.5 Ø 009 FG 300S C FG 300S FG 300S GB FG 4300S	 L 2.5 Ø 010 FG 300A	 L 2.5 Ø 012 FG 300 C FG 300 FG 300 GB	 L 3.0 Ø 014 FG 301S C FG 301S FG 301S GB	 L 3.5 Ø 016 FG 301A C FG 301A	 L 4.0 Ø 018 FG 301 C FG 301 FG 301 GB	 L 4.0 Ø 019 FG 301 CB	 L 4.5 Ø 023 FG 302A C FG 302A
--------------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

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

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	   Ø 020 RA PT801/6 RA PT4801/6 RA PT5801/6	Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen	
	Siehe Seiten 106-107		

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

KONUS 805 • Standard, umgekehrt



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 216S GB	FG 216S C FG 216S	FG 216N GB	FG 216N C FG 216N	FG 217S GB	FG 217S C FG 217S	FG 216 GB	FG 216 C FG 216	FG 217 GB
	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 217 C FG 217	FG 202 GB	FG 202 C FG 202	FG 202 C FG 202 CB	FG 402 GB	FG 402 C FG 402	FG 402 C FG 402 CB	FG 416 GB	FG 416 C FG 416
	L 2.5 Ø 024								
	FG 416 CB								

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 216 GB	RA 216	RA 202 GB	RA 202 C RA 202

KONUS 806 • Umgekehrt, Hals diamantiert



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 316S GB	FG 316S C FG 316S	FG 316N GB	FG 316N C FG 316N	FG 316 GB	FG 316 C FG 316	FG 302 GB	FG 302 C FG 302	FG 302 C FG 302 CB

KONUS 807 • Lang, umgekehrt



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

DIABOLO 813



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

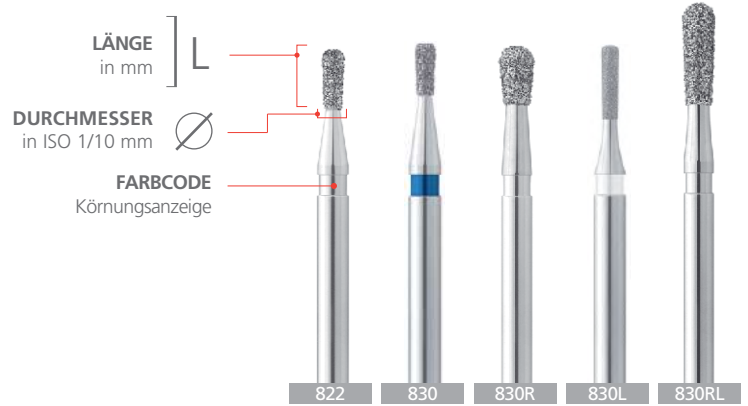
Intensiv Guided Universal Prep Set

Intensiv hat eine Vielzahl von Sets, die mit Experten für bestimmte klinische Anwendungen entwickelt wurden. Wie zum Beispiel das Intensiv Guided Universal Prep Set für die Präparationsmethoden der modernen rekonstruktiven Zahnheilkunde.

Siehe
Seiten
20-21



Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

BIRNE 822 • Kurz, Stirn konvex



FG • ISO 314	L 2.0 Ø 008	L 2.0 Ø 009	L 2.0 Ø 010	L 3.0 Ø 012
	FG 340	FG 341	FG 342	FG 343 C FG 343

BIRNE 830 • Stirn konvex



FG • ISO 314	L 3.0 Ø 008	L 2.8 Ø 009	L 2.8 Ø 010	L 3.0 Ø 010	L 3.0 Ø 011	L 3.0 Ø 012	L 3.0 Ø 014	L 3.0 Ø 016
	FG 216B	FG 4218 FG 3218 FG 5218	FG 218B FG 8218	FG 217B	FG 4219 FG 3219 FG 5219	FG 219B	FG 220B	FG 221B

RA • ISO 204	L 3.0 Ø 011
	RA 3219

BIRNE 830R • Normal



FG • ISO 314	L 2.8 Ø 010	L 2.8 Ø 011	L 3.0 Ø 012	L 3.0 Ø 014	L 3.0 Ø 015	L 3.0 Ø 017	L 3.0 Ø 018	L 3.0 Ø 020
	FG 218 C FG 218 FG 218 GB	FG 218 CB	FG 219 C FG 219 FG 219 GB	FG 219 CB FG 219N C FG 219N	FG 219N CB	FG 220S C FG 220S FG 220 GB	FG 220 C FG 220	FG 220 CB

RA • ISO 204	L 3.0 Ø 012	L 3.0 Ø 017	L 3.0 Ø 018	L 3.0 Ø 020
	RA 219 C RA 219	RA 220 GB	RA 220 C RA 220	RA 220 CB

BIRNE 830L • Lang, Stirn konvex



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 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 229 C FG 229	L 5.0 ∅ 018 FG 230 C FG 230					

RA • ISO 204

L 4.5 ∅ 013 RA 3223 RA 5223	L 4.5 ∅ 014 RA 4223R
--------------------------------------	----------------------------

BIRNE 830RL • Lang, normal



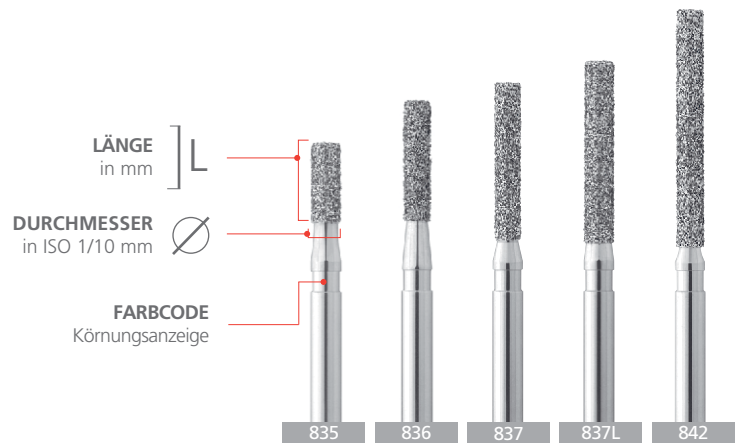
FG • ISO 314

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

RA • ISO 204

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

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

ZYLINDER 835 • Kurz



FG • ISO 314	L 2.0 ∅ 007	L 3.0 ∅ 007	L 3.0 ∅ 007	L 4.0 ∅ 007	L 3.0 ∅ 008	L 4.0 ∅ 008	L 3.0 ∅ 009	L 4.0 ∅ 009	L 3.0 ∅ 010
	FG 4612	FG 4211S FG 3211S	FG 3212S	FG 612	FG 211S FG 212S GB FG 4212S FG 3210	FG 212 GB FG 4212	FG 212S FG 8212S FG 210 GB FG 4210	FG 212 C FG 212	FG 212S CB FG 210 C FG 210
	FG 212 CB FG 211 C FG 211 FG 8211	FG 210 CB	FG 214 GB FG 4214	FG 214 C FG 214 FG 8214	FG 214 CB FG 204 GB FG 4204	FG 204 C FG 204 FG 8204	FG 204 CB	FG 244 C FG 244	FG 244 CB
	FG 244A C FG 244A	FG 304 GB FG 4304	FG 304 C FG 304	FG 304 CB					
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			
	RA 212S RA 210 GB	RA 212	RA 210	RA 214 C RA 214	RA 204 GB	RA 204 C RA 204			

ZYLINDER 836 • Normal



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 114S C FG 114S FG 114 GB FG 4114	FG 114 CB FG 114 C FG 114	FG 114A C FG 114A	FG 115A C FG 115A		RA 114 GB	RA 114

ZYLINDER 837 • Lang



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 314S GB FG 4314S	FG 314S C FG 314S	FG 314S CB FG 314 GB FG 4314	FG 314 C FG 314	FG 314 CB	FG 315A C FG 315A	FG 313A C 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 314S GB	RA 314S	RA 314 GB	RA 314 C RA 314				

ZYLINDER 837L • X-lang



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 313L C FG 313L	FG 316L C FG 316L FG 4314L	FG 314L GB	FG 314L C FG 314L	FG 314L CB FG 317L GB	FG 317L C FG 317L	FG 317L CB

ZYLINDER 842 • XX-lang



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

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

ZYLINDER 835KR • Kurz, Kante rund



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 263 C FG 263	FG 264 C FG 264	FG 265 C FG 265	FG 266 C FG 266

ZYLINDER 836KR • Normal, Kante rund



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 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013
FG 397	FG 3510 FG 5510	FG 8710 FG 3710B	FG 398	FG 8510	FG 3514 FG 5514	FG 399 C FG 399	FG 4414 FG 3414 FG 5414
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 414 C FG 414 FG 8414B	FG 420 C FG 420	FG 421 C FG 421		

ZYLINDER 837KR • X-lang, Kante rund



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

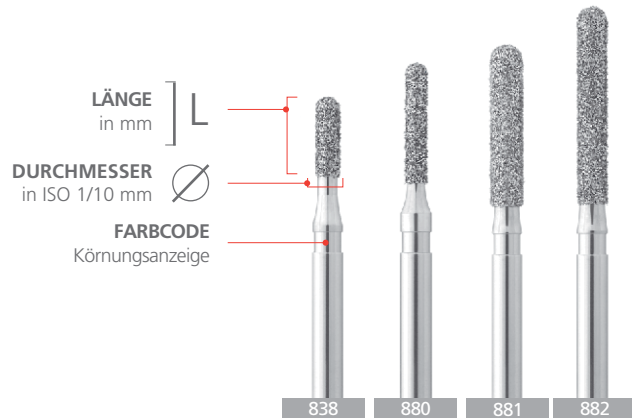
Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Intensiv hat eine Vielzahl von Sets, die mit Experten für bestimmte klinische Anwendungen entwickelt wurden. Wie zum Beispiel das Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration für direkte zahnfarbene adhäsive Restaurationen.

Siehe
Seite 15



Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

ZYLINDER 838 • Kante rund



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

RA • ISO 204	L 4.0 Ø 014
RA 404	

ZYLINDER 880 • Normal, rund



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

ZYLINDER 881 • Lang, rund



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 009	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 011	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	FG 309 GB	FG 309 C FG 309	FG 309 CB FG 321 C FG 321	FG 322 C FG 322	FG 315S GB FG 4315S	FG 315S C FG 315S FG 8315S	FG 324 C FG 324	FG 315S CB FG 307 GB FG 4307	FG 307 C FG 307 FG 5315
	FG 3315L FG 5315L FG 9315L		FG 4322	FG 3315S FG 5315S					

RA • ISO 204	L 8.0 ∅ 013	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 019	L 9.0 ∅ 019	L 8.0 ∅ 020	L 9.0 ∅ 020	L 8.0 ∅ 021	L 9.0 ∅ 021
	RA 315S GB	RA 315S C RA 315S	FG 307 CB FG 325 GB FG 4325	FG 325 C FG 325	FG 325 CB FG 315 GB FG 4315	FG 315 C FG 315	FG 315 GB FG 315L GB FG 4315L	FG 315 C FG 315L C FG 315L FG 8315L	FG 315 CB FG 315L CB	FG 315L CB

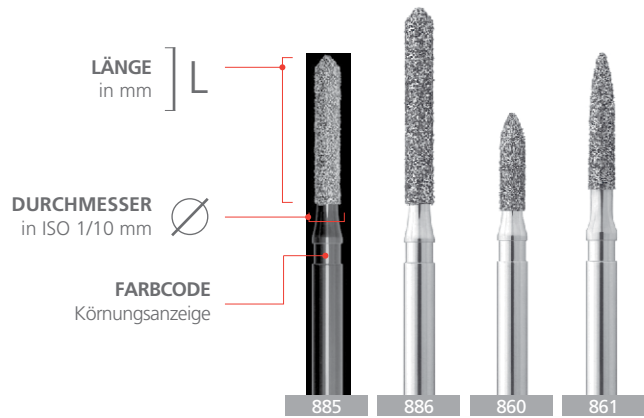
ZYLINDER 882 • X-lang, rund



FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017
	FG 3305L FG 5305L FG 9305L	FG 307A C FG 307A FG 305L GB FG 4305L	FG 305L C FG 305L FG 8305L	FG 305L C FG 305L FG 8305L	FG 305L CB FG 307N GB FG 4307N	FG 307N C FG 307N	FG 307N CB FG 307L GB FG 4307L	FG 307L C FG 307L	FG 307L C FG 307L FG 307L CB

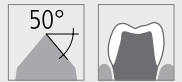
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012
	RA 4038	RA 305L GB	RA 305L

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



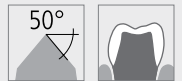
*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

ZYLINDER 885 • Normal, spitz



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

ZYLINDER 886 • Lang, spitz



FG • ISO 314	L 10.0 Ø 014	L 10.0 Ø 015	L 10.0 Ø 016	L 10.0 Ø 017
		FG 124L C FG 124L		FG 124L CB
	FG 3124L	FG 124L GB FG 4124L		

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204	L 10.0 Ø 020
	RA PT882/6 RA PT4882/6 RA PT5882/6

Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen



Siehe
Seiten
106-107

FLAMME 860 • Kurz, zylindrisch



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

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

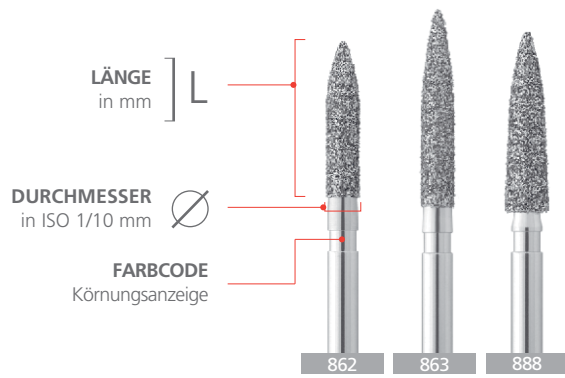
FLAMME 861 • Normal, schlank, zylindrisch



FG • ISO 314	L 7.0 ∅ 009	L 7.0 ∅ 010	L 7.0 ∅ 011	L 7.0 ∅ 012	L 7.0 ∅ 013	L 7.0 ∅ 014	L 7.0 ∅ 015
			FG 205L GB	FG 205L C FG 205L	FG 205L CB	FG 285L C FG 285L	FG 285L CB
			FG 4205L FG 3205L FG 5205L				
	FG 9205L						

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

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



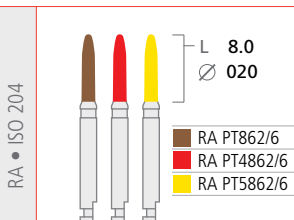
*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

FLAMME 862 • Normal, zylindrisch



ISO 314	ISO 204																																				
<table border="1"> <tr> <td>L 8.0 Ø 009</td> <td>L 8.0 Ø 010</td> <td>L 8.0 Ø 011</td> <td>L 8.0 Ø 012</td> <td>L 8.0 Ø 013</td> <td>L 8.0 Ø 014</td> <td>L 8.0 Ø 015</td> <td>L 8.0 Ø 016</td> <td>L 8.0 Ø 017</td> </tr> <tr> <td>FG 363</td> <td>FG 364 C FG 364</td> <td>FG 4365</td> <td>FG 365 C FG 365</td> <td>FG 4311S</td> <td>FG 311S C FG 311S</td> <td>FG 311 GB FG 4311</td> <td>FG 311 C FG 311</td> <td>FG 311 CB FG 312 GB</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FG 3311 FG 5311</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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 364 C FG 364	FG 4365	FG 365 C FG 365	FG 4311S	FG 311S C FG 311S	FG 311 GB FG 4311	FG 311 C FG 311	FG 311 CB FG 312 GB						FG 3311 FG 5311				<table border="1"> <tr> <td>L 8.0 Ø 018</td> <td>L 8.0 Ø 019</td> <td>L 8.0 Ø 021</td> </tr> <tr> <td>FG 312 C FG 312</td> <td>FG 312 CB</td> <td>FG 367 C FG 367</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L 8.0 Ø 018	L 8.0 Ø 019	L 8.0 Ø 021	FG 312 C FG 312	FG 312 CB	FG 367 C FG 367			
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 364 C FG 364	FG 4365	FG 365 C FG 365	FG 4311S	FG 311S C FG 311S	FG 311 GB FG 4311	FG 311 C FG 311	FG 311 CB FG 312 GB																													
					FG 3311 FG 5311																																
L 8.0 Ø 018	L 8.0 Ø 019	L 8.0 Ø 021																																			
FG 312 C FG 312	FG 312 CB	FG 367 C FG 367																																			
<table border="1"> <tr> <td>L 8.0 Ø 015</td> <td>L 8.0 Ø 016</td> </tr> <tr> <td>RA 311 GB RA 4311</td> <td>RA 311</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L 8.0 Ø 015	L 8.0 Ø 016	RA 311 GB RA 4311	RA 311																																	
L 8.0 Ø 015	L 8.0 Ø 016																																				
RA 311 GB RA 4311	RA 311																																				

Intensiv PrepTwins



Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen

Siehe
Seiten
106-107



FLAMME 863 • Lang, zylindrisch



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

RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011 RA 405L GB	L 10.0 ∅ 012 RA 405L						
--------------	-------------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--

FLAMME 888 • Konisch



FG • ISO 314	L 6.5 ∅ 018 FG 95 GB	L 6.5 ∅ 019 FG 95 C FG 95	L 9.0 ∅ 022 FG D20 GB	L 11.0 ∅ 022 FG D21 GB FG 40D21	L 9.0 ∅ 023 FG D20 C FG D20	L 11.0 ∅ 023 FG D21 C FG D21	L 9.0 ∅ 024 FG D20 CB	L 11.0 ∅ 024 FG D21 CB
	RA • ISO 204	L 6.5 ∅ 018 RA 95 GB	L 6.5 ∅ 019 RA 95 C RA 95	L 11.0 ∅ 022 RA D21 GB	L 9.0 ∅ 023 RA D20	L 11.0 ∅ 023 RA D21		

KONUS 847 • Kante 90°



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 116 GB FG 3116	FG 116 C FG 116	FG 116 CB FG 116N C FG 116N	FG 117 GB FG 4117	FG 117 C FG 117 FG 8117	FG 117 CB FG 117N GB FG 4117N	FG 117N C FG 117N	FG 113N GB 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 113N C FG 113N	FG 113N CB	FG 113S GB FG 4113S FG 3113S	FG 113S FG 8113S	FG 113S CB FG 113S C	RA 117 C RA 117	RA 117 GB RA 4117	RA 3117 RA 5117	

KONUS 848 • Lang, Kante 90°



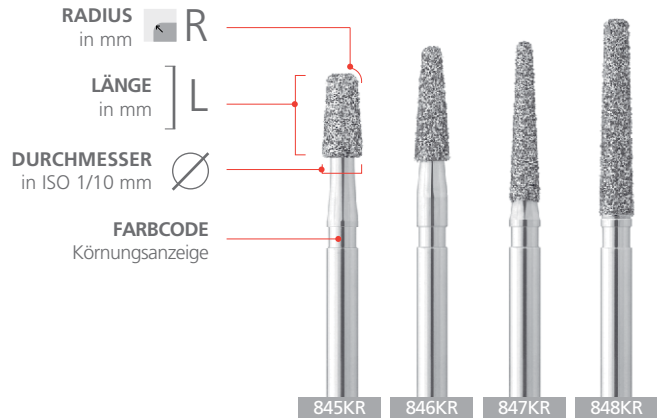
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 017	L 10.0 ∅ 018	L 10.0 ∅ 022	
	FG D12	FG D13 C FG D13	FG 50D5	FG D15 C FG D15 FG 40D5	FG D5 GB	FG D5 C FG D5	FG D5 CB	FG D19 C FG D19	FG D22 GB	
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024	RA • ISO 204				L 10.0 ∅ 015	L 10.0 ∅ 016	L 10.0 ∅ 023	L 10.0 ∅ 024
	FG D22 C FG D22	FG D22 CB	RA D5 GB	RA D5	RA D22 C RA D22	RA D22 CB				

KONUS 848L • X-lang, Kante 90°



FG • ISO 314	L 11.5 ∅ 012	L 11.5 ∅ 014	L 11.5 ∅ 016	L 11.5 ∅ 018	L 11.5 ∅ 021
	FG D13L C FG D13L	FG D15L C FG D15L	FG D5L C FG D5L	FG D19L C FG D19L	FG D22L C FG D22L

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -größe vom Tabellenwert abweichen.

KONUS 845KR • Kurz, Kante rund



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

KONUS 846KR • Kante rund



FG • ISO 314	Ø 012	Ø 014	Ø 014	Ø 014	Ø 015	Ø 015	Ø 016	Ø 016	Ø 017
FG 1040	FG 3425	FG 5417R	FG 8425	FG 4417R	FG 425 CB	FG 417R C FG 417R FG 8417R	FG 3513	FG 3113R	

FG • ISO 314	Ø 018	Ø 018	Ø 019	Ø 017
FG 513 C FG 513 FG 8513	FG 8525	FG 8113R	FG 3525	RA 3113R

RA • ISO 204

KONUS 847KR • Normal, Kante rund



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

KONUS 848KR • Lang, Kante rund

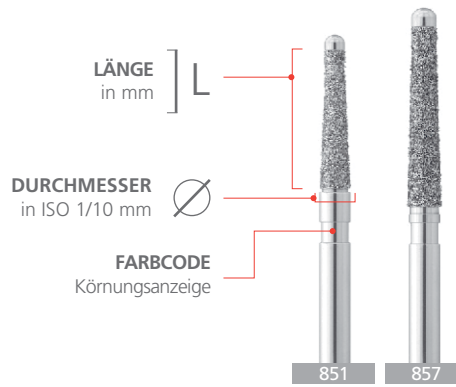


FG • ISO 314	 FG 5423R	 FG 423R GB	 FG 423R C FG 423R FG 8423R	 FG 423R CB				

Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204		Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen	
	RA PT847KR/6 RA PT4847KR/6 RA PT5847KR/6	Siehe Seiten 106-107	

Farbcode	Mikron		Beschreibung
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

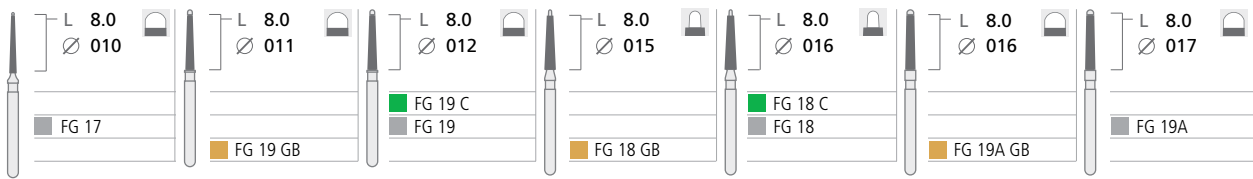


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

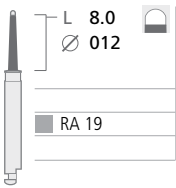
KONUS 851 • Rund, safe end



FG • ISO 314



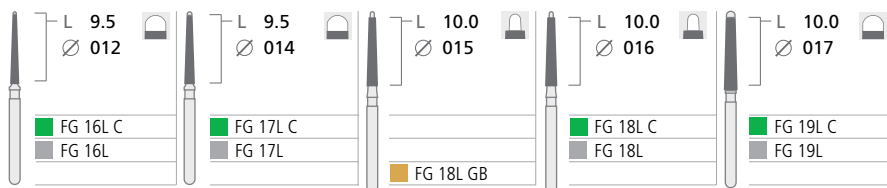
RA • ISO 204



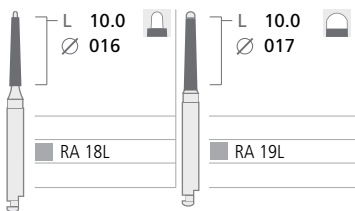
KONUS 857 • Lang, rund, safe end



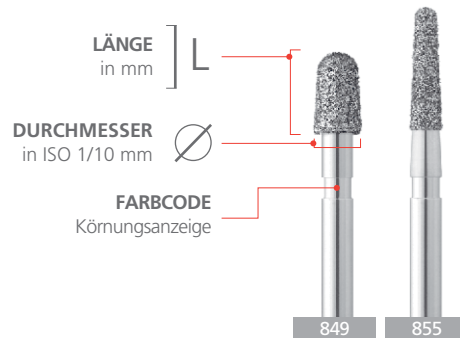
FG • ISO 314



RA • ISO 204



Farbcode	Mikron		Beschreibung
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

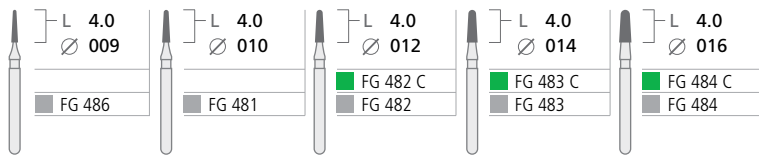


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

KONUS 849 • Kurz, rund



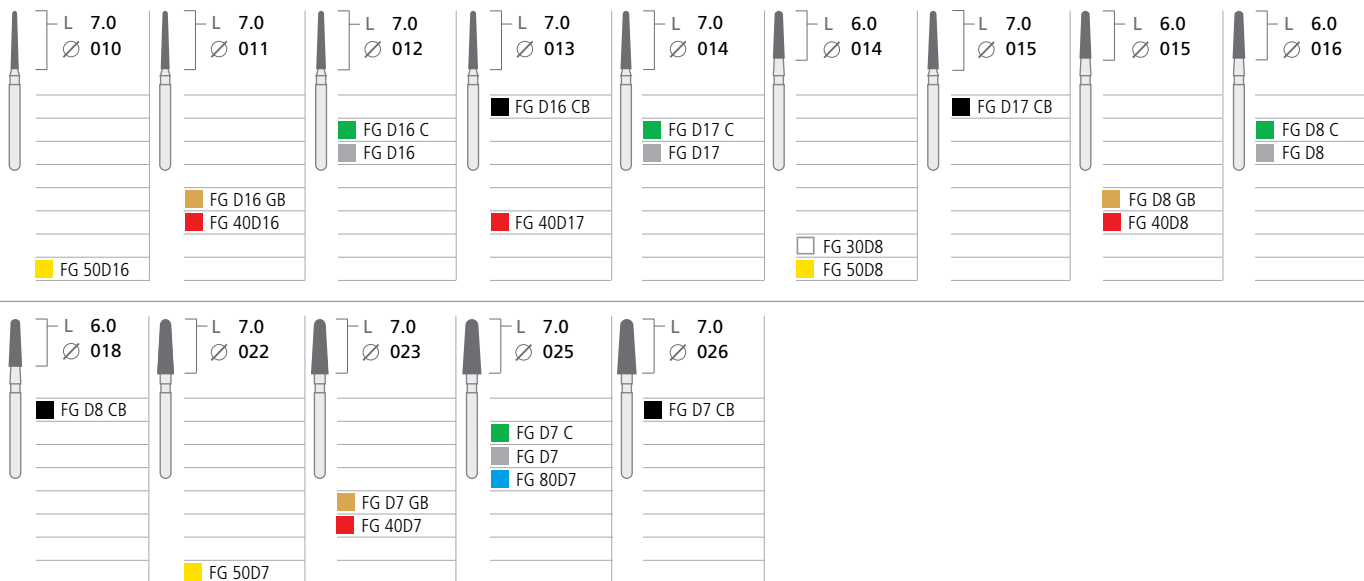
FG • ISO 314



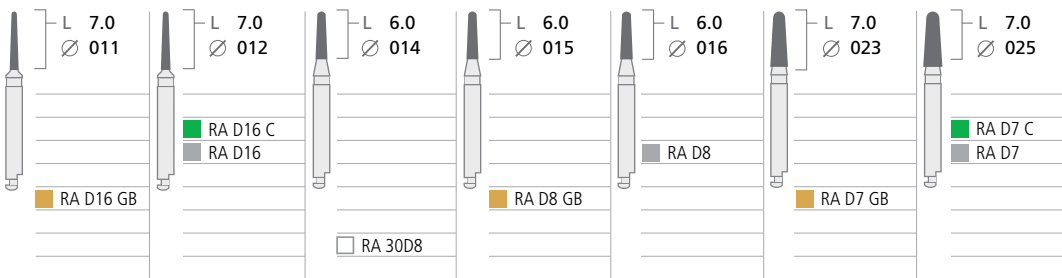
KONUS 855 • Normal, rund



FG • ISO 314



RA • ISO 204



KONUS 850 • Lang, schlank, rund



FG • ISO 314	L 10.0 Ø 010 FG 232 FG 3233	L 10.0 Ø 011 FG 233 GB FG 4233	L 10.0 Ø 012 FG 233 C FG 233	L 10.0 Ø 013 FG 233 CB FG 5234 FG 90D6	L 10.0 Ø 014 FG 30D6 FG 50D6	L 10.5 Ø 014 FG 231	L 10.0 Ø 015 FG 234 GB	L 10.0 Ø 015 FG D6 GB FG 40D6	L 10.0 Ø 015 FG 9236
	L 10.0 Ø 016 FG 234 C FG 234 FG 8234	L 10.0 Ø 016 FG 4236 FG 3236 FG 5236	L 10.0 Ø 016 FG D6 C FG D6 FG 80D6	L 10.0 Ø 017 FG 234 CB	L 10.0 Ø 017 FG D6 CB	L 10.0 Ø 017 FG 236 GB	L 10.0 Ø 018 FG 236 C FG 236 FG 8236	L 10.0 Ø 019 FG 236 CB	L 10.0 Ø 020 FG 3237 FG 5237
	L 10.0 Ø 021 FG 237 GB FG 4237	L 10.0 Ø 022 FG 237 C FG 237 FG 8237	L 10.0 Ø 023 FG 237 CB FG 9238	L 10.0 Ø 024 FG 5238	L 10.0 Ø 025 FG 238 GB FG 4238	L 10.0 Ø 026 FG 238 C FG 238 FG 8238	L 10.0 Ø 027 FG 238 CB		

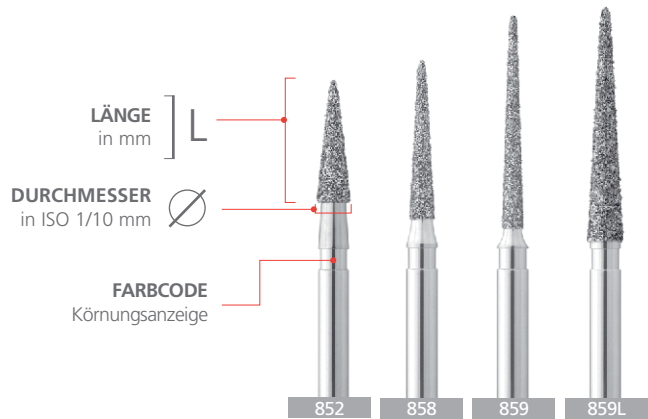
RA • ISO 204	L 10.0 Ø 014 RA 50D6	L 10.0 Ø 015 RA D6 GB RA 40D6	L 10.0 Ø 016 RA 4236 RA 3236 RA 5236	L 10.0 Ø 016 RA D6 C RA D6	L 10.0 Ø 017 RA D6 CB	L 10.0 Ø 017 RA 236 GB	L 10.0 Ø 018 RA 236 C RA 236

KONUS 850L • X-lang, rund



FG • ISO 314	L 11.5 Ø 012 FG 246 C FG 246 FG 247 GB	L 11.5 Ø 014 FG 247 C FG 247	L 11.5 Ø 016 FG 248 C FG 248 FG 4249	L 11.5 Ø 018 FG 249 C FG 249	L 11.0 Ø 021 FG 3240	L 11.0 Ø 022 FG 240 GB FG 4240	L 11.0 Ø 023 FG 240 C FG 240	L 11.0 Ø 024 FG 240 CB

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

KONUS 852 • Spitz normal



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 117A C FG 117A	FG 117S GB FG 4117S FG 5117S	FG 117S C FG 117S	FG 117S CB FG 113A GB	FG 113A C FG 113A	FG 113A CB

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 117S GB RA 4117S	RA 117S	RA 113A GB	RA 113A














KONUS 858 • Spitz







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 D11 C FG D11 FG D11 GB	FG 30D2 FG 50D2 FG 90D2	FG D2 GB FG 40D2	FG D2 C FG D2	FG 90D14	FG D11A C FG D11A	FG 30D14 FG 50D14	FG D14 GB FG 40D14	FG D14 C FG D14 FG 360 C 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 361 C FG 361	RA 50D2	RA D2 GB RA 40D2	RA D2 C RA D2	RA 90D14	RA D14			

KONUS 859 • Spitz lang







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 D4A C FG D34A GB</p>	 <p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>FG 40D3 FG 30D3 FG 50D3</p>	 <p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG 50D34</p>	 <p>L 10.0 ∅ 012</p> <p>FG D34A C FG D34A</p>	 <p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>FG D3 C FG D3 FG 80D3 FG D3 GB</p>	 <p>L 10.0 ∅ 013</p> <p>FG D34 GB FG 40D34 FG 30D34 FG 90D4</p>	 <p>L 10.0 ∅ 014</p> <p>FG D34 C FG D34 FG 30D4 FG 50D4</p>
	 <p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>FG D4 GB FG 40D4</p>	 <p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>FG D4 C FG D4 FG 80D4</p>	 <p>L 11.0 ∅ 018</p> <p>FG D38 C FG D38</p>	 <p>L 10.0 ∅ 021</p> <p>FG D39 C FG D39</p>					

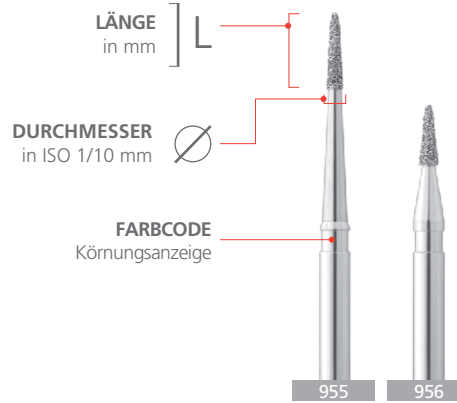
RA • ISO 204	 <p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3 RA 50D3</p>	 <p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3 C RA D3 RA D3 GB</p>	 <p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4 GB RA 40D4</p>	 <p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4 C RA D4</p>					
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

KONUS 859L • Spitz lang, abgerundet



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

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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

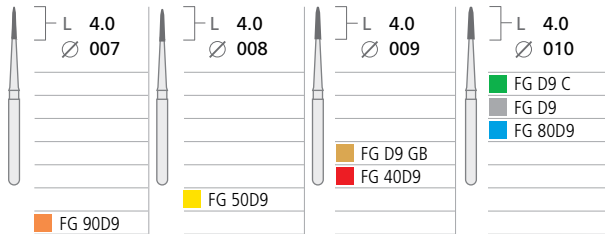


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

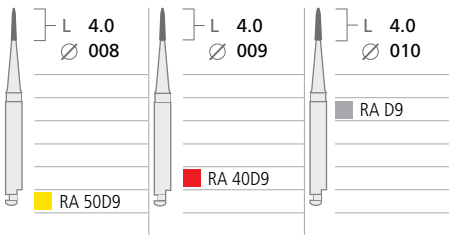
KONUS 955 • Spitz kurz, rund, Hals lang



FG • ISO 314



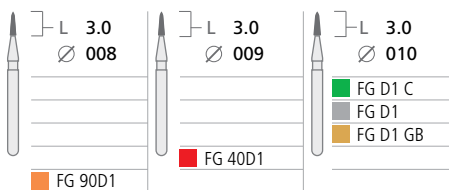
RA • ISO 204



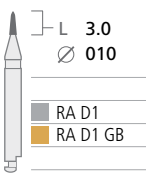
KONUS 956 • Spitz kurz



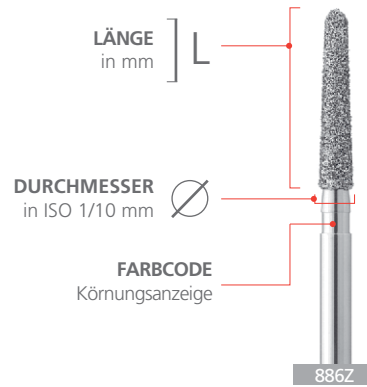
FG • ISO 314



RA • ISO 204

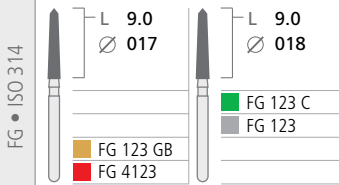
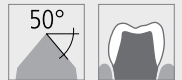


Farbcode	Mikron		Beschreibung
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

KONUS 886Z • Spitz



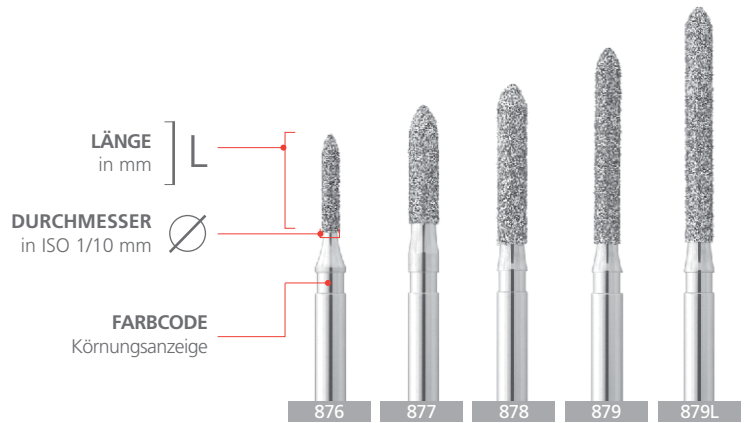
Intensiv HygienicTray

Für die stetige Bereitstellung sämtlicher rotierender Instrumente der Behandlungsroutine sind Instrumententrays zur unverzichtbaren Unterstützung in der Zahnarztpraxis geworden. Intensiv bietet verschiedene Möglichkeiten.

Siehe
seite 84

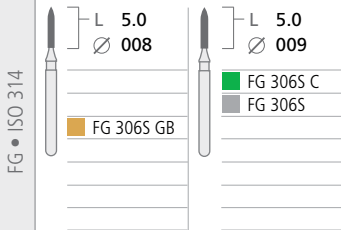


Farbcode	Mikron		Beschreibung
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine
494	8 µm		Ultra fine

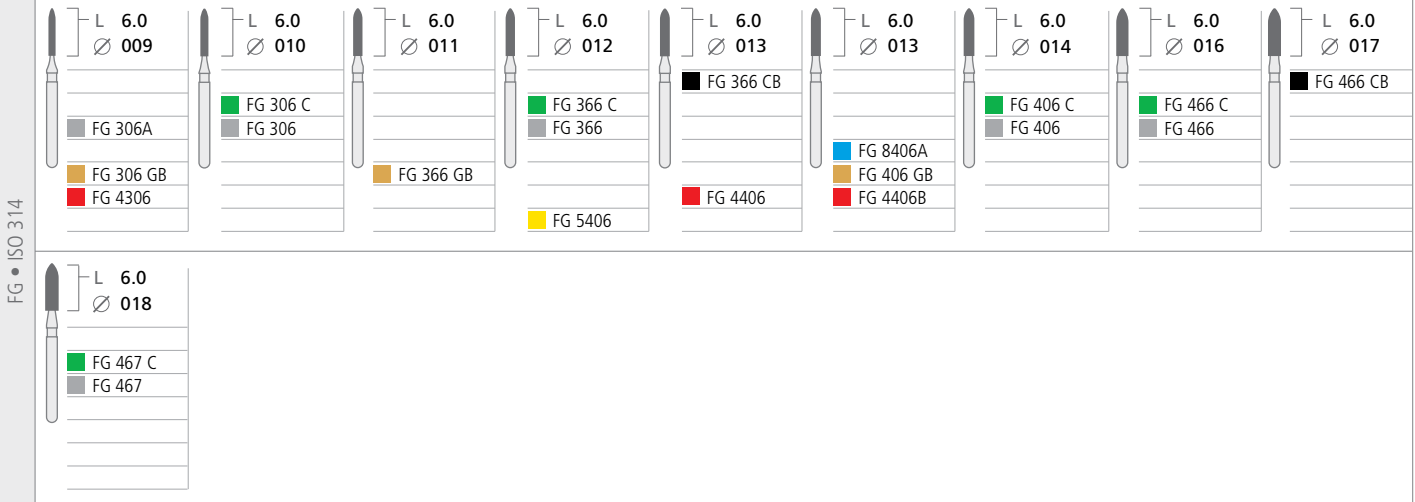


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

TORPEDO 876 • Kurz, schlank



TORPEDO 877 • Kurz



TORPEDO 878 • Normal



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

TORPEDO 879 • Lang



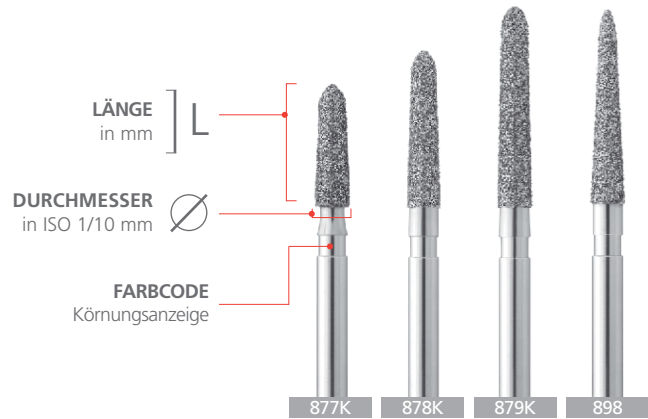
FG • ISO 314	 L 10.0 Ø 010 FG 8040S FG 3040SB	 L 10.0 Ø 010 FG 3310 FG 5310	 L 10.0 Ø 011 FG 4037 FG 9040	 L 10.0 Ø 011 FG 310 GB FG 4310 FG 5310B	 L 10.0 Ø 012 FG 310 C FG 310 FG 8310 FG 4410 FG 5410	 L 10.0 Ø 012 FG 3410	 L 10.0 Ø 013 FG 310 CB FG 410 GB FG 4310B	 L 10.0 Ø 014 FG 410 C FG 410 FG 8410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

TORPEDO 879L • X-lang



FG • ISO 314	 L 12.0 Ø 012 FG 473L C FG 473L	 L 12.0 Ø 013 FG 4410L FG 5410L	 L 12.0 Ø 014 FG 474L C FG 474L FG 410L GB	 L 12.0 Ø 015 FG 410L C FG 410L FG 8410L	 L 12.0 Ø 016 FG 410L CB
--------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

TORPEDO 877K • Kurz, konisch



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 161 GB FG 4161	FG 161 C FG 161	FG 4161N FG 5062	FG 161N C FG 161N FG 4062	FG 162 GB FG 4162	FG 162 C FG 162	FG 162 CB	FG 163 GB FG 4163	FG 163 C FG 163
	L 6.0 Ø 019	L 6.0 Ø 021							
	FG 163 CB	FG 164 C 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

Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen

Siehe
Seiten
106-107



TORPEDO 878K • Konisch



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

TORPEDO 879K • Lang, konisch



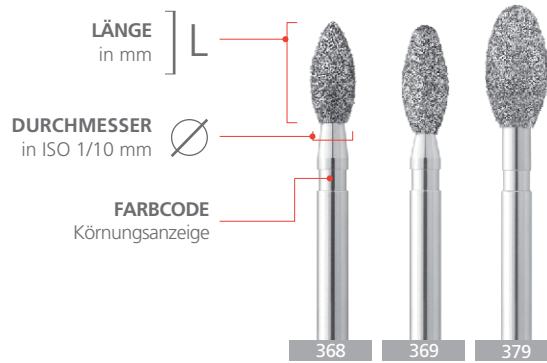
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 012 FG 190 C FG 190	L 10.0 ∅ 013 FG 191 GB	L 10.0 ∅ 014 FG 191 C FG 191	L 10.0 ∅ 015 FG 191 CB FG 192 GB FG 4192	L 10.0 ∅ 016 FG 192 C FG 192	L 10.0 ∅ 017 FG 192 CB FG 193 GB FG 4193	L 10.0 ∅ 018 FG 193 C FG 193 FG 9195	L 10.0 ∅ 019 FG 193 CB FG 4194 FG 5195	L 10.0 ∅ 020 FG 194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

TORPEDO 898 • Lang, schlank, konisch



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

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

FOOTBALL 368 • Knospe

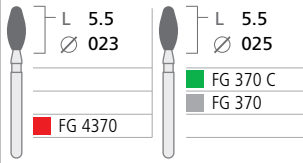


ISO Code	Length (L)	Diameter (Ø)	Color Code	Description
FG • ISO 314	2.5	010	Grey	FG 252A
	2.5	011		
	2.5	012	Green	FG 254 C
	2.5	012	Grey	FG 254
	2.5	012	Brown	FG 254 GB
	2.5	012	Red	FG 4254
	2.5	012	Yellow	FG 5254
	3.0	012	Yellow	FG 5253
	3.0	013	Red	FG 4253
	3.0	014	Green	FG 253 C
3.0	014	Grey	FG 253	
3.0	014	Grey	FG 252	
3.2	016			
3.5	016			
3.5	016	Yellow	FG 5255A	
3.5	017	Brown	FG 255A GB	
3.5	017	Red	FG 4255A	
FG • ISO 315	3.5	018	Green	FG 255A C
	3.5	018	Grey	FG 255A
	3.5	018	Blue	FG 8255A
	5.0	020		
	5.0	021		
	5.0	021	White	FG 3255
	5.0	021	Yellow	FG 5255
	5.0	022	Blue	FG 8255
	5.0	022	Brown	FG 255 GB
	5.0	022	Red	FG 4255
5.0	023	Green	FG 255 C	
5.0	023	Grey	FG 255	
5.0	024	Black	FG 255 CB	
FG Long • ISO 315	5.0	021		
	5.0	023	Green	FGL 255 C
5.0	023	Grey	FGL 255	
5.0	023	Yellow	FGL 5255	
RA • ISO 204	2.5	011	Brown	RA 254 GB
	2.5	012	Green	RA 254 C
	2.5	012	Grey	RA 254
	3.5	016		
	3.5	017	Brown	RA 255A GB
	3.5	018	Grey	RA 255A
	5.0	021	Yellow	RA 5255
	5.0	022	Brown	RA 255 GB
	5.0	022	Red	RA 4255
	5.0	023	Green	RA 255 C
5.0	023	Grey	RA 255	

FOOTBALL 369 • Football



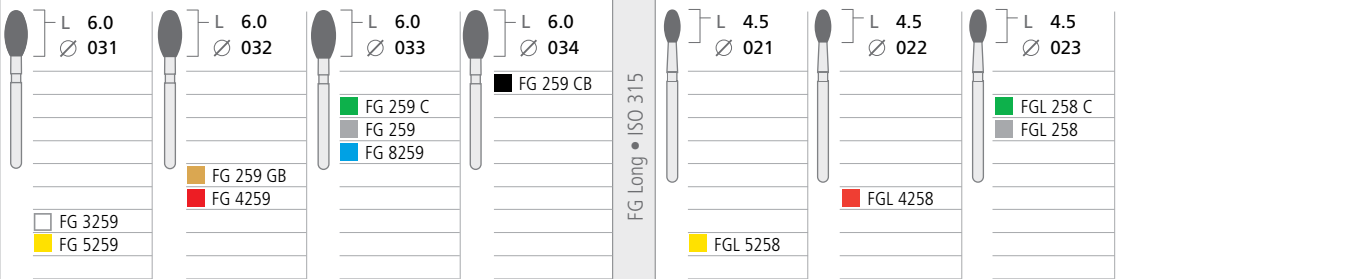
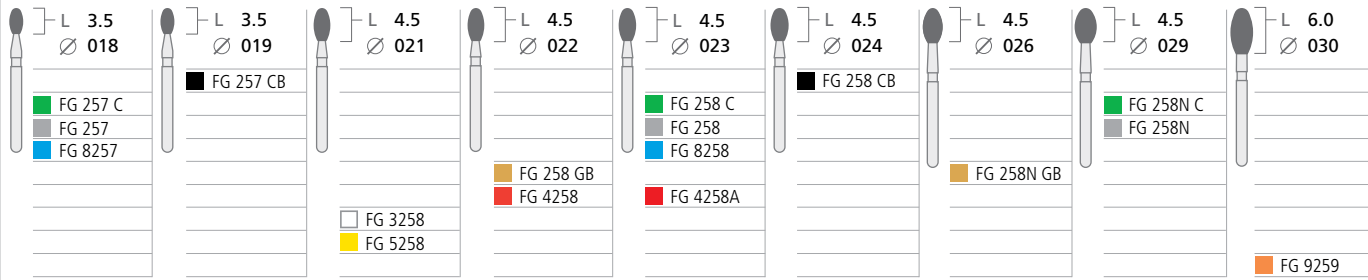
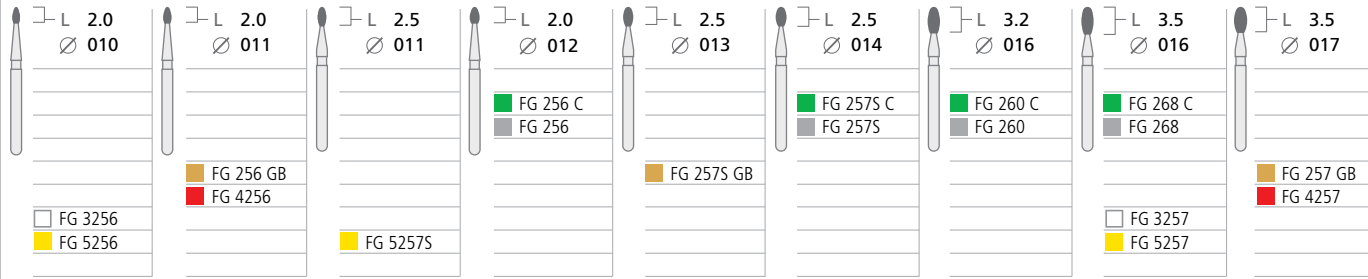
FG • ISO 314



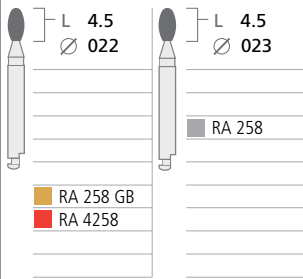
FOOTBALL 379 • Eiform



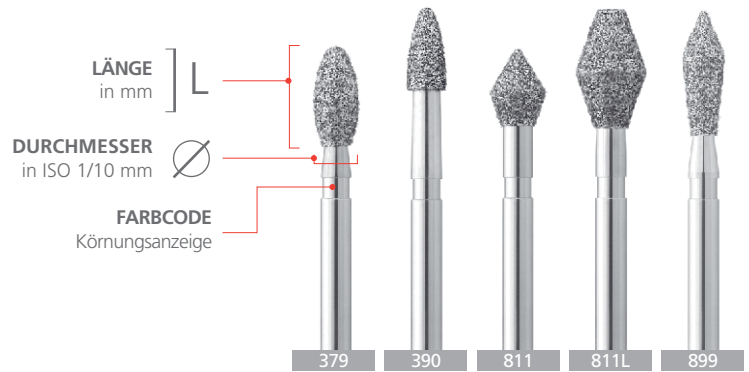
FG • ISO 314



RA • ISO 204



Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -größe vom Tabellenwert abweichen.

FOOTBALL 379 • Eiform, schlank



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

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

FOOTBALL 390 • Granate



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

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

FOOTBALL 811 • Doppelkegel kurz



FG • ISO 314

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

FOOTBALL 811L • Doppelkegel lang



FG • ISO 314

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

FOOTBALL 899 • Doppelkegel, schlank



FG • ISO 314

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

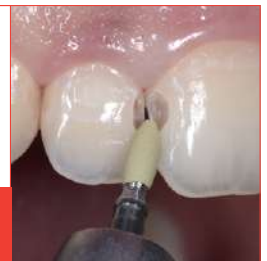
Intensiv PrepTwins

RA • ISO 204

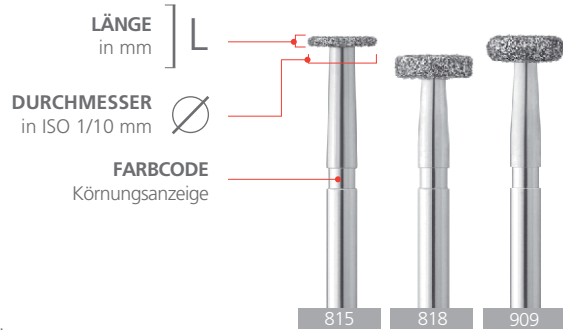
	L 3.5 Ø 020
	RA PT368/6 RA PT4368/6 RA PT5368/6

Diamant Polymer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen.

Siehe
Seiten
106-107

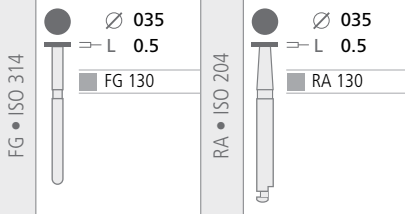


Farbcode	Mikron		Beschreibung
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB
514	40 µm		Fine
504	15 µm		Extra fine

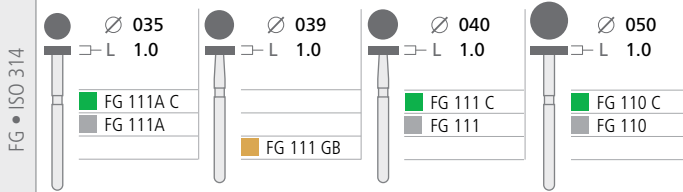


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

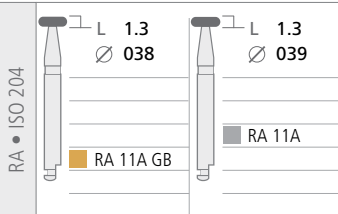
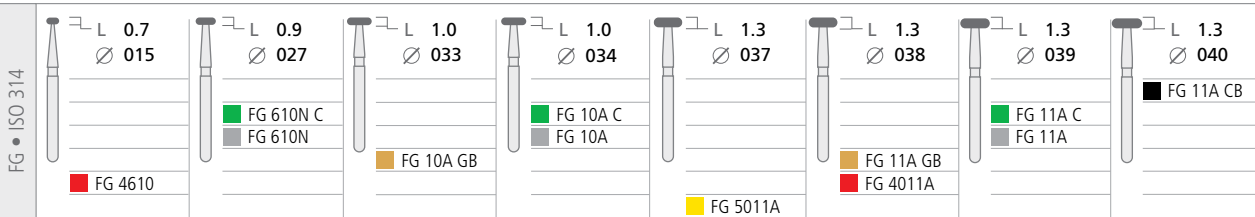
RAD 815 • Schlank



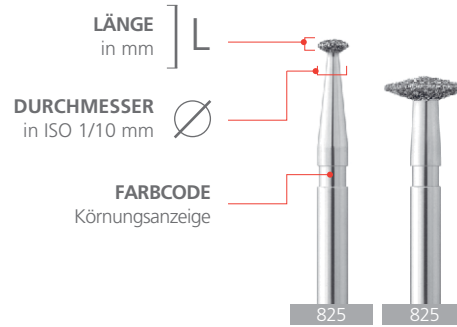
RAD 818



RAD 909 • Breit

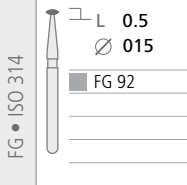


Farbcode	Mikron		Beschreibung
■ 534	125 µm	106 µm*	Coarse
■ 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
■ 514	50 µm		Golden Burs GB

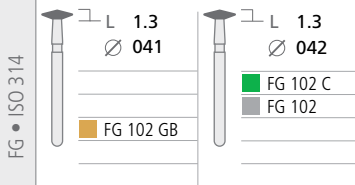


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

LINSE 825 • Klein



LINSE 825







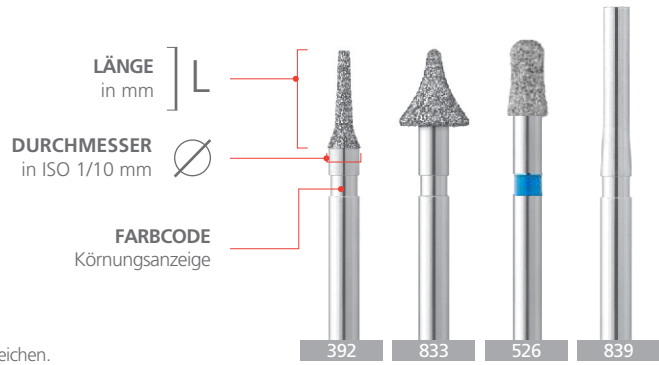
Intensiv HygienicTray

Für die stetige Bereitstellung sämtlicher rotierender Instrumente der Behandlungsroutine sind Instrumententrays zur unverzichtbaren Unterstützung in der Zahnarztpraxis geworden. Intensiv bietet verschiedene Möglichkeiten.

Siehe Seite 84

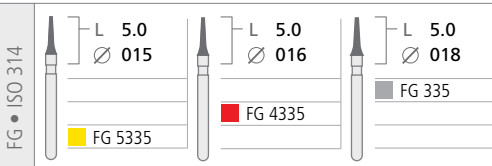


Farbcode	Mikron		Beschreibung
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

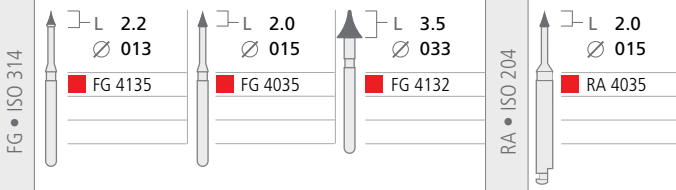


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

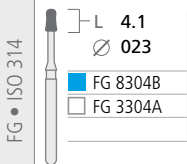
ZYLINDER 392 • Kurz, konisch



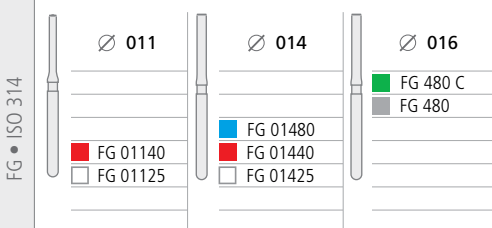
HUT FORM 833



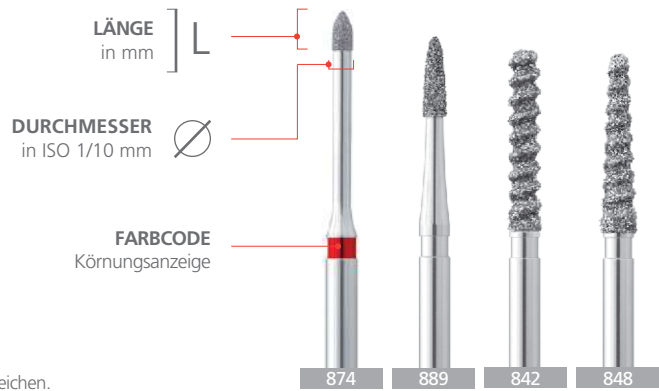
ZYLINDER 526 • Konkave, oben rund



ZYLINDER 839 • Stirn schneidend

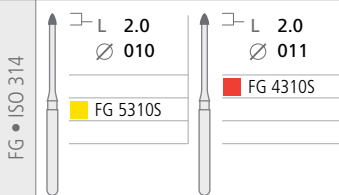


Farbcode	Mikron		Beschreibung
■ 534	125 µm	106 µm*	Coarse
■ 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
■ 514	40 µm		Fine
■ 504	15 µm		Extra fine

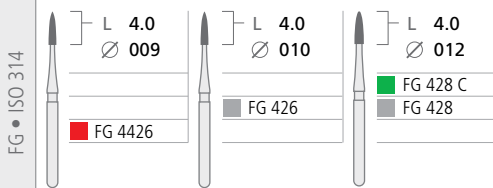


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

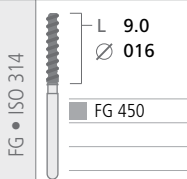
TORPEDO 874 • Kurz



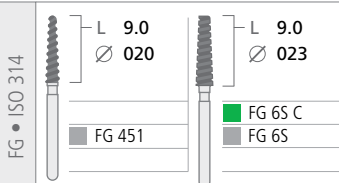
FLAMME 889 • Langer Hals



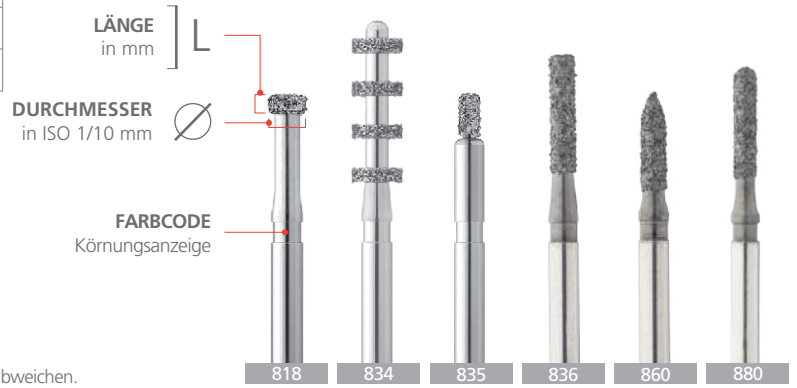
REDUCER 842 • Zylindrisch



REDUCER 848 • Konisch

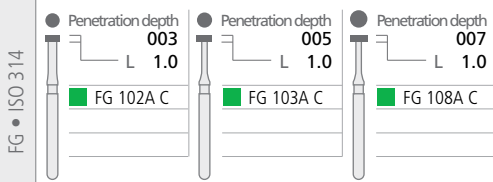


Farbcode	Mikron		Beschreibung
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard

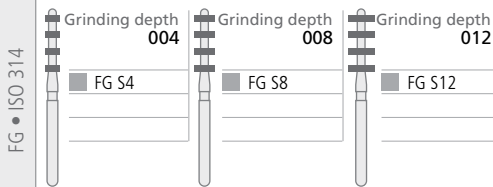


*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

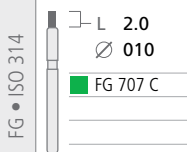
TIEFENMARKIERER 818 • X-klein



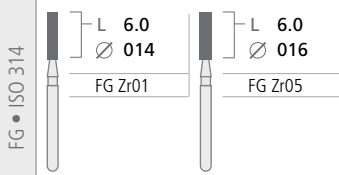
TIEFENMARKIERER 834 • Mehrfach



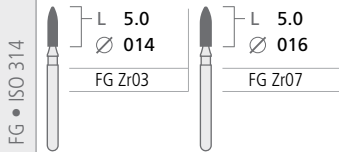
TIEFENMARKIERER 835 • X-kurz



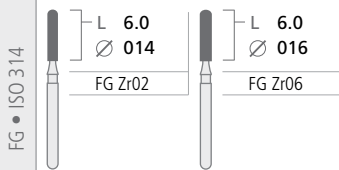
ZYLINDER 836 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, flach 90°



ZYLINDER 860 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, Flamme



ZYLINDER 880 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, rund



Intensiv ZirconCut

Das Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen ist heute eine grosse Herausforderung in den Praxen. Das Material ist enorm kompakt und extrem hart. Das adhäsive Zementieren kann zu kaum lösbaren Verankerungen der Kronen und Brücken führen. Intensiv ZirconCut Spezial-Diamantinstrumente sind für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen geeignet.

Siehe
Seiten
30-31





Cutting Instruments



Intensiv Cutting Instruments 80

Intensiv Cutting Instruments

Komplementäre Instrumenten-Auswahl zum Diamant-Instrumente Sortiment

Bei restaurativen Therapien ist die vollständige Exkavation des kariösen Dentins obligatorisch. Die Verwendung von präzisen und effizienten rotierenden und schneidenden Instrumenten erlaubt die taktile Erkennung gesunder Zahnschubstanz. In der Kieferorthopädie müssen alle Rückstände von Komposit-Klebstoffmaterial der Fixierung von Brackets vollständig entfernt und die Zahnoberflächen poliert werden, um ihre natürliche Beschaffenheit zurückzugewinnen. Für die Entfernung von Kronen sind Instrumente notwendig, die eine Kronentrennung ohne Vibrationen auf eine minimale Zeit reduzieren.



Produktbeschreibung

- Schneidinstrumente in den Formen: Kugel, Birne, Zylinder, Football
- Erhältlich in verschiedenen Durchmesser in FG/RA Schaft
- Stabile und exakt definierte Instrumentspitze

Indikationen

- Exkavieren von kariösem Dentin
- Schneiden von Kronen und Brücken aus Metall und Metall-Keramik
- Entfernen von Adhäsivmaterial in der Kieferorthopädie

Vorteile

- Exzellente Schneidleistung
- Optimale Stärke, Leistung und Haltbarkeit
- Zentrierter Rundlauf der Instrumente
- Swiss Machining

01, 03) Prof. Antonio Cerutti, Brescia, Italien
02) Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz

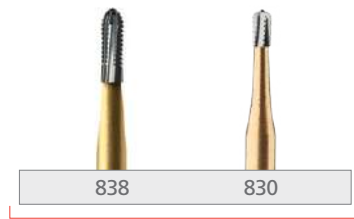


Klinische Abbildungen

- 01 Amalgam-Entfernung
- 02 Exkavation von kariösem Dentin mit Intensiv Cutting Instrument
- 03 Metallkronen-Trennung mit Intensiv Cutting Instrument



ExcavatingCutter



CrownCutter



DebondingCutter

KUGEL 801

ExcavatingCutter

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

BIRNE 830R

ExcavatingCutter

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

ZYLINDER 838 • Rund

CrownCutter

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

BIRNE 830 • Stirn convex

CrownCutter

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

FOOTBALL 379

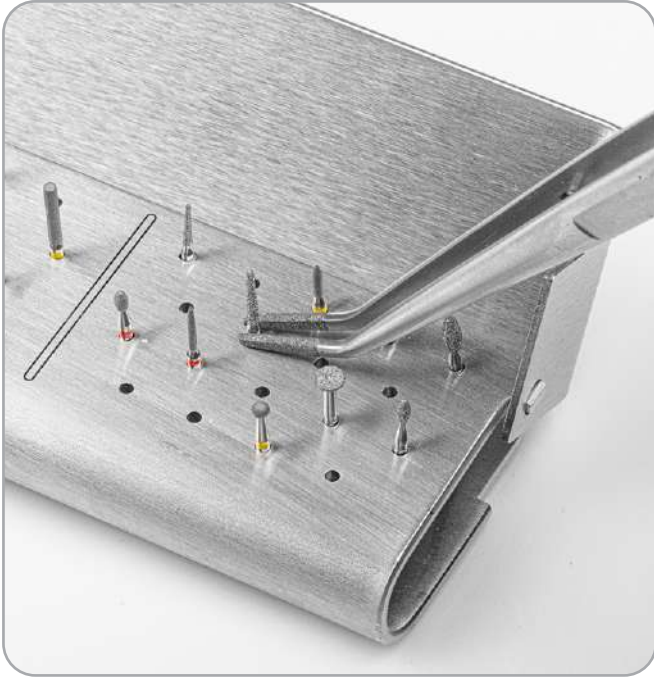
DebondingCutter

FG • ISO 500	L 4.2 Ø 023 FGCU60023
--------------	-----------------------------

L: Länge in mm | Ø: Durchmesser in ISO 1/10 mm | Schaftart RA: | Schaftart FG:



Trays



Trays

Intensiv HygienicTray	84
Intensiv InstrumentTray	85
Intensiv ProxoshapeTray	86
Intensiv Ortho-StripsTray	87

Intensiv HygienicTray

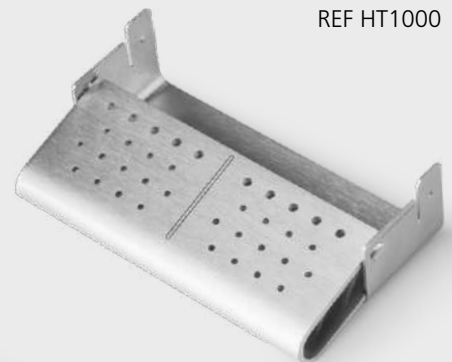
Neu

Beständig hochwertiges Edelstahl-Instrumententray für die Bereitstellung rotierender Instrumente der Behandlungsroutine

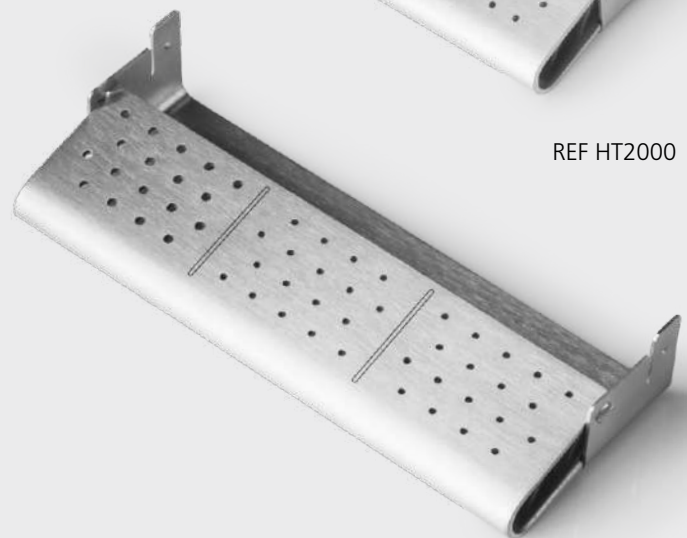
Für die stetige Bereitstellung sämtlicher rotierender Instrumente der Behandlungsroutine sind Instrumententrays zur unverzichtbaren Unterstützung in der Zahnarztpraxis geworden. Das Intensiv HygienicTray bietet hierzu die geeignete Lösung. Die Praxisprozesse werden standardisiert durch die Bereitstellung des in der Praxis verwendeten vollständigen rotierenden Routine-Instrumentariums.



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

Produktbeschreibung

- Demontierbare Einzelteile aus hochwertigem Edelstahl
- Frei von schwer zugänglichen Spalten und Vertiefungen
- Gerundete Kanten
- Höhe passend für Standardsterilisationstrays

REF HT1000:

- 2 demontierbare Teile: klappbarer und abnehmbarer Deckel; Sockel
- Aufnahmen für 13 FG und 5 RA Instrumente
- Ergonomischer Instrumenten Zugriff durch erhöhte geneigte Position
- Dimensionen: 50x40x30 mm (LxBxH)

REF HT2000:

- 2 demontierbare Teile: klappbarer und abnehmbarer Deckel; Sockel
- Aufnahmen für 26 FG und 10 RA Instrumente
- Ergonomischer Instrumenten Zugriff durch niedrige geneigte Position
- Dimensionen: 104x44x30 mm (LxBxH)

REF HT3000:

- 2 demontierbare Teile: klappbarer und abnehmbarer Deckel; Sockel
- Aufnahmen für 36 FG und 18 RA Instrumente
- Ergonomischer Instrumenten Zugriff durch niedrige geneigte Position
- Dimensionen: 150x44x30 mm (LxBxH)

Einsatz

- Organisation des Routine-Instrumentariums für alle Standard-Behandlungsprotokolle
- Aufbewahrung und Transport der rotierenden Instrumente

Vorteile

- Organisation und Bereitstellung der rotierenden Instrumente
- Einfache Instrumentenentnahme durch zueinander versetzte Anordnung
- Hygiene aufgrund 2 Einzelteile ohne schwer zugänglichen Spalten und Vertiefungen
- Dauerhaft beständiger sterilisierbarer Edelstahl

Intensiv InstrumentTray

Kompaktes, hochwertiges und langlebiges Tray für die Aufbewahrung und den Transport der Intensiv Proxoshape Feilen

Für die Prozesse in der Zahnarztpraxis ist es von grosser Bedeutung einen sicheren, hygienischen und sterilisierbaren Instrumenten-Halter zur Verfügung zu haben. Die Identifizierung der zu anzuwendbaren Feilen muss eindeutig sein. Die Aufbewahrung der Feilen sollte in absoluter Sicherheit erfolgen.



REF T600

Produktbeschreibung

- Edelstahl-Tray, bestehend aus Basis und Deckel.
- Schwenkbare Einlage mit neun Aufnahmen, für sterilisierbare, farbige Silikonhalter
- Dimensionen: 87x51x14 mm (LxBxH)
- Mit Schlitzöffnungen zur Spülung des Tray-Inneren mit Desinfektionslösung
- Farbige Silikonhalter erlauben die Anordnung von unterschiedlichen oszillierenden Intensiv Feilen

- 01 Einfache Erkennbarkeit der Intensiv Feile
- 02 Sichere Entnahme der Feile



Silikonhalter mit Instrumenten-Schaft									
REF	056green/10	056grey/10	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (die Körnung bezieht sich auf die Instrumente)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Alle farbigen Silikonhalter sind erhältlich in Packungen zu 10 Stück oder im Sortiment zu 8 Stück. Mit dem Tray werden 9 farbige Silikonhalter wie im Bild gratis geliefert. Zusätzliche Silikonhalter können zusammen mit dem Tray bestellt werden.

Einsatz

- Sichere Aufbewahrung und Transport der oszillierenden Intensiv Feilen in der Zahnarztpraxis

Vorteile

- Die Intensiv Feilen sind entsprechend Farbe/Körnung zugeordnet
- Individuelle Kombination mit farbigen Silikonhaltern
- Kompakt und leicht
- Geeignet für die Desinfektion und Sterilisation
- Sichere(n) Aufbewahrung und Transport der Intensiv Feilen

Intensiv ProxoshapeTray

Kompaktes, hochwertiges und langlebiges Tray für die Aufbewahrung und den Transport der Intensiv Proxoshape Feilen

Für die Prozesse in der Zahnarztpraxis ist es von grosser Bedeutung einen sicheren, hygienischen und sterilisierbaren Instrumenten-Halter zur Verfügung zu haben. Die Identifizierung der zu anzuwendbaren Feilen muss eindeutig sein. Die Aufbewahrung der Feilen sollte in absoluter Sicherheit erfolgen.

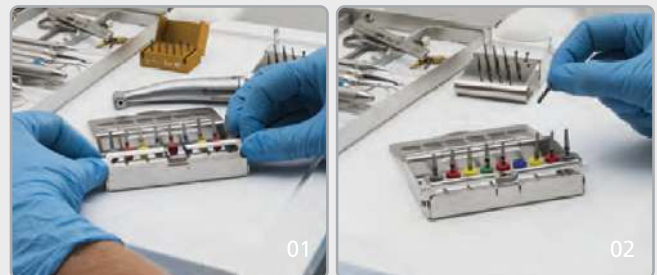


REF PST500

Produktbeschreibung

- Edelstahl-Tray, bestehend aus Basis und Deckel.
- Schwenkbare Einlage mit neun Aufnahmen, für sterilisierbare, farbige Silikonhalter
- Dimensionen: 87x51x14 mm (LxBxH)
- Mit Schlitzöffnungen zur Spülung des Tray-Inneren mit Desinfektionslösung
- Farbige Silikonhalter erlauben die Anordnung von unterschiedlichen oszillierenden Intensiv Feilen

- 01 Einfaches Erkennen der Intensiv Feile
- 02 Sicheres Entnehmen der Intensiv Feile



Silikonhalter mit Instrumenten-Schaft									
REF	056green/10	056grey/10	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (die Körnung bezieht sich auf die Instrumente)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Alle farbigen Silikonhalter sind erhältlich in Packungen zu 10 Stück oder im Sortiment zu 8 Stück. Mit dem Tray werden 9 farbige Silikonhalter wie im Bild gratis geliefert. Zusätzliche Silikonhalter können zusammen mit dem Tray bestellt werden.

Einsatz

- Sichere Aufbewahrung und Transport der oszillierenden Intensiv Feilen in der Zahnarztpraxis

Vorteile

- Die Intensiv Feilen sind entsprechend Farbe/Körnung zugeordnet
- Individuelle Kombination mit farbigen Silikonhaltern
- Kompakt und leicht
- Geeignet für die Desinfektion und Sterilisation
- Sichere(n) Aufbewahrung und Transport der Intensiv Feilen

Intensiv Ortho-StripsTray

Kompaktes Edelstahl-Tray mit farbigen Silikonhaltern für die Bereitstellung der oszillierenden Intensiv Ortho-Strips

Für die Prozesse in der Kieferorthopädischen Praxis ist es von grosser Bedeutung einen sicheren, hygienischen und sterilisierbaren Instrumenten-Halter zur Verfügung zu haben. Die Identifizierung der zu anzuwendbaren Strips muss eindeutig sein. Die Aufbewahrung der Strips sollte in absoluter Sicherheit erfolgen.

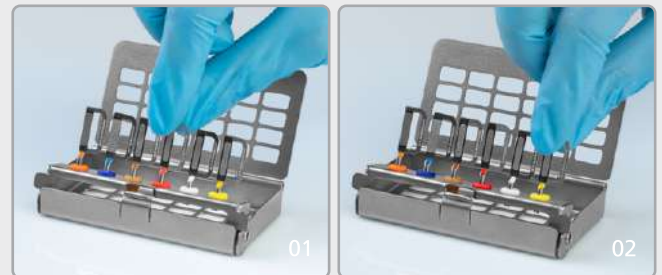


REF OST400

Produktbeschreibung

- Edelstahl-Tray, bestehend aus Basis und Deckel
- Schwenkbare Einlage mit sechs Aufnahmen, für sterilisierbare, farbige Silikonhalter
- Dimensionen: 87x51x14 mm (LxBxH)
- Es verfügt über Schlitzöffnungen zur Spülung des Tray-Inneren mit Desinfektionslösung
- Farbige Silikonhalter erlauben die Anordnung von unterschiedlichen Intensiv Ortho-Strips

- 01 Farbige Silikonhalter im Tray erlauben eine Zuordnung der Intensiv Ortho-Strips
- 02 Auswahl zusammengestellter Intensiv Ortho-Strips



Silikonhalter mit Instrumenten-Schaft									
REF	056green/10	056grey/10	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (die Körnung bezieht sich auf die Instrumente)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Alle farbigen Silikonhalter sind erhältlich in Packungen zu 10 Stück oder im Sortiment zu 8 Stück. Mit dem Tray werden 8 farbige unterschiedliche Silikonhalter gratis geliefert. Zusätzliche Silikonhalter können zusammen mit dem Tray bestellt werden.

Einsatz

- Sichere Aufbewahrung und Transport der Intensiv Ortho-Strips in der Kieferorthopädischen Praxis

Vorteile

- Die Intensiv Ortho-Strips sind entsprechend Farbe/Körnung zugeordnet
- Individuelle Kombination mit farbigen Silikonhaltern
- Kompakt und leicht
- Sichere(r) Aufbewahrung und Transport der Intensiv Ortho-Strips



Swingle und Oszillierende Instrumente



Swingle

Intensiv Swingle [®] Pat. EP 2754406B1	90
Intensiv Swingle [®] SWISS EDITION PAT. EP 2754406B1	91

Oszillierende Instrumente

Intensiv Proxoshape	92
Intensiv Proxoshape Flexible	94
Intensiv Bevelshape	95

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Reziprokes Winkelstück mit mikromechanischer dualer Funktion (axial freidrehend / axial fixierte Position der oszillierenden Instrumente)

Eine effiziente Nutzung eines reziproken Winkelstückes erfordert eine Wahl zwischen der axial fixierten Position und der freien axialen Rotation der oszillierenden Instrumente innerhalb derselben Behandlung. Die Reduktion der Umdrehungen 2:1 ergibt eine effiziente Hubbewegung von 20.000 mal pro Minute per Einsatz mit Mikromotoren mit 40.000 Umdrehungen.



REF WG-69 LT
(mit Licht)

REF WG-69 A
(ohne Licht)



Ein einfach zu bewegender Kippschalter am Winkelstückkopf lässt zwischen axial freidrehenden oder axial fixierten Instrumente wählen.

Produktbeschreibung

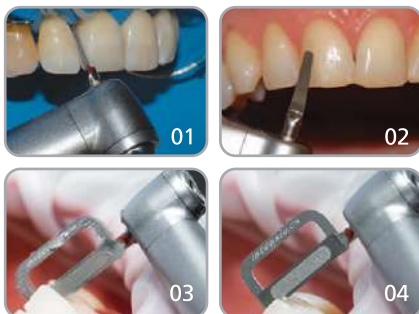
DAS DUAL-WINKELSTÜCK INTENSIV SWINGLE

Das Dual-Winkelstück Intensiv Swingle, Typ EVA, wird zur Anwendung oszillierender Instrumente Intensiv Ortho-Strips, Intensiv Proxoshape und Intensiv Bevelshape eingesetzt.

- Reziprokes Winkelstück mit integriertem Wasserspray und optional mit Licht
- Hubbewegung 0,9 mm
- 20.000 oszillierende Hub-Bewegungen bei 40.000 U/Min
- Mit Kippschalter zur Wahl axial freidrehender oder fixierter Position der oszillierenden Instrumente
- Axial freidrehende Feilen und Strips werden zum Finieren und Polieren präparierter Flächen eingesetzt. Konturierte Flächen werden erhalten
- Axial fixierte Positionen der Feilen und Strips werden für eine gezielte Positionierung der Feilen und Strips zur Entfernung von Überschüssen (Feilen), Öffnen von Kontaktpunkten (Strips) und zur Schmelzreduktion in der Kieferorthopädie (Strips) eingesetzt

Indikationen

- Swingle: für oszillierende Instrumente mit oszillierender Bewegung
- Swingle/Proxoshape: Präzise minimalinvasive Präparationen und Finitur der Füllungsänder
- Swingle/Proxoshape: Rasches und effizientes Entfernen von Überschüssen, Finieren und Polieren von Restaurationen
- Swingle/Ortho-Strips: Approximale Schmelzreduktion, ASR, in der Kieferorthopädie



01, 02) Dr. Simona Giani, Varese, Italien
03, 04) Dr. Francesco Garino, Torino, Italien

Vorteile

- Zwei Anwendungen in einem Winkelstück: freie axiale Rotation oder fixierte axiale Position der eingesetzten Instrumente
- Vielseitig einsetzbar, für oszillierende Instrumente in der Restauration und Kieferorthopädie (Schmelzreduktion)
- 20.000 oszillierende Hub-Bewegungen pro Minute für verbesserte Abrasionseffizienz

Klinische Abbildungen

- 01 Finieren approximaler Flächen mit Proxoshape PS2 und dem Intensiv Swingle
- 02 Finieren vestibulärer Flächen mit Proxoshape PS2 und dem Intensiv Swingle
- 03 Schmelzreduktion in der Kieferorthopädie (IPR) mit Ortho-Strips System, Central, rot, 40 µm
- 04 Vorteilhafte interproximale Insertion mit Ortho-Strips System, Central, frei von Diamantbeschichtung unterhalb und oberhalb am Rand des Streifens

Intensiv Swingle[®] Pat. EP 2754406B1

SWISS EDITION

Reziprokes Winkelstück mit mikromechanischer dualer Funktion (axial freidrehend / axial fixierte Position der oszillierenden Instrumente) -
Dauerhaft, veredelt und leistungsstark, inklusive zusätzlichem Servicepaket

Eine effiziente Nutzung eines reziproken Winkelstückes erfordert eine Wahl zwischen der axial fixierten Position und der freien axialen Rotation der oszillierenden Instrumente während derselben Behandlung. Intensiv Swingle SWISS EDITION mit griffsicherem Design und einer kratz- und abnutzungsresistenten Glas-Beschichtung. Diese Spezialbeschichtung schützt das Winkelstück dauerhaft gegen verkratzte Oberflächen.



REF WG-69LTSWISS
(mit Licht)

REF WG-69ASWISS
(ohne Licht)



Kippschalter nach unten fixiert: oszillierende Instrumente in axial fixierter Position
Kippschalter nach oben fixiert: oszillierende Instrumente axial freidrehend.

Produktbeschreibung

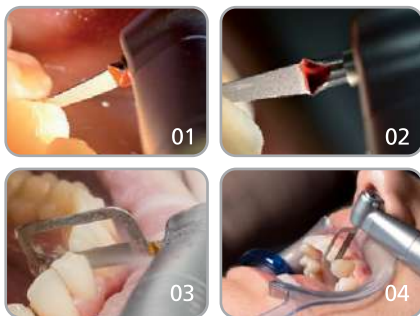
DAS DUAL-WINKELSTÜCK INTENSIV SWINGLE

- Griffsicheres Design des Winkelstückes
- Spezialbeschichtung schützt dauerhaft gegen verkratzte Oberflächen
- Reziprokes Winkelstück mit integriertem Wasserspray und optional Licht
- Hubbewegung 0,9 mm
- 20.000 oszillierende Hub-Bewegungen bei 40.000 U/Min
- Mit Kippschalter zur Wahl axial freidrehender oder fixierter Position der oszillierenden Instrumente
- 12 axial fixierte Positionen innerhalb 360°

Ein Kippschalter am Winkelstückkopf lässt zwischen axial freidrehenden oder axial fixierten oszillierenden Instrumenten wählen.

Indikationen

- Swingle: für oszillierende Instrumente mit oszillierender Bewegung
- Swingle/Proxoshape: Präzise Präparation und Finitur der Füllungsänder
- Swingle/Proxoshape: Rasches und effizientes Entfernen von Überschüssen, Finieren und Polieren von Restaurationen
- Swingle/Ortho-Strips: Approximale Schmelzreduktion, ASR, in der Kieferorthopädie



01-02) Dr. A. Devigus, Bülach, Schweiz
03-04) Dr. F. Garino, Torino, Italien

Vorteile

- Dauerhafte makellose Oberfläche des Winkelstückes dank der kratzfester und haltbarer Spezial-Beschichtung
- 20.000 Oszillationen pro Minute für eine bessere Schleif und Polierleistung
- 3-Jahres-Garantie einschliesslich einer Wartung

Klinische Abbildungen

- 01 Approximale Finitur mit Intensiv Swingle SWISS EDITION und Intensiv Proxoshape Flexible, rot, 40 µm
- 02 Finieren der Füllungsänder mit Intensiv Swingle SWISS EDITION und Intensiv Proxoshape Flexible, rot, 40 µm
- 03 Approximalkontakt-Öffnung mit Intensiv Swingle SWISS EDITION und Ortho-Strips System Opener, orange, 8 µm
- 04 Approximale Schmelzreduktion mit Intensiv Swingle SWISS EDITION und Ortho-Strips System, Central, rot, 40 µm

Intensiv Proxoshape

Oszillierende diamantierte Feilen für den Abtrag von Überschüssen und Ausarbeitung von restaurierten Approximalflächen

Perfekt adaptierte und polierte proximale Füllungsflächen bzw. Kronenränder sind die Voraussetzung für die Gesunderhaltung des Parodonts und die Verhinderung von Sekundärkaries. Intensiv Proxoshape erfüllt die Anforderungen an eine korrekte Ausarbeitung der Füllungsflächen und -ränder und bereitet sie auf die Hochglanzpolitur vor.



Produktbeschreibung

Intensiv Proxoshape:

- 6 Feilen einseitig diamantiert in 6 Körnungen: 125, 90, 50, 40, 15 und 8 µm, 8,5 mm
- 4 Feilen mit verlängertem Arbeitsteil, 90, 50, 40, 15 µm, 11 mm
- 1 distal diamantierte Spezialfeile, 15 µm, 3mm

Intensiv Proxoshape Coarse:

- Einseitig diamantierte und perforierte Feile, 80 µm, 2 Reihen Loch-Perforation



FEILENSTÄRKE
0,2 mm

Alle Intensiv Proxoshape sind erhältlich in Packungen zu 3 oder 6 Stück

Intensiv Proxoshape Set, REF 100
Je 1 PS0, PS1, PS2, PS3

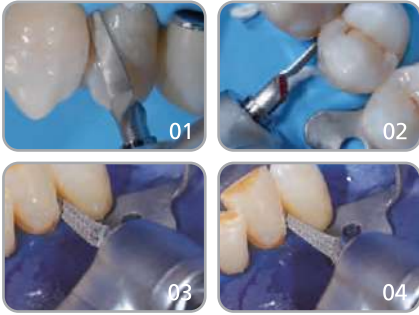
Indikationen

- Entfernung von: Füllungs- und Zementüberschüssen
- Ausarbeitung und Trimmen von: approximalen abstehenden Kronenrändern aus Gold oder Keramik
- Konturieren und Finieren von: approximalen Restauraionsoberflächen

Vorteile

- Vereinfachter Zugang zum Interdentalraum
- Keine iatrogene Schädigung der Nachbarzähne durch einseitige Diamantierung
- Vermeidung unruhiger Oberflächen (Wellenschliff), die durch die Anwendung rotierender Instrumente verursacht werden

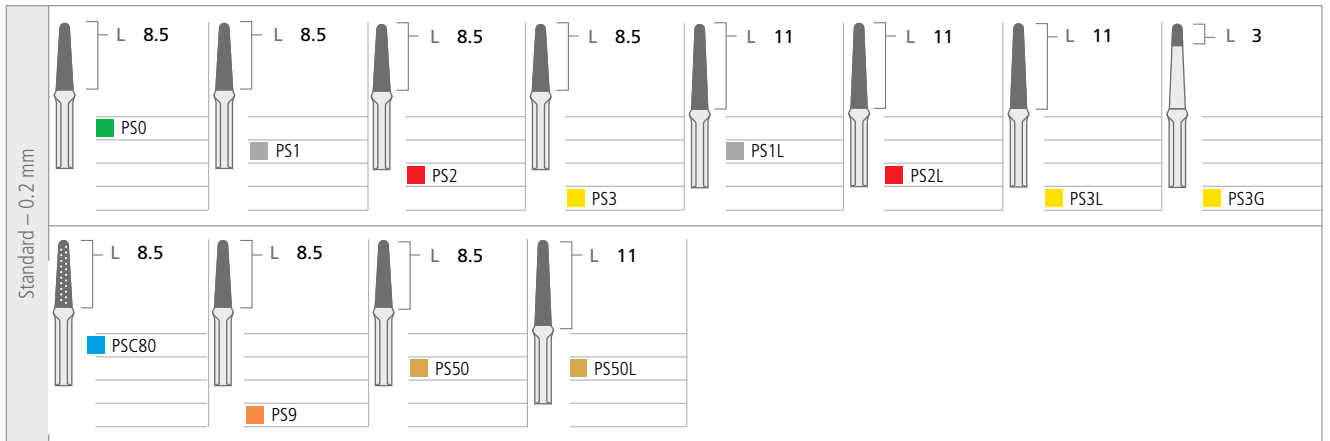
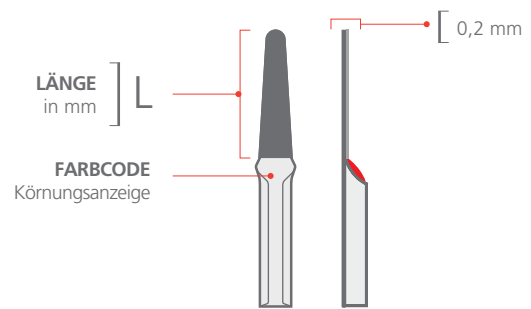
01, 02) Universität Brescia, Italien
 03, 04) Dr. A. Devigus, Bülach, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Finieren der Restauration im approximalen Bereich mit Feile PS2
- 02 Bearbeiten der Zone unterhalb des rekonstruierten Kontaktpunktes ohne Beeinträchtigung des Nachbarzahnes mit Feile PS3
- 03 Modellieren mit PSC80
- 04 Modellieren mit PSC80

Farbcode	Mikron	Beschreibung
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 Swingle® Pat. EP 2754406B1

Das einzigartige reziproke Winkelstück mit beiden Funktionen in einem Winkelstück: freidrehende axiale Rotation und fixierte axiale Position. Intensiv Swingle ist kalibriert für alle Intensiv mechanisch oszillierende Instrumente wie Intensiv Proxoshape, Bevelshape und Ortho-Strips. Das Intensiv Swingle entspricht einem "Typ EVA" Winkelstück, jedoch mit patentierter Dual-Funktion der Instrumenten-Positionen.

Siehe Seite 90

Intensiv Proxoshape Flexible

Oszillierende diamantierte Feilen für den Überschussabtrag und die Ausarbeitung restaurierter Approximalflächen

Das Konturieren der ästhetischen Restaurationen im approximalen Bereich ist notwendig um eine ideale Morphologie der Restauration zu erreichen. Dafür ist es notwendig, entsprechende Instrumente einzusetzen, die sich perfekt an die Restaurationsflächen anpassen und die Bearbeitung ohne iatrogene Schäden der Nachbarzähne erfolgt. Intensiv Proxoshape Flexible ist aufgrund ihrer minimalen Feilenstärke von 0,1mm so dünn, dass schwieriger zugängliche Interdentalräume bearbeitet werden können. Darüber hinaus ist die dünne Feile ausreichend flexibel, um sich den räumlichen Gegebenheiten des teilweise konkaven Interdentalraumes anzupassen.



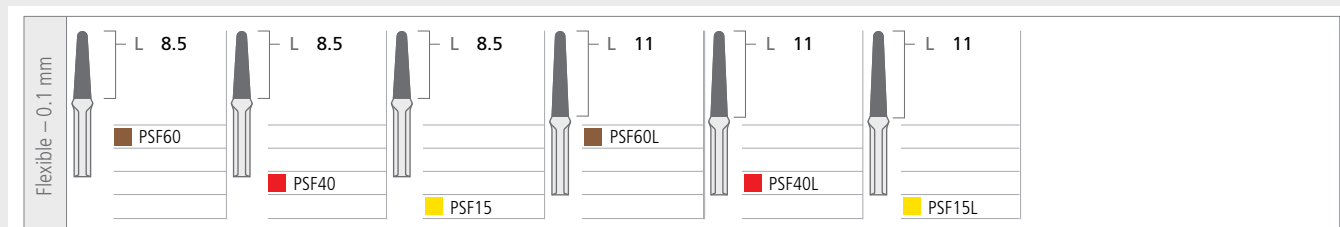
Produktbeschreibung

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 einseitig diamantierte Feilen in 60, 40 und 15 µm
- 2 Feilenlängen, 8,5 und 11 mm

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 110
Je 1: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

FEILENSTÄRKE
0,1 mm



Indikationen

- Finieren und Polieren ästhetischer Restaurationen mit schwer zugänglichen approximalen Flächen
- Beseitigung von Überschüssen (Zement- und Füllungsreste) an Restaurationsflächen

Universität Zürich, Schweiz



Vorteile

- Vereinfachter Zugang zum Interdentalraum
- Verbesserte Anpassung an die approximale Füllungsmorphologie
- Keine iatrogene Schädigung der Nachbarzähne durch einseitige Diamantierung
- Vermeidung unruhiger Oberflächen (Wellenschliff), die durch die Anwendung rotierender Instrumente verursacht wird

Klinische Abbildungen

- 01 Finieren des zervikalen Füllungsrandes mit Feile PSF40L
- 02 Finieren der Restauration im approximalen Bereich mit Feile PSF15L

Intensiv Bevelshape

Oszillierende diamantierte Feilen für perfekte Abschrägungen und Präparationsränder

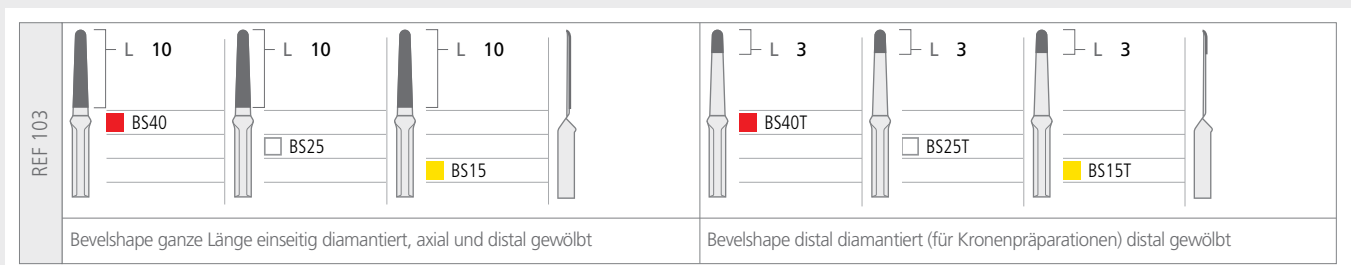
Wesentliche Voraussetzung für eine ideale Kavitätenpräparation für Kompositfüllungen, für Goldinlays und Overlays ist eine präzise Randabschrägung mit scharfen Schliffkanten. Durch die einseitige Diamantierung werden iatrogene Schäden der Nachbarzähne und Verletzungen des parodontalen Gewebes vermieden.



Produktbeschreibung

- Axialgewölbte Feilen mit distal abgebogenem Ende
- 3 Feilen diamantiert auf der ganzen konvexen Arbeitsteillänge in den Körnungen 40, 25 und 15 µm
- 3 Feilen diamantiert nur auf dem konvexen distalen Ende in den Körnungen 40, 25 und 15 µm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.
Alle Intensiv Bevelshape sind erhältlich in Packungen zu 3 oder 6 Stück



Indikationen

- Randabschrägung bei Frontzahnkomposit / Kompositlots / Inlays und Onlays
- Randfinish bei Veneerpräparationen
- Kronenpräparationen bei Randfinish bei Hohlkehllpräparation / Abschrägung einer Schulterpräparation

Vorteile

- Polierte/geglättete und klar umrissene Profile, scharfe Schliffkanten
- Keine Mikrofrakturen und keine unvorhergesehene Absplitterung von Zahnschmelzprismen
- Vermeiden von Schmelzdefekten und Rillen am Präparationsrand

Universität Zürich, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Die Feile erlaubt auch Ansträgung einer zervikalen Stufe
- 02 Finieren des Präparationsrandes bei Veneers mit Feile BS40 oder BS40T
- 03 Randanschrägungen bei Klasse IV Präparationen

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Das einzigartige reziproke Winkelstück mit beiden Funktionen in einem Winkelstück: freidrehende axiale Rotation und fixierte axiale Position. Intensiv Swingle ist kalibriert für alle Intensiv mechanisch oszillierende Instrumente wie Intensiv Proxoshape, Bevelshape und Ortho-Strips. Das Intensiv Swingle entspricht einem "Typ EVA" Winkelstück, jedoch mit patentierter Dual-Funktion der Instrumenten-Positionen.

Siehe
Seite
90



Instrumente für die Kieferorthopädie



Intensiv Ortho-Strips® System	98
Intensiv Ortho-Strips® System, Central <small>PAT. EP115201863.6</small>	100
Intensiv Ortho-Strips® Sets	102
Intensiv IPR-DistanceControl	103
Intensiv ApproxOpener	103

Intensiv Ortho-Strips® System



Oszillierende Diamantstrips für die interdental doppelseitige oder einseitige Zahnschmelzreduktion in der Kieferorthopädie

Bei der Öffnung des Interdentalraumes und der Reduktion, Finierung und Politur des Zahnschmelzes in der Kieferorthopädie sind Rillen und Kratzer zu vermeiden. Die Zahnschmelzreduktion wird schrittweise, unter Verwendung von grober bis feiner Körnung, durchgeführt.

Mit dem Intensiv Ortho-Strips System ist gegenüber den manuellen Strips eine rasche kontrollierte Zahnschmelzreduktion mit anschliessender Politur ohne unnötige Entfernung von gesunder Zahnhartsubstanz möglich.



Produktbeschreibung

- Oszillierende Strips, beidseitig oder einseitig diamantiert
- 6 verschiedene Körnungen:
 - 08 µm, Orange, öffnen
 - 40 µm, Rot, konturiertes reduzieren
 - 60 µm, Braun, rasches reduzieren
 - 80 µm, Blau, sehr rasches reduzieren
 - 25 µm, Weiss, finieren
 - 15 µm, Gelb, polieren
- Sterilisierbar

Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided, Sortiment mit 6 Stück, REF OSSet02/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Left-Sided, Sortiment mit 6 Stück, REF OSSet02L/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Right-Sided, Sortiment mit 6 Stück, REF OSSet02R/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Opener

- Strip mit gezahnter Kante und ultrafeiner 8µm Körnung um friktionsfrei Kontaktpunkte zu öffnen



Indikationen

- Öffnung des Kontaktpunktes im Interdentalraum
- Vergrösserung der Interdentalräume in der Kieferorthopädie durch bilaterale oder unilaterale Zahnschmelzreduktion
- Elimination von leichten Engständen, Finish der Behandlung in der Kieferorthopädie
- Approximale bilaterale Schmelzpolitur

Vorteile

- Effiziente Öffnung der Kontaktpunkte
- Rasche und kontrollierte Reduktion des Zahnschmelzes
- Approximale Konturierung, Finierung und Politur beider Nachbarzähne in einem Arbeitsschritt
- Mehrfach anwendbar

Dr. Francesco Garino, Turin, Italien

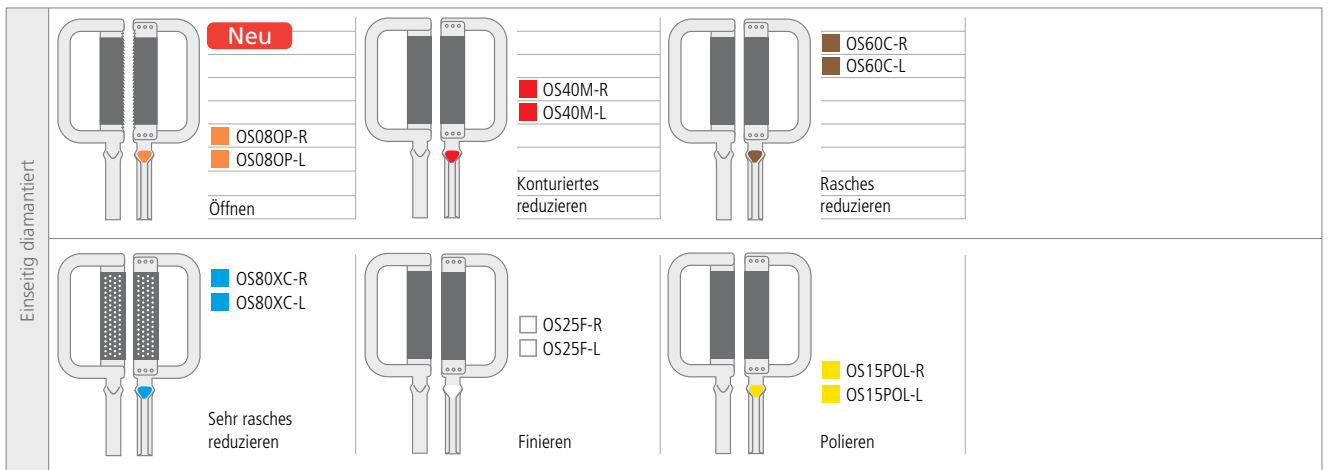
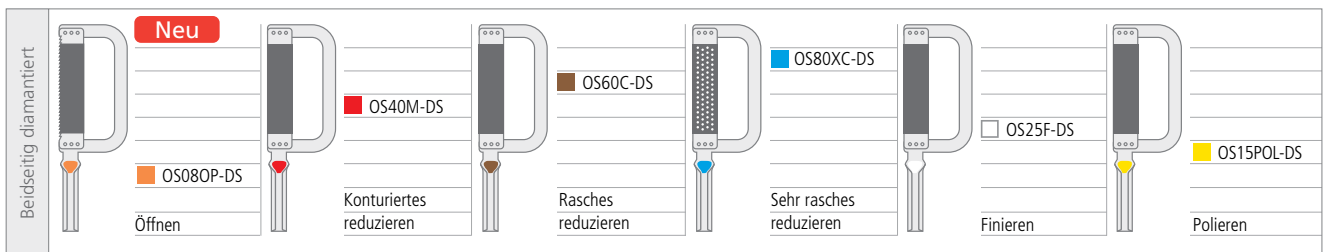
Klinische Abbildungen



- 01 Öffnung des Interdentalraumes mit OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- 02 Zahnschmelz konturiert reduzieren mit OS40M-DS, Medium, 40 µm
- 03 Zahnschmelz rasch reduzieren mit OS60C-DS, Coarse, 60 µm
- 04 Sehr rasche Zahnschmelzreduktion mit OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Kontrolliertes Finieren mit OS25F-DS, Fine, 25 µm
- 06 Polieren mit OS15POL-DS, Polishing, 15 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
■ 524	80 µm	Extracoarse
■ 524	60 µm	Coarse
■ 514	40 µm	Medium
■ 514	25 µm	Fine
■ 504	15 µm	Polishing
■ 494	8 µm	Opener

Diamantierung:
DS = Beidseitig
L = Links
R = Rechts



Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided und One-Sided sind erhältlich in Packungen zu 3, 6 oder 12 Stück.

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



Innovative oszillierende Strips, mit diamantiertem zentralen Arbeitsbereich

Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich bietet das Intensiv Ortho-Strips System, Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Finieren und Polieren des Zahnschmelzes unter Respektierung der ursprünglichen Morphologie und des Zahngewebes. Während des Reduktionsprozesses, des Finierens und Polierens von Zahnschmelz in der Kieferorthopädie (Stripping) könnte ungewollt Schmelz- oder Dentin-Anteile unterhalb des Zahnäquators entfernt werden, die beim Patienten eine nachträgliche Zahnüberempfindlichkeit bewirken können.



Produktbeschreibung

- Oszillierende Strips, mit diamantiertem mittleren Bereich
- 4 verschiedene Körnungen:
 - 60 µm, Braun, Coarse
 - 40 µm, Rot, Medium
 - 25 µm, Weiss, Fine
 - 15 µm, Gelb, Polishing
- Die Strip-Bandstärke des nicht diamantierten Bereichs beträgt 0,05 mm
- Gesamthöhe des Strips: 3,7 mm
- Höhe der diamantierten Zone: 2,7 mm
- Länge der diamantierten Zone: 13 mm
- Sterilisierbar

Intensiv Ortho-Strips System, Central, Double-Sided, sind erhältlich in Packungen zu 3 Stück:

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

Oder als Set zu 6 Stück je einen Artikel:
OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Intensiv Ortho-Strips System, Central, One-Sided, sind erhältlich in Packungen zu 3 Stück:

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

Oder als Set zu 6 Stück je einen Artikel von Left-Side oder Right-Side:

OSSetCEN02L/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Left-Sided
OSSetCEN02R/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Right-Sided

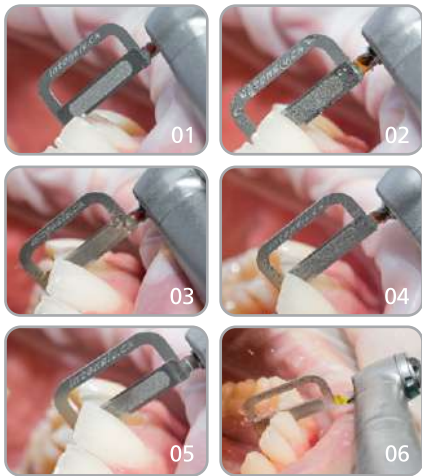
Indikationen

- Reduktion, Konturieren, Finieren und Polieren des approximalen Schmelzes in der Kieferorthopädie

Vorteile

- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert
- Erhalt der ursprünglichen Morphologie des Zahnäquators
- Mehrfach anwendbar

Dr. Francesco Garino, Turin, Italien



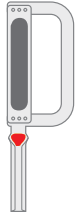


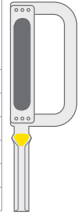
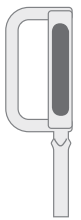
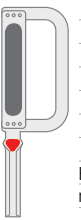
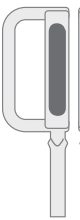

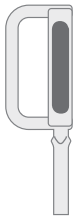
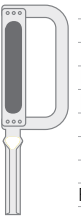
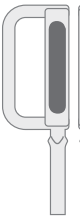

Klinische Abbildungen

- 01 Vereinfachtes Einführen des Strips dank dem nicht diamantierten unteren Rand
- 02 Vermeidung einer zervikalen Stufenbildung dank dem nicht diamantierten unteren Rand des Strips
- 03 Zahnschmelz reduzieren mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, 40 µm
- 04 Zahnschmelz konturieren mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Kontrolliertes Finieren des behandelten Zahnschmelzes mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, 25 µm
- 06 Polieren des behandelten Zahnschmelzes mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, 15 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
 524	60 µm	Coarse
 514	40 µm	Medium
 514	25 µm	Fine
 504	15 µm	Polishing

Diamantierung:
DS = Beidseitig
L = Links
R = Rechts



Beidseitig diamantiert		OS40M-CEN-DS	Konturiertes reduzieren
		OS60C-CEN-DS	Rasches reduzieren
		OS25F-CEN-DS	Finieren
		OS15POL-CEN-DS	Polieren
Einseitig diamantiert		OS40M-CEN-R	Konturiertes reduzieren
		OS40M-CEN-L	
		OS60C-CEN-R	Rasches reduzieren
		OS60C-CEN-L	
		OS25F-CEN-R	Finieren
		OS25F-CEN-L	
	OS15POL-CEN-R	Polieren	
	OS15POL-CEN-L		

Intensiv Ortho-Strips® Sets

Neu

Set für approximale Schmelzreduktion

Das Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set ist für die ASR (Approximale Schmelzreduktion). Es enthält auch die neuen, patentierten Intensiv Ortho-Strips System, Central. Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich, bietet das Intensiv Ortho-Strips System, Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Finieren und Polieren des Zahnschmelzes unter Respektierung der ursprünglichen Morphologie und des Zahngewebes.



REF OST400Set01/6



REF OST400Set02/6



REF OST400Set03/6

Produktbeschreibung

REF OST400Set01/6

- 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

ERWEITERT

Öffnen (Orange), konturiertes reduzieren (Rot) und rasches Reduzieren (Braun), Finieren (Weiss), Polieren (Gelb)

REF OST400Set02/6

- 1 Intensiv Ortho-Strips Tray REF OST400
- 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

KOMPLETT

Öffnen (Orange), konturiertes reduzieren (Rot) und rasches Reduzieren (Braun), sehr rasches Reduzieren (Blau), Finieren (Weiss), Polieren (Gelb)

REF OST400Set03/6

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

STANDARD

Öffnen (Orange), konturiertes reduzieren (Rot), Polieren (Gelb)

Indikationen

- Set03: Ortho-Strips Standard-Protokoll; Öffnen, Reduzieren/Messen und Polieren
- Set02: Ortho-Strips Vollständige Auswahl
- Set01: Ortho-Strips Standard-Protokoll inkl. 60µm (braun) für raschere Abrasion und 25µm (weiss) für anschließende Finitur

Vorteile

- Die Intensiv Ortho-Strips sind während der Behandlung gemäss Zuordnung ihrer Anwendung verfügbar
- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert

Intensiv IPR-DistanceControl

Manuelles Instrument aus Inox-Stahl zur Unterstützung der Kontrolle der Zahnzwischenräume, die während des ASR-Protokolls entstehen

Indikationen

- Unterstützung der Kontrolle der Zahnzwischenräume beim Approximal-Stripping während kieferorthopädischen Behandlungen

Vorteile

- Sichere Handhabung
- Unterstützung dank der verschiedenen Stärken
- Hohe Anzahl an Kontrolle der Abständen, mit Kombinationen der 8 Instrumente

Dr. Francesco Garino, Turin, Italien



Produktbeschreibung

- Intensiv IPR-DistanceControl ist ein manuelles Metallinstrument
- Es besteht aus einem 8-teiligen Instrumentenset mit verschiedenen Stärken und Griff (Fingerhalt)
- Die Angabe der Stärke ist auf jedem Instrument markiert
- Auswechselbare Kunststoff-Niete zur Fixierung der 8 Instrumente
- Höhe / Länge des Messteils: 4 / 40 mm



REF IPR-DC Set

Intensiv ApproxOpener

Gezählter und diamantierter Metallstrip in Inox-Stahl zur manuellen Öffnung enger Kontaktpunkte in der Kieferorthopädie

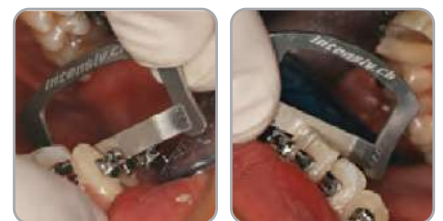
Indikationen

- Manuelle approximale Öffnung enger Kontaktpunkte während kieferorthopädischer Behandlung (Stripping)

Vorteile

- Friktionsfreie Anwendung zwischen den Kontaktpunkten dank der ultrafeinen Körnung und der gezahlten Stripkante
- Kalibrierte Öffnung zur Anwendung der Stripping-Methode
- Sichere Anwendung dank der Bogenspannung

Dr. Francesco Garino, Turin, Italien



Produktbeschreibung

Diamantierter Metallstrip, gespannt in einen Metallbogen, in 2 Ausführungen:

- Gezählt und einseitig diamantiert (8 μ m), Stärke ca. 0,09 mm
- Gezählt und beidseitig diamantiert (8 μ m), Stärke ca. 0,10 mm
- Höhe des Strips: 4 mm
- Länge des Strips: 20 mm



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



Finieren und Polieren



Intensiv PrepTwins	106
Intensiv ProxoStrip	108
Intensiv ProxoStrip Plus	108
Intensiv ProxoStrip Anterior	109
Intensiv ProxoContour Coarse	109
Intensiv ProxoPolish	110
Intensiv Metall Diamantstreifen Trial Kit	110
Intensiv UniglossPaste	111
Intensiv UniglossPolisher <small>Pat. 2564803</small>	111

Intensiv PrepTwins Pat. 2564803



Diamant Polymer Finierer zur verfeinerten Formgebung sämtlicher Präparationen

Das Finieren der Präparationsränder ist essenziell und propädeutisch für die weiteren Arbeitsschritte. Die Entfernung von gelösten Schmelzprismen und Beseitigung der unregelmässigen Oberflächen (Wellenschliff), kreierte durch rotierende Instrumente, erlauben eine Verbesserung und erhöhte Lebensdauer der intakten Restaurationen.



Produktbeschreibung

- Diamant Polymer Finierer hochgefüllt in je 3 unterschiedlichen Diamantkörnungen
- Die Diamantkörnung ist im Polymer jeweils durch die Farbe braun (60 µm), rot (40 µm) oder gelb (15 µm) gekennzeichnet
- Formen: Kugel, Zylinder, Flamme, Football, Torpedo, Konus
- Länge: Kugel: 2 mm, Zylinder und Konus: 8 mm, Flamme: 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 sind erhältlich in Packungen zu 6 Stück

Farbcode	Mikron	Beschreibung
524	60 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine

FARBCODE
Körnungsanzeige

DURCHMESSER
in ISO 1/10 mm

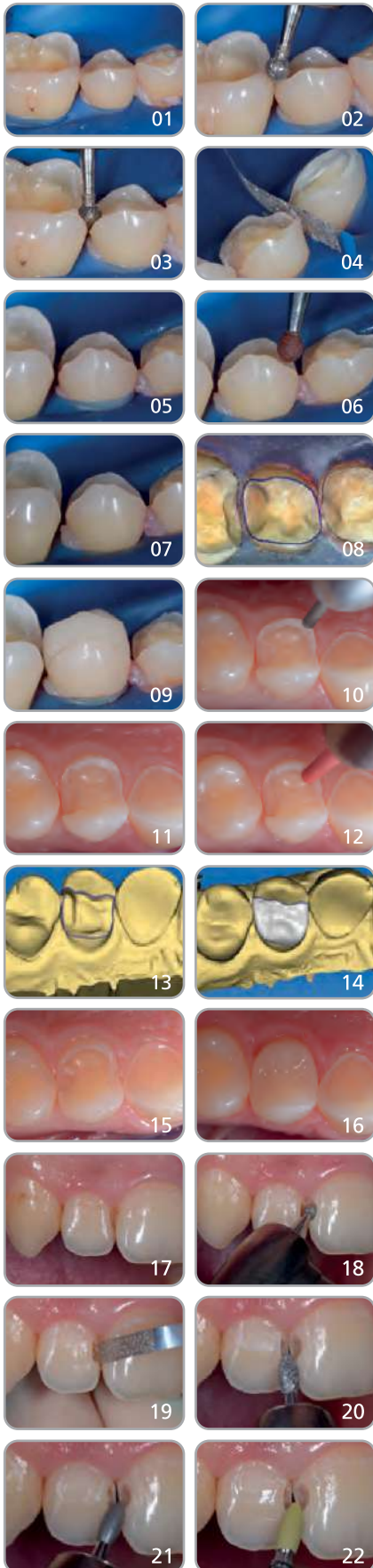
Form	Länge (L)	Durchmesser (Ø)	Farbcode	Produktcode
Kugel	2.0	0.20	Braun	RA PT801/6
			Rot	RA PT4801/6
			Gelb	RA PT5801/6
Zylinder	3.5	0.20	Braun	RA PT368/6
			Rot	RA PT4368/6
			Gelb	RA PT5368/6
Konus	10.0	0.20	Braun	RA PT882/6
			Rot	RA PT4882/6
			Gelb	RA PT5882/6
Flamme	8.0	0.20	Braun	RA PT862/6
			Rot	RA PT4862/6
			Gelb	RA PT5862/6
Football	8.0	0.20	Braun	RA PT847KR/6
			Rot	RA PT4847KR/6
			Gelb	RA PT5847KR/6
Torpedo	6.0	0.20	Braun	RA PT877K/6
			Rot	RA PT4877K/6
			Gelb	RA PT5877K/6

Indikationen

- Finitur der spezifisch kreierte Präparation

Vorteile

- Formkongruenz der Diamant Polymer Finierer zum vorher eingesetzten Präparations-Diamantinstrument
- Erhalt der spezifisch kreierte Präparationen
- Die Diamantierung des Metallkerns verhindert Metallspuren auf den Oberflächen
- Gewählte Körnung je nach Grad der Formgebung



Okklusale Erhöhung über Molaren

Abtrag mit senkrechter Erweiterung

Restoration Klasse III

Klinische Abbildungen

- 01 Klinischer Fall: Erstellung eines Befunds über die Zähne 44, 45 und 46 für die Fertigung von keramischen Inlets mit dem CAD/CAM-System
- 02 Absenkung der approximalen Kronenränder mit dem Instrument FG 301 in 90 µm
- 03 Mesiales und distales Öffnen und Tieferlegen der approximalen Kavitäten
- 04 Öffnen der approximalen Kontaktpunkte, manuell durchgeführt mit dem Metallstrip ProxoContour Coarse, mit Körnung 80 µm
- 05 Abgeschlossene Präparation
- 06 Nachfolgende Ausarbeitung der Präparationsränder, ausgeführt mit den Intensiv PrepTwins RA PT801 mit 60 µm, die eine verbesserte optische Bilddarstellung ermöglicht
- 07 Verbesserung der Präparationsränder nach der Verwendung der PT-Finisher
- 08 Digitales Bild zeigt deutlich den Präparationsrand
- 09 Präparationsränder perfekt an die Restauration angepasst
- 10 Anfertigung eines Inlays am Zahn 14: Präparation der Ränder mit Instrument FG 307L
- 11 Ausgeführte Präparation, Entfernung der ungenügenden Kompositfüllung im distalen Bereich
- 12 Nachfolgende Ausarbeitung mit Intensiv PrepTwins RA PT4882 in 40 µm
- 13 Optischer Abdruck, die optimale Vorbereitung der Präparationsränder unterstreichend
- 14 Digitale Darstellung der berechneten Restauration
- 15 Nachweislich verbesserte Präparationsgrenzen
- 16 Abgeschlossener Fall, Zementierung des angefertigten Inlays
- 17 Anfangssituation, Klasse III Läsionen an den Zähnen 12 und 11
- 18 Präparation der 2 approximalen Kavitäten, mit dem Instrument FG 201
- 19 Entfernung der losen Schmelzprismen und Anlegen der die Läsion nach palatinal begrenzenden Ränder
- 20 Anschrägen der Präparationsgrenzen mit Instrument Football, FG 255 mit 90 µm Körnung
- 21 Finierung der Präparationsgrenzen mit Instrument Football FG 4255
- 22 Nachfolgende Ausarbeitungen und Beseitigung von Unebenheiten, ausgeführt mit dem Instrument Intensiv PrepTwins RA PT5368 in 15 µm Körnung: Sichtbare Verbesserung der Qualität der Präparationsgrenze

Intensiv ProxoStrip Pat. 699 819

Einzigartiger, diamantierter Metallstrip mit Griffenden zur finalen Glättung approximaler Flächen

Indikationen

- Finieren und Polieren von Zahnfüllungen und Kronenrändern
- Beseitigung von Überschüssen und Überständen
- Anschrägung bei adhäsiven Restaurationen in den approximalzervikalen Zonen

Vorteile

- Finieren und Polieren in einem Arbeitsgang
- Kurzer Strip zur verbesserten Abstützung der Finger
- Klinisch perfekt geglättete proximale Flächen

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



Produktbeschreibung

- Metallstrip, einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Stripenden griffsicher, perforiert und ergonomisch geformt
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Gesamtlänge 80 mm | Höhe: 2,5 mm



REF PX4015/6, REF PX4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Plus Pat. 699 819

Einzigartiger, diamantierter Metallstrip mit Plastik-Griffenden zur finalen Glättung approximaler Flächen

Indikationen

- Finieren und Polieren von Zahnfüllungen und Kronenrändern
- Beseitigung von Überschüssen und Überständen
- Anschrägung bei adhäsiven Restaurationen in den approximalzervikalen Zonen

Vorteile

- Finieren und Polieren in einem Arbeitsgang
- Kurzer Strip zur verbesserten Abstützung der Finger
- Klinisch perfekt geglättete proximale Flächen

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



Produktbeschreibung

- Metallstrip, einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Ergonomische Stripenden in griffsicherem Kunststoff
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Gesamtlänge 83 mm | Höhe: 2,5 mm



REF PXP4015/6, REF PXP4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

Intensiv ProxoStrip Anterior ^{Pat. 699 819}

Einzigartiger, kurzer diamantierter Metallstrip mit Griffenden zur finalen Glättung approximaler Flächen

Indikationen

- Finieren und Polieren von Zahnfüllungen und Kronenrändern
- Beseitigung von Überschüssen und Überständen an Füllungsflächen und Kronenrändern
- Anschrägung der Kavitätenränder bei adhäsiven Restaurationen in den approximal-zervikalen Zonen

Vorteile

- Finieren und Polieren in einem Arbeitsgang
- Ergonomischer Griff für eine einfache, sichere Anwendung
- Kurzer Strip zur verbesserten Abstützung der Finger und verkürzten Hebel mit reduzierter Distanz zum Operationsfeld

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



Produktbeschreibung

- Metallstrip, einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Stripenden griffsicher, perforiert und ergonomisch geformt
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Gesamtlänge 55 mm | Höhe: 2,5 mm



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

Intensiv ProxoContour Coarse ^{Pat. 699 819}

Einzigartiger, diamantierter Metallstrip zum Konturieren und Finieren

Indikationen

- Beseitigung von Überschüssen an den Füllungsändern direkter und indirekter adhäsiver Restaurationen
- Modellieren und Finieren von überkonturierten Stellen ausgeprägter ästhetischer Restaurationen

Vorteile

- Friktionsfreies Anwenden dank perforierter Arbeitsflächen
- Rasches und effizientes Entfernen der Überschüsse dank der groben Körnung

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



Produktbeschreibung

- Metallstrip, einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Diamantierte Fläche mit 3 Streifen Loch-Perforation
- Stripenden griffsicher, perforiert und ergonomisch geformt
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Gesamtlänge 80 mm | Höhe: 2,5 mm



REF PXCC8040/6 ■ 80 µm ■ 40 µm

Intensiv ProxoPolish

Pat. 699 819

Einzigartiger, diamantierter Metallstrip zur effizienten Entfernung von Verfärbungen und manuellen Politur approximaler Flächen

Indikationen

- Beseitigung von Verfärbungen auf approximalen Flächen
- Glanzpolitur approximaler Flächen
- Vervollständigung der professionellen Zahnreinigung approximaler Flächen

Vorteile

- Effiziente manuelle Reinigung und Politur in einem Arbeitsgang mit demselben Instrument
- Ergonomische Griffenden, kurzer Strip für eine einfache, sichere Anwendung

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



Produktbeschreibung

- Metallstrip, einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Stripenden griffsicher, perforiert und ergonomisch geformt
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Gesamtlänge 80 mm | Höhe: 2,5 mm



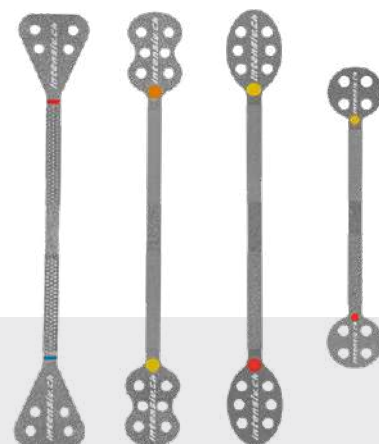
REF PXPO1508/6

■ 15 µm ■ 8 µm

Intensiv Metall Diamantstreifen Trial Kit

Finieren und Polieren der approximalen Flächen ästhetischer Restaurationen

Intensiv ProxoStrip, Intensiv ProxoStrip Anterior, Intensiv ProxoContour Coars und Intensiv ProxoPolish sind einzigartige diamantierte Metallstrips. Die Länge der Strips ermöglicht eine vereinfachte Abstützung der Finger während der Behandlung. Die Striphöhe von 2,5 mm sowie die freie Zone zwischen den Arbeitsfeldern erhalten den vorhandenen Kontaktpunkt.



Produktbeschreibung

- 4 verschiedene Metallstrip einseitig diamantiert, mit zwei Arbeitsfeldern
- Freie, nicht diamantierte Zone zwischen den beiden Arbeitsfeldern
- Höhe: 2,5 mm
- Stärke: 0,05 mm
- Sterilisierbar, Mehrfachverwendung

Trial Kit REF PXT/6

Inhalt:

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

Intensiv UniglossPaste

Einstufige universelle Diamantpolierpaste mit einzigartig auf die Oberflächen abgestimmter Mikrokörnung für die Hochglanzpolitur

Indikationen

- Finale Hochglanzpolitur der Oberflächen aller Komposite

Vorteile

- Anwendung mit Standard Nylonbürstchen oder Prophylaxe Gummikelchen
- Hochglanzpolitur in nur 15 Sekunden
- Gleicher Hochglanz auf restaurierten und natürlichen Oberflächen
- Eine einzige Paste für die Hochglanzpolitur

Dr. Simona Gianì, Varese, Italien



Produktbeschreibung

- Polierpaste mit einem signifikanten Anteil an ultrafeinen Naturdiamanten, in ihrer Zusammensetzung abgestimmt auf die Oberflächenrauigkeit der Komposite
- Die gewählte Mischung des Diamantgranulats entspricht den unteren Dimensionen der ultrafeinen Körnungen



REF 2500 - Spritze zu 2.5

Intensiv UniglossPolisher Pat. 2564803

Formstabile Diamant Polymer Polierer zur Hochglanzpolitur der ästhetischen Restaurationen

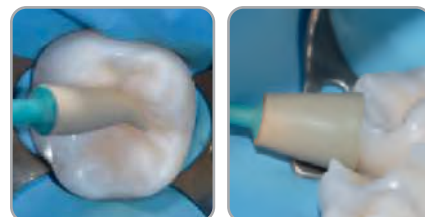
Indikationen

- Finale Hochglanzpolitur aller konvexen und ausgeprägten konkaven Flächen ästhetischer Restaurationen aus Komposite
- Unterhalt der vorhandenen ästhetischen Restaurationen

Vorteile

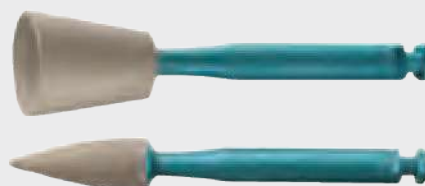
- Formbeständige Formen während mehrfacher Anwendung
- Übertreffender Glanzeffekt und minimale Oberflächen-Rauigkeit
- Vollständige Fissuren-Politur aufgrund der flexiblen und formstabilen Spitze
- Schonung des Randschlusses

Dr. Simona Gianì, Varese, Italien



Produktbeschreibung

- Diamond Polymer Polierer hochgefüllt mit ultrafeinen Diamanten
- Schlanke Flamme und kompakter Kelch, farblos
- Kern der Flamme- und Kelch-Formen mit Mandrell, bestehend aus resistenten Kunststoff
- Autoklavierbar, mehrfach verwendbar



REF 2300/6 - Packung zu je 3 Stück
REF 2310/6 - 6 Flammen | REF 2320/6 - 6 Kelche



Zubehör



Intensiv DiaTweezer	114
Intensiv PerioDiaCurette	115
Intensiv ApproxOpener	115

Intensiv DiaTweezer

Pinzetten mit diamantierten Spitzen

Ein guter Halt zum Greifen und Halten von grazilen Gegenständen ist oft erforderlich, um ein Verrutschen zu verhindern. Pinzetten mit geöffneter Position der Spitzen sind hilfreich zum Halten von Hohlkörpern wie z.B. Kronen.

Indikationen

- Sicheres Greifen und Halten kleiner extraoraler Gegenstände in der Zahnmedizin (z.B. einer Krone oder eines Inlays/Onlays)

Vorteile

- Festes und sicheres Greifen durch innen diamantierte Pinzettenspitzen
- Sicherer Halt von kleinen Hohlkörpern mittels geöffneter Pinzette durch rundum diamantierte Pinzettenspitzen

Intensiv DiaTweezer College



REF 1001

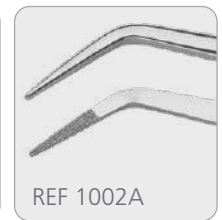


REF 1001A

Intensiv DiaTweezer Meriam



REF 1002



REF 1002A



REF. 1001: mit rundum diamantierten Pinzettenspitzen



REF 1002A: mit innen diamantierten Pinzettenspitzen

Klassisch

Indikationen

- Sicheres Greifen und Halten kleiner extraoraler Gegenstände in der Zahnmedizin (z.B. einer Krone oder eines Inlays/Onlays)

Vorteile

- Komfortables rundes Griffdesign
- Schonender Griff durch integriertem Schliess-Stop
- Festes und sicheres Greifen durch innen diamantierte Pinzettenspitzen
- Sicherer Halt von kleinen Hohlkörpern mittels geöffneter Pinzette durch rundum diamantierte Pinzettenspitzen

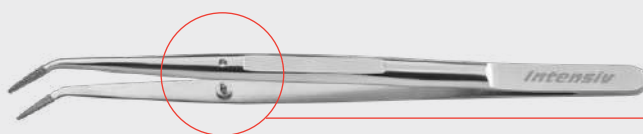
Intensiv DiaTweezer College



REF 1005



REF 1005A



Einzigartig integrierter Schliess-Stop



Neu

Intensiv PerioDiaCurette

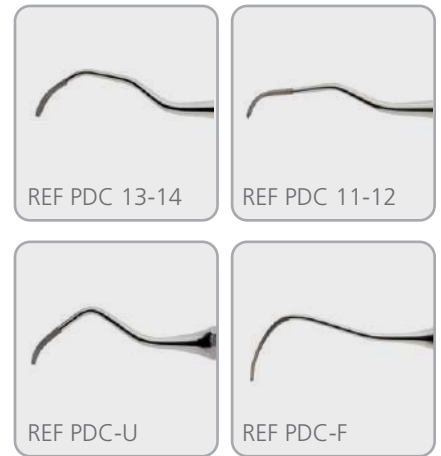
Diamantierte Paro-Küretten für die manuelle Wurzelglättung in der parodontalen Therapie

Indikationen

- Finale Wurzelglättung im Rahmen der parodontalen Therapie unter erschwerten morphologischen Verhältnissen

Vorteile

- Der Einsatz manueller Instrumente garantiert volle taktile Sensibilität
- Die Universal-Kürette ist besonders geeignet für Konkavitäten und Einziehungen der Wurzeloberflächen
- Restlose Glättung bis zur Homogenität der Wurzeloberflächen



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

Intensiv ApproxOpener

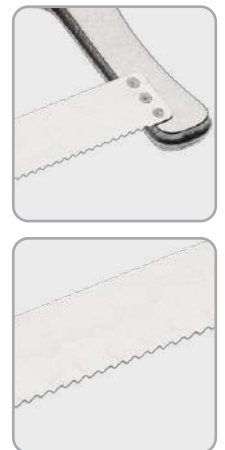
Manueller gezahnter Metallstrip zur Beseitigung von koronalen Überschüssen der adhäsiven Restauration

Indikationen

- Entfernen von überschüssigem Zementierungsmaterial im koronalen Bereich bei adhäsiven (indirekten) Restaurationen

Vorteile

- Materialentfernung nach Zementierung ohne Verletzung der Zahnhartsubstanz dank der nicht diamantierten Ausführung
- Sichere Anwendung dank der Bogenspannung
- Sterilisierbar, wiederverwendbar



Produktbeschreibung

- Manueller Metallstrip gespannt in einen Metallbogen
- Gezahnt
- Höhe des Strips: 4 mm
- Länge des Strips: 20 mm



REF AO2018/3

Hinweise für Intensiv Diamantinstrumente

Die hier beschriebenen allgemeinen Hinweise und Sicherheitsempfehlungen gelten als Richtlinien für die Intensiv Diamantinstrumente. Eine aktuelle Version der vollständigen Anwendungshinweise aller Produkte unter www.intensiv.ch

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Rostfreier Stahl mit diamantbeschichteten Arbeitsteil in verschiedenen Formen und Grössen.
- Diamant Korngrössen 8 µm - 150 µm.
- Verfügbar in:
 - FG (Friction Grip) für Turbine und rotes Winkelstück
 - RA (Right Angle) für Winkelstück
 - Federschaft (oszillierende Instrumente) für reziproke Winkelstücke.

VERWENDUNGSZWECK UND ANWENDUNGSDetails

- Abrasion von Schmelz und Dentin sowie Dental-Materialien zum Reduzieren, Konturieren, Finieren und/oder Polieren in der Zahnmedizin.
- Präparationen und Finieren von Restaurationen in der konservierenden Zahnheilkunde und Prothetik. Insbesondere die diamantierten Streifen sind auch in der Kieferorthopädie anwendbar.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Anwendung nur von autorisiertem Fachpersonal wie Zahnärzten.
- Vor dem Einsatz der Instrumente sollte das Fachpersonal eigenverantwortlich prüfen, ob das gewählte Instrument für den vorgesehenen Zweck geeignet ist.
- Instrumente so tief wie möglich ins Spannfutter der Turbine oder Winkelstücke einsetzen (Abb. 01). Bei RA Instrumenten darauf achten, dass die Arretierung erfolgt.
- Vor dem Ansetzen an die Behandlungszone, das Instrument auf die gewünschte Drehzahl bringen (Tabelle unten).
- Wasserspray (mind. 50ml/min) während der ganzen Behandlung aktivieren um zu kühlen und die Instrumente zu reinigen. Für eine durchgehend gleichmässige Wasserzufuhr sorgen.
- Bei Verwendung von Diamant-Instrumenten mit einem Arbeitsteil-Durchmesser grösser als ISO 020 und länger als 10 mm sowie einer Diamantkörnung gleich oder kleiner als 50 Mikron ist eine zusätzliche Kühlwasserzufuhr empfohlen.
- Es wird empfohlen, unter Kofferdam zu arbeiten und wie üblich eine Sicherheitsbrille zu tragen.
- Wenn klinisch möglich, immer die gesamte Länge des Arbeitsteils anwenden, um eine geringere Anpresskraft und eine gleichmässige Verwendung des Instruments zu gewährleisten (Abb. 02).
- Nach Abschluss der Präparation Instrument von der Behandlungszone entfernen und zum Stillstand bringen.

WARTUNG UND STERILISATION

- Alle Intensiv Instrumente werden unsteril geliefert. Sie müssen vor der ersten und nach jeder Anwendung am Patienten desinfiziert und sterilisiert werden.
- Nach jeder Anwendung sofort eine Vorreinigung mittels Desinfektion durchführen.
- Nach jeder Anwendung am Patienten, die Instrumente reinigen und entfernen von Ablagerungen (weiche Bürstchen, Reinigungsgummi Intensiv Diakleen oder/und Ultraschall), um die Abrasivleistung zu erhalten.



- Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit strikter Einhaltung der Herstellerangaben zu Konzentration und Einwirkzeiten verwenden.
- Im Fall der Präsenz von Schleifresten an den Instrumenten sind diese im Ultraschallbad, mit Reinigungsgummi Intensiv Diakleen und/oder weichen Bürstchen zu reinigen.
- Nach der Desinfektion und Reinigung, Überprüfung der Instrumente auf verbleibende Verunreinigung. Falls erforderlich, Wiederholung des Desinfektions/Reinigungs Prozesses.
- Optische Überprüfung auf mögliche Beschädigungen. Entsorgung von oxidierten, exzentrischen oder deformierten Instrumenten und Instrumente mit ganz oder teilweise fehlender Diamantbeschichtung.
- Die Reinigung und Desinfektion der Instrumente kann auch in einem professionellen Thermodesinfektor ausgeführt werden.
- Es sollten grundsätzlich nur ausreichend geräte- und produktspezifisch validierte Verfahren für die Reinigung/Desinfektion und Sterilisation eingesetzt werden.
- Um ausführliche Reinigungs-, Desinfektions-, Sterilisations-, Kontroll- und Wartungsanweisungen zu erhalten, an info@intensiv.ch schreiben.

SICHERHEITSWARNUNGEN

- Hebeln und Verkanten, zu hohe Drehzahl oder Anpressdruck (Tabelle unten) rotierender und oszillierender Instrumente ist zu vermeiden, da dies zu erhöhtem Bruchrisiko der Instrumente führt.
- Überschreiten der empfohlenen Höchstdrehzahl ist zu vermeiden, um bei rotierenden Instrumenten eine Bruchgefahr durch zu hohe Zentrifugalkräfte zu verhindern. Dies gilt besonders für Arbeitsteile, die grösser als der Schaftdurchmesser sind (Abb. 03).
- Ein zu hoher Verlust der spezifischen Diamantbeschichtung kann bei Verwendung dieser Instrumente wegen nicht ausreichender Abrasion zu lokaler Überhitzung führen.
- Die Überschreitung der empfohlenen Anpresskräfte und Drehzahlen ist zu vermeiden da dies Schäden der behandelten Zone, als auch Schäden am Instrument verursachen kann.
- Bei Anwendung von Instrumenten mit feinkörnigen Diamanten und zu hoher/m Drehzahl/Anpressdruck kann es wegen zu geringer Abrasion zu einer Überhitzung der behandelten Zone führen.
- Bei Anwendung von Instrumenten mit zu grobkörnigen Diamanten in Verhältnis zum Behandlungsziel kann zu einer Überbehandlung führen.
- Um die Rückverfolgbarkeit der Instrumente zu garantieren, ist es notwendig, die Verpackung mit Lotnummer während der gesamten Anwendungsdauer der Instrumente zu behalten.

Rotierende Instrumente FG

ISO Ø 1/10 mm	Geschwindigkeit min. -1 Drehzahlen mit Wasser-Spray mind. 50 ml/min.	Körnungen 8-50 µm	Körnungen 60-106 µm	Körnungen 125-150 µm
006	Max 150.000	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 10g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 20g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 40g
↓	↓	↓	↓	↓
055	Max 20.000	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 50g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 80g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 160g

Rotierende Instrumente RA

ISO Ø 1/10 mm	Geschwindigkeit min. -1 Drehzahlen mit Wasser-Spray mind. 50 ml/min.	Körnungen 8-50 µm	Körnungen 60-106 µm	Körnungen 125-150 µm
007	Max 40.000	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 10g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 20g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 40g
↓		↓	↓	↓
036		Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 45g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 70g	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 145g

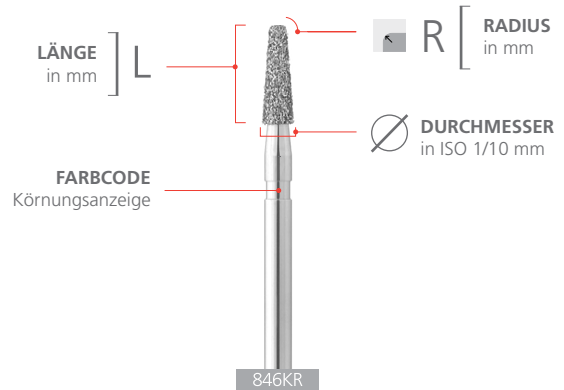
Oszillierende Instrumente - Feilen und Strips

Instrument	Geschwindigkeit min. -1 Drehzahlen mit Wasser-Spray mind. 50 ml/min	Körnungen 8-125 µm
Proxoshape	Max 40'000 RPM, Winkelstück grüner Ring, 2:1, 20'000 oszillierende Bewegungen/Minute	Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 50g
Ortho-Strips		Anpresskraft so leicht wie möglich, empfohlener Belastungsdruck max 100g

Intensiv Tabellenstruktur

Intensiv Artikelnummern und Farb-Codierung der Korngrösse

Farbcode	Mikron		Beschreibung
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



*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.

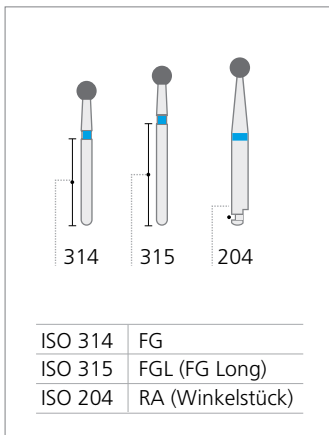
KONUS 846KR • Kante rund



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

Intensiv Artikelnummer

Schaftart



Definition der Form

Die Tabellen sind in Formengruppen unterteilt: Kugel, Konus umgekehrt, Birne, Zylinder, Flamme, Konus, Torpedo, Football, Rad, Linse, Spezielle Formen. Siehe Formen-Tabelle auf den Seiten 27-28

Symbole der Indikationen

	Kavitätenpräparation		Kronentrennung		Prophylaxe
	Entfernung alter Füllungen		Kronenpräparation		Kieferorthopädie
	Wurzelglättung		Füllungsbearbeitung		

Intensiv Artikel-Verzeichnis

FG

Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite
FG 01125	839	74	FG 115 CB	807	39	FG 17L C	857	56	FG 200N GB	801	36	FG 214 GB	835	42	FG 233 C	850	59
FG 01140	839	74	FG 115 GB	807	39	FG 18	851	56	FG 200S	801	36	FG 215	807	39	FG 233 CB	850	59
FG 01425	839	74	FG 115A	836	43	FG 18 C	851	56	FG 200S GB	801	36	FG 215 C	807	39	FG 233 GB	850	59
FG 01440	839	74	FG 115A C	836	43	FG 18 GB	851	56	FG 201	801	36	FG 215 GB	807	39	FG 234	850	59
FG 01480	839	74	FG 116	847	53	FG 181	878K	67	FG 201 C	801	36	FG 215S	807	39	FG 234 C	850	59
FG 101	898	67	FG 116 C	847	53	FG 181 C	878K	67	FG 201 CB	801	36	FG 215S C	807	39	FG 234 CB	850	59
FG 101 C	898	67	FG 116 CB	847	53	FG 181 CB	878K	67	FG 201 GB	801	36	FG 215S GB	807	39	FG 234 GB	850	59
FG 101 CB	898	67	FG 116 GB	847	53	FG 181 GB	878K	67	FG 201L	801L	37	FG 216	805	38	FG 235	856	58
FG 101 GB	898	67	FG 116A	847	53	FG 181N	878K	67	FG 201N	801	36	FG 216 C	805	38	FG 235 C	856	58
FG 102	825	73	FG 116N	847	53	FG 181N C	878K	67	FG 201N C	801	36	FG 216 GB	805	38	FG 235 CB	856	58
FG 102 C	825	73	FG 116N C	847	53	FG 182	878K	67	FG 201N CB	801	36	FG 216A	805	38	FG 235 GB	856	58
FG 102 GB	825	73	FG 117	847	53	FG 182 C	878K	67	FG 201N GB	801	36	FG 216B	830	40	FG 235A	856	58
FG 102A C	818	76	FG 117 C	847	53	FG 182 CB	878K	67	FG 201NL	801L	37	FG 216N	805	38	FG 235A C	856	58
FG 102L	898	67	FG 117 CB	847	53	FG 182 GB	878K	67	FG 201NL C	801L	37	FG 216N C	805	38	FG 235S	856	58
FG 102L C	898	67	FG 117 GB	847	53	FG 183	878K	67	FG 2015	801	36	FG 216N GB	805	38	FG 235S C	856	58
FG 102L GB	898	67	FG 117A	852	60	FG 183 C	878K	67	FG 2015 C	801	36	FG 216S	805	38	FG 235S CB	856	58
FG 103	898	67	FG 117A C	852	60	FG 183 GB	878K	67	FG 2015 CB	801	36	FG 216S C	805	38	FG 236	850	59
FG 103 C	898	67	FG 117N	847	53	FG 184	878K	67	FG 2015 GB	801	36	FG 216S GB	805	38	FG 236 C	850	59
FG 103 GB	898	67	FG 117N C	847	53	FG 184 C	878K	67	FG 202	805	38	FG 217	805	38	FG 236 CB	850	59
FG 103A C	818	76	FG 117N GB	847	53	FG 184 CB	878K	67	FG 202 C	805	38	FG 217 C	805	38	FG 236 GB	850	59
FG 104	898	67	FG 117S	852	60	FG 184 GB	878K	67	FG 202 CB	805	38	FG 217 GB	805	38	FG 237	850	59
FG 104 C	898	67	FG 117S C	852	60	FG 185	878K	67	FG 202 GB	805	38	FG 217B	830	40	FG 237 C	850	59
FG 104 GB	898	67	FG 117S CB	852	60	FG 185 C	878K	67	FG 203L	801L	37	FG 217S	805	38	FG 237 CB	850	59
FG 1040	846KR	54	FG 117S GB	852	60	FG 185 CB	878K	67	FG 203L C	801L	37	FG 217S C	805	38	FG 237 GB	850	59
FG 106	846	52	FG 118	807	39	FG 185 GB	878K	67	FG 204	835	42	FG 217S GB	805	38	FG 237L	856L	58
FG 106 C	846	52	FG 119	807	39	FG 189	801	36	FG 204 C	835	42	FG 218	830R	40	FG 237L C	856L	58
FG 106 CB	846	52	FG 119 C	807	39	FG 18L	857	56	FG 204 CB	835	42	FG 218 C	830R	40	FG 238	850	59
FG 107A	846	52	FG 119A	807	39	FG 18L C	857	56	FG 204 GB	835	42	FG 218 CB	830R	40	FG 238 C	850	59
FG 107A C	846	52	FG 119A C	807	39	FG 18L GB	857	56	FG 204L	801L	37	FG 218 GB	830R	40	FG 238 CB	850	59
FG 108A C	818	76	FG 11A	909	72	FG 19	851	56	FG 204L C	801L	37	FG 218B	830	40	FG 238 GB	850	59
FG 109	846	52	FG 11A C	909	72	FG 19 C	851	56	FG 205	860	49	FG 219	830R	40	FG 238L	856L	58
FG 109 C	846	52	FG 11A CB	909	72	FG 19 GB	851	56	FG 205 C	860	49	FG 219 C	830R	40	FG 238L C	856L	58
FG 109 CB	846	52	FG 11A GB	909	72	FG 190	879K	67	FG 205 CB	860	49	FG 219 CB	830R	40	FG 239L	856L	58
FG 109A	846	52	FG 123	886Z	63	FG 190 C	879K	67	FG 205 GB	860	49	FG 219 GB	830R	40	FG 239L C	856L	58
FG 109A C	846	52	FG 123 C	886Z	63	FG 191	879K	67	FG 205A	845	52	FG 219B	830	40	FG 240	850L	59
FG 10A	909	72	FG 123 GB	886Z	63	FG 191 C	879K	67	FG 205L	861	49	FG 219N	830R	40	FG 240 C	850L	59
FG 10A C	909	72	FG 124	885	48	FG 191 CB	879K	67	FG 205L C	861	49	FG 219N C	830R	40	FG 240 CB	850L	59
FG 10A GB	909	72	FG 124 C	885	48	FG 191 GB	879K	67	FG 205L CB	861	49	FG 219N CB	830R	40	FG 240 GB	850L	59
FG 110	818	72	FG 124 CB	885	48	FG 192	879K	67	FG 205L GB	861	49	FG 220	830R	40	FG 240L	856L	58
FG 110 C	818	72	FG 124 GB	885	48	FG 192 C	879K	67	FG 205S	860	49	FG 220 C	830R	40	FG 240L C	856L	58
FG 111	818	72	FG 124L	886	48	FG 192 CB	879K	67	FG 205S C	860	49	FG 220 CB	830R	40	FG 241	811L	71
FG 111 C	818	72	FG 124L C	886	48	FG 192 GB	879K	59	FG 206	845	52	FG 220 GB	830R	40	FG 241 C	811L	71
FG 111 GB	818	72	FG 124L CB	886	48	FG 193	879K	67	FG 206 C	845	52	FG 220B	830	40	FG 241 CB	811L	71
FG 111A	818	72	FG 124L GB	886	48	FG 193 C	879K	67	FG 206 CB	845	52	FG 220S	830R	40	FG 241 GB	811L	71
FG 111A C	818	72	FG 125	885	48	FG 193 CB	879K	67	FG 206 GB	845	52	FG 220S C	830R	40	FG 243	899	71
FG 113	846	52	FG 125 C	885	48	FG 193 GB	879K	67	FG 206A	845	52	FG 221B	830	40	FG 243 C	899	71
FG 113 C	846	52	FG 130	815	72	FG 194	879K	67	FG 207	807	39	FG 223	830RL	41	FG 243 GB	899	71
FG 113 CB	846	52	FG 131	885	48	FG 194 C	879K	67	FG 208	845	52	FG 223 C	830RL	41	FG 244	835	42
FG 113 GB	846	52	FG 133	885	48	FG 194 CB	879K	67	FG 208 C	845	52	FG 223 CB	830RL	41	FG 244 C	835	42
FG 113A	852	60	FG 134	885	48	FG 195	879K	67	FG 208 CB	845	52	FG 223 GB	830RL	41	FG 244 CB	835	42
FG 113A C	852	60	FG 134 C	885	48	FG 196	879K	67	FG 208 GB	845	52	FG 223B	830L	41	FG 244A	835	42
FG 113A CB	852	60	FG 136	885	48	FG 196 C	879K	67	FG 210	835	42	FG 224	830RL	41	FG 244A C	835	42
FG 113A GB	852	60	FG 136 C	885	48	FG 196L	801L	37	FG 210 C	835	42	FG 224 C	830RL	41	FG 245	899	71
FG 113N	847	53	FG 161	877K	66	FG 197	811	71	FG 210 CB	835	42	FG 224 GB	830RL	41	FG 245 C	899	71
FG 113N C	847	53	FG 161 C	877K	66	FG 197 C	811	71	FG 210 GB	835	42	FG 225	830RL	41	FG 245 GB	899	71
FG 113N CB	847	53	FG 161 GB	877K	66	FG 198	811	71	FG 211	835	42	FG 225 C	830RL	41	FG 246	850L	59
FG 113N GB	847	53	FG 161N	877K	66	FG 198 C	811	71	FG 211 C	835	42	FG 225 CB	830RL	41	FG 246 C	850L	59
FG 113NR	847KR	55	FG 161N C	877K	66	FG 198 CB	811	71	FG 211S	835	42	FG 225 GB	830RL	41	FG 247	850L	59
FG 113S	847	53	FG 162	877K	66	FG 198 GB	811	71	FG 212	835	42	FG 226	830RL	41	FG 247 C	850L	59
FG 113S C	847	53	FG 162 C	877K	66	FG 198A	811	71	FG 212 C	835	42	FG 226 C	830RL	41	FG 247 GB	850L	59
FG 113S CB	847	53	FG 162 CB	877K	66	FG 198A C	811	71	FG 212 CB	835	42	FG 227	830RL	41	FG 248	850L	59
FG 113S GB	847	53	FG 162 GB	877K	66	FG 198A CB	811	71	FG 212 GB	835	42	FG 227 C	830RL	41	FG 248 C	850L	59
FG 114	836	43	FG 163	877K	66	FG 199	801	36	FG 212S	835	42	FG 227 CB	830RL	41	FG 249	850L	59
FG 114 C	836	43	FG 163 C	877K	66	FG 19A	851	56	FG 212S CB	835	42	FG 228	845	52	FG 249 C	850L	59
FG 114 CB	836	43	FG 163 CB	877K	66	FG 19A GB	851	56	FG 212S GB	835	42	FG 228 C	845	52	FG 250	379	70
FG 114 GB	836	43	FG 163 GB	877K	66	FG 19L	857	56	FG 213	846	52	FG 229	830L	41	FG 250 C	379	70
FG 114A	836	43	FG 164	877K	66	FG 19L C	857	56	FG 213 C	846	52	FG 229 C	830L	41	FG 250 CB	379	70
FG 114A C	836	43	FG 164 C	877K	66	FG 200	801	36	FG 213 CB	846	52	FG 230	830L	41	FG 250 GB	379	70
FG 114S	836	43	FG 16L	857	56	FG 200 C	801	36	FG 213 GB	846	52	FG 230 C	830L	41	FG 250A	379	70
FG 114S C	836	43	FG 16L C	857	56	FG 200 GB	801	36	FG 214	835	42	FG 231	850	59	FG 250A C	379	70
FG 115	807	39	FG 17	851	56	FG 200L	801L	37	FG 214 C	835	42	FG 232	850	59	FG 250A GB	379	70
FG 115 C	807	39	FG 17L	857	56	FG 200N	801	36	FG 214 CB	835	42	FG 233	850	59	FG 252	368	68

Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite
FG 252A	368	68	FG 301 C	802	37	FG 30D2	858	60	FG 316N GB	806	38	FG 3405L	863	51	FG 401 CB	801	36
FG 253	368	68	FG 301 CB	802	37	FG 30D3	859	61	FG 316S	806	38	FG 3408	878	65	FG 401 GB	801	36
FG 253 C	368	68	FG 301A	802	37	FG 30D34	859	61	FG 316S C	806	38	FG 3409R	845KR	54	FG 4011A	909	72
FG 254	368	68	FG 301A C	802	37	FG 30D4	859	61	FG 316S GB	806	38	FG 341	822	40	FG 402	805	38
FG 254 C	368	68	FG 301S	802	37	FG 30D6	850	59	FG 317L	837L	43	FG 3410	879	65	FG 402 C	805	38
FG 254 GB	368	68	FG 301S C	802	37	FG 30D8	855	57	FG 317L C	837L	43	FG 3413	845	52	FG 402 CB	805	38
FG 255	368	68	FG 301S GB	802	37	FG 310	879	65	FG 317L CB	837L	43	FG 3413R	845KR	54	FG 402 GB	805	38
FG 255 C	368	68	FG 302	806	38	FG 310 C	879	65	FG 317L GB	837L	43	FG 3414	836KR	44	FG 4035	833	74
FG 255 CB	368	68	FG 302 C	806	38	FG 310 CB	879	65	FG 3200	801	36	FG 3414B	836KR	44	FG 4036	837	43
FG 255 GB	368	68	FG 302 CB	806	38	FG 310 GB	879	65	FG 3200S	801	36	FG 342	822	40	FG 4037	879	65
FG 255A	368	68	FG 302 GB	806	38	FG 311	862	50	FG 3201	801	36	FG 3422	847KR	54	FG 4038	882	47
FG 255A C	368	68	FG 302A	802	37	FG 311 C	862	50	FG 3205	860	49	FG 3425	846KR	54	FG 404	838	46
FG 255A GB	368	68	FG 302A C	802	37	FG 311 CB	862	50	FG 3205L	861	49	FG 3427	847KR	55	FG 404 C	838	46
FG 256	379	69	FG 303	813	39	FG 311 GB	862	59	FG 3206	845	52	FG 343	822	40	FG 404 CB	838	46
FG 256 C	379	69	FG 303 C	813	39	FG 3113NR	847KR	55	FG 321	881	47	FG 343 C	822	40	FG 404 GB	838	46
FG 256 GB	379	69	FG 303 CB	813	39	FG 3113R	846KR	54	FG 321 C	881	47	FG 3510	836KR	44	FG 4040B	879	65
FG 257	379	69	FG 303A	813	39	FG 3113S	847	53	FG 3210	835	42	FG 3513	846KR	54	FG 404L	863	51
FG 257 C	379	69	FG 303A C	813	39	FG 3116	847	53	FG 3211S	835	42	FG 3513N	847KR	55	FG 405L	863	51
FG 257 CB	379	69	FG 303S	813	39	FG 3117	847	53	FG 3212S	835	42	FG 3514	836KR	44	FG 405L C	863	51
FG 257 GB	379	69	FG 303S C	813	39	FG 3117N	847	53	FG 3214	835	42	FG 3517	847KR	55	FG 405L GB	863	51
FG 257S	379	69	FG 304	835	42	FG 311S	862	50	FG 3218	830	40	FG 3525	846KR	54	FG 406	877	64
FG 257S C	379	69	FG 304 C	835	42	FG 311S C	862	50	FG 3219	830	40	FG 3526	847KR	55	FG 406 C	877	64
FG 257S GB	379	69	FG 304 CB	835	42	FG 312	862	50	FG 322	881	47	FG 360	858	60	FG 406 GB	877	64
FG 258	379	69	FG 304 GB	835	42	FG 312 C	862	50	FG 322 C	881	47	FG 360 C	858	60	FG 4062	877K	66
FG 258 C	379	69	FG 3040B	879	65	FG 312 CB	862	50	FG 3223	830L	41	FG 361	858	60	FG 407R	845KR	54
FG 258 CB	379	69	FG 3040SB	879	65	FG 312 GB	862	50	FG 3224	830L	41	FG 361 C	858	60	FG 407R C	845KR	54
FG 258 GB	379	69	FG 305	880	46	FG 3124L	886	48	FG 3225	830L	41	FG 3614	837KR	45	FG 407R GB	845KR	54
FG 258N	379	69	FG 305 C	880	46	FG 312L	837L	43	FG 3233	850	59	FG 3614B	837KR	45	FG 408	878	65
FG 258N C	379	69	FG 305 CB	880	46	FG 312N	863	51	FG 3235	856	58	FG 363	862	50	FG 408 C	878	65
FG 258N GB	379	69	FG 305 GB	880	46	FG 312N CB	863	51	FG 3236	850	59	FG 364	862	50	FG 408 CB	878	65
FG 259	379	69	FG 305L	882	47	FG 312N GB	863	51	FG 3237	850	59	FG 364 C	862	50	FG 408 GB	878	65
FG 259 C	379	69	FG 305L C	882	47	FG 313	845	52	FG 324	881	47	FG 365	862	50	FG 409R	845KR	54
FG 259 CB	379	69	FG 305L CB	882	47	FG 313 C	845	52	FG 324 C	881	47	FG 365 C	862	50	FG 409R C	845KR	54
FG 259 GB	379	69	FG 305L GB	882	47	FG 313A	837	43	FG 3240	850L	59	FG 366	877	64	FG 409R GB	845KR	54
FG 260	379	69	FG 305LP C	837KR	45	FG 313A C	837	43	FG 3243	899	71	FG 366 C	877	64	FG 40D1	956	62
FG 260 C	379	69	FG 305S	880	46	FG 313A C	837	43	FG 325	881	47	FG 366 CB	877	64	FG 40D14	858	60
FG 261	835KR	44	FG 305S C	880	46	FG 313L	837L	43	FG 325 C	881	47	FG 366 GB	877	64	FG 40D16	855	57
FG 262	835KR	44	FG 305S CB	880	46	FG 313L C	837L	43	FG 325 CB	881	47	FG 367	862	50	FG 40D17	855	57
FG 263	835KR	36	FG 305S GB	880	46	FG 314	837	43	FG 325 GB	881	47	FG 367 C	862	50	FG 40D18	856	58
FG 263 C	835KR	44	FG 306	877	64	FG 314 C	837	43	FG 3250	379	70	FG 370	369	69	FG 40D2	858	60
FG 264	835KR	44	FG 306 C	877	64	FG 314 CB	837	43	FG 3255	368	68	FG 370 C	369	69	FG 40D21	888	51
FG 264 C	835KR	44	FG 306 GB	877	64	FG 314 GB	837	43	FG 3256	379	69	FG 3710B	836KR	44	FG 40D25	856	58
FG 265	835KR	44	FG 306A	877	64	FG 314A	837	43	FG 3257	379	69	FG 3712B	837KR	45	FG 40D26	856	58
FG 265 C	835KR	44	FG 306S	876	64	FG 314L	837L	43	FG 3258	379	69	FG 3714B	836KR	44	FG 40D3	859	61
FG 266	835KR	44	FG 306S C	876	64	FG 314L C	837L	43	FG 3259	379	69	FG 378	863	51	FG 40D34	859	61
FG 266 C	835KR	44	FG 306S GB	876	64	FG 314L CB	837L	43	FG 326	837KR	45	FG 378 C	863	51	FG 40D4	859	61
FG 268	379	69	FG 307	881	47	FG 314L GB	837L	43	FG 326 C	837KR	45	FG 388	878	65	FG 40D5	848	53
FG 268 C	379	69	FG 307 C	881	47	FG 314S	837	43	FG 327	837KR	45	FG 388 C	878	65	FG 40D6	850	59
FG 269	860	49	FG 307 CB	881	47	FG 314S C	837	43	FG 327 C	837KR	45	FG 388 CB	878	65	FG 40D7	855	57
FG 269 C	860	49	FG 307 GB	881	47	FG 314S CB	837	43	FG 3274	390	70	FG 388 GB	878	65	FG 40D8	855	57
FG 274	390	70	FG 307A	882	47	FG 314S GB	837	43	FG 3274N	390	70	FG 397	836KR	44	FG 40D9	955	62
FG 274 C	390	70	FG 307A C	882	47	FG 315	881	47	FG 3305	880	46	FG 398	836KR	44	FG 410	879	65
FG 274 GB	390	70	FG 307L	882	47	FG 315 C	881	47	FG 3305L	882	47	FG 399	836KR	44	FG 410 C	879	65
FG 274N	390	70	FG 307L C	882	47	FG 315 CB	881	47	FG 3308	878	65	FG 399 C	836KR	44	FG 410 CB	879	65
FG 274N C	390	70	FG 307L CB	882	47	FG 315 GB	881	47	FG 3310	879	65	FG 400	801	36	FG 410 GB	879	65
FG 274N GB	390	70	FG 307L GB	882	47	FG 315A	837	43	FG 3311	862	50	FG 400 C	801	36	FG 4101	898	67
FG 285L	861	49	FG 307N	882	47	FG 315A C	837	43	FG 3313	845	52	FG 400 CB	801	36	FG 4102L	898	67
FG 285L C	861	49	FG 307N C	882	47	FG 315L	881	47	FG 3315L	881	47	FG 400 GB	801	36	FG 4103	898	67
FG 285L CB	861	49	FG 307N CB	882	47	FG 315L C	881	47	FG 3315S	881	47	FG 400A	801	36	FG 410L	879L	65
FG 297	813	39	FG 307N GB	882	47	FG 315L CB	881	47	FG 3323	830L	41	FG 400A C	801	36	FG 410L C	879L	65
FG 298	813	39	FG 308	878	65	FG 315L GB	881	47	FG 334	880	46	FG 400B	801	36	FG 410L CB	879L	65
FG 298 C	813	39	FG 308 C	878	65	FG 315S	881	47	FG 334 C	880	46	FG 400B C	801	36	FG 410L GB	879L	65
FG 299	813	39	FG 308 CB	878	65	FG 315S C	881	47	FG 335	392	74	FG 400N	801	36	FG 411	838	46
FG 299 C	813	39	FG 308 GB	878	65	FG 315S CB	881	47	FG 336	880	46	FG 400N C	801	36	FG 4113	846	52
FG 300	802	37	FG 308S	878	65	FG 315S GB	881	47	FG 336 C	880	46	FG 400N CB	801	36	FG 4113NR	847KR	55
FG 300 C	802	37	FG 308S C	878	65	FG 316	806	38	FG 3388	878	65	FG 400N GB	801	36	FG 4113S	847	53
FG 300 GB	802	37	FG 308S GB	878	65	FG 316 C	806	38	FG 340	822	40	FG 400S	801	36	FG 4114	836	43
FG 300A	802	37	FG 309	881	47	FG 316 GB	806	38	FG 3400	801	36	FG 400S C	801	36	FG 4117	847	53
FG 300S	802	37	FG 309 C	881	47	FG 316L	837L	43	FG 3400N	801	36	FG 400S CB	801	36	FG 4117A	852	60
FG 300S C	802	37	FG 309 CB	881	47	FG 316L C	837L	43	FG 3400S	801	36	FG 400S GB	801	36	FG 4117N	847	53
FG 300S GB	802	37	FG 309 GB	881	47	FG 316N	806	38	FG 3401	801	36	FG 401	801	36	FG 4117S	852	60
FG 301	802	37	FG 30D14	858	60	FG 316N C	806	38	FG 3404	838	46	FG 401 C	801	36	FG 411A	838	46

FG

Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite
FG 411A C	838	46	FG 4235S	856	58	FG 4407R	845KR	54	FG 50D9	955	62	FG 5422R	847KR	55	FG 8414B	836KR	44
FG 411R	845KR	54	FG 4236	850	59	FG 4408	878	65	FG 5102L	898	67	FG 5423R	848KR	55	FG 8417R	846KR	54
FG 411R C	845KR	54	FG 4237	850	59	FG 4409R	845KR	54	FG 5113A	852	60	FG 5505	863	51	FG 8422R	847KR	55
FG 411R GB	845KR	54	FG 4238	850	59	FG 4410	879	65	FG 5116N	847	53	FG 5505L	863	51	FG 8423R	848KR	55
FG 412	838	46	FG 4238L	856L	58	FG 4410L	879L	65	FG 5117	847	53	FG 5510	836KR	44	FG 8425	846KR	54
FG 412 C	838	46	FG 423R	848KR	55	FG 4413R	845KR	54	FG 5117S	852	60	FG 5514	836KR	44	FG 8427	847KR	55
FG 412 GB	838	46	FG 423R C	848KR	55	FG 4414	836KR	44	FG 513	846KR	54	FG 5526	847KR	55	FG 8505L	863	51
FG 4123	886Z	63	FG 423R CB	848KR	55	FG 4414B	836KR	44	FG 513 C	846KR	54	FG 5712B	837KR	45	FG 8510	836KR	44
FG 4124L	886	48	FG 423R GB	848KR	55	FG 4417R	846KR	54	FG 517	847KR	55	FG 609	837KR	45	FG 8513	846KR	54
FG 412A	838	46	FG 4240	850L	59	FG 4422R	847KR	55	FG 517 C	847KR	55	FG 609 C	837KR	45	FG 8514	836KR	44
FG 413	845	52	FG 4241	811L	71	FG 4426	889	75	FG 5181	878K	67	FG 610N	909	72	FG 8517	847KR	55
FG 413 C	845	52	FG 4243	899	71	FG 4427	847KR	55	FG 5182	878K	67	FG 610N C	909	72	FG 8525	846KR	54
FG 413 CB	845	52	FG 4245	899	71	FG 4505	863	51	FG 5195	879K	67	FG 611 C	837KR	45	FG 8526	847KR	55
FG 413 GB	845	52	FG 4249	850L	59	FG 4505L	863	51	FG 520	847	53	FG 612	835	42	FG 8614	837KR	45
FG 4132	833	74	FG 4250	379	70	FG 451 Rapido	848	75	FG 5201	801	36	FG 65	848	53	FG 8710	836KR	44
FG 4135	833	74	FG 4250B	379	69	FG 4517	847KR	55	FG 5201S	801	36	FG 65 C	848	53	FG 8712	837KR	45
FG 413R	845KR	54	FG 4253	368	68	FG 4520	847	53	FG 5205	860	49	FG 707 C	835	42	FG 8714	836KR	44
FG 413R C	845KR	54	FG 4254	368	68	FG 4526	847KR	55	FG 5205L	861	49	FG 712 C	837KR	45	FG 9040	879	65
FG 413R GB	845KR	54	FG 4255	368	68	FG 4526	847KR	55	FG 5206	845	52	FG 8030	859	61	FG 90D1	956	62
FG 414	836KR	44	FG 4255A	368	68	FG 4610	909	72	FG 5214	835	42	FG 8040	879	65	FG 90D14	858	60
FG 414 C	836KR	44	FG 4256	379	69	FG 4612	835	42	FG 5218	830	40	FG 8040S	879	65	FG 90D2	858	60
FG 416	805	38	FG 4257	379	69	FG 4614	837KR	45	FG 5219	830	40	FG 80D3	859	61	FG 90D3	859	61
FG 416 C	805	38	FG 4258	379	69	FG 4614B	837KR	45	FG 5223	830L	41	FG 80D4	859	61	FG 90D4	859	61
FG 416 CB	805	38	FG 4258A	379	69	FG 466	877	64	FG 5225	830RL	41	FG 80D6	850	59	FG 90D6	850	59
FG 416 GB	805	38	FG 4259	379	69	FG 466 C	877	64	FG 5234	850	59	FG 80D7	855	57	FG 90D9	955	62
FG 4161	877K	66	FG 425 CB	846KR	54	FG 466 CB	877	64	FG 5235	856	58	FG 80D9	955	62	FG 9195	879K	67
FG 4161N	877K	66	FG 426	889	75	FG 467	877	64	FG 5236	850	59	FG 8113NR	847KR	55	FG 92	825	73
FG 4162	877K	66	FG 4274	390	70	FG 467 C	877	64	FG 5237	850	59	FG 8113R	846KR	54	FG 9205	860	49
FG 4163	877K	66	FG 4274N	390	70	FG 468	878	65	FG 5238	850	59	FG 8113S	847	53	FG 9205L	861	49
FG 417R	846KR	54	FG 428	889	75	FG 469	878	65	FG 5243	899	71	FG 8117	847	53	FG 9206	845	52
FG 417R C	846KR	54	FG 428 C	889	75	FG 4699	801L	37	FG 5245	899	71	FG 8195	879K	67	FG 9214	835	42
FG 4181	878K	67	FG 4300	802	37	FG 470	878	65	FG 5250	379	70	FG 8200	801	36	FG 9223	830L	41
FG 4181N	878K	67	FG 4300S	802	37	FG 470 C	878	65	FG 5253	368	68	FG 8200S	801	36	FG 9235	856	58
FG 4182	878K	67	FG 4304	835	42	FG 471	879	65	FG 5254	368	68	FG 8201	801	36	FG 9236	850	59
FG 4184	878K	67	FG 4305	880	46	FG 471 C	879	65	FG 5255	368	68	FG 8201NL	801L	37	FG 9238	850	59
FG 4185	878K	67	FG 4305L	882	47	FG 472	879	65	FG 5255A	368	68	FG 8204	835	42	FG 9243	899	71
FG 4192	879K	67	FG 4305LP	837KR	45	FG 472 C	879	65	FG 5256	379	69	FG 8206	845	52	FG 9245	899	71
FG 4193	879K	59	FG 4305S	880	46	FG 473L	879L	65	FG 5257	379	69	FG 8211	835	42	FG 9250	379	70
FG 4194	879K	67	FG 4306	877	64	FG 473L C	879L	65	FG 5257S	379	69	FG 8212S	835	42	FG 9255	368	68
FG 4195	879K	67	FG 4307	881	47	FG 474L	879L	65	FG 5258	379	69	FG 8214	835	42	FG 9259	379	69
FG 4198	811	71	FG 4307L	882	47	FG 474L C	879L	65	FG 5259	379	69	FG 8218	830	40	FG 9274	390	70
FG 4199	801	36	FG 4307N	882	47	FG 480	839	74	FG 526	847KR	55	FG 8223	830L	41	FG 9274N	390	70
FG 420	836KR	44	FG 4308	878	65	FG 480 C	839	74	FG 526 C	847KR	55	FG 8224	830L	41	FG 9305L	882	47
FG 420 C	836KR	44	FG 4308S	878	65	FG 481	849	57	FG 526 GB	847KR	55	FG 8225	830L	41	FG 9308	878	65
FG 4200	801	36	FG 4310	879	65	FG 482	849	57	FG 5274	390	70	FG 8234	850	59	FG 9315L	881	47
FG 4200S	801	36	FG 4310B	879	65	FG 482 C	849	57	FG 5274N	390	70	FG 8235	856	58	FG 9323	830L	41
FG 4201	801	36	FG 4310S	874	75	FG 483	849	57	FG 5305	880	46	FG 8236	850	59	FG 9325L	837KR	45
FG 4201NL	801L	37	FG 4311	862	50	FG 483 C	849	57	FG 5305L	882	47	FG 8237	850	59	FG 9327	837KR	45
FG 4201S	801	36	FG 4311S	862	50	FG 484	849	57	FG 5308	878	65	FG 8238	850	59	FG 9400	801	36
FG 4204	835	42	FG 4312N	863	51	FG 484 C	849	57	FG 5310	879	65	FG 8250	379	70	FG 9401	801	36
FG 4205	860	49	FG 4313	845	52	FG 485	849	57	FG 5310B	879	65	FG 8255	368	68	FG 9405L	863	51
FG 4205L	861	49	FG 4314	837	43	FG 485 C	849	57	FG 5310S	874	75	FG 8255A	368	68	FG 95	888	51
FG 4206	845	52	FG 4314L	837L	43	FG 486	849	57	FG 5311	862	50	FG 8257	379	69	FG 95 C	888	51
FG 421	836KR	44	FG 4314S	837	43	FG 5011A	909	72	FG 5312N	863	51	FG 8258	379	69	FG 95 GB	888	51
FG 4210	835	42	FG 4315	881	47	FG 505	863	51	FG 5314	837	43	FG 8259	379	69	FG 9505L	863	51
FG 4211S	835	42	FG 4315L	881	47	FG 505 C	863	51	FG 5314S	837	43	FG 8305L	882	47	FG 98	836	43
FG 4212	835	42	FG 4315S	881	47	FG 505 GB	863	51	FG 5315	881	47	FG 8305LP	837KR	45	FG 99	836	43
FG 4212S	835	42	FG 4322	881	47	FG 505L	863	51	FG 5315L	881	47	FG 8308	878	65	FG D1	956	62
FG 4213	846	52	FG 4323	830L	41	FG 505L GB	863	51	FG 5315S	881	47	FG 8310	879	65	FG D1 C	956	62
FG 4214	835	42	FG 4325	881	47	FG 5062	877K	66	FG 5325L	837KR	45	FG 8315L	881	47	FG D1 GB	956	62
FG 4218	830	40	FG 4325L	837KR	45	FG 50D14	858	60	FG 5335	392	74	FG 8315S	881	47	FG D11	858	60
FG 4219	830	40	FG 4335	392	74	FG 50D16	855	57	FG 5400	801	36	FG 8325L	837KR	45	FG D11 C	858	60
FG 4223R	830L	41	FG 4365	862	50	FG 50D18	856	58	FG 5400S	801	36	FG 8388	878	65	FG D11 GB	858	60
FG 4224	830RL	41	FG 4370	369	69	FG 50D2	858	60	FG 5401	801	36	FG 8400	801	36	FG D11A	858	60
FG 4225	830RL	41	FG 4388	878	65	FG 50D3	859	61	FG 5405L	863	51	FG 8400N	801	36	FG D11A C	858	60
FG 4228	845	52	FG 4400	801	36	FG 50D34	859	61	FG 5406	877	64	FG 8400S	801	36	FG D12	848	53
FG 422R	847KR	55	FG 4400N	801	36	FG 50D4	859	61	FG 5407R	845KR	54	FG 8404	838	46	FG D13	848	53
FG 422R C	847KR	55	FG 4400S	801	36	FG 50D5	848	53	FG 5408	878	65	FG 8406A	877	64	FG D13 C	848	53
FG 422R CB	847KR	55	FG 4401	801	36	FG 50D6	850	59	FG 5410	879	65	FG 8410	879	65	FG D13L	848L	53
FG 4233	850	59	FG 4405L	863	51	FG 50D7	855	57	FG 5410L	879L	65	FG 8410L	879L	65	FG D13L C	848L	53
FG 4235	856	58	FG 4406	877	64	FG 50D8	855	57	FG 5414	836KR	44	FG 8411R	845KR	54	FG D14	858	60
FG 4235A	856	58	FG 4406B	877	64				FG 5417R	846KR	54	FG 8414	836KR	44	FG D14 C	858	60

FGL

RA

Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite	Intensiv Code	Form	Seite
FG D14 GB	858	60	FG D5 C	848	53	FGL 200	801	36	RA 113	846	52	RA 274	390	70	RA 4311	862	50
FG D15	848	53	FG D5 CB	848	53	FGL 200 C	801	36	RA 113 C	846	52	RA 274 GB	390	70	RA 4400	801	36
FG D15 C	848	53	FG D5 GB	848	53	FGL 201	801	36	RA 113 GB	846	52	RA 30	859	61	RA 4401	801	36
FG D15L	848L	53	FG D5L	848L	53	FGL 201 C	801	36	RA 113A	852	60	RA 300	802	37	RA 4406	877	64
FG D15L C	848L	53	FG D5L C	848L	53	FGL 201N	801	36	RA 113A GB	852	60	RA 301	802	37	RA 5062	877K	66
FG D16	855	57	FG D6	850	59	FGL 201N C	801	36	RA 114	836	43	RA 301S	802	37	RA 50D18	856	58
FG D16 C	855	57	FG D6 C	850	59	FGL 201S	801	36	RA 114 GB	836	43	RA 305L	882	47	RA 50D2	858	60
FG D16 CB	855	57	FG D6 CB	850	59	FGL 201S C	801	36	RA 117	847	53	RA 305L GB	882	47	RA 50D3	859	61
FG D16 GB	855	57	FG D6 GB	850	59	FGL 206	845	52	RA 117 C	847	53	RA 308	878	65	RA 50D6	850	59
FG D17	855	57	FG D7	855	57	FGL 206 C	845	52	RA 117 GB	847	53	RA 308 GB	878	65	RA 50D9	955	62
FG D17 C	855	57	FG D7 C	855	57	FGL 255	368	68	RA 117S	852	60	RA 30D8	855	57	RA 5117	847	53
FG D17 CB	855	57	FG D7 CB	855	57	FGL 255 C	368	68	RA 117S GB	852	60	RA 31	837	43	RA 5117S	852	60
FG D18	856	58	FG D7 GB	855	57	FGL 258	379	69	RA 11A	909	72	RA 310	879	65	RA 5201	801	36
FG D18 C	856	58	FG D8	855	57	FGL 258 C	379	69	RA 11A GB	909	72	RA 310 C	879	65	RA 5205	860	49
FG D18 CB	856	58	FG D8 C	855	57	FGL 400	801	36	RA 130	815	72	RA 310 GB	879	65	RA 5205L	861	49
FG D18 GB	856	58	FG D8 CB	855	57	FGL 400N	801	36	RA 18L	857	56	RA 311	862	50	RA 5223	830L	41
FG D19	848	53	FG D8 GB	855	57	FGL 400N C	801	36	RA 19	851	56	RA 311 GB	862	50	RA 5236	850	59
FG D19 C	848	53	FG D9	955	62	FGL 400S	801	36	RA 199	801	36	RA 3113R	846KR	54	RA 5250	379	70
FG D19L	848L	53	FG D9 C	955	62	FGL 400S C	801	36	RA 19L	857	56	RA 3117	847	53	RA 5255	368	68
FG D19L C	848L	53	FG D9 GB	955	62	FGL 4258	379	69	RA 200	801	36	RA 314	837	43	RA 5255A	368	68
FG D2	858	60	FG S12 Pilot	834	76	FGL 5255	368	68	RA 200 C	801	36	RA 314 C	837	43	RA 5274	390	70
FG D2 C	858	60	FG S4 Pilot	834	76	FGL 5258	379	69	RA 200 GB	801	36	RA 314 GB	837	43	RA 5400	801	36
FG D2 GB	858	60	FG S8 Pilot	834	76				RA 200S	801	36	RA 314S	837	43	RA 5400S	801	36
FG D20	888	51							RA 200S GB	801	36	RA 314S GB	837	43	RA 8223	830L	41
FG D20 C	888	51							RA 201	801	36	RA 3155	881	47	RA 8250	379	69
FG D20 CB	888	51							RA 201 C	801	36	RA 3155 C	881	47	RA 90D14	858	60
FG D20 GB	888	51							RA 201 GB	801	36	RA 3155 GB	881	47	RA 9205	860	49
FG D21	888	51							RA 201S	801	36	RA 32	879	65	RA 9274	390	70
FG D21 C	888	51							RA 201S C	801	36	RA 3201	801	36	RA 95	888	51
FG D21 CB	888	51							RA 201S GB	801	36	RA 3205	860	49	RA 95 C	888	51
FG D21 GB	888	51							RA 202	805	38	RA 3219	830	40	RA 95 GB	888	51
FG D22	848	53							RA 202 C	805	38	RA 3236	850	59	RA A6	368	68
FG D22 C	848	53							RA 202 CB	805	38	RA 3250	379	69	RA D1	956	62
FG D22 CB	848	53							RA 202 GB	805	38	RA 3274	390	70	RA D1 GB	956	62
FG D22 GB	848	53							RA 204	835	42	RA 33	882	47	RA D11	858	60
FG D22L	848L	53							RA 204 C	835	42	RA 34	368	68	RA D14	858	60
FG D22L C	848L	53							RA 204 GB	835	42	RA 400	801	36	RA D16	855	57
FG D23	856	58							RA 205	860	49	RA 400 C	801	36	RA D16 C	855	57
FG D24	856	58							RA 205 GB	860	49	RA 400 GB	801	36	RA D16 GB	855	57
FG D25	856	58							RA 205L	861	49	RA 400S	801	36	RA D18	856	58
FG D25 C	856	58							RA 205L GB	861	49	RA 400S C	801	36	RA D18 C	856	58
FG D25 CB	856	58							RA 206	845	52	RA 400S GB	801	36	RA D18 GB	856	58
FG D26	856	58							RA 206 GB	845	52	RA 401	801	36	RA D2	858	60
FG D26 C	856	58							RA 208	845	52	RA 401 C	801	36	RA D2 C	858	60
FG D3	859	61							RA 210	835	42	RA 401 GB	801	36	RA D2 GB	858	60
FG D3 C	859	61							RA 210 GB	835	42	RA 4035	833	74	RA D20	888	51
FG D3 GB	859	61							RA 212	835	42	RA 4036	837	43	RA D21	888	51
FG D33	859L	61							RA 212S	835	42	RA 4037	879	65	RA D21 GB	888	51
FG D33 C	859L	61							RA 214	835	42	RA 4038	882	47	RA D22	848	53
FG D34	859	61							RA 214 C	835	42	RA 4039	368	68	RA D22 C	848	53
FG D34 C	859	61							RA 216	805	38	RA 404	838	46	RA D22 CB	848	53
FG D34 GB	859	61							RA 216 GB	805	38	RA 405L	863	51	RA D22 GB	848	53
FG D34A	859	61							RA 216N	805	38	RA 405L GB	863	51	RA D3	859	61
FG D34A C	859	61							RA 219	830R	40	RA 4062	877K	66	RA D3 C	859	61
FG D34A GB	859	61							RA 219 C	830R	40	RA 40D18	856	58	RA D3 GB	859	61
FG D35	859L	61							RA 220	830R	40	RA 40D2	858	60	RA D4	859	61
FG D35 C	859L	61							RA 220 C	830R	40	RA 40D3	859	61	RA D4 C	859	61
FG D36	859L	61							RA 220 GB	830R	40	RA 40D4	859	61	RA D4 GB	859	61
FG D36 C	859L	61							RA 223	830RL	41	RA 40D6	850	59	RA D5	848	53
FG D37	859L	61							RA 223 GB	830RL	41	RA 40D9	955	62	RA D5 GB	848	53
FG D37 C	859L	61							RA 236	850	59	RA 4117	847	53	RA D6	850	59
FG D38	859	61							RA 236 C	850	59	RA 4117S	852	60	RA D6 C	850	59
FG D38 C	859	61							RA 236 GB	850	59	RA 4201	801	36	RA D6 CB	850	59
FG D39	859	61							RA 250	379	70	RA 4205	860	49	RA D6 GB	850	59
FG D39 C	859	61							RA 254	368	68	RA 4205L	861	49	RA D7	855	57
FG D4	859	61							RA 254 C	368	68	RA 4223R	830L	41			
FG D4 C	859	61							RA 254 GB	368	68	RA 4236	850	59			
FG D4 GB	859	61							RA 255	368	68	RA 4250	379	69			
FG D40	860	49							RA 255 C	368	68	RA 4255	368	68			
FG D4A	859	61							RA 255 GB	368	68	RA 4258	379	69			
FG D4A C	859	61							RA 255A	368	68	RA 4274	390	70			
FG D5	848	53							RA 255A GB	368	68	RA 4308	878	65			

