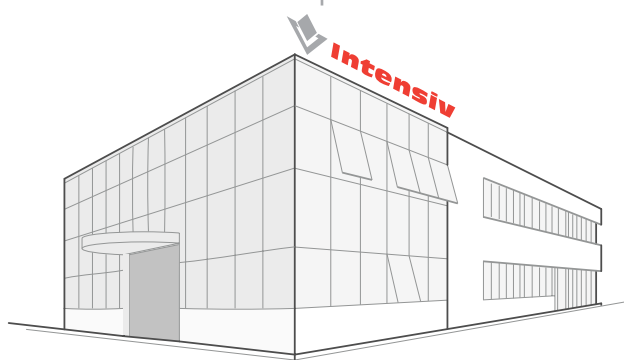


# Catalogue 2025





Via al Molino 107, CH-6926 Montagnola, Suisse



# L'équipe Intensiv se présente

Vos attentes en matière de qualité des produits sont notre mission quotidienne.

De l'acquisition des matières premières à nos processus industriels ambitieux, la mission quotidienne de l'équipe Intensiv est de garantir des produits d'une qualité constamment supérieure. Notre stratégie consiste à poursuivre l'excellence dans le domaine des abrasifs diamantés naturels. En complément, de nombreux fournisseurs et services soigneusement sélectionnés soutiennent notre ambition.

Nous sommes fiers de présenter le catalogue Intensiv 2025 avec de nouveaux produits ainsi que la confirmation de produits éprouvés depuis de nombreuses années. Les produits Intensiv sont cliniquement approuvés et scientifiquement validés par un large réseau international d'experts dentaires. Ce réseau permet à Intensiv d'organiser chaque année le Dental Innovation Congress, ainsi que de nombreux ateliers pratiques.



Salutations de l'équipe Intensiv, qui travaille chaque jour avec passion et engagement pour garantir la qualité constamment supérieure des produits Intensiv. Au-delà des personnes présentées ici, de nombreux autres collègues contribuent à la mission d'Intensiv.

# Table des matières

## Intensiv Sets

### Conservative Sets

■ Intensiv Minimal Invasive Preparation Set <b>Nouveau</b>	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

### Prosthetic 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

## Découpe de céramique en oxyde de zirconium

■ Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
■ Intensiv Rockle <b>Nouveau</b>	32

## Tableau des formes des Intensiv DiaRotary

### Intensiv DiaRotary

■ Boule	36
■ Cône inversé	38
■ Poire	40
■ Cylindrique	42
■ Flamme	49
■ Cône	52
■ Torpédo	64
■ Football	68
■ Roue	72
■ Lentille	73
■ Formes spéciales	74

## Cutting Instruments

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

## Trays

■ Intensiv HygienicTray <b>Nouveau</b>	84
■ Intensiv InstrumentTray	85
■ Intensiv ProxoshapeTray	86
■ Intensiv Ortho-StripsTray	87

---

## Swingle et Instruments oscillants

---

### Swingle

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

### Instruments oscillants

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

## Instruments pour l'orthodontie

---

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

## Finition et Polissage

---

- 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
- 

## Accessoires

---

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

- Recommandations d'usage pour Instruments diamantés Intensiv 116
  - Structure tableaux Intensiv 117
  - Index des codes Intensiv 118
-







# Conservative Sets



## Conservative 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

Nouveau

Instruments diamantés pour la préparation de restaurations veneer et overlay minimalement invasives et orientées selon le défaut

La tendance actuelle dans les restaurations de facettes et overlay est orientée selon le défaut et utilise une technique de préparation minimalement invasive. À cet effet, on utilise des instruments diamantés fins à grain moyen. Les instruments dorés et diamantés Intensiv avec un grain de 50 microns sont légèrement abrasifs et possèdent des propriétés de finition.



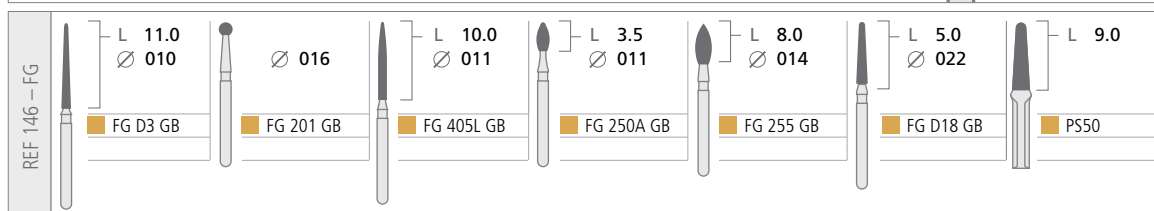
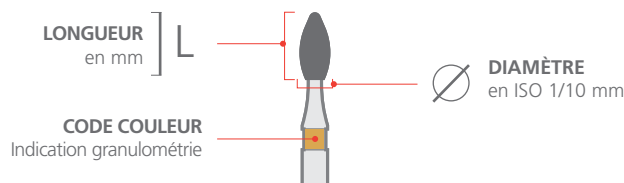
REF 146

## Description du produit

Set d'instruments avec:

- 1 cône pointu, long, Ø 012, 50 µm
- 1 flamme long, cylindrique, Ø 011, 50 µm
- 1 cône arrondi, Ø 015, 50 µm
- 1 football en forme de bouton, Ø 022, 50 µm
- 1 football en forme d'œuf, fin, Ø 016, 50 µm
- 1 boule, Ø 018, 50 µm
- 1 lime oscillante, 50 µm

Code couleur	Micron	Description
514	50 µm	Golden Burs



## Indications

- Préparation pour des restaurations veneer complètes ou partielles
- Préparation pour des restaurations en overlay

## Avantages

- Instruments Intensiv uniques "Golden Burs", 50 µm - légèrement abrasifs avec des propriétés de finition
- Seulement 6 instruments FG fins pour une préparation minimalement invasive
- 1 lime oscillante, dorée, 50 µm, à utiliser avec le contre-angle Intensiv Swingle (voir page 90)

PD Dr. Alexis Ioannidis, Zurich, Suisse



- 01 Nivellement de la préparation avec une lime oscillante
- 02 Finition de la préparation marginale cervicale
- 03 Finition des bords de la préparation

# Intensiv Cerinlay Set

Instruments diamantés spécifiques pour la préparation de cavités d'inlays

La reconstruction avec des inlays en céramique nécessite des préparations simples avec des bords internes arrondis et des bords de cavité sans biseautage. La légère conicité et les petits diamètres adéquats de ces instruments permettent de réaliser des préparations de cavités sans sous-section.



REF 011

## Description du produit

- 4 cônes, bords arrondis, Ø 014 et 018, 6 et 8 mm, 80 µm
- 4 instruments de forme et de dimensions congrues en 25 µm

Code couleur	Micron	Description
<span style="color: blue;">■</span> 524	80 µm	Medium
<span style="color: grey;">■</span> 514	25 µm	Fine

LONGUEUR en mm	L		R	RAYON en mm
			Ø	DIAMÈTRE en ISO 1/10 mm
CODE COULEUR			Indication granulométrie	

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

## Indications

- Préparation et finition des cavités pour inlays en céramique sur prémolaires et molaires

Université de Berlin, Allemagne



## Avantages

- Méthode de préparation cliniquement testée par l'Université de Berlin
- Finition des bords de l'émail sans fracture
- Adaptation marginale parfaite de l'inlay possible

## Images cliniques

- 01 Préparation d'une cavité pour inlay en céramique avec instrument FG 8526
- 02 Finition de la cavité avec instrument FG 3526
- 03 Finition de la cavité avec instrument FG 3525

# Intensiv Mini Prep Set

Instruments diamantés pour restaurations mini-invasives

Les techniques de restauration mini-invasives ont été développées pour préserver au maximum les tissus dentaires minéralisés sains. Les procédures de restauration à minima nécessitent des formes d'instruments miniatures appropriées.



REF 144

## Description du produit

- 1 cylindre, Ø 007, 2 mm, 40 µm
- 2 boules, Ø 007, avec différentes longueurs de col, 40 µm
- 1 roue, Ø 015, 0,7 mm, 40 µm

Code couleur	Micron	Description
■ 514	40 µm	Fine

**LONGUEUR** en mm ] L

**DIAMÈTRE** en ISO 1/10 mm

**CODE COULEUR**  
Indication granulométrie

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

## Indications

Préparation de:

- Amalgame et composite de classe I de Black
- Restaurations en composite de classe II et III de Black
- Obturations palatines
- Préparations à tunnel

## Avantages

- Préservation des tissus dentaires minéralisés sains
- Préservation de la crête marginale dans les préparations des cavités à tunnel
- Accès sélectif possible
- Aucun travail de finition finale nécessaire

Université de Zurich, Suisse



## Images cliniques

- 01 Contrôle de la profondeur de la préparation avec instrument FG 4612
- 02 Préparation d'une microcavité palatine avec instrument FG 4610
- 03 Ouverture et préparation palatines d'une cavité antérieure avec instrument FG 4610

# Intensiv Composhape Set 1

Instruments diamantés pour la mise en forme et la finition des restaurations en composite

La mise en forme et la finition des restaurations en composite est une étape fondamentale dans le traitement restaurateur; elle doit garantir la longévité des composites, la conservation de la dent et doit également éliminer les fractures de l'émail et de la restauration, qui peuvent être la cause d'infiltrations marginales et de caries secondaires.



REF 015

## Description du produit

- 2 flammes, Ø 010 et 012, 5 et 7 mm, 40 µm
- 1 torpédo, Ø 014, 6 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 2 boules, Ø 017 et 024, 40 µm
- Instruments de forme et de dimension congruentes en 15 µm

Code couleur	Micron	Description
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine

LONGUEUR en mm	DIAMÈTRE en ISO 1/10 mm	CODE COULEUR Indication granulométrie
L	Ø	+

REF 015 - FG	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 6.0 Ø 014	L 5.0 Ø 021	Ø 017	Ø 024	Tous les instruments sont également disponibles en RA
	FG 4205	FG 4205L	FG 4062	FG 4255	FG 4201	FG 4400	
	FG 5205	FG 5205L	FG 5062	FG 5255	FG 5201	FG 5400	

## Indications

Mise en forme et finition:

- Des obturations en composite sur dents antérieures et postérieures
- Du scellement de grandes fissures avec des composites fluides
- Des bords de l'émail pour restaurations adhésives

## Avantages

- Réduction significative des fractures de l'émail et des bords de restauration
- Surfaces d'obturation lisses, condition préalable au polissage brillant

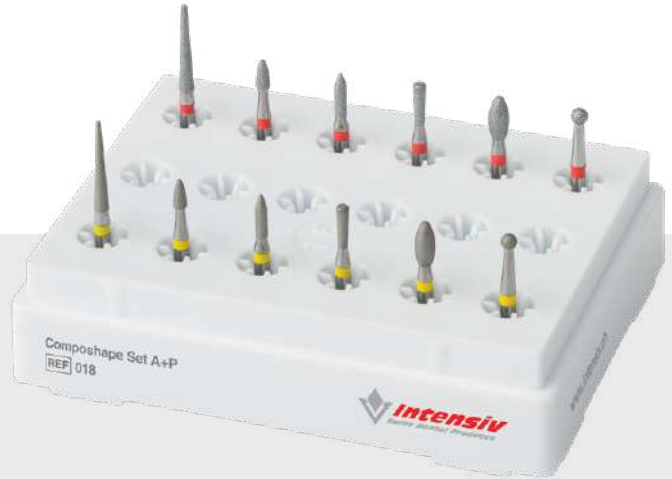
Université de Zurich, Suisse



# Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Instruments pour toutes les morphologies de dents.  
Grain fin pour le modelage, grain extrafin pour des surfaces plus lisses

Les opérations de finition des restaurations adhésives ne doivent pas altérer, mais préparer parfaitement les surfaces au polissage final. Ils permettent de réduire l'apparition de fractures de l'émail et des bords de restaurations avec un plus grand nombre de bords parfaits.



## Description du produit

- 1 cône, rond, Ø 016, 10 mm, 40 µm
- 2 flammes courte et longue, Ø 014 et 012, 3 et 5 mm, 40 µm
- 1 poire, longue, Ø 013, 4,5 mm, 40 µm
- 1 football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 1 boule, Ø 017, 40 µm
- Instruments de forme et de dimension congruentes en 15 µm

REF 018

Code couleur	Micron	Description
■ 514	40 µm	Fine
■ 504	15 µm	Extra fine

REF 018 - FG							Tous les instruments sont également disponibles en RA

## Indications

- Obturations en composite des dents antérieures et postérieures
- Facettes et inlays en composite ou céramique
- Scellement de grandes fissures avec des composites fluides
- Bords de l'émail pour restaurations adhésives

## Avantages

- Réduction significative des fractures de l'émail et des bords de restauration
- Surfaces d'obturation lisses, condition préalable au polissage brillant

Université de Zurich, Suisse



# Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Instruments diamantés pour les restaurations esthétiques adhésives directes

Les techniques de restauration directe nécessitent des préparations; en particulier pour les restaurations adhésives, la formation définitive des bords joue un rôle essentiel lors de la finition. Pour ces techniques de restauration, des instruments adaptés, rotatifs et oscillants sont utiles.

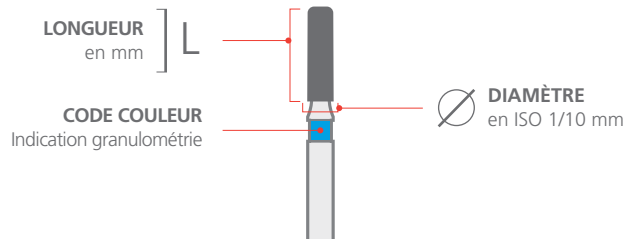


REF 133

## Description du produit

- 4 cylindres, Ø 010 et 014, 5 mm, 80 et 25 µm
- 1 cylindre, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 boules, Ø 010 et 012, 80 µm
- 3 flammes courtes et longues, Ø 010 et 012, 40 et 8 µm
- 1 boule, Ø 024, 40 µm
- 1 lime Intensiv Proxoshape PS2, 40 µm

Code couleur	Micron	Description
<span style="color: blue;">■</span> 524	80 µm	Medium
<span style="color: red;">■</span> 514	40 µm	Fine
<span style="color: white;">■</span> 514	25 µm	Fine
<span style="color: orange;">■</span> 494	8 µm	Ultra fine



REF 133 - FG	

## Indications

- Préparation de cavités pour des obturations adhésives esthétiques sur dents antérieures et postérieures

## Avantages

- Bords de préparation à arêtes vives et sans fractures
- Restauration invisible de la couleur de la dent
- Méthode de restauration cliniquement testée par l'Université de Zurich

Université de Zurich, Suisse



# Intensiv Perio Set

Instruments diamantés pour l'aide de l'odontoplastie et le surfaçage radiculaire mécanique

Un des aspects fondamentaux du traitement parodontal est le nettoyage et le polissage de la totalité des surfaces radiculaires. Les plaques supra e sous-gingivales, le tartre ainsi que les couches de ciment imprégnées d'endotoxines, doivent être entièrement éliminées.

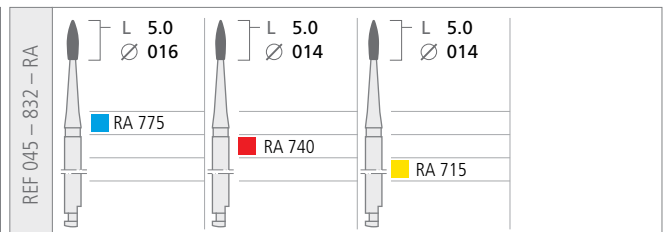
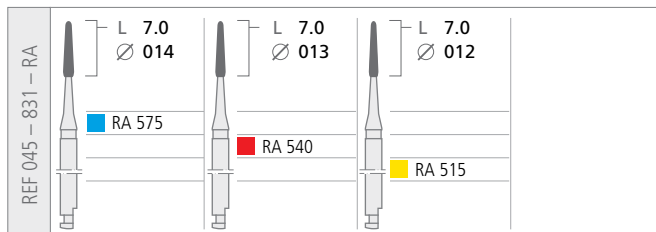
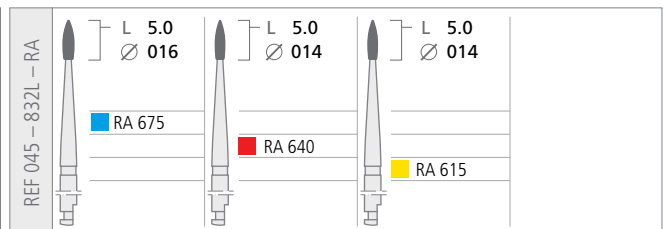
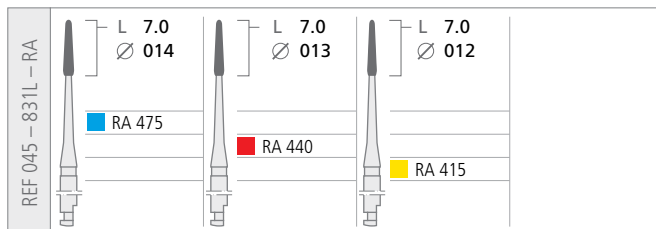
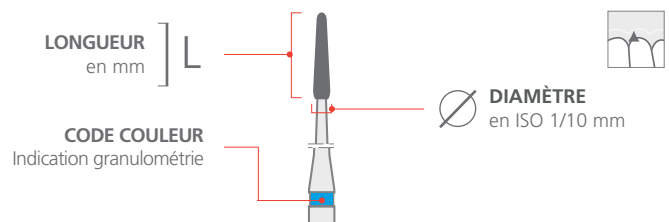


REF 045, Intensiv Perio Set  
Tous les instruments Intensiv Perio sont disponibles en paquets de 1, 3 ou 6 pièces

## Description du produit

- Les instruments plus grossiers, de 75 µm, sont utilisés exclusivement pour l'odontoplastie
- Les instruments à grains fins de 40 µm sont utilisés pour le nettoyage des surfaces radiculaires
- Les instruments de 15 µm sont utilisés pour le surfaçage radiculaire final

Code couleur	Micron	Description
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine



## Indications

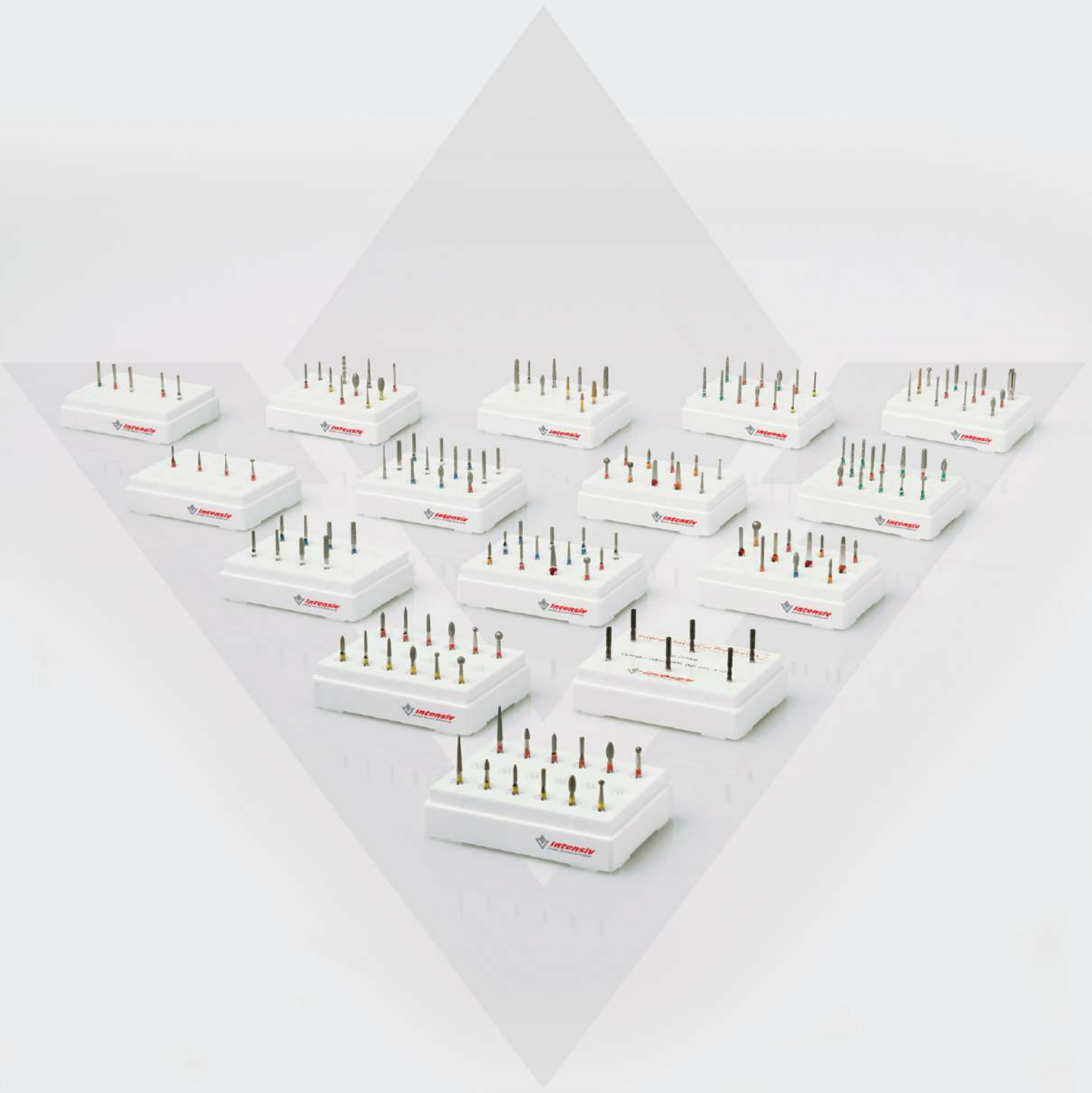
- Retrait mécanique des concrétions
- Surfaçage radiculaire
- Odontoplastie

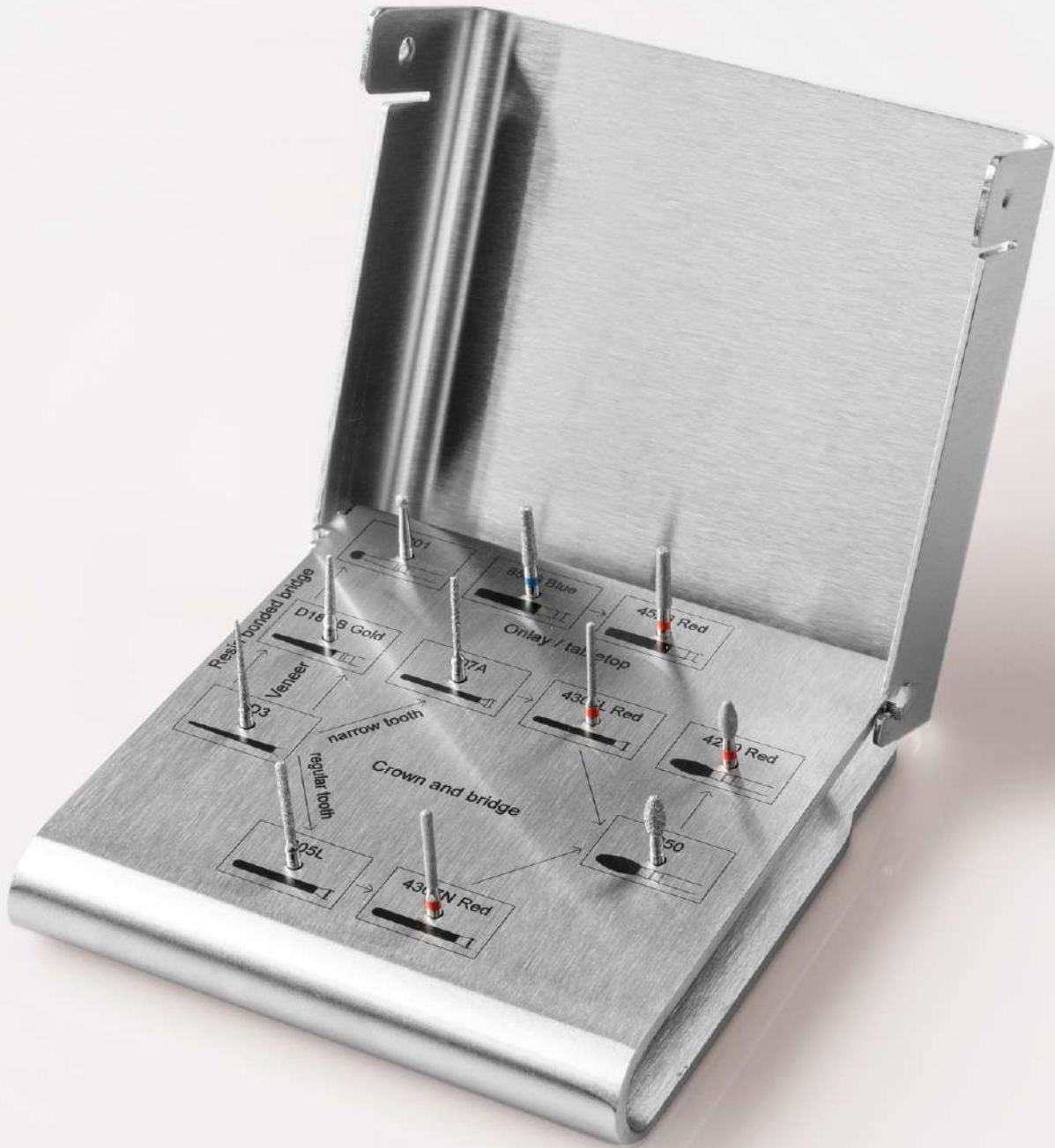
## Avantages

- Surfaces radiculaires lisses et homogènes

Prof. K. H. Rateitschak, Université de Bâle, Suisse







# Prosthetics Sets



## Prosthetics Sets

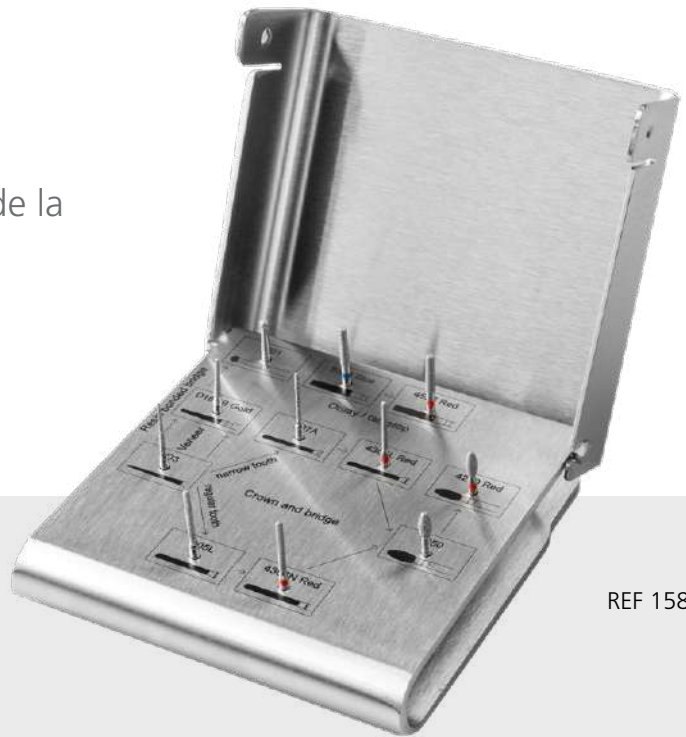
Intensiv Guided Universal Prep Set .....	20
Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior .....	22
Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations .....	24
Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set .....	26
Intensiv Tooth Caring Bur Set .....	27
Intensiv Modular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

# Intensiv Guided Universal Prep Set

Kit de préparation innovant dans un plateau en acier inoxydable.  
Un diagramme guide à travers les méthodes actuelles de préparations de la reconstruction dentaire moderne



REF 157



REF 158

## Description du produit

### TRAY:

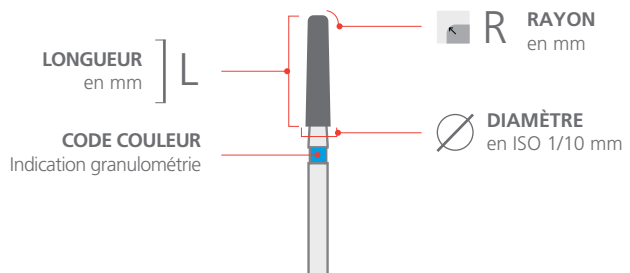
- Tray en acier inoxydable, composé d'une base et d'un couvercle, reliés de manière séparable entre eux
- Dimensions: L 77 mm, P 75 mm, H 31 mm
- Le Tray présente un diagramme et des pictogrammes des instruments, pour la sélection guidée, sûre et structurée d'applications cliniques

### INSTRUMENTS:

- 1 cône, pointu, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 4 cylindres, ronds, x-long, Ø 012, 013 et 011, 10 mm, 90 et 40 µm
- 1 boule, ronde, Ø 018, 90 µm
- 2 cônes, bord rond, Ø 018, 8 mm, 80 et 40 µm
- 2 football, Ø 023 et 021, 5 mm, 106 et 40 µm
- 2 Football, Ø 023 und 021, 5 mm, 106 und 40 µm
- 1 cône, rond, Ø 016, 8 mm, 50 µm

Code couleur	Micron	Description
524	106 µm	60/80/90 µm* Standard
524	80 µm	Medium
514	50 µm	Golden Burs GB
514	40 µm	Fine

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.



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																

## Indications

- Préparation de Veneers
- Préparation de couronnes
- Reconstructions tout céramique
- Reconstructions en céramique d'oxyde de zirconium
- Empreinte optique et CAD/CAM
- Technique de préparation de minimal-invasive à conventionnelle

Zentrum für Zahnmedizin ZMZ Zurich, Suisse



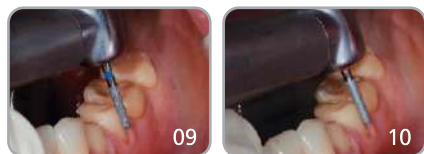
Veneer classique



Veneer supplémentaire (préparation à minima)



Préparation de couronne complète



Couronne partielle, préparation overlay (tabletop)



Préparation ponts adhésifs



## Avantages

- Utilisation clairement définie et efficace des instruments diamantés grâce au diagramme imprimé sur le Tray, avec la séquence recommandée des instruments et leur granulométries
- Prep-Set unique et innovant pour tous les types de reconstructions modernes
- Identification et stockage sécurisés des instruments

## Images cliniques

- 01 Avant d'effectuer la préparation, on a posé un fil de rétraction ultra fin dans le sulcus pour protéger la gencive marginale. Préparation interdentaire avec l'instrument diamanté pour séparation FG D3
- 02 Réduction axiale avec l'instrument diamanté pour préparation de veneers FG D18GB, préparation avec épaulement de 0,5mm de large
- 03 Préparation interdentaire à minima effectuée avec l'instrument diamanté pour séparation FG D3
- 04 Réduction axiale effectuée avec l'instrument diamanté pour facettes FG D18GB, bord sortant
- 05 Détail veneer
- 06 Préparation avec épaulement de la dent 21: pose d'un fil ultrafin, séparation interdentaire avec l'instrument diamanté de séparation FG D3, préparation périphérique avec épaulement à bord interne arrondi de 1mm de large effectuée avec l'instrument diamanté pour épaulements FG 305L. Un instrument diamanté de préparation pour épaulements fins FG 307A est disponible dans le set préparatoire pour les moignons minces et les marges étroites
- 07 Finition de l'épaulement et des parois axiales: le moignon est poli avec le nouvel instrument de finition diamanté cylindrique FG 4307N (large) développé en analogie avec les dimensions du diamant de préparation
- 08 Rainure palatale traitée avec l'instrument diamanté à football arrondi sur la face frontale FG 250
- 09 Préparation overlay (tabletop) à minima pour un patient à dentition érodée et abrasée, préparation grossière avec l'instrument diamanté de préparation FG 8526, si nécessaire préparation occlusale avec l'instrument diamanté football FG 250
- 10 Finition avec les instruments de finition correspondants FG 4526 et, si nécessaire, FG 4250, abrasion postérieure des bords coupants à l'aide de disques abrasives montés sur le mandrin
- 11 Création dans l'émail d'un sillon mésial et distal dans le sens d'insertion souhaité légèrement palatinal par rapport au futur point de contact à l'aide de l'instrument de séparation diamanté FG D3
- 12 Élargissement du sillon dans l'émail à l'aide de l'instrument de préparation diamanté conique FG D18GB pour veneers et satisfaction corrélative aux exigences en vigueur pour la fabrication en tout céramique et avec la technique CAD/CAM (arrondi apical, forme conique 6°, définition claire des sillons)
- 13 Préparation d'un appui cingulaire dans l'émail avec l'instrument diamanté à boule FG 201

# Intensiv Sets Direct and Indirect Anterior & Posterior

Instruments diamantés pour restaurations directes et indirectes des antérieures et postérieures

Les restaurations esthétiques directes et indirectes ont joué un rôle prédominant dans l'odontologie moderne et représentent une nouvelle frontière entre l'odontologie conservatrice et la prothèse. Un ensemble complet d'instruments a été composé pour toutes les indications cliniques dans le domaine des restaurations esthétiques directes et indirectes.



REF 202PI



REF 202PD



REF 202ADI

## Description du produit

3 sets de 8 instruments de ponçage diamantés, chaque set est intégré dans l'Intensiv HygienicTray HT1000.

### REF 202PI

Restaurations indirectes postérieures

- 1 cône, Ø 012, 8 mm, 90 µm
- 2 cônes, Ø 010, 6 et 8 mm, 80 µm
- 1 cône, Ø 018, 6 mm, 80 µm
- 1 cône, Ø 020, 4 mm, 25 µm
- 1 cône, Ø 012, 6 mm, 25 µm
- 1 cône, Ø 014, 8 mm, 25 µm
- 1 cône, Ø 018, 6 mm, 25 µm

### REF 202PD

Restaurations directes postérieures

- 1 cylindre, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 cylindres, Ø 011, 6 mm, 80 et 25 µm
- 2 cylindres, Ø 014, 8 mm, 80 et 25 µm
- 2 cylindres, Ø 013, 6 mm, 80 et 25 µm
- 1 flamme, Ø 010, 7 mm, 40 µm

### REF 202ADI

Restaurations directes et indirectes antérieures

- 1 boule, Ø 009, 60 µm
- 1 boule, Ø 014, 90 µm
- 1 boule, Ø 023, 106 µm
- 2 cylindres, bord arrondi et Ø 012 and Ø 013, 10 mm, 90 and 40 µm
- 1 flamme, Ø 010, 7 mm, 40 µm
- 2 boules, Ø 013 and 021, 40 µm

## Indications

- Préparation des cavités pour restaurations directes et indirectes dans les régions antérieures et postérieures
- Préparations conservatrices avec des parois et des marges de cavité parfaitement finies

## Avantages





- Disposition dans le Intensiv HygienicTray (HT1000) pour faciliter l'identification et l'organisation des sets
- Possibilité de personnaliser les sets en insérant des instruments supplémentaires grâce aux 13 trous FG et 5 trous RA dans le tray
- Congruence dimensionnelle entre les instruments de préparation et de finition

Dr. R. Spreafico, Busto Arsizio, Italie

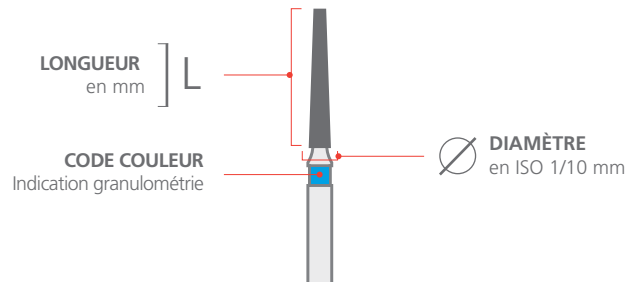


























## Images cliniques

- 01 FG 8525: préparation des parois de la cavité
- 02 FG 3413R: finition de la surface occlusale de la cavité
- 03 FG 8212S: ouverture de la cavité pour des restaurations directes
- 04 FG 3514/3614B/3414B: finition des marges de la cavité
- 05 FG 305L: préparation des sillons guide vestibulaires et préparation des bords incisifs
- 06 FG 4307N: finition de la préparation des veneer

Code couleur	Micron		Description
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.



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

Instruments diamantés pour Inlays, couronnes partielles et complètes ainsi que prothèses fixes

Ces deux set d'instruments répondent de manière idéale à la plus grande diversité des situations cliniques et aux objectifs fonctionnels de finition imposés par la technologie Cerec 3.



REF 222A



REF 222B

## Description du produit

Préparation de cavités pour inlay et couronnes partielles:

- 4 cylindres, bord arrondi (BA), Ø 011 et 014, 5, 6 et 8 mm, 80 et 25 µm
- 1 cône, BA, Ø 018, 8 mm, 25 µm
- 1 cône, Ø 010, 8 mm, 25 µm

PRÉPARATION DE COURONNES:

- 1 cône, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 2 cylindres, BA, Ø 014, 10 mm, 80 et 25 µm

- 1 cône, BA, Ø 016, 8.06 mm, 80 µm
- 1 football, pointu, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 1 football, rond, Ø 021, 5 mm, 40 µm

FINITION:

- 4 flammes, Ø 012, 013 et 014, 3 et 5 mm, 40 et 8 µm
- 1 boule, Ø 009, 60 µm
- 1 boule, Ø 012, 90 µm
- 2 boules, Ø 024, 40 et 8 µm
- 2 limes Intensiv Proxoshape PS2 et PS9, 40 et 8 µm

Université de Zurich, Suisse



## Images cliniques

- 01 Préparation avec épaulement sur la dent 21: création de l'épaulement circulaire avec FG 8422. La largeur de l'épaulement est d'environ 0,8 mm
- 02 Finition de la préparation: le moignon est poli avec FG 3614B
- 03 Préparation avec chanfrein sur la dent 11: la limite en forme de chanfrein est préparée avec FG 8040
- 04 Finition de la préparation: Le moignon est poli avec FG 3040B
- 05 L'épaulement: préparation de couronnes orientées vers le défaut sur molaires et prémolaires suite à la finition, pour coller de façon adhésive les couronnes Cerec tout céramique
- 06 Préparations pour veneer sur incisives latérales sans inclusion des bords incisifs

## Indications

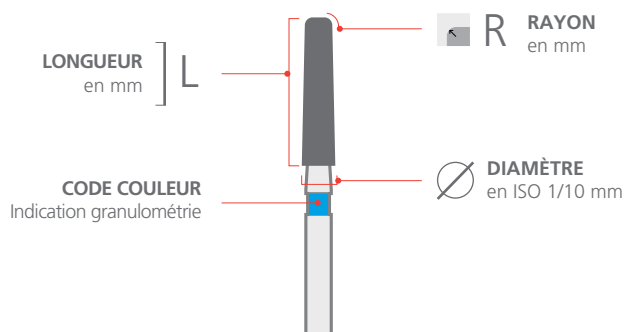
- Préparation de cavités pour inlays, couronnes partielles et bridges tout céramique en oxyde de zirconium
- Réglage et finition de l'occlusion prédéfinie en CAD/ CAM

## Avantages

- Contours précis des cavités pour empreinte optique
- Economie tissulaire maximale
- Pré-polissage des surfaces avec une rugosité superficielle réduite
- Méthode de travail testée cliniquement par l'Université de Zurich

Code couleur	Micron	Description
524	106 µm	Standard
524	80 µm	Medium
514	40 µm	Fine
514	25 µm	Fine
494	8 µm	Ultra fine

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.



REF 222A – FG	 FG 8614	 FG 3614B	 FG 8427	 FG 3414	 FG 3526	 FG 3116	 FG 8040	 FG 3040B
	 FG D3	 FG 8422	 FG 8255	 FG 4250				
REF 222B – FG	 FG 4205	 FG 9205	 FG 4274	 FG 9274	 FG 200	 FG 4400	 FG 9400	 PS2*
	 PS9*	 FG 200S	(*intensiv Proxoshape, p. 92-93)					

# Intensiv Universal full Crown and Porcelain Veneer Prep Set

Instruments diamantés pour les restaurations prothétiques de ponts et couronnes

Il est nécessaire lors des préparations prothétiques de suivre une méthode précise, répétable et fiable. La méthode développée par le Dr Dazhaev, Moscou, en collaboration avec Intensiv, permet de procéder de manière structurée et de garantir ainsi des résultats à long-terme.



## Description du produit

- 3 cylindres, arrondi, Ø 010, 012 et 021, 8 mm, 125 µm
- 2 cylindres, arrondi, Ø 013 et 022, 8 et 5 mm 40 µm
- 2 instruments football, Ø 023 et 022, 5 mm, 125 et 40 µm
- 2 cônes, arrondi, Ø 012 et 013, 10 mm, 125 et 40 µm
- 4 indicateurs de profondeur, Ø 010, 004, 006 et 008, 2 et 1 mm, 125 µm

REF 010

Code couleur	Micron		Description
534	125 µm	106 µm*	Coarse
514	40 µm		Fine

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

REF 010 - FG	Ø 010	Ø 012	Ø 013	Ø 021	Ø 022	Ø 023	Ø 012	Ø 013
	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 8.0	L 5.0	L 10.0	L 10.0
	FG 309 C	FG 321 C	FG 4315S	FG 235A C	FG 4235S	FG 250 C	FG 305L C	FG 4307N
Depth - Marker	Ø 010	Profondeur de sillons 004	Profondeur de sillons 006	Profondeur de sillons 004				
	L 5.0	L 2.0	L 1.0	L 1.0	L 1.0			
	FG 4250B	FG 707 C	FG 102A C	FG 103A C	FG 108A C			

## Indications

- Préparation de couronnes complètes
- Préparation de veneers en porcelaine

## Avantages

- Réduction rapide et précise
- Indicateurs de profondeur
- Préparation d'une chanfrein net précise
- Combinaison d'une méthode de préparation classique et d'une méthode minimal-invasive

Dr. G. Dazhaev, Moscou, Russie



# Intensiv Tooth Caring Bur Set

Instruments diamantés pour le déplacement et la finition de la limite sous-gingivale des cavités proximales, ainsi que l'épaulement en prothèse fixe

Cette technique de préparation nécessite une série d'instruments spéciaux qui permettent de déblayer la substance dentaire efficacement et de manière contrôlée. En même temps, ces instruments assurent une finition idéale des surfaces des épaulements et des bords lors des préparations de moignons en prothétique.



REF 001

## Description du produit

- 2 cylindres, bord arrondi, diamantés uniquement frontalement, Ø 011, 40 et 25 µm
- 3 instruments de forme identique, Ø 014, 80, 40 et 25 µm

Code couleur	Micron	Description
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
□ 514	25 µm	Fine

CODE COULEUR  
Indication granulométrie



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

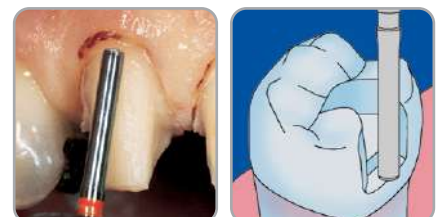
## Indications

- Préparation des bords d'épaulement et des limites de préparation proximales

## Avantages

- Conservation des géométries du moignon et du chanfrien préparées
- Éviter les lésions iatrogènes

Université de Berne, Suisse



# Intensiv Modular Veneer Set

Instruments diamantés pour la préparation de veneers

Les veneers en céramique sont universellement acceptées comme forme de reconstruction mini-invasive et durable. Une préparation précise de la dent limitée à l'émail est le prérequis fondamental à l'incorporation durable des veneers, qui préserve les tissus.



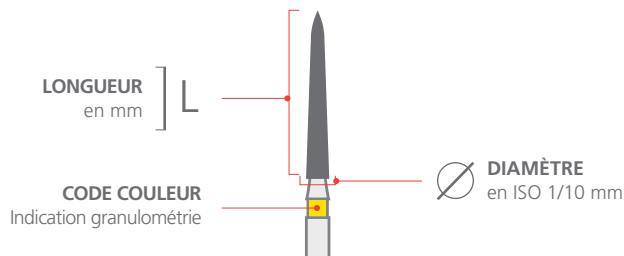
## Description du produit

- 1 boule, Ø 009, 60 µm
- 1 instrument Pilot S4, profondeur 0,4 mm, 106 µm
- 1 torpedo, Ø 014, 10 mm, 90 µm
- 1 torpedo, court, Ø 011, 2 mm, 40 µm
- 2 flammes, Ø 010, 7 mm, 40 et 15 µm
- 2 football, Ø 029, 5.5 mm, 40 et 15 µm
- 2 cônes pointus, Ø 008 et 007, 4 mm, 40 et 15 µm

REF 099

Code couleur	Micron	Description
524	106 µm	60/80/90 µm* Standard
514	40 µm	Fine
504	15 µm	Extra fine

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.



Code couleur	Forme	Longueur (L) en mm	Diamètre (Ø) en mm	Code produit
524	Boule		009	FG 200S
524	Pilot S4	10.0	004	FG S4
524	Torpedo	10.0	014	FG 101
524	Torpedo court	2.0	011	FG 4310S
524	Flamme	7.0	010	FG 4205L
524	Flamme	7.0	010	FG 5205L
524	Football	5.5	029	FG 4259
524	Football	5.5	029	FG 5259
514	Cône pointu	4.0	008	FG 40D9
514	Cône pointu	4.0	007	FG 50D9

## Indications

- Préparation de veneers

## Avantages

- Obtention de la profondeur recommandée de 0.4 mm
- Série complète de fraises pour la préparation des veneers

Dr. A. Schöler, Bienne, Suisse



# Intensiv Geneva Prep Set

Instruments diamantés pour les restaurations prothétiques de couronnes et de bridges

Instruments pour les restaurations classiques pour ponts et couronnes selon les méthodes développées à l'Université de Genève.



REF 055

## Description du produit

- 1 cône, arrondi, Ø 012, 7 mm, 90 µm
- 2 cônes, arrondi, Ø 016 et 018, 10 et 8 mm, 106 µm
- 2 cônes, arrondi, Ø 022 et 023, 10 et 11 mm, 106 µm
- 1 football, Ø 023, 5 mm, 106 µm
- 2 cônes, arrondi, Ø 016 et 024, 6 et 7 mm, 50 µm
- 1 football, Ø 016, 3 mm, 50 µm

Code couleur	Micron		Description
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB

\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

Code couleur	Longueur (L) en mm	Diamètre (Ø) en mm	Code
524	7.0	012	FG D16
524	10.0	016	FG D6
524	8.0	018	FG 235
524	10.0	022	FG 237
524	11.0	023	FG 240
524	5.0	023	FG 255
514	6.0	016	FG D8 GB
514	7.0	024	FG D7 GB
514	3.0	016	FG 274 GB

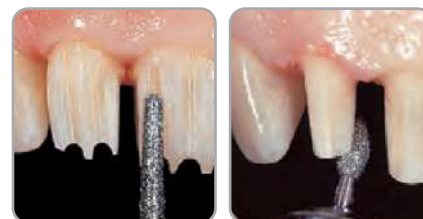
## Indications

- Préparation de moignons pour ponts et couronnes

## Avantages

- Nombre d'instruments réduits pour des séquences de préparation complexes
- Méthode cliniquement testée par l'Université de Genève

Université de Genève, Suisse



# Intensiv ZirconCut Prosthetics

Instruments diamantés spéciaux pour une coupe plus efficace des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium

La coupe des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium est actuellement un grand défi dans les cabinets dentaires. Le matériau est très compact et extrêmement dur. La cimentation par collage peut provoquer des ancrages de ponts et de couronnes pratiquement indétachables. Les instruments diamantés spéciaux Intensiv ZirconCut sont conçus pour une séparation plus efficace des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium.

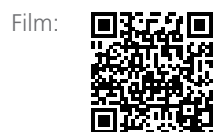
## Description du produit

- 3 instruments en acier inoxydable avec revêtement multiple de diamant en diamètre 014 ou 016
- Granulométrie du diamant: différentes tailles, de gros à fin
- Formes:
  - cylindre plat 90°, 6 mm
  - cylindre arrondi, 6 mm
  - cylindre flamme, 5 mm
- Couleur: noir (l'intensité peut varier)
- Stérilisable et réutilisable



## Indications

- Coupe des ponts et couronnes en céramique d'oxyde de zirconium ou autres matériaux céramiques



Dr Alessandro Devigus - Bülach, Suisse

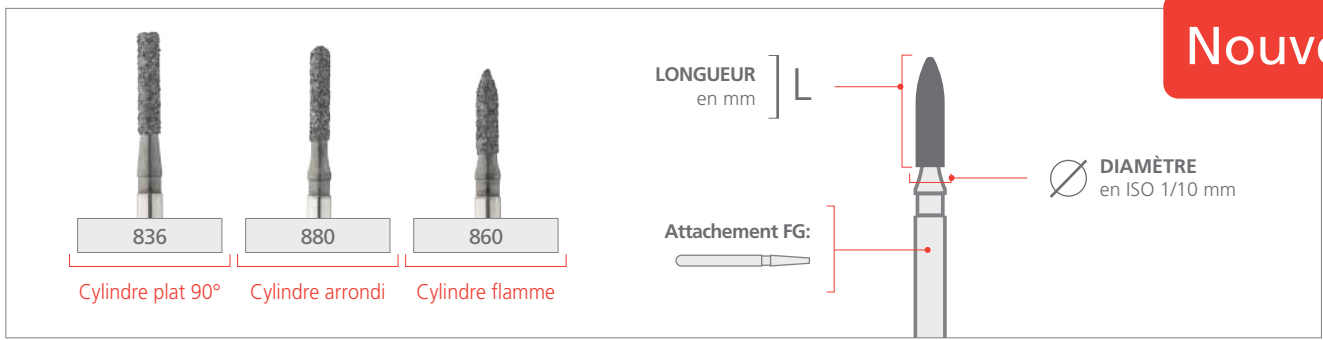


## Avantages

- Coupe la céramique d'oxyde de zirconium beaucoup plus rapidement
- Puissance de ponçage des instruments plus longue et constamment plus élevée
- Étude scientifique à la clinique dentaire de l'université de Zurich

## Images cliniques

- 01 Préparation pour la découpe vestibulaire d'une couronne prémolaire tout céramique en oxyde de zirconium
- 02 Image d'une couronne prémolaire tout céramique en oxyde de zirconium, découpée en vestibulaire et en occlusal
- 03 Séparation occlusale d'une couronne prémolaire tout céramique en oxyde de zirconium
- 04 Image d'une couronne prémolaire tout céramique en oxyde de zirconium séparée



<p>REF ZrSet035A/3</p> <p>Set de 3 instruments différents: 1 cylindre plat 90°, 6 mm + 1 cylindre arrondi, 6 mm + 1 cylindre flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet035A/6</p> <p>Set de 3 instruments différents: 2 cylindre plat 90°, 6 mm + 2 cylindre arrondi, 6 mm + 2 cylindre flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/3</p> <p>Set de 3 instruments différents: 1 cylindre plat 90°, 6 mm + 1 cylindre arrondi, 6 mm + 1 cylindre flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/6</p> <p>Set de 3 instruments différents: 2 cylindre plat 90°, 6 mm + 2 cylindre arrondi, 6 mm + 2 cylindre flamme, 5 mm</p>
<p>Cylindre plat 90°</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr01/3 REF FG Zr01/6</p>	<p>Cylindre arrondi</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr02/3 REF FG Zr02/6</p>	<p>Cylindre flamme</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr03/3 REF FG Zr03/6</p>	<p>Cylindre plat 90°</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr05/3 REF FG Zr05/6</p>
<p>Cylindre arrondi</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr06/3 REF FG Zr06/6</p>	<p>Cylindre flamme</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr07/3 REF FG Zr07/6</p>		

# Intensiv Rockle

Contre-angle avec un couple de torsion plus puissante pour instruments FG



Intensiv Rockle Film



## Description du produit

### INTENSIV ROCKLE CONTRE-ANGLE

Intensiv Rockle est un contre-angle spécial à bague rouge, avec un raccord ISO standardisé, spray d'eau et lumière intégrée. Sa micromécanique interne, particulièrement robuste, est unique en son genre.

- Rapport de transmission 1:4, max. 160 000 tours/min
- 3 grands canaux pour l'eau pulvérisée, capacité >50 ml/min
- Système de serrage (FG) plus long que les contre-angles standard
- Bouton noir agrandi pour faciliter le déverrouillage et le verrouillage de l'instrument

Le contre-angle Intensiv Rockle (voir page 32) est particulièrement adapté à l'utilisation efficace des instruments Intensiv ZirconCut.

La performance de meulage des instruments Intensiv ZirconCut est considérablement améliorée avec le contre-angle Intensiv Rockle.

La coupe et le meulage des céramiques en oxyde de zirconium et autres céramiques sont plus rapides qu'avec des contre-angles conventionnels.

## Avantages

- 20% de couple en plus
- Capacité de charge plus élevée et meilleure tenue des instruments
- Réduction des vibrations et du bruit par rapport aux contre-angles traditionnels
- Meilleures performances de rinçage de l'instrument et meilleur refroidissement

# Intensiv Rockle

Nouveau

Contre-angle avec un couple de torsion plus puissante pour instruments FG

Des instruments FG particulièrement stables et résistants, tels que l'Intensiv ZirconCut, sont nécessaires pour le polissage et/ou la coupe efficace de la céramique en oxyde de zirconium ou d'autres matériaux dentaires tout aussi durs. L'Intensiv Rockle a été développé pour améliorer les performances de coupe des instruments. L'Intensiv ZirconCut abruse avec un couple de torsion plus élevé que les contre-angles conventionnels. De plus, le système de serrage Friction Grip (FG) a été amélioré pour garantir un maintien sûr des instruments exposés.



REF WK-900 LT

## Description du produit

### INTENSIV ROCKLE CONTRE-ANGLE

Intensiv Rockle est un contre-angle spéciale à bague rouge, avec un raccord ISO standardisé, spray d'eau et lumière intégrée. Sa micromécanique interne, particulièrement robuste, est unique en son genre.

- Rapport de transmission 1:4, max. 160 000 tours/min
- 3 grands canaux pour l'eau pulvérisée, capacité >50 ml/min
- Système de serrage (FG) plus long que les contre-angles standard
- Bouton noir agrandi pour faciliter le déverrouillage et le verrouillage de l'instrument



Gros bouton poussoir noir



Anneau rouge 1:4



Intensiv Rockle Film

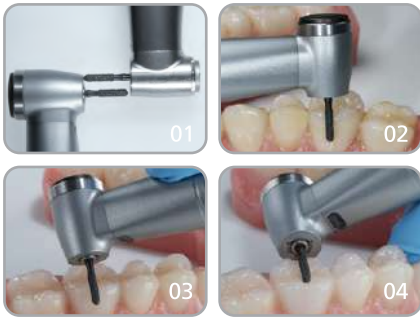
## Indications

- Abrasion ou coupe ambitieuse de céramique en oxyde de zirconium ou de matériaux équivalents

## Avantages

- 20% de couple en plus
- Capacité de charge plus élevée et meilleure tenue des instruments
- Réduction des vibrations et du bruit par rapport aux contre-angles traditionnels
- Meilleures performances de rinçage de l'instrument et meilleur refroidissement

## Images cliniques



Dr. Alessandro Devigus - Bülach, Suisse

- 01 Profondeur de l'instrument par rapport aux contre-angles conventionnels
- 02 Séparation buccale de la couronne
- 03 Séparation coronale de la couronne
- 04 Séparation occlusale de la couronne



Intensiv Rockle, REF WK-900 LT

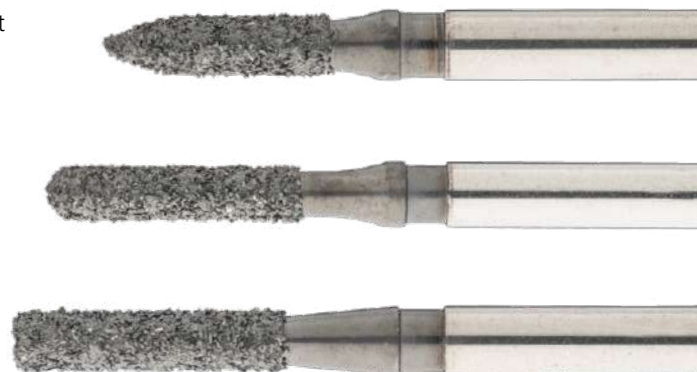
## Intensiv ZirconCut Prosthetics

Instruments diamantés spéciaux pour une coupe plus efficace des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium

Les instruments Intensiv ZirconCut (voir page 30) sont particulièrement adaptés à une utilisation avec l'Intensiv Rockle. La coupe et le meulage de la céramique en zircon sont plus rapides avec la combinaison Intensiv ZirconCut / Intensiv Rockle. Deux produits aux performances exceptionnelles se combinent pour offrir une performance amplifiée.

### Avantages

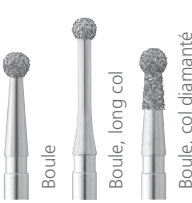
- Coupe la céramique d'oxyde de zirconium beaucoup plus rapidement
- Puissance de ponçage des instruments plus longue et constamment plus élevée
- Étude scientifique à la clinique dentaire de l'université de Zurich



# Tableau des formes Intensiv DiaRotary

P. 36-37

**Boule**




Boule  
Boule, long col  
Boule, col diamanté

801 801L 802

P. 38-39

**Cône, inversé**



Cône, inversé  
Cône, inversé, avec col diamanté  
Cône long, inversé  
Diabolo

805 806 807 813

P. 40-41

**Poire**



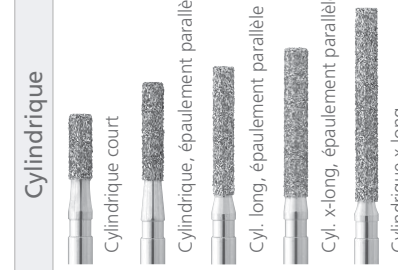
Poire petit  
Poire, pointe convexe  
Poire, arrondi  
Poire long, pointe convexe  
Poire long, arrondi

822 830 830R 830L 830RL

P. 42-43

**Cylindrique**

**Cylindrique**

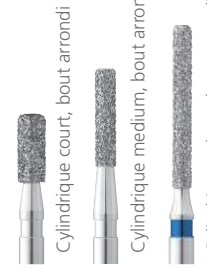


Cylindrique court  
Cylindrique, épaulement parallèle  
Cyl. long, épaulement parallèle  
Cyl. x-long, épaulement parallèle  
Cylindrique x-long

835 836 837 837L 842

P. 44-45

**Bout arrondi**

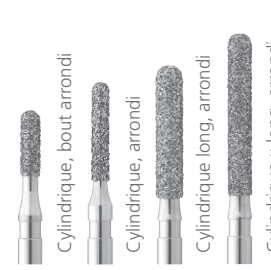


Cylindrique court, bout arrondi  
Cylindrique medium, bout arrondi  
Cylindrique x-long, bout arrondi

835KR 836KR 837KR

P. 46-47

**Arrondi**

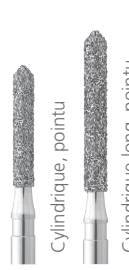


Cylindrique, bout arrondi  
Cylindrique, arrondi  
Cylindrique long, arrondi  
Cylindrique x-long, arrondi

838 880 881 882

P. 48

**Pointu**




Cylindrique, pointu  
Cylindrique long, pointu

885 886

P. 49-51

**Flamme**




Flamme court, cylindrique  
Flamme, mince, cylindrique  
Flamme, cylindrique  
Flamme long, cylindrique  
Flamme conique

860 861 862 863 888

P. 52-53

**Cône**




Cône court  
Cône medium  
Cône  
Cône long  
Cône x-long

845 846 847 848 848L

P. 54-55

**Bout arrondi**



Cône court, bout arrondi  
Cône medium, bout arrondi  
Cône, bout arrondi  
Cône long, bout arrondi

845KR 846KR 847KR 848KR

P. 56

**Pointe non travaillante**

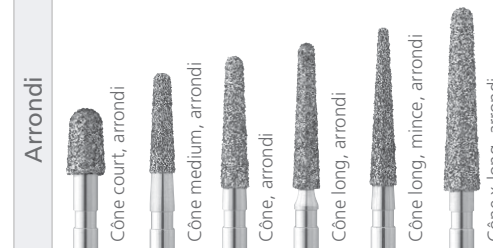


Cône, pointe sans couverture  
Cône long, pointe sans couverture

851 857

P. 57-59

**Arrondi**

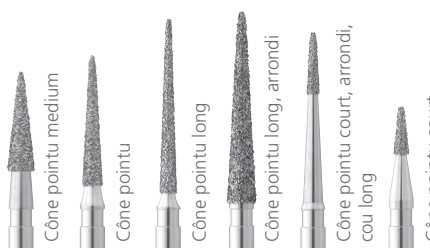


Cône court, arrondi  
Cône medium, arrondi  
Cône, arrondi  
Cône long, arrondi  
Cône long, mince, arrondi  
Cône x-long, arrondi

849 855 856 856L 850 850L

P. 60-62

**Cône pointu**




Cône pointu medium  
Cône pointu  
Cône pointu long  
Cône pointu long, arrondi  
Cône pointu court, arrondi, cou long  
Cône pointu court

852 858 859 859L 955 956

P. 63

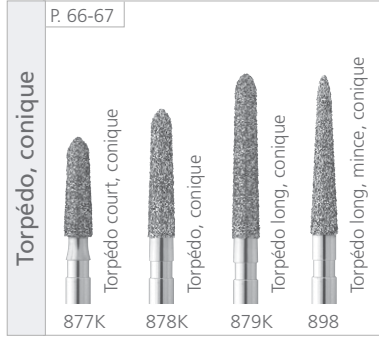
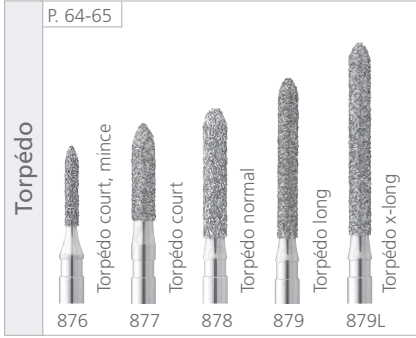
**Pointu**



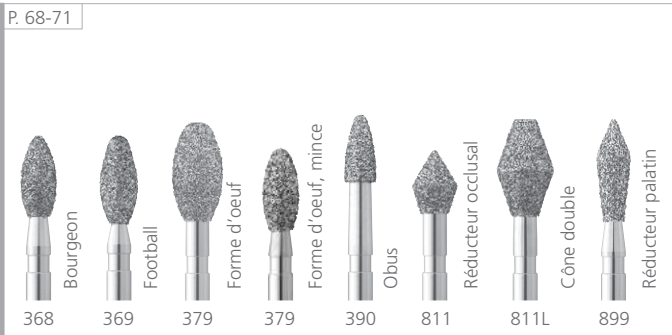
Cône, pointu

886Z

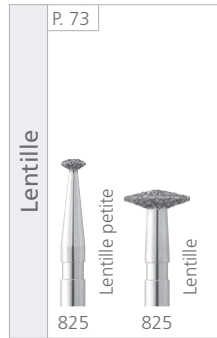
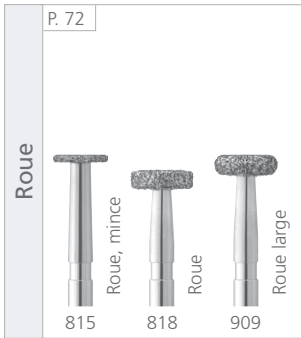
Torpédo



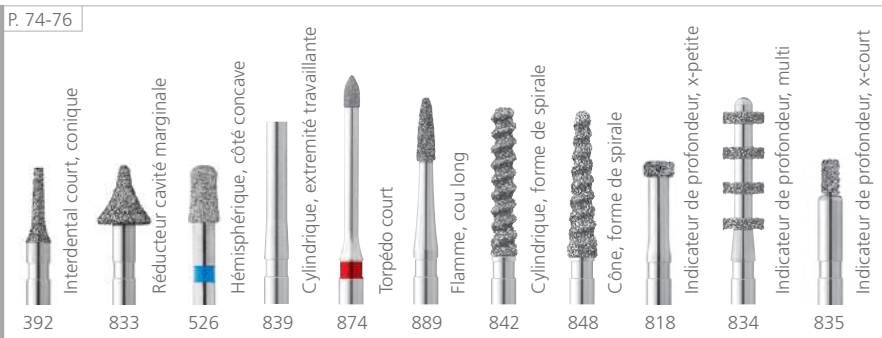
Football



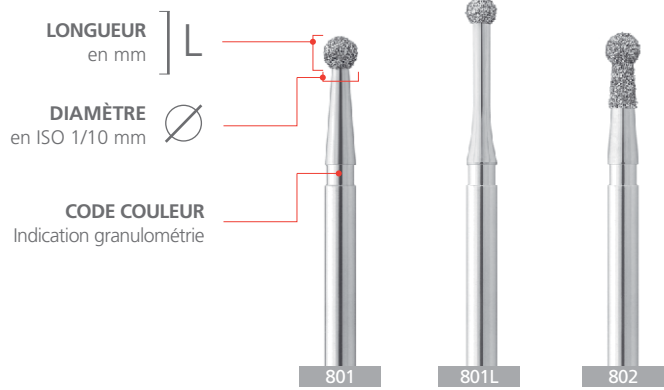
Roue / Lentille



Formes spéciales



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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

# BOULE 801



FG • ISO 314	∅ 006	∅ 007	∅ 009	∅ 010	∅ 012	∅ 014	∅ 016	∅ 017	∅ 018
	FG 189	FG 199	FG 200S	FG 200N FG 8200S	FG 200 C FG 200 FG 8200 FG 200 GB FG 200S	FG 201S C FG 201S	FG 201S CB FG 201N C FG 201N FG 201N GB	FG 4201 FG 3201 FG 5201	FG 201N CB FG 201 C FG 201 FG 8201 FG 201 GB
FG • ISO 314	∅ 019	∅ 021	∅ 023	∅ 024	∅ 025	∅ 027	∅ 029	∅ 034	∅ 036
	FG 201 CB	FG 400A C FG 400A FG 400S GB FG 4400S FG 3400S FG 5400S	FG 400S C FG 400S FG 8400S FG 400N GB FG 4400N FG 3400N	FG 400S CB FG 4400 FG 3400 FG 5400 FG 9400	FG 400N CB FG 400N C FG 400N FG 8400N FG 400 GB	FG 400 C FG 400 FG 8400	FG 400 CB FG 400B C FG 400B	FG 401 GB FG 4401 FG 3401 FG 5401 FG 9401	FG 401 CB FG 401 C FG 401
FG long • ISO 315	∅ 012	∅ 014	∅ 016	∅ 018	∅ 023	∅ 025	∅ 027		
	FGL 200 C FGL 200	FGL 201S C FGL 201S	FGL 201N C FGL 201N	FGL 201 C FGL 201	FGL 400S C FGL 400S	FGL 400N C FGL 400N	FGL 400 C FGL 400		
RA • ISO 204	∅ 007	∅ 009	∅ 012	∅ 014	∅ 017	∅ 018	∅ 021	∅ 023	∅ 024
	RA 199	RA 200S RA 200S GB	RA 200 C RA 200 RA 200 GB	RA 201S C RA 201S RA 201S GB	RA 4201 RA 3201 RA 5201	RA 201 C RA 201 RA 201 GB	RA 400S GB	RA 400S C RA 400S	RA 4400 RA 5400
RA • ISO 204	∅ 025	∅ 027	∅ 034	∅ 036					
	RA 400 GB	RA 400 C RA 400	RA 401 GB RA 4401	RA 401 C RA 401					

# BOULE 801L • Long col



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

# BOULE 802 • Col diamanté



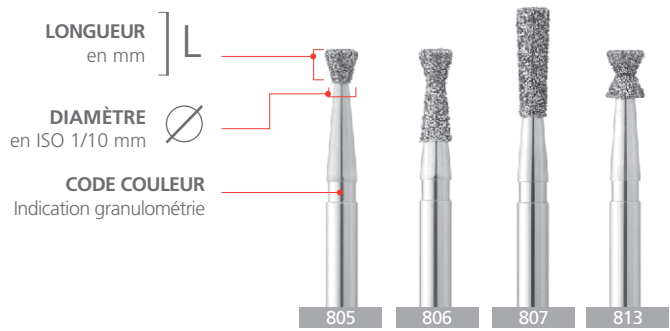
FG • ISO 314	 L 2.5 Ø 009 FG 300S C FG 300S FG 300S GB FG 4300S	 L 2.5 Ø 010 FG 300A	 L 2.5 Ø 012 FG 300 C FG 300 FG 300 GB	 L 3.0 Ø 014 FG 301S C FG 301S FG 301S GB	 L 3.5 Ø 016 FG 301A C FG 301A	 L 4.0 Ø 018 FG 301 C FG 301 FG 301 GB	 L 4.0 Ø 019 FG 301 CB	 L 4.5 Ø 023 FG 302A C FG 302A
--------------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

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	Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations.	

Code couleur	Micron		Description
544	150 µm	125 µm	Super coarse
534	125 µm	106 µm*	Coarse
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
514	50 µm		Golden Burs GB



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CÔNE 805 • Inversé



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	FG 217 C FG 217	FG 202 GB	FG 202 C FG 202	FG 402 GB	FG 402 C FG 402	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					

## CÔNE 806 • Inversé, avec col diamanté



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 CB									

# CÔNE 807 • Long, inversé



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

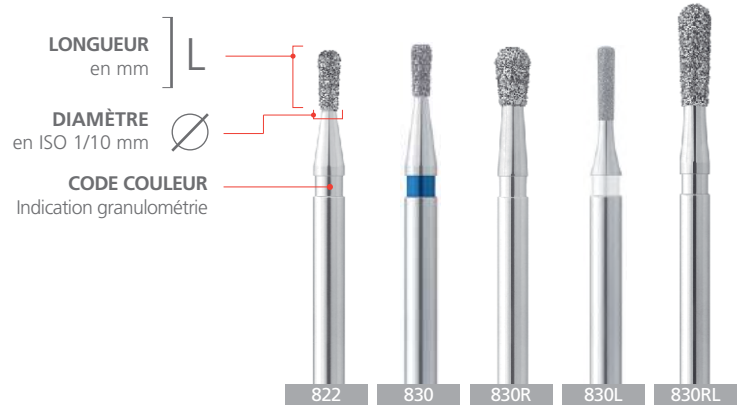
## Intensiv Guided Universal Prep Set

Intensiv dispose d'un grand nombre de sets développés avec des experts pour des applications cliniques spécifiques. Comme par exemple l'Intensiv Guided Universal Prep Set pour les méthodes de préparation de la reconstruction dentaire moderne.

Voir pages 20-21









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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.















## POIRE 822 • Petit





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

## POIRE 830 • Pointe convexe




























FG • ISO 314	L 3.0 ∅ 008	L 2.8 ∅ 009	L 2.8 ∅ 010	L 3.0 ∅ 010	L 3.0 ∅ 011	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 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 ∅ 011
	 RA 3219

## POIRE 830R • Arrondi



FG • ISO 314	L 2.8 ∅ 010	L 2.8 ∅ 011	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 014	L 3.0 ∅ 015	L 3.0 ∅ 017	L 3.0 ∅ 018	L 3.0 ∅ 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 ∅ 012	L 3.0 ∅ 017	L 3.0 ∅ 018	L 3.0 ∅ 020
	 RA 219 C  RA 219	 RA 220 GB	 RA 220 C  RA 220	 RA 220 CB

# POIRE 830L • Long, pointe convexe



FG • ISO 314

 FG 3224	 FG 3225	 FG 8224	 FG 8225	 FG 9223	 FG 3223 FG 5223	 FG 9323	 FG 4223R	 FG 3323
 FG 4323	 FG 223B FG 8223	 FG 229 C FG 229	 FG 230 C FG 230					

RA • ISO 204

 RA 3223 RA 5223	 RA 4223R
------------------------	--------------

# POIRE 830RL • Long, arrondi












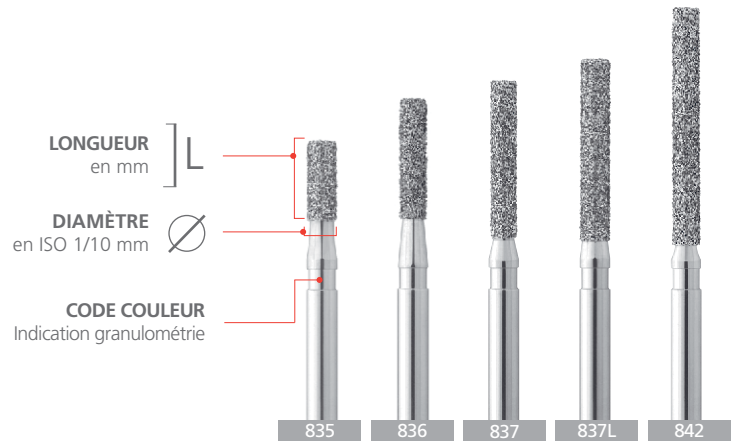
FG • ISO 314

 FG 224 GB FG 4224	 FG 224 C FG 224	 FG 5225	 FG 225 GB FG 4225	 FG 225 C FG 225	 FG 225 CB	 FG 223 GB	 FG 223 C FG 223	 FG 223 CB
 FG 226 C FG 226	 FG 227 C FG 227	 FG 227 CB						

RA • ISO 204

 RA 225 GB	 RA 223 GB	 RA 223
---------------	---------------	------------









































































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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CYLINDRIQUE 835 • Court



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 212S CB  FG 210 C  FG 210	
	 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 9214			
	 FG 212 CB  FG 211 C  FG 211  FG 8211	 FG 210 CB		 FG 214 C  FG 214  FG 8214	 FG 214 CB	 FG 204 C  FG 204  FG 8204	 FG 204 CB		 FG 244 C  FG 244	 FG 244 CB	
	 FG 3214  FG 5214		 FG 214 GB  FG 4214		 FG 204 GB  FG 4204						
	 FG 304 CB		 FG 304 C  FG 304								
	 FG 244A C  FG 244A		 FG 304 GB  FG 4304								
	RA • ISO 204	 L 3.0 ∅ 009	 L 4.0 ∅ 009	 L 3.0 ∅ 010	 L 4.0 ∅ 012	 L 4.0 ∅ 013	 L 4.0 ∅ 014				
 RA 212S  RA 210 GB		 RA 212	 RA 210	 RA 214 C  RA 214		 RA 204 GB	 RA 204 C  RA 204				

# CYLINDRIQUE 836 • Épaulement parallèle



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

# CYLINDRIQUE 837 • Long, épaulement parallèle



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 5314	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

# CYLINDRIQUE 837L • X-long, épaulement parallèle









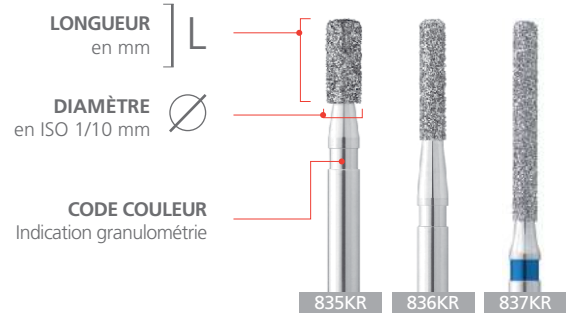
FG • ISO 314	L 9.0 ∅ 010	L 9.0 ∅ 012	L 9.0 ∅ 014	L 9.0 ∅ 015	L 9.0 ∅ 016	L 9.0 ∅ 017	L 9.0 ∅ 018	L 9.0 ∅ 019
	FG 312L	FG 313L C FG 313L	FG 316L C FG 316L FG 4314L	FG 314L GB	FG 314L C FG 314L	FG 314L CB FG 317L GB	FG 317L C FG 317L	FG 317L CB

# CYLINDRIQUE 842 • X-long



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

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



















\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CYLINDRIQUE 835KR • Court, bout arrondi












































FG • ISO 314

 L 4.0 Ø 008	 L 4.0 Ø 010	 L 4.0 Ø 012	 L 4.0 Ø 014	 L 4.0 Ø 016	 L 4.0 Ø 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

## CYLINDRIQUE 836KR • Medium, bout arrondi



FG • ISO 314

 L 6.0 Ø 008	 L 6.0 Ø 009	 L 5.0 Ø 010	 L 6.0 Ø 010	 L 6.0 Ø 011	 L 6.0 Ø 011	 L 6.0 Ø 012	 L 6.0 Ø 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	 FG 3414B
 L 6.0 Ø 013	 L 5.0 Ø 014	 L 6.0 Ø 014	 L 6.0 Ø 014	 L 6.0 Ø 016	 L 6.0 Ø 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		

# CYLINDRIQUE 837KR • X-long, bout arrondi



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								

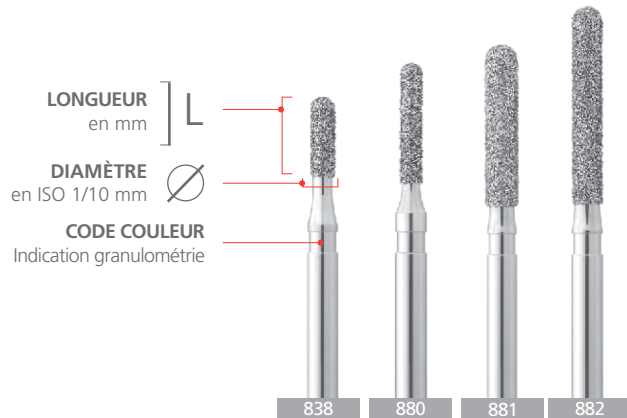
## Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Intensiv dispose d'un grand nombre de sets développés avec des experts pour des applications cliniques spécifiques. Comme par exemple le Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration pour les restaurations esthétiques adhésives directes.

Voir  
page 15



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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CYLINDRIQUE 838 • Bout arrondi



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

RA • ISO 204	L 4.0 ∅ 014
RA 404	

## CYLINDRIQUE 880 • Arrondi



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

# CYLINDRIQUE 881 • Long, arrondi



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 GB FG 315L GB FG 4315L	FG 315 C FG 315	FG 315L C FG 315L FG 8315L	FG 315 CB FG 315L CB	FG 315L CB

# CYLINDRIQUE 882 • X-long, arrondi



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

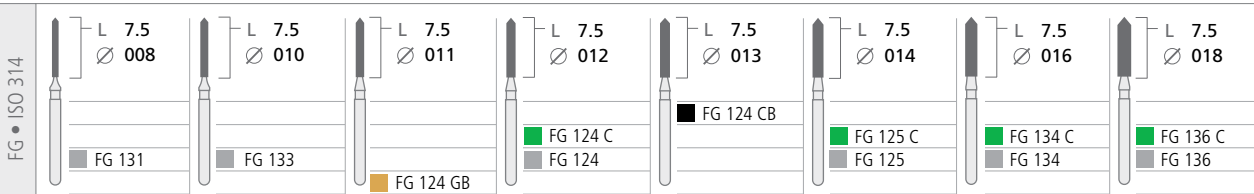
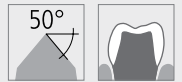
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012
	RA 4038	RA 305L GB	RA 305L

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

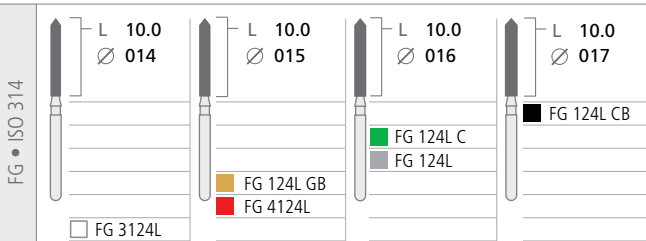
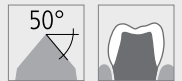


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

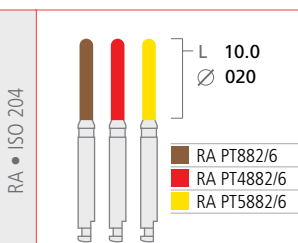
## CYLINDRIQUE 885 • Pointu



## CYLINDRIQUE 886 • Long, pointu

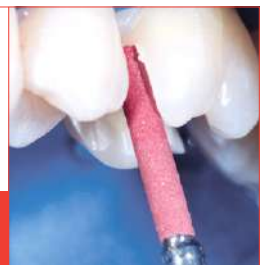


## Intensiv PrepTwins










Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations.





Voir pages 106-107



# FLAMME 860 • Court, cylindrique













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

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

# FLAMME 861 • Mince, cylindrique



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

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



# FLAMME 863 • Long, cylindrique



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						

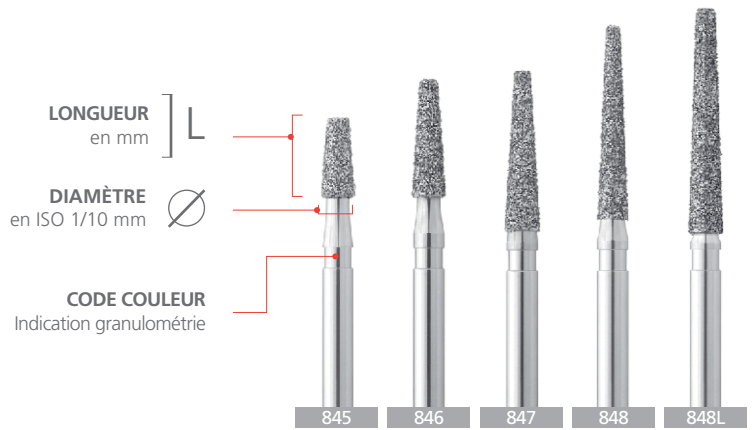
RA • ISO 204	L 10.0 ∅ 011 RA 405L GB	L 10.0 ∅ 012 RA 405L						
--------------	-------------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--

# FLAMME 888 • Conique



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
	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			

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CÔNE 845 • Court



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

## CÔNE 846 • Medium



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

# CÔNE 847



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 010	L 8.0 ∅ 012	L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016	L 8.0 ∅ 017	L 8.0 ∅ 018	L 8.0 ∅ 022	L 8.0 ∅ 023	
	FG 116A FG 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		L 8.0 ∅ 014	L 8.0 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	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

# CÔNE 848 • Long



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 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	

# CÔNE 848L • X-long



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



# CÔNE 847KR • Bout arrondi



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					

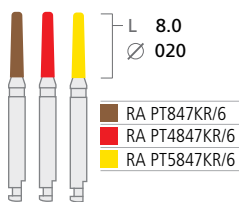
# CÔNE 848KR • Long, bout arrondi



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

## Intensiv PrepTwins




RA • ISO 204

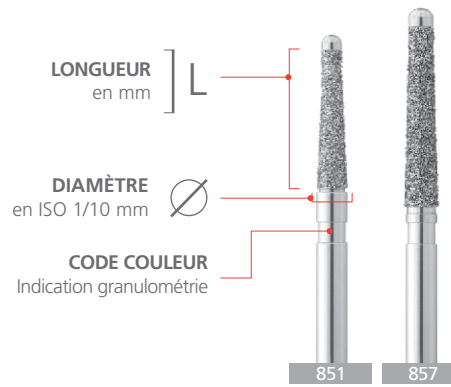


Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations.

Voir pages 106-107



Code couleur	Micron		Description
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

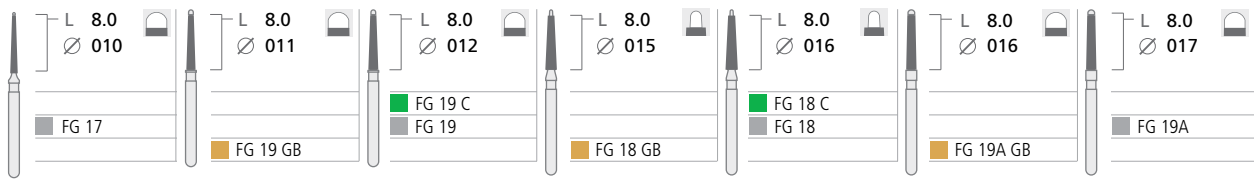


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

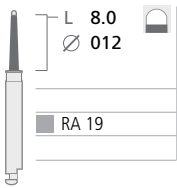
## CÔNE 851 • Pointe non travaillante



FG • ISO 314



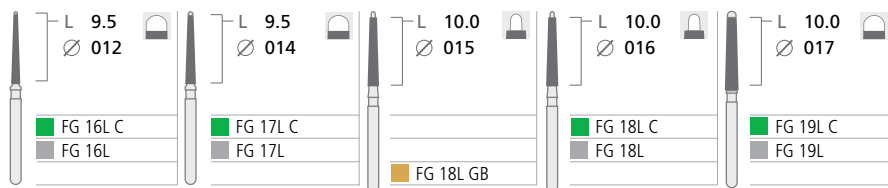
RA • ISO 204



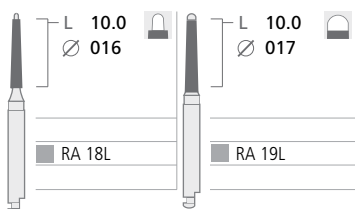
## CÔNE 857 • Long, pointe non travaillante



FG • ISO 314



RA • ISO 204



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

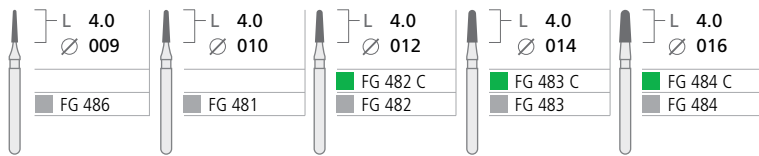


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CÔNE 849 • Court, arrondi



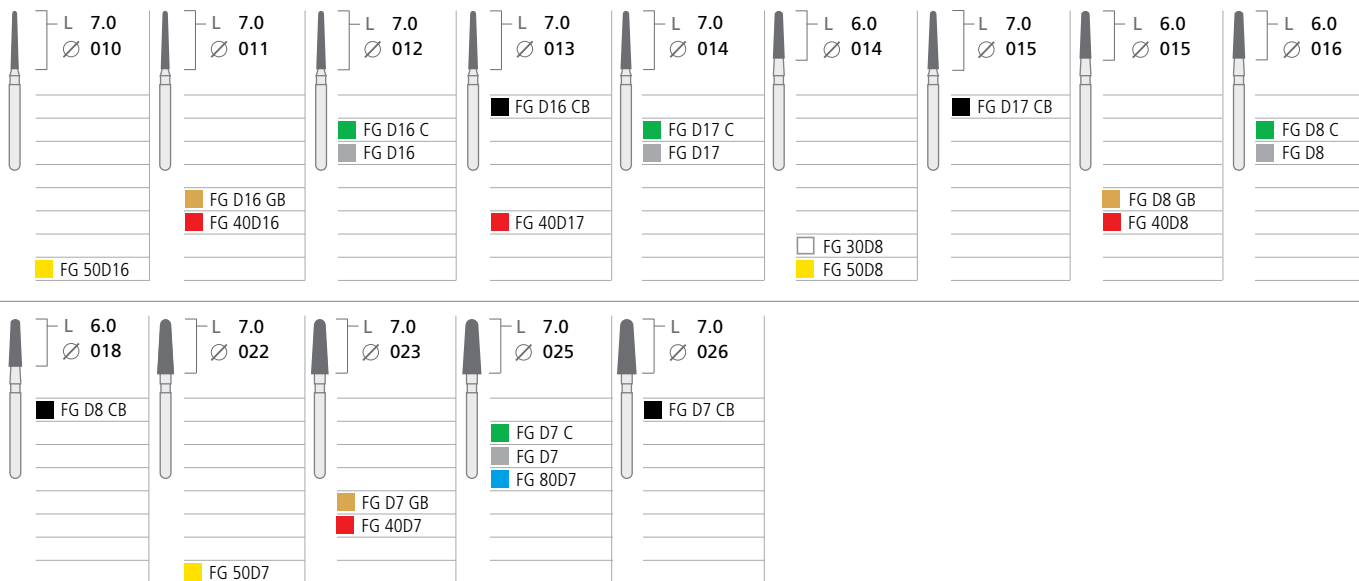
FG • ISO 314



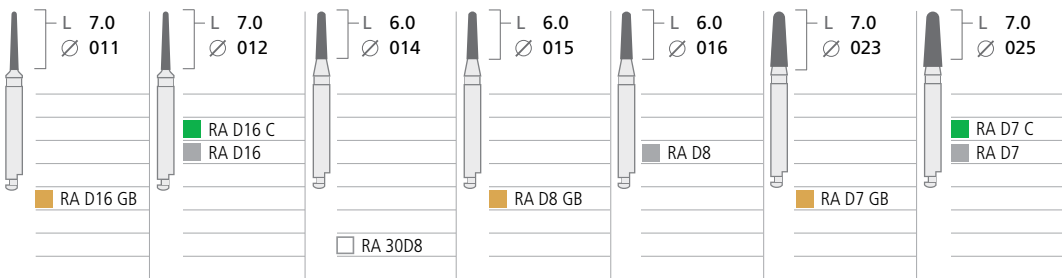
## CÔNE 855 • Medium, arrondi



FG • ISO 314



RA • ISO 204





# CÔNE 850 • Long, mince, arrondi



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

# CÔNE 850L • X-long, arrondi



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

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CÔNE 852 • Pointu medium



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

## CÔNE 858 • Pointu



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

FG • ISO 314	L 9.0 Ø 018	RA • ISO 314	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	

# CÔNE 859 • Pointu long



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>					

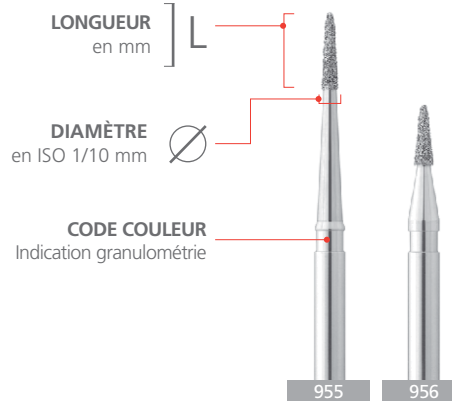
RA • ISO 204	<p>L 11.0 ∅ 011</p> <p>RA 40D3 RA 50D3</p>	<p>L 11.0 ∅ 012</p> <p>RA D3 C RA D3 RA D3 GB</p>	<p>L 10.0 ∅ 015</p> <p>RA D4 GB RA 40D4</p>	<p>L 10.0 ∅ 016</p> <p>RA D4 C RA D4</p>					
--------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--

# CÔNE 859L • Pointu long, arrondi



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>					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## CÔNE 955 • Pointu court, arrondi, cou long



FG • ISO 314	L 4.0 Ø 007	L 4.0 Ø 008	L 4.0 Ø 009	L 4.0 Ø 010
				FG D9 C
				FG D9
				FG 80D9
				FG D9 GB
				FG 40D9
				FG 90D9
				FG 50D9

RA • ISO 204	L 4.0 Ø 008	L 4.0 Ø 009	L 4.0 Ø 010
			RA D9
			RA 40D9
			RA 50D9

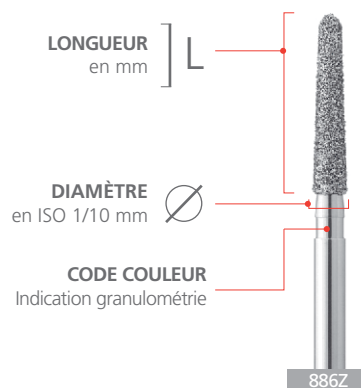
## CÔNE 956 • Pointu court



FG • ISO 314	L 3.0 Ø 008	L 3.0 Ø 009	L 3.0 Ø 010
			FG D1 C
			FG D1
			FG D1 GB
			FG 40D1
			FG 90D1

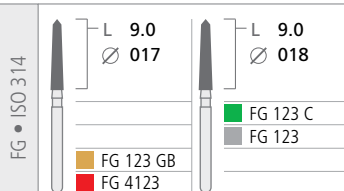
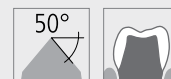
RA • ISO 204	L 3.0 Ø 010
	RA D1
	RA D1 GB

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

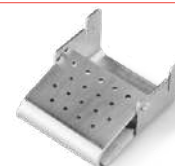
## CÔNE 886Z • Pointu












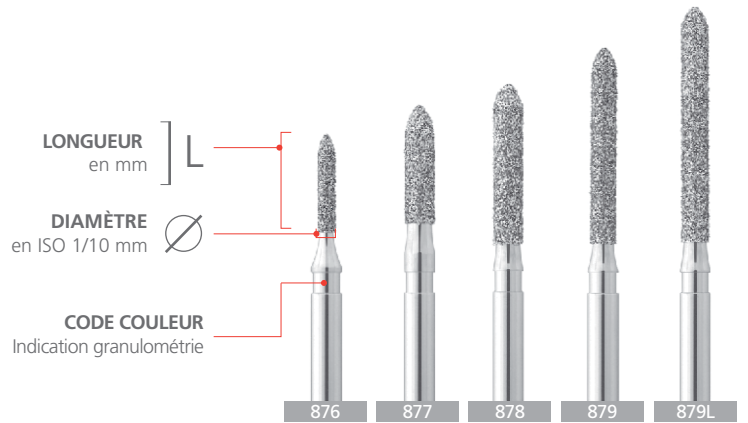
## Intensiv HygienicTray

Les porte-fraises sont devenus un support indispensable à une bonne organisation des instruments rotatifs dans tout cabinet dentaire bien équipé. Intensiv propose différentes possibilités.

Voir  
page 84

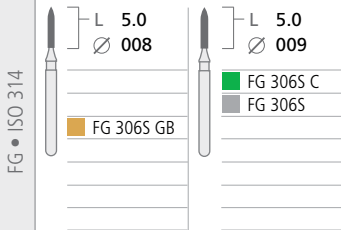


Code couleur	Micron		Description
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine
 494	8 µm		Ultra fine

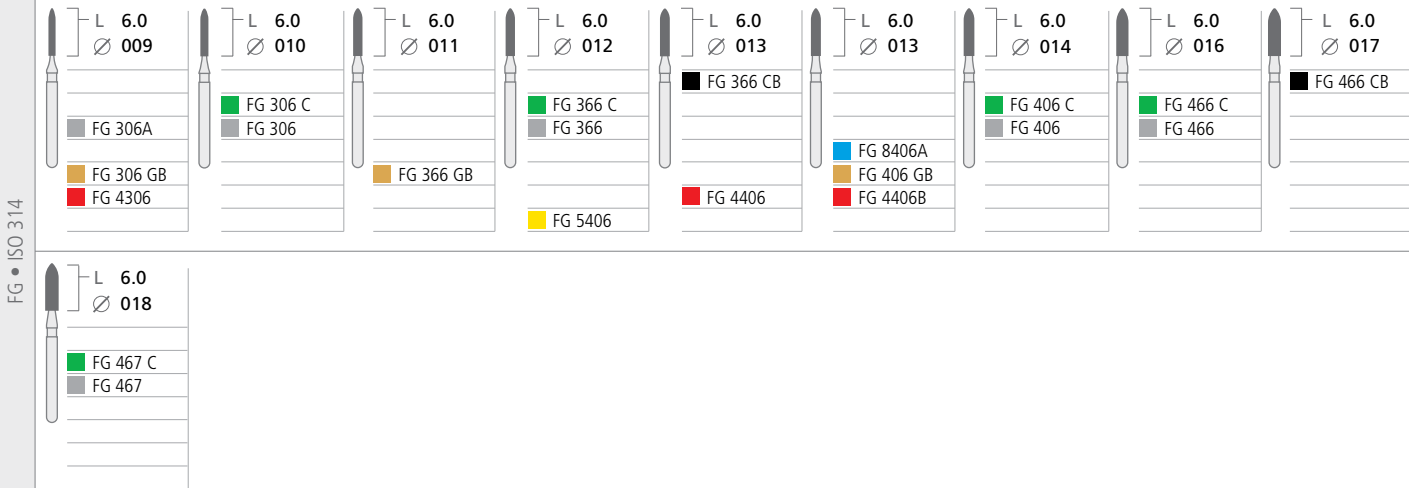


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## TORPÉDO 876 • Court, mince



## TORPÉDO 877 • Court



# TORPÉDO 878 • Normal



FG • ISO 314	L 8.0 ∅ 008	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 ∅ 015	L 8.0 ∅ 016
	FG 468	FG 469	FG 308S C FG 308S	FG 308 GB FG 4308	FG 308 C FG 308 FG 8308	FG 308 CB FG 388 GB FG 4388	FG 388 C FG 388 FG 8388	FG 388 CB FG 408 GB FG 4408	FG 408 C FG 408
		FG 308S GB FG 4308S	FG 3308 FG 5308		FG 3388		FG 3408 FG 5408		

# TORPÉDO 879 • Long












FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 010	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 011	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 012	L 10.0 ∅ 013	L 10.0 ∅ 014	L 10.0 ∅ 014
	FG 8040S		FG 4037	FG 310 GB FG 4310	FG 310 C FG 310 FG 8310	FG 4410	FG 310 CB	FG 410 C FG 410 FG 8410	FG 8040
	FG 3040SB	FG 3310 FG 5310	FG 9040	FG 5310B	FG 5410	FG 3410	FG 410 GB FG 4310B		FG 4040B FG 3040B

# TORPÉDO 879L • X-long



FG • ISO 314	L 12.0 ∅ 012	L 12.0 ∅ 013	L 12.0 ∅ 014	L 12.0 ∅ 015	L 12.0 ∅ 016
	FG 473L C FG 473L		FG 474L C FG 474L	FG 410L C FG 410L FG 8410L	FG 410L CB
			FG 410L GB		






















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





\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.




## TORPÉDO 877K • Court, conique



FG • ISO 314	L 6.0 ∅ 011	L 6.0 ∅ 012	L 6.0 ∅ 013	L 6.0 ∅ 014	L 6.0 ∅ 015	L 6.0 ∅ 016	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 017	L 6.0 ∅ 018
	 FG 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 ∅ 019	L 6.0 ∅ 021							
	 FG 163 CB	 FG 164 C  FG 164							

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

## Intensiv PrepTwins

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

Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations.

Voir pages 106-107



# TORPÉDO 878K • Conique



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				

# TORPÉDO 879K • Long, conique



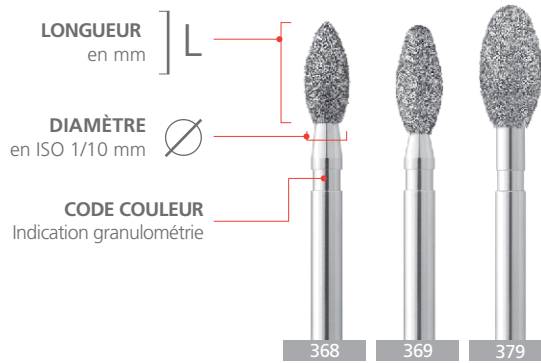
FG • ISO 314	L 10.0 ∅ 012 FG 190 C FG 190	L 10.0 ∅ 013 FG 191 GB	L 10.0 ∅ 014 FG 191 C FG 191	L 10.0 ∅ 015 FG 191 CB FG 192 GB FG 4192	L 10.0 ∅ 016 FG 192 C FG 192	L 10.0 ∅ 017 FG 192 CB FG 193 GB FG 4193	L 10.0 ∅ 018 FG 193 C FG 193 FG 9195	L 10.0 ∅ 019 FG 193 CB FG 4194 FG 5195	L 10.0 ∅ 020 FG 194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

# TORPÉDO 898 • Long, mince, conique



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
	FG 5102L							

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

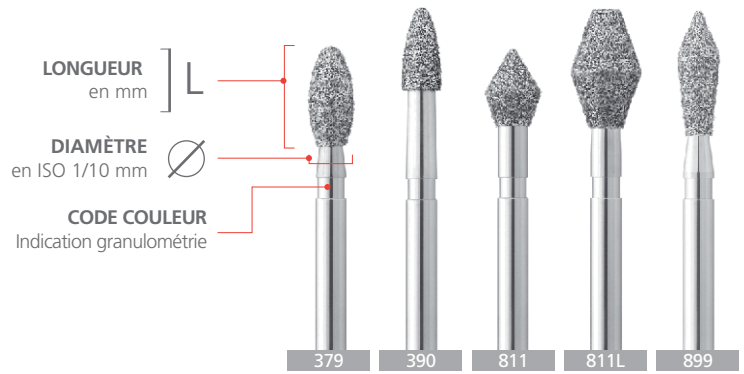
## FOOTBALL 368 • Bourgeon



FG • ISO 314	L 2.5 ∅ 010	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.0 ∅ 012	L 3.0 ∅ 013	L 3.0 ∅ 014	L 3.2 ∅ 016	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017
	FG 252A		FG 254 C FG 254			FG 253 C FG 253	FG 252		
		FG 254 GB FG 4254			FG 4253				FG 255A GB FG 4255A
	FG 5254			FG 5253				FG 5255A	
FG Long • ISO 315	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 023							
		FG 255A C FG 255A FG 8255A							
RA • ISO 204	L 2.5 ∅ 011	L 2.5 ∅ 012	L 3.5 ∅ 016	L 3.5 ∅ 017	L 3.5 ∅ 018	L 5.0 ∅ 021	L 5.0 ∅ 022	L 5.0 ∅ 023	
		RA 254 C RA 254							
					RA 255A				
	RA 254 GB			RA 255A GB			RA 255 GB RA 4255	RA 255 C RA 255	
			RA 5255A			RA 5255			



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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## FOOTBALL 379 • Forme d'oeuf, mince



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 C FG 250 FG 8250	FG 250 CB
	FG 250A GB			FG 3250 FG 5250	FG 250 GB FG 4250	FG 4250B		
			FG 9250					

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 • Obus



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 • Réducteur occlusal



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 • Cône double



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 • Réducteur palatin

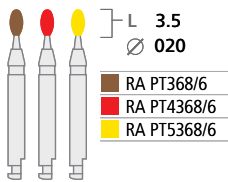


FG • ISO 314

	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

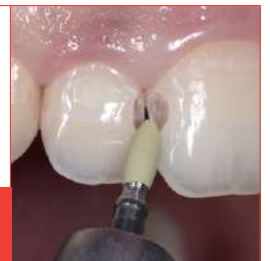
## Intensiv PrepTwins







RA • ISO 204



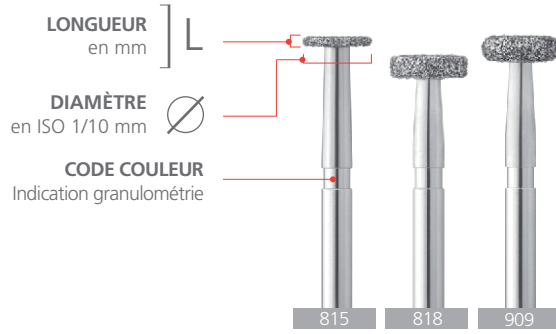
Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations

Voir pages 106-107

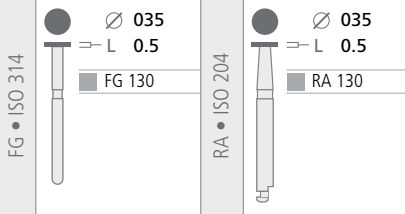


Code couleur	Micron		Description
 544	150 µm	125 µm	Super coarse
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB
 514	40 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

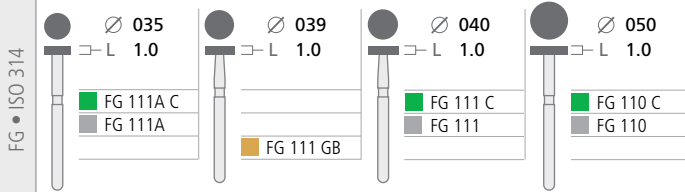
\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.



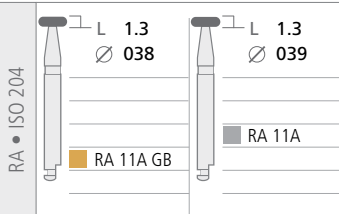
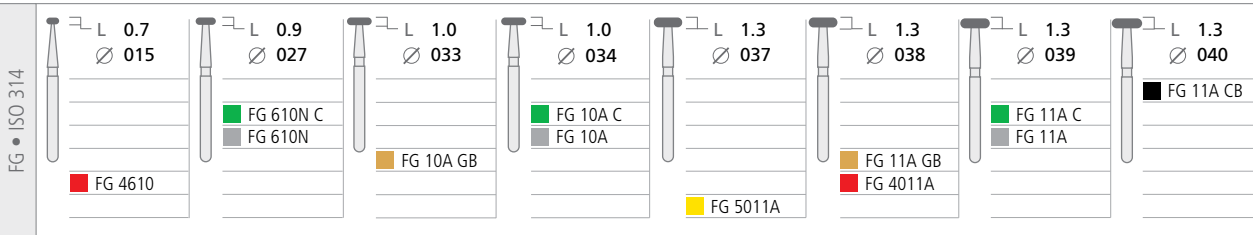
## ROUE 815 • Mince






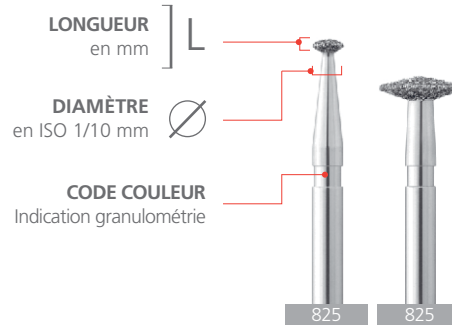
## ROUE 818



## ROUE 909 • Large

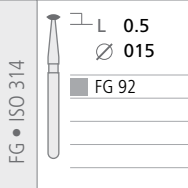


Code couleur	Micron		Description
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 514	50 µm		Golden Burs GB

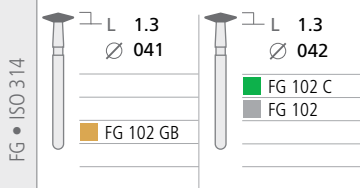


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

## LENTILLE 825 • Petite



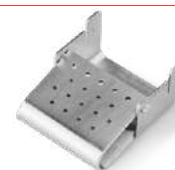
## LENTILLE 825









## Intensiv HygienicTray

Les porte-fraises sont devenus un support indispensable à une bonne organisation des instruments rotatifs dans tout cabinet dentaire bien équipé. Intensiv propose différentes possibilités.

Voir  
page 84

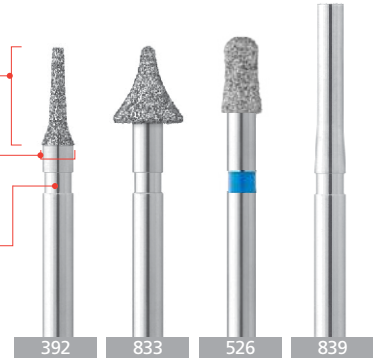


Code couleur	Micron		Description
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
 524	80 µm		Medium
 514	40 µm		Fine
 514	25 µm		Fine
 504	15 µm		Extra fine

LONGUEUR  
en mm ] L

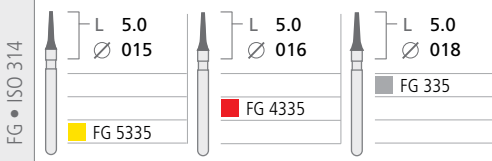
DIAMÈTRE  
en ISO 1/10 mm ∅

CODE COULEUR  
Indication granulométrie

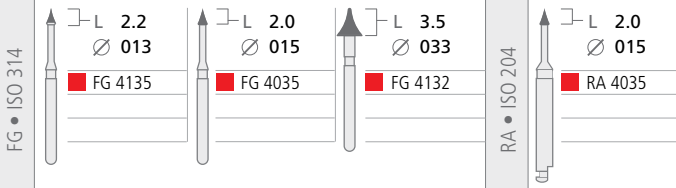


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

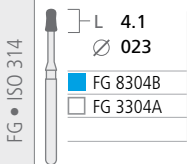
## INTERDENTAIRE 392



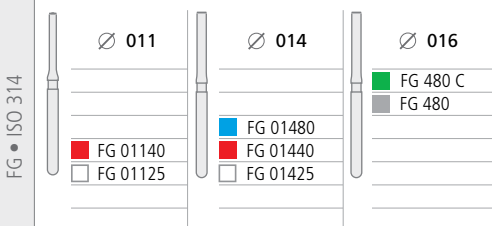
## RÉDUCTEUR CAVITÉ MARGINALE 833



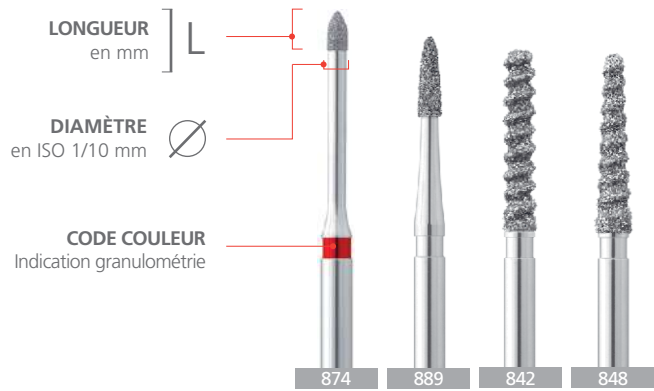
## HEMISPHERICAL 526 • Côté concave



## CYLINDRIQUE 839 • Extrémité travaillante

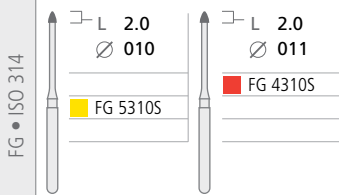


Code couleur	Micron		Description
<span style="color: green;">■</span> 534	125 µm	106 µm*	Coarse
<span style="color: gray;">■</span> 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
<span style="color: red;">■</span> 514	40 µm		Fine
<span style="color: yellow;">■</span> 504	15 µm		Extra fine

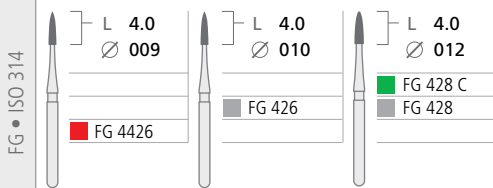


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

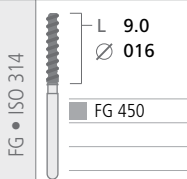
## TORPÉDO 874 • Court



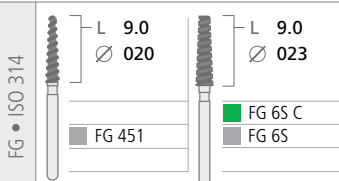
## FLAMME 889 • Cou long





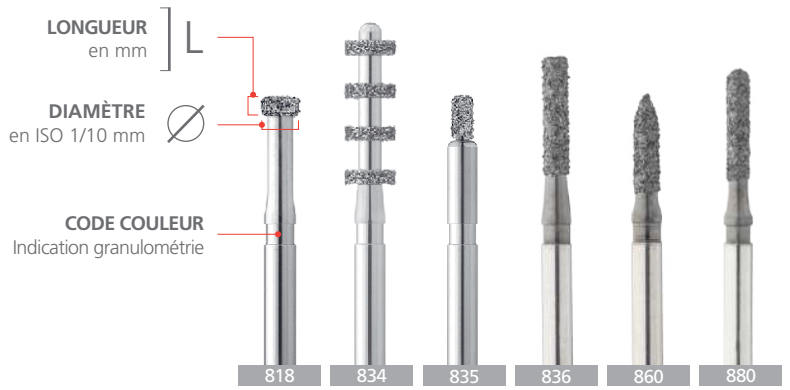
## CYLINDRIQUE 842 • Forme de spirale



## CÔNE 848 • Forme de spirale

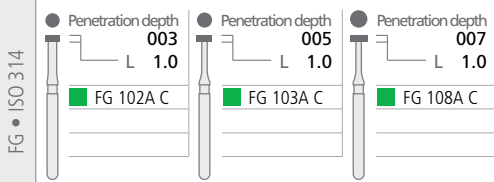


Code couleur	Micron		Description
 534	125 µm	106 µm*	Coarse
 524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard

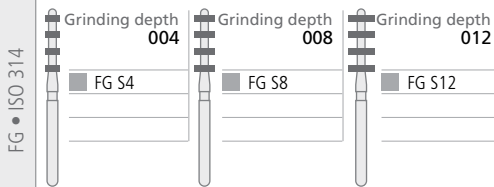


\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

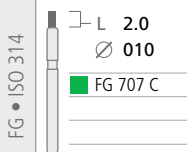
## INDICATEUR DE PROFONDEUR 818 • X-petite



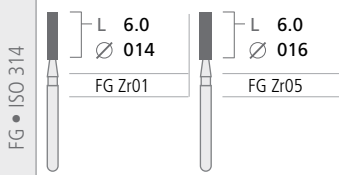
## INDICATEUR DE PROFONDEUR 834 • Multi



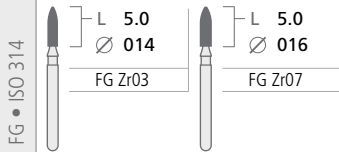
## INDICATEUR DE PROFONDEUR 835 • X-court



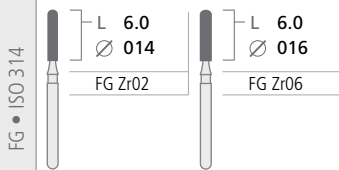
## CYLINDRIQUE 836 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, edge 90°



## CYLINDRIQUE 860 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, flamme



## CYLINDRIQUE 880 • Intensiv ZirconCut Prosthetics, arrondi

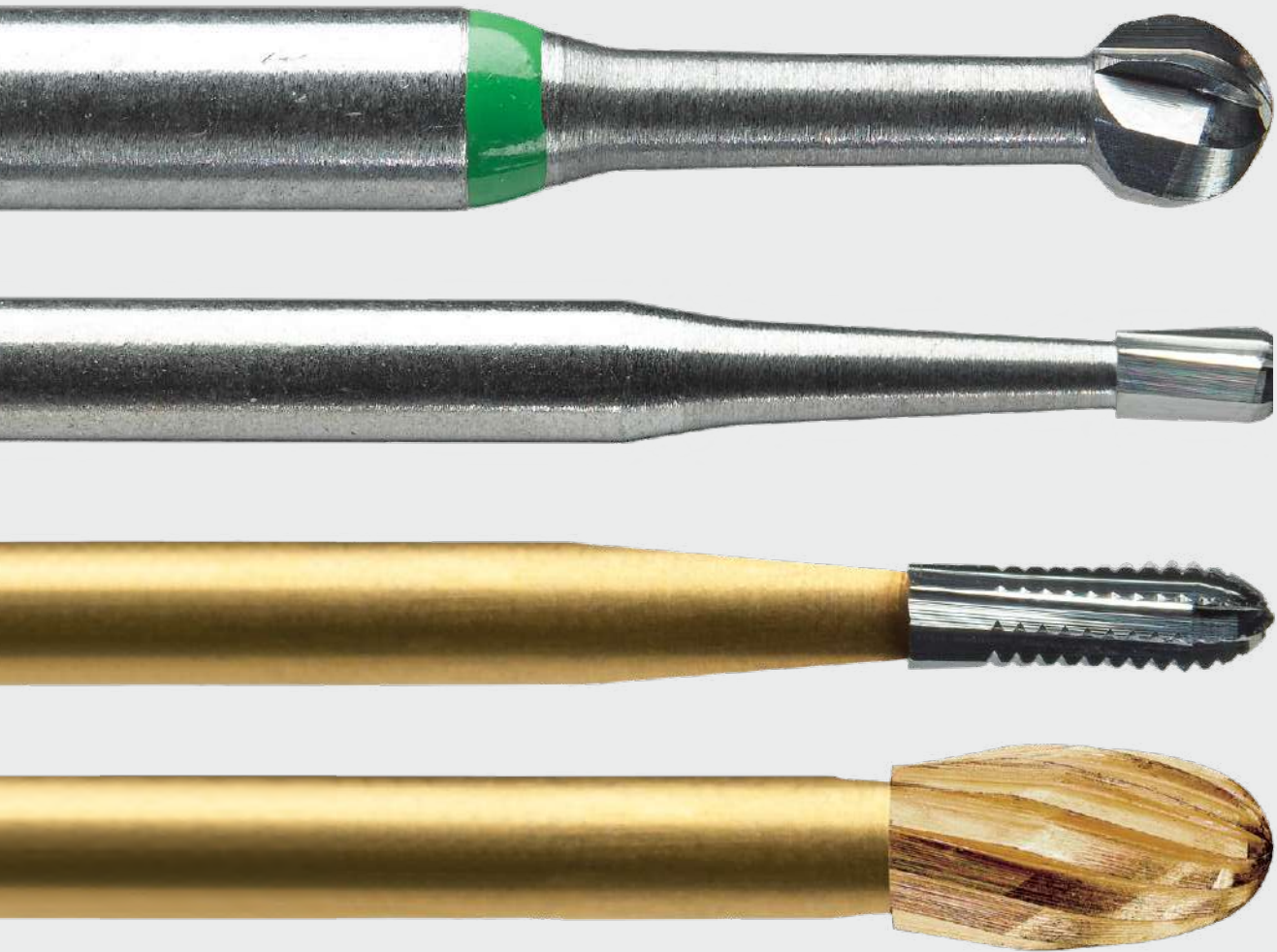


# Intensiv ZirconCut

La coupe des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium est actuellement un grand défi dans les cabinets dentaires. Le matériau est très compact et extrêmement dur. Le cimentation par collage peut provoquer des ancrages de ponts et de couronnes pratiquement indétachables. Les instruments diamantés spéciaux Intensiv ZirconCut sont conçus pour une séparation plus efficace des restaurations en céramique d'oxyde de zirconium.

Voir  
pages  
30-31





# Cutting Instruments



Intensiv Cutting Instruments .....	80
------------------------------------	----

# Intensiv Cutting Instruments

Sélection d'instruments complémentaires à l'assortiment d'instruments diamantés

Dans le cadre des thérapies restauratrices, l'élimination complète de la dentine cariée est un passage obligatoire. L'utilisation d'instruments rotatifs et de taille précis et efficaces permet la perception tactile du tissu de la dent saine. En orthodontie, tous les résidus des matériaux des composites utilisés pour le bonding des brackets doivent être complètement éliminés et les surfaces des dents polies de manière à rendre la rugosité naturelle. Pour l'enlèvement des couronnes, il est nécessaire d'utiliser des instruments qui permettent un temps de procédure de séparation minimale, sans causer de vibrations.



## Description du produit

- Instruments de coupe dans les formes: boule, poire, cylindre, football
- Disponible en différents diamètres du tige FG/RA
- Pointe de l'instrument stable et définie avec exactitude

## Indications

- Élimination de la dentine cariée
- Coupe de couronnes et ponts métalliques et métallo-céramiques
- Retrait de composites adhésifs en orthodontie

## Avantages

- Excellente capacité de coupe
- Résistance, performance et durabilité optimales
- Rotation centrée des instruments
- Swiss Machining

01,03) Prof. Antonio Cerutti, Brescia, Italie  
02) Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse

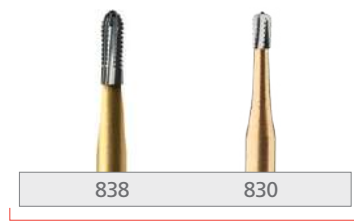


## Images cliniques

- 01) Dépose d'amalgame
- 02) Excavation de la dentine cariée avec Intensiv Cutting Instrument
- 03) Séparation de la couronne métallique avec Intensiv Cutting Instrument



ExcavatingCutter



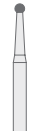
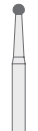
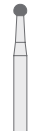
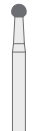














CrownCutter



DebondingCutter



## BOULE 801

ExcavatingCutter

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



## POIRE 830R

ExcavatingCutter

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



## CYLINDRIQUE 838 • Arrondi

CrownCutter

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


## POIRE 830 • Pointe convexe



CrownCutter

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

## FOOTBALL 379

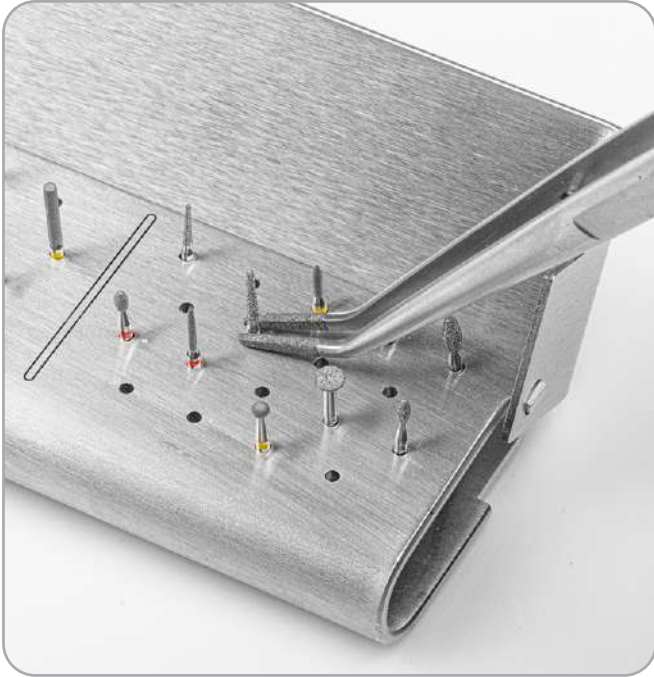
DebondingCutter

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

L: Longueur en mm |  $\varnothing$ : Diamètre en ISO 1/10 mm | Type de tige RA:  | Type de tige FG: 



# Trays



## Trays

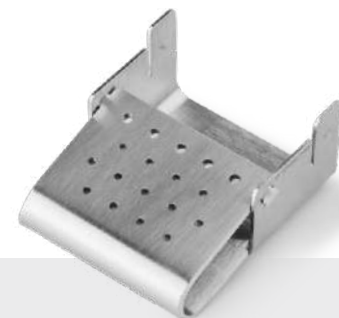
Intensiv HygienicTray .....	84
Intensiv InstrumentTray .....	85
Intensiv ProxoshapeTray .....	86
Intensiv Ortho-StripsTray .....	87

# Intensiv HygienicTray

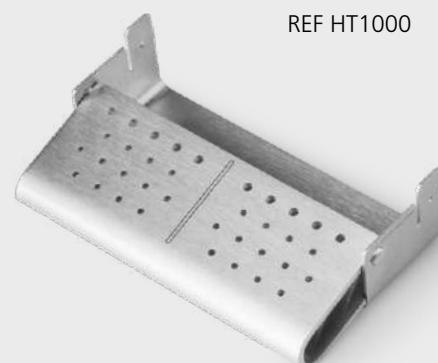
Nouveau

Plateau à instruments en acier inoxydable résistant et de grande qualité pour la mise à disposition d'instruments rotatifs pour la routine de traitement

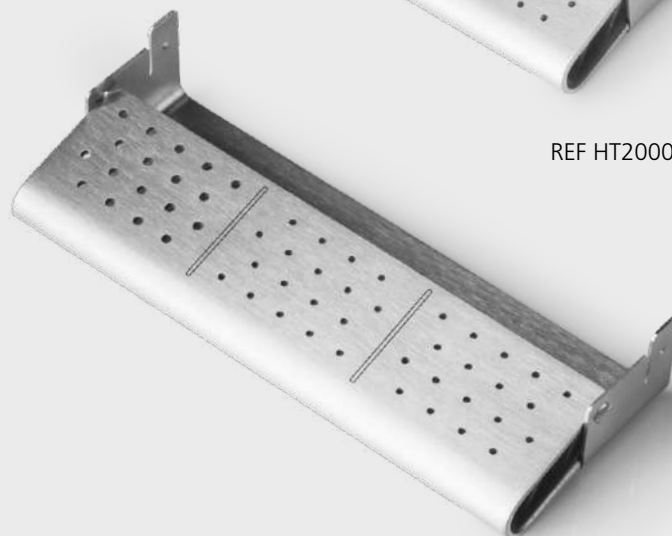
Les porte-fraises sont devenus un support indispensable à une bonne organisation des instruments rotatifs dans tout cabinet dentaire bien équipé. Intensiv HygienicTray offre la solution appropriée. En organisant tous les instruments rotatifs utilisés couramment dans les cabinets dentaires, les processus de la pratique sont standardisés.



REF HT1000



REF HT2000



REF HT3000

## Description du produit

- Pièces démontables en acier inoxydable de haute qualité
- Sans fentes et sillons difficilement accessibles
- Bords arrondis
- Hauteur compatible avec les plateaux de stérilisation standard

### REF HT1000:

- 2 parties démontables: couvercle repliable et amovible; socle
- Rangements pour 13 instruments FG et 5 instruments RA
- Accès ergonomique aux instruments grâce à une position haut et inclinée
- Dimensions: 50x40x30 mm (LxPxH)

### REF HT2000:

- 2 parties démontables: couvercle repliable et amovible; socle
- Rangements pour 26 instruments FG et 10 instruments RA
- Accès ergonomique aux instruments grâce à une position basse et inclinée
- Dimensions: 104x44x30 mm (LxPxH)

### REF HT3000:

- 2 parties démontables: couvercle repliable et amovible; socle
- Rangements pour 36 instruments FG et 18 instruments RA
- Accès ergonomique aux instruments grâce à une position basse et inclinée
- Dimensions: 150x44x30 mm (LxPxH)

## Utilisation

- Organisation des instruments de routine pour tous les protocoles de traitement standard
- Conservation et transport des instruments rotatifs

## Avantages

- Organisation et mise à disposition des instruments rotatifs
- Prise facile des instruments grâce à une disposition décalée
- Hygiène grâce à 2 pièces individuelles sans fissure et sillons difficilement accessibles
- Acier inoxydable résistant de façon durable et stérilisable

# Intensiv InstrumentTray

Tray à instruments compact en acier inoxydable de haute qualité pour le stockage et le transport d'instruments Intensiv longs

Pour les procédures dans les cabinets dentaires, il est important pouvoir bénéficier d'un support d'instruments sécurisé, hygiénique et stérilisable. L'identification des instruments utilisés doit être évidente. La conservation des instruments doit avoir lieu en toute sécurité.



REF T600

## Description du produit

- Tray en acier inoxydable, composé d'une base et d'un couvercle.
- Insert pivotant avec six perforations, pour des supports en silicone colorés stérilisables.
- Dimensions: 87x51x14 mm (LxPxH)
- Longueur maximale de l'instrument 35 mm.
- Il dispose de rainures pour que le liquide désinfectant y pénètre pour le rinçage de l'intérieur du tray
- Les supports colorés en silicone permettent d'attribuer six instruments Intensiv

01 Des supports colorés en silicone permettent d'attribuer les instruments Intensiv

02 Sélection d'instruments Intensiv



01



02

Support en silicone avec perforation pour instruments									
REF	056green/10	056grey/10	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulométrie se réfère aux limes)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Tous les supports en silicone colorés sont disponibles en emballages de 10 pièces ou en assortiment de 8 pièces. 8 supports gratuits en silicone de différentes couleurs sont livrés avec le tray. Les supports en silicone souhaités sont à commander avec le tray.

## Utilisation

- Stockage et transport en toute sécurité des instruments Intensiv dans le cabinet dentaire

## Avantages

- Instruments Intensiv disponibles durant le traitement de façon personnalisable
- Supports en silicone colorés pour la combinaison individuelle
- Compact et léger
- Adapté pour désinfection et stérilisation
- Stockage sécurisé des instruments Intensiv

# Intensiv ProxoshapeTray

Tray compact, de haute qualité et durable pour le rangement et le transport des limes Intensiv Proxoshape

Pour les procédures dans les cabinets dentaires, il est important pouvoir bénéficier d'un support d'instruments sécurisé, hygiénique et stérilisable. L'identification des limes à utiliser doit être évidente. La conservation des limes doit avoir lieu en toute sécurité.

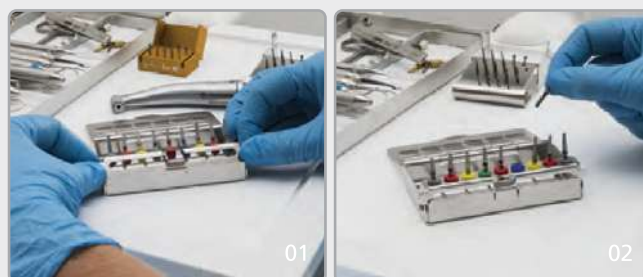











REF PST500

## Description du produit

- Tray en acier inoxydable, composé d'une base et d'un couvercle.
- Insert pivotant avec neuf perforations, pour des supports en silicone stérilisables.
- Dimensions: 87x51x14 mm (LxPxH)
- Avec de rainures pour le rinçage de l'intérieur du tray avec du liquide désinfectant
- Les supports colorés en silicone permettent de disposer différentes limes oscillantes Intensiv

- 01 Facilité d'identification de la lime intensive
- 02 Retrait sûr de la lime



Support en silicone avec perforation pour instruments									
REF	056green/10	056grey/10	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulométrie se réfère aux limes)	125	90	80	60	40	25	15	08	

Tous les supports en silicone colorés sont disponibles en emballages de 10 pièces ou en assortiment de 8 pièces. Avec le tray sont livrés 9 supports en silicone colorés différents gratuits. Les supports en silicone souhaités sont à commander avec le tray.

## Utilisation

- Stockage et transport en toute sécurité des limes oscillantes Intensiv dans le cabinet dentaire

## Avantages

- Les limes Intensiv sont attribuées en fonction de la couleur/granulométrie
- Supports en silicone colorés pour la combinaison individuelle
- Compact et léger
- Adapté pour désinfection et stérilisation
- Stockage et transport sécurisé des limes Intensiv

# Intensiv Ortho-StripsTray

Tray compact en acier inoxydable avec supports en silicone colorés pour la mise à disposition des Intensiv Ortho-Strips

Pour les procédures dans les cabinets dentaires, il est important pouvoir bénéficier d'un support d'instruments sécurisé, hygiénique et stérilisable. L'identification des strips à utiliser doit être évidente. La conservation des strips doit avoir lieu en toute sécurité.

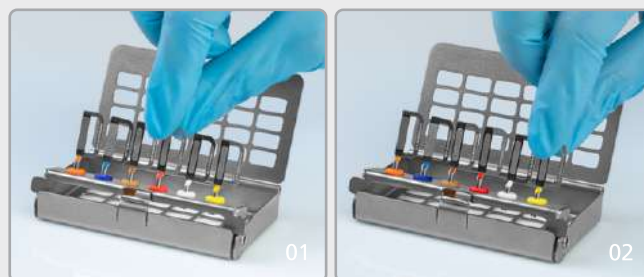
















REF OST400

## Description du produit

- Tray en acier inoxydable, composé d'une base et d'un couvercle.
- Insert pivotant avec six perforations, pour des supports en silicone colorés stérilisables.
- Dimensions: 87x51x14 mm (LxPxH)
- Il dispose de rainures pour que le liquide désinfectant y pénètre pour le rinçage de l'intérieur du tray
- Les supports colorés en silicone permettent de disposer différentes intensiv Ortho-Strips

- 01 Des supports colorés en silicone permettent d'attribuer les Intensiv Ortho-Strips
- 02 Sélection des Intensiv Ortho-Strips



Support en silicone avec perforation pour instruments							       
REF	056blu/10	056brown/10	056red/10	056white/10	056yellow/10	056orange/10	056ass/8
µm (la granulométrie se réfère aux instruments)	80	60	40	25	15	08	

Tous les supports en silicone colorés sont disponibles en emballages de 10 pièces ou en assortiment de 8 pièces. 8 supports gratuits en silicone de différentes couleurs sont livrés avec le tray. Les supports en silicone souhaités sont à commander avec le tray.

## Utilisation

- Stockage et transport en toute sécurité des Intensiv Ortho-Strips dans le cabinet d'orthodontie

## Avantages

- Les Intensiv Ortho-Strips sont attribués en fonction de la couleur/granulométrie
- Supports en silicone colorés pour la combinaison individuelle
- Compact et léger
- Adapté pour désinfection et stérilisation
- Stockage et transport sécurisé des Intensiv Ortho-Strips



# Swingle et Instruments oscillants



## Swingle

Intensiv Swingle <sup>®</sup> Pat. EP 2754406B1 .....	90
Intensiv Swingle <sup>®</sup> SWISS EDITION PAT. EP 2754406B1 .....	91

## Instruments oscillants

Intensiv Proxoshape .....	92
Intensiv Proxoshape Flexible .....	94
Intensiv Bevelshape .....	95

# Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Contre-angle réciproque à double fonction micromécanique (rotation axiale libre / position axiale fixe des instruments oscillants)

L'utilisation efficace d'un contre-angle réciproque nécessite un choix entre la position axiale fixe et la rotation axiale libre des instruments oscillants au cours d'un même traitement. La réduction de 2:1 du nombre de tours/minute permet d'obtenir un mouvement de course efficace de 20.000 fois par minute lorsqu'il est utilisé avec des micromoteurs à 40.000 tours/minute.



REF WG-69 LT  
(avec lumière)

REF WG-69 A  
(sans lumière)



Un simple interrupteur à bascule situé sur la tête du la contre-angle permet de choisir entre des instruments à rotation libre axiale ou à rotation axiale fixe.

## Description du produit

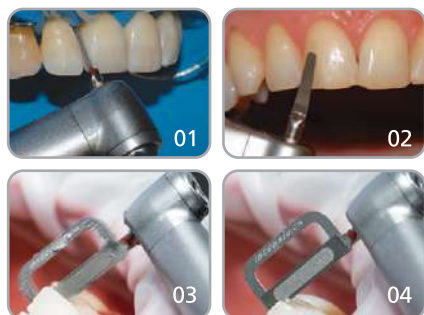
### DUAL INTENSIV SWINGLE CONTRE-ANGLE

Le contre-angle dual Intensiv Swingle, type EVA, est utilisé pour l'application des instruments oscillants Intensiv Ortho-Strips, Intensiv Proxoshape et Intensiv Bevelshape.

- Contre-angle réciproque avec spray d'eau intégré et lumière en option
- Mouvement oscillant de 0,9 mm
- 20.000 oscillations à 40.000 tours/minute
- Avec interrupteur à bascule pour la sélection de la rotation axiale libre ou la position fixe des instruments oscillants
- Les limes et les strips à rotation axiale libre sont utilisées pour la finition et le polissage des surfaces préparées. Les contours des surfaces sont préservés.
- Les positions axiales fixes des limes et des strips sont utilisées pour un positionnement ciblé des limes et des strips pour l'élimination des excès (limes), l'ouverture des points de contact (strips) et la réduction de l'émail en orthodontie (strips).

## Indications

- Swingle: pour instruments oscillants à mouvement réciproque
- Swingle/Proxoshape: Préparations mini-invasives précises et finition des marges
- Swingle/Proxoshape: élimination rapide et efficace des excès, finition et polissage des restaurations
- Swingle/Ortho-Strips : réduction interproximale de l'émail (IPR) en orthodontie



01, 02) Dr. Simona Gianni, Varese, Italie  
03, 04) Dr. Francesco Garino, Turin, Italie

## Avantages

- Deux applications avec un contre-angle : rotation axiale libre ou position axiale fixe des instruments insérés
- Utilisation polyvalente, pour instruments oscillants en restauration et en orthodontie (réduction de l'émail)
- 20.000 oscillations par minute pour une meilleure efficacité d'abrasion

## Images cliniques

- 01 Finition interproximale avec Proxoshape PS2 utilisé dans le contre-angle Intensiv Swingle
- 02 Finition des surfaces vestibulaires avec Proxoshape PS2 et Intensiv Swingle
- 03 Réduction de l'émail en orthodontie (IPR) avec Ortho-Strips System, Central, rouge, 40 microns
- 04 Insertion interproximale avantageuse avec Ortho-Strips System, Central, sans revêtement diamanté sur le bord supérieur et inférieur de la bande

# Intensiv Swingle<sup>®</sup> Pat. EP 2754406B1

## SWISS EDITION

Contre-angle réciproque à double fonction micromécanique (rotation axiale libre / position axiale fixe des instruments oscillants) - Durable, raffiné et performant, pack de services supplémentaires compris

L'utilisation efficace d'un contre-angle réciproque nécessite un choix entre la position axiale fixe et la rotation axiale libre des instruments oscillants au cours d'un même traitement. Intensiv Swingle SWISS EDITION avec un design pour une prise en main sûre et un revêtement en verre en verre anti-rayures et anti-usure. Ce revêtement spécial offre au contre-angle une protection durable contre les rayures des surfaces.



REF WG-69LTSWISS  
(avec lumière)

REF WG-69ASWISS  
(sans lumière)

## Description du produit

### DUAL INTENSIV SWINGLE CONTRE-ANGLE

- Nouveau design du contre-angle pour une prise en main sûre
- Le revêtement spécial protège durablement contre les rayures des surfaces.
- Contre-angle réciproque avec spray d'eau intégré et lumière en option
- Mouvement oscillant de 0,9 mm
- 20.000 oscillations à 40.000 tours/minute
- Avec interrupteur à bascule pour la sélection de la rotation axiale libre ou la position fixe des instruments oscillants

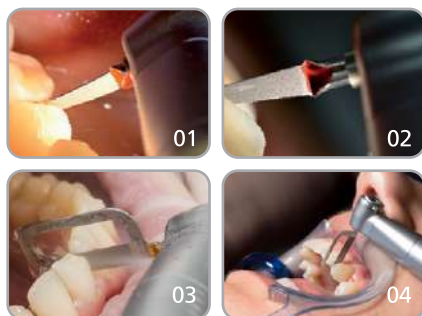
Un interrupteur à bascule sur la tête du contre-angle permet de choisir entre des instruments oscillants à rotation axiale libre ou fixe.



Interrupteur a bascule fixe vers le bas:  
instruments oscillants en position axiale fixe.  
Interrupteur a bascule fixe vers le haut:  
instruments oscillants en rotation axiale libre

## Indications

- Swingle: pour instruments oscillants à mouvement réciproque
- Swingle/Proxoshape : préparation précise et finition des marges
- Swingle/Proxoshape: élimination rapide et efficace des excès, finition et polissage des restaurations
- Swingle/Ortho-Strips: réduction interproximale de l'émail en orthodontie



01-02) Dr. A. Devigus, Bülach, Suisse  
03-04) Dr. F. Garino, Turin, Italie

## Avantages

- Surface du contre-angle résistante et impeccable grâce au revêtement spécial anti-rayures et durable
- 20.000 oscillations par minute pour de meilleures performances de lissage et polissage
- 3 ans de garantie, incluant un service d'entretien

## Images cliniques

- 01 Finition proximale avec Intensiv Swingle SWISS EDITION et Intensiv Proxoshape Flexible, rouge, 40 µm
- 02 Finition des marges de restauration avec Intensiv Swingle SWISS EDITION et Intensiv Proxoshape Flexible, rouge, 40 µm
- 03 Ouverture du point de contact proximal avec Intensiv Swingle SWISS EDITION et Ortho-Strips Opener, orange, 8 µm
- 04 Réduction proximale de l'émail avec Intensiv Swingle SWISS EDITION et Ortho-Strips Central, rouge, 40 µm

# Intensiv Proxoshape

Limes oscillantes diamantées pour l'élimination des excès et la finition des surfaces proximales restaurées

Les surfaces d'obturation proximales et les limites de couronnes doivent être parfaitement adaptées pour préserver la santé du parodonte et prévenir l'apparition de caries secondaires. Intensiv Proxoshape assure une finition correcte des surfaces et des bords de l'obturation et les préparent au polissage final.



## Description du produit

Intensiv Proxoshape:

- 6 limes diamantées d'un seul côté, en 6 granulométries: 125, 90, 50, 40, 15 et 8  $\mu\text{m}$ , 8,5 mm
- 4 limes avec partie travaillante allongée 90, 50, 40, 15  $\mu\text{m}$ , 11 mm
- 1 lime spéciale, diamantage distal, 3 mm, 15  $\mu\text{m}$

Intensiv Proxoshape Coarse:

- Lime diamantée d'un seul côté et perforée, 80  $\mu\text{m}$ , 2 files de perforations



ÉPAISSEUR DE LIME  
**0,2 mm**

Toutes les limes Intensiv Proxoshape sont disponibles en emballages de 3 ou 6 pièces

Intensiv Proxoshape Set, REF 100  
Contenu 4 limes: PS0, PS1, PS2, PS3

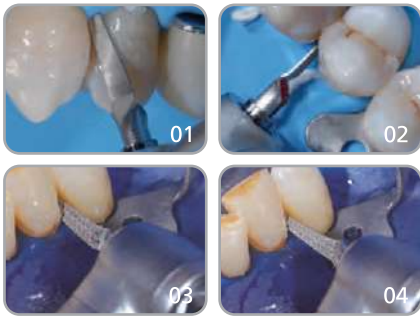
## Indications

- Élimination des excès (résidus de ciment et de matériau d'obturation)
- Finition et ajustement de: zones proximales des couronnes en or ou en céramique
- Mise en forme et finition de surfaces de restaurations proximales

## Avantage

- Accès simplifié à l'espace interdentaire
- Absence de dommages iatrogènes aux dents adjacentes grâce au revêtement diamanté unilatéral
- Prévention des irrégularités de surface causées par l'utilisation d'instruments rotatifs

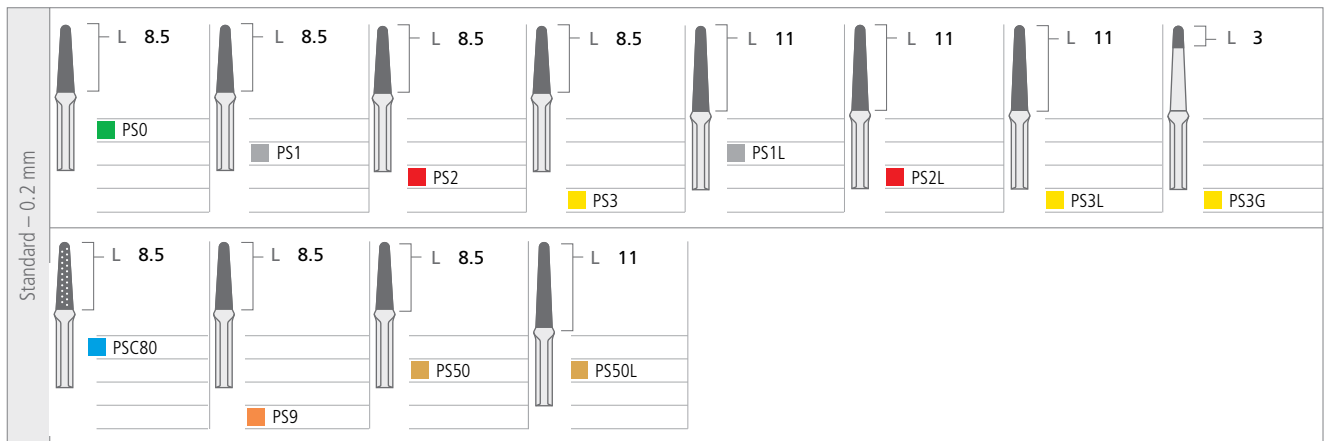
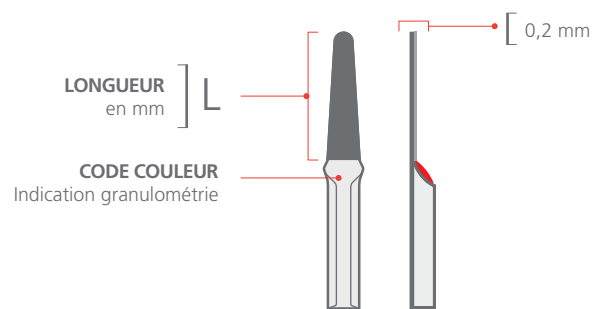
01, 02) University of Brescia, Italie  
 03, 04) Dr. A. Devigus, Bülach, Suisse



## Images cliniques

- 01 Finition de l'obturation sur la zone proximale avec lime Proxoshape PS2
- 02 Mise en forme de la surface en dessous du point de contact restauré sans endommager la dent adjacente avec lime Proxoshape PS3
- 03 Modélisation avec la lime PSC80
- 04 Modélisation avec la lime PSC80

Code couleur	Micron	Description
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

Le seul contre-angle réciproque offrant deux fonctions en un seul instrument: rotation axiale libre et position axiale fixe. L'Intensiv Swingle est calibré pour tous les instruments mécaniques oscillants Intensiv, tels que Intensiv Proxoshape, Bevelshape et Ortho-Strips.  
 L'Intensiv Swingle correspond à un contre-angle de type « EVA », mais avec une fonction brevetée à double position des instruments.

Voir  
page  
90

# Intensiv Proxoshape Flexible

Limes oscillantes diamantées pour l'élimination des excès de matériau et le modelage des surfaces proximales restaurées

Le modelage des restaurations esthétiques dans les zones proximales est nécessaire pour obtenir une morphologie idéale de la restauration. Il est indispensable d'utiliser des instruments appropriés qui s'adaptent parfaitement aux surfaces restaurées en évitant tout dommages iatrogènes aux dents adjacentes. L'Intensiv Proxoshape Flexible, grâce à son épaisseur minimale de lime de 0,1 mm, est suffisamment fin pour travailler dans les espaces interdentaires difficiles d'accès. De plus, cette lime fine est assez flexible pour s'adapter aux surfaces partiellement concaves.



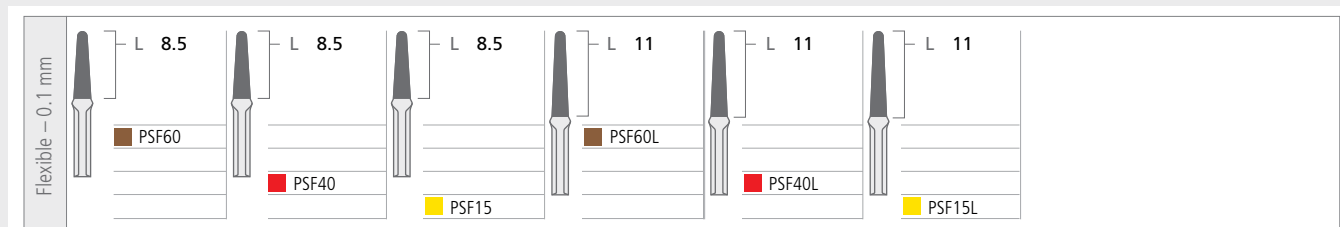
## Product Description

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 limes diamantées d'un seul côté de 60, 40 et 15  $\mu\text{m}$
- 2 longueurs de limes: 8.5 et 11 mm

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 110  
Contenu 6 limes: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

ÉPAISSEUR DE LIME  
0,1 mm



## Indications

- Finition et polissage des restaurations esthétiques dans les surfaces proximales difficiles d'accès
- Élimination des excès (résidus de ciment et de matériau d'obturation) sur les surfaces des restaurations

University of Zurich, Suisse



## Avantage

- Accès simplifié à l'espace interdentaire
- Meilleure adaptation à la morphologie de la restauration proximale
- Absence de dommages iatrogènes aux dents adjacentes grâce au revêtement diamanté unilatéral
- Prévention des irrégularités de surface causées par l'utilisation d'instruments rotatifs

## Images cliniques

- 01 Finition des bords cervicaux avec la lime PSF40L
- 02 Finition de la zone proximale de la restauration avec la lime PSF15L

# Intensiv Bevelshape

Limes diamantées oscillantes pour des biseautages et des bords de préparation parfaits

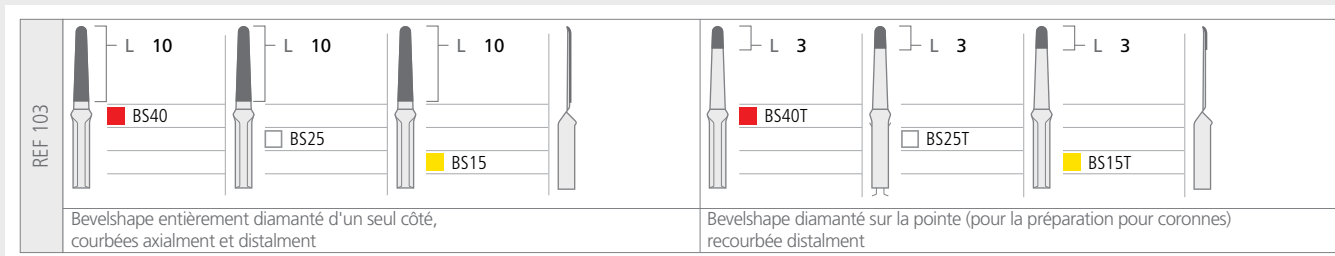
La condition essentielle pour une préparation idéale de la cavité pour obturations en composite, pour inlays en or et overlays consiste en la création de bords biseautés précis avec des profils bien définis. Grâce au diamantage d'un seul côté des limes, les dommages iatrogènes et les blessures aux tissus parodontaux sont évités.



## Description du produit

- Limes courbées axialement avec extrémité recourbée distalement
- 3 limes diamantées sur toute la partie travaillante convexe avec granulométries de 40, 25 et 15 µm
- 3 limes diamantées seulement sur l'extrémité distale convexe avec granulométries de 40, 25 et 15 µm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.  
Toutes Intensiv Bevelshape sont disponibles en emballages de 3 ou 6 pièces.



## Indications

- Biseautage des bords pour restaurations antérieurs en composite / sillons en composite / inlays et onlays
- Finition des limites de préparation de veneers
- Préparations de couronnes en cas de finition des limites lors de la préparation de type chanfrien / biseautage d'une préparation avec épaulement

University of Zurich, Suisse



## Avantages

- Profils polis/lissés et clairement définis, bords nets
- Pas de microfractures et aucun éclatement accidentel des prismes de l'émail
- Éviter les défauts d'émail et les rainures sur le bord de la préparation

## Images cliniques

- 01 La lime permet également le biseautage de l'épaulement cervica
- 02 Finition de la limite de la préparation de veneers avec la lime BS40 ou BS40T
- 03 Biseautage des limites pour les préparations d'une cavité de classe IV

## Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Le seul contre-angle réciproque offrant deux fonctions en un seul instrument: rotation axiale libre et position axiale fixe. L'Intensiv Swingle est calibré pour tous les instruments mécaniques oscillants Intensiv, tels que Intensiv Proxoshape, Bevelshape et Ortho-Strips. L'Intensiv Swingle correspond à un contre-angle de type « EVA », mais avec une fonction brevetée à double position des instruments.

Voir  
page  
90



# Intensiv pour l'Orthodontie



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



Strips diamantés oscillants pour la réduction interdentaire bilatérale et monolatérale de l'émail dentaire en orthodonties

L'ouverture des points de contact, la réduction, la finition et le polissage de l'émail interproximal en orthodontie ne doivent provoquer ni sillons ni des stries. La réduction de l'émail est effectuée progressivement, passant d'un grain gros à un grain fin. Par rapport aux strips manuels, le Intensiv Ortho-Strips System permet une réduction rapide et contrôlée de l'émail dentaire suivie d'un polissage, sans le retrait inutile de la substance de la dent saine.



## Description du produit

- Strips oscillants, diamantée sur un ou deux côtés
- 6 granulométries différentes:
  - 08 µm, orange, ouverture
  - 40 µm, rouge, réduction contournée
  - 60 µm, brun, réduction rapide
  - 80 µm, bleu, réduction très rapide
  - 25 µm, blanc, finissage
  - 15 µm, jaune, polissage
- Stérilisable

Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided, assortiment avec 6 strips oscillants, REF OSSet02/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Left-Sided, assortiment avec 6 strips oscillants, REF OSSet02L/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Right-Sided, assortiment avec 6 strips oscillants, REF OSSet02R/6

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

Intensiv Ortho-Strips System, Opener

- Lame avec bord dentelé et grain ultra-fin de 8 µm pour ouvrir les points de contact sans friction



## Indications

- Ouverture du point de contact interdentaire
- Agrandissement des espaces interdentaires en orthodontie par réduction bilatérale ou monolatérale de l'émail dentaire
- Élimination de légers encombrements, finish du traitement en orthodontie
- Polissage approximal bilatéral ou monolatéral de l'émail

## Avantages

- Ouverture efficace des points de contact
- Réduction rapide et contrôlée de l'émail
- Modélisation, finition et polissage approximal des dents adjacentes en une seule étape
- Utilisable plusieurs fois

Dr. Francesco Garino, Turin, Italie


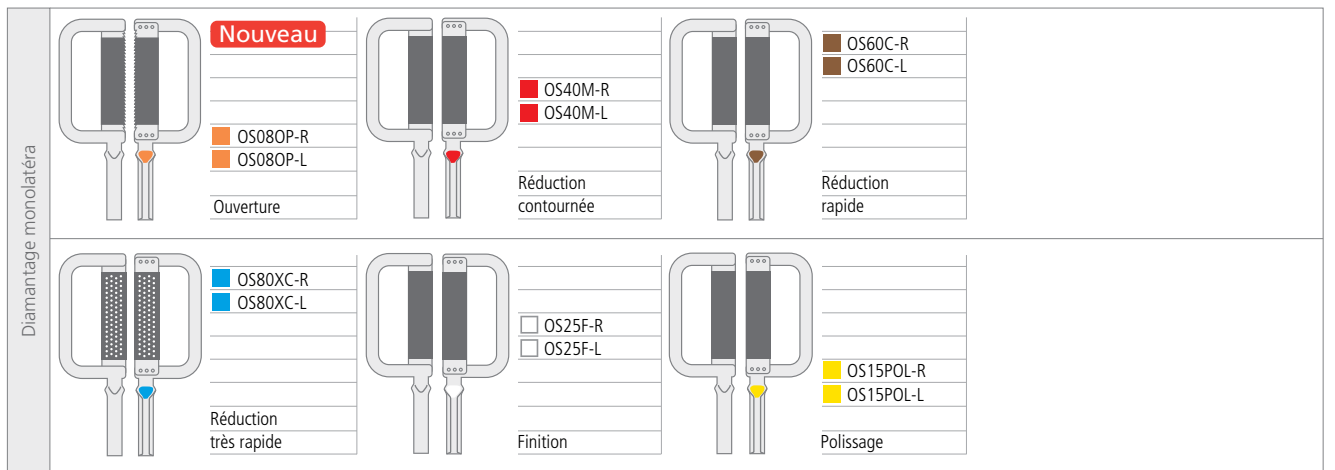
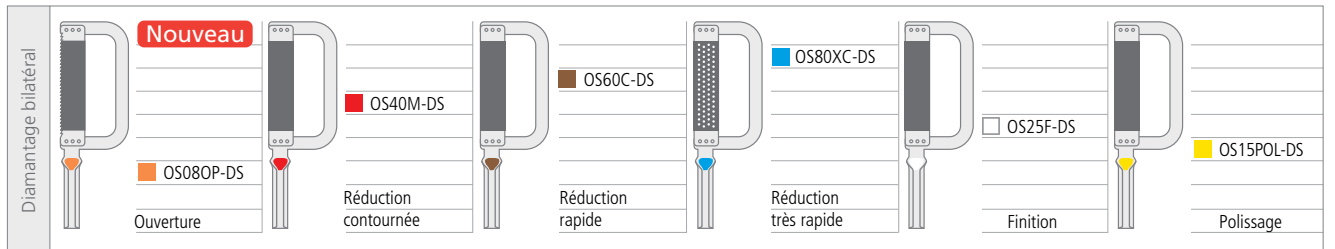
## Images cliniques



- 01 Ouverture de l'espace interdentaire avec OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- 02 Réduction contournée de l'émail avec OS40M-DS, Medium, 40 µm
- 03 Réduction rapide de l'émail avec OS60C-DS, Coarse, 60 µm
- 04 Réduction très rapide de l'émail dentaire avec OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Finissage contrôlé avec OS25F-DS, Fine, 25 µm
- 06 Polissage avec OS15POL-DS, Polishing, 15 µm

Code couleur	Micron	Description
<span style="color: blue;">■</span> 524	80 µm	Extracoarse
<span style="color: brown;">■</span> 524	60 µm	Coarse
<span style="color: red;">■</span> 514	40 µm	Medium
<span style="color: white;">■</span> 514	25 µm	Fine
<span style="color: yellow;">■</span> 504	15 µm	Polishing
<span style="color: orange;">■</span> 494	8 µm	Opener

Diamantage:  
BL = Bilatéral  
G = Gauche  
D = Droite

Les Intensiv Ortho-Strips double-face et simple-face sont disponibles en paquets de 3, 6 ou 12 pièces.

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

Strips diamantés oscillants pour la réduction interdentaire bilatérale et monolatérale de l'émail dentaire en orthodontie

L'ouverture des points de contact, la réduction, la finition et le polissage de l'émail interproximal en orthodontie ne doivent provoquer ni sillons ni stries. La réduction de l'émail est effectuée progressivement, passant d'un grain gros à un grain fin. Par rapport aux strips manuels, le Intensiv Ortho-Strips System permet une réduction rapide et contrôlée de l'émail dentaire suivie d'un polissage, sans le retrait inutile de la substance de la dent saine.



## Description du produit

- Strips oscillants, diamantée sur un ou deux côtés
- 4 granulométries différentes :
  - 60 µm, brun, Coarse
  - 40 µm, rouge, Medium
  - 25 µm, blanc, Fine
  - 15 µm, jaune, Polishing
- Hauteur totale de la bande : 3,7 mm
- Hauteur de la zone diamantée : 2,7 mm
- Longueur de la zone diamantée : 13 mm
- Stérilisable

Le système Intensiv Ortho-Strips Central double face est disponible en emballages de 3 pièces:

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

Ou en set de 6 pièces par article  
REF OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Le système Intensiv Ortho-Strips Central simple face est disponible en emballages de 3 pièces:

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

Ou en set de 6 pièces par article, côté gauche ou côté droit :  
OSSetCEN02L/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central côté gauche  
OSSetCEN02R/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central côté droit

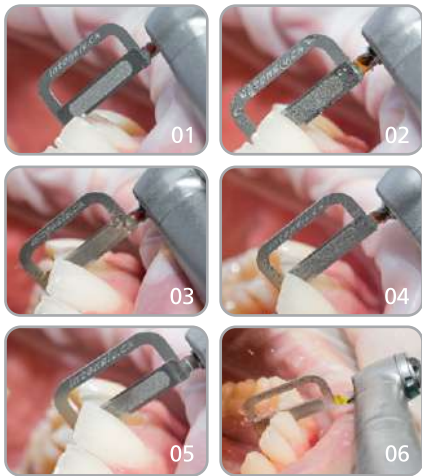
## Indications

- Réduction, finition et polissage de l'émail proximal en orthodontie

## Avantages

- Ouverture efficace des points de contact
- Réduction rapide et contrôlée de l'émail
- Modélisation, finition et polissage approximal des dents adjacentes en une seule étape
- Utilisable plusieurs fois

Dr. Francesco Garino, Turin, Italie



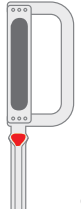
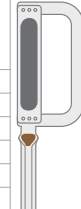
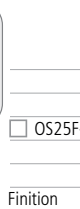

## Images cliniques

- 01 Introduction facilitée de la bande grâce au bord inférieur non diamanté
- 02 Évitement de la formation d'un épaulement cervical grâce au bord inférieur non diamanté de la bande
- 03 Réduction contournée de l'émail avec le système Intensiv Ortho-Strips, Central, Medium, 40 µm
- 04 Réduction rapide de l'émail avec le système Intensiv Ortho-Strips, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Finition contrôlée de l'émail traité avec le système Intensiv Ortho-Strips, Central, Fine, 25 µm
- 06 Polissage de l'émail traité avec le système Intensiv Ortho-Strips, Central, Polishing, 15 µm

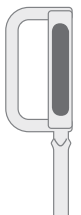
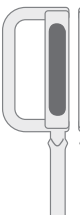
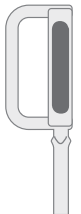
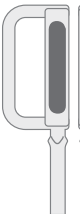
Code couleur	Micron	Description
 524	60 µm	Coarse
 514	40 µm	Medium
 514	25 µm	Fine
 504	15 µm	Polishing

Diamantage :  
BL = Bilatéral  
G = Gauche  
D = Droite



Diamantage bilatéral	
	
Réduction contournée	Réduction rapide
	
Finition	Polissage

Diamantage monolatéral	
	
Réduction contournée	Réduction rapide
	
Finition	Polissage

# Intensiv Ortho-Strips® Sets

Nouveau

Set pour la réduction interproximale

L' Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set est conçu pour la RIP (réduction interproximale), suivant un protocole spécifique. Il contient également le nouveau système breveté Intensiv Ortho-Strips, Central. Grâce au revêtement diamanté sur la zone de travail centrale, le système Intensiv Ortho-Strips, Central offre une grande précision lors de la réduction, la finition et le polissage interproximaux de l'émail, tout en respectant la morphologie originale et les tissus dentaires.



REF OST400Set01/6



REF OST400Set02/6



REF OST400Set03/6

## Product Description

### 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

### 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

### 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

### ÉTENDU

Ouverture (orange), réduction contournée (rouge) et réduction rapide (brun), finition (blanc), polissage (jaune)

### COMPLET

Ouverture (orange), réduction contournée (rouge) et réduction rapide (brun), réduction très rapide (bleu), finition (blanc), polissage (jaune)

### STANDARD

Ouverture (orange), réduction contournée (rouge), polissage (jaune)

## Indications

- Set03 : Protocole standard Ortho-Strips: ouverture, réduction/mesure et polissage
- Set02 : Sélection complète Ortho-Strips
- Set01 : Protocole standard Ortho-Strips incluant 60 microns (brun) pour une abrasion plus rapide et 25 microns (blanc) pour la finition finale

## Avantages

- Les Intensiv Ortho-Strips sont disponibles de manière personnalisable pendant le traitement
- Insertion facilitée à travers le point de contact interdentaire
- Prévention de la formation de marches cervicales
- L'hypersensibilité dentinaire n'est pas favorisée

# Intensiv IPR-DistanceControl

Instrument manuel en acier inoxydable pour aider à contrôler les espaces interdentaires créés lors de protocole IPR

## Indications

- Aide au contrôle des espaces interdentaires lors du stripping approximal dans les traitements orthodontiques

## Avantages

- Manipulation sûre
- Soutien grâce aux différentes épaisseurs
- Grand nombre de contrôles des distances, grâce à la combinaison des 8 instruments

Dr. Francesco Garino, Turin, Italie



## Description du produit

- Intensiv IPR-DistanceControl est un instrument manuel en métal
- Il est constitué d'un set d'instruments de 8 pièces avec différentes épaisseurs et d'une poignée (tenue au doigt)
- L'épaisseur est indiquée sur chaque instrument
- Rivets en plastique amovibles pour fixer les 8 instruments
- Hauteur / longueur de la partie de mesure: 4 / 40 mm



REF IPR-DC Set

# Intensiv ApproxOpener

Strip manuel métallique denté et diamanté en acier inoxydable pour l'ouverture des points de contacts étroits entre les dents lors d'un traitement orthodontique

## Indications

- Ouverture interproximale manuelle des contacts étroits des éléments dentaires lors de traitements orthodontiques (Stripping)

## Avantages

- Application sans friction entre les points de contact grâce à la granulométrie ultrafin et le bord denté
- Ouverture calibrée pour l'application de la méthode de stripping
- Application sûre grâce à la tension de l'arc

Dr. Francesco Garino, Turin, Italie



## Description du produit

Strip métallique diamanté manuel tendu dans un arc métallique, en 2 versions :

- Denté et diamanté d'un côté (8  $\mu$ m), épaisseur environs 0.09 mm
- Denté et diamanté des deux côtés (8  $\mu$ m), épaisseur environs 0.10 mm
- Hauteur du strip: 4 mm
- Longueur du strip: 20 mm



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



# Finition et Polissage



Intensiv PrepTwins .....	106
Intensiv ProxoStrip .....	108
Intensiv ProxoStrip Plus .....	108
Intensiv ProxoStrip Anterior .....	109
Intensiv ProxoContour Coarse .....	109
Intensiv ProxoPolish .....	110
Intensiv Metal Diamond Strips Trial Kit .....	110
Intensiv UniglossPaste .....	111
Intensiv UniglossPolisher Pat. 2564803 .....	111

# Intensiv PrepTwins Pat. 2564803



Polissoir diamanté en polymère pour la modélisation raffinée de toutes les préparations

La finition des bords cavitaires et propédeutique est essentielle et préparatoire aux étapes suivantes. Le déplacement de prismes d'émail détachés et l'élimination de surfaces irrégulières (structure à vagues), créés par les instruments rotatifs, permettent une amélioration et une plus grande durée des restaurations.



## Description du produit

- Polissoir diamanté en polymère hautement chargé par 3 différents granulométries de diamants
- La granulométrie de diamant est marquée dans le polymère avec les colorations marron (60 µm), rouge (40 µm) ou jaune (15 µm)
- Formes: boule, cylindre, flamme, football, torpédo, cône
- Longueur: boule: 2 mm, cylindre et cône: 8 mm, flamme: 4 mm, football: 3,5 mm, torpédo: 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 sont disponibles en emballages de 6 pièces

Code couleur	Micron	Description
524	60µm	Medium
514	40µm	Fine
504	15µm	Extra fine

**LONGUEUR** en mm ] L

**CODE COULEUR**  
Indication granulométrie

**DIAMÈTRE** en ISO 1/10 mm

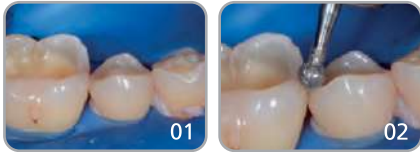
Forme	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Code couleur	Modèle
Boule	3.5	Ø 020	Marron	RA PT801/6
			Rouge	RA PT4801/6
			Jaune	RA PT5801/6
Cylindre	10.0	Ø 020	Marron	RA PT368/6
			Rouge	RA PT4368/6
			Jaune	RA PT5368/6
Flamme	8.0	Ø 020	Marron	RA PT882/6
			Rouge	RA PT4882/6
			Jaune	RA PT5882/6
Football	8.0	Ø 020	Marron	RA PT862/6
			Rouge	RA PT4862/6
			Jaune	RA PT5862/6
Torpédo	8.0	Ø 020	Marron	RA PT847KR/6
			Rouge	RA PT4847KR/6
			Jaune	RA PT5847KR/6
Cône	6.0	Ø 020	Marron	RA PT877K/6
			Rouge	RA PT4877K/6
			Jaune	RA PT5877K/6

## Indications

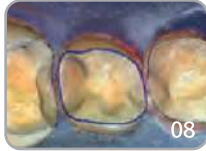
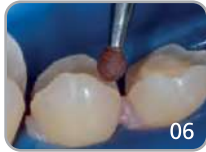
- Finition de la préparation spécifique créée

## Avantages

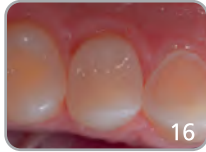
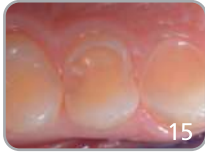
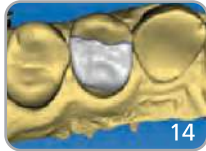
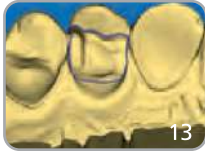
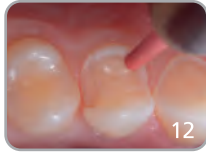
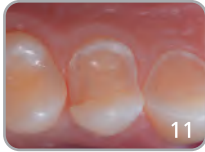
- Conformité de la forme de polissoir diamanté en polymère à l'instrument diamanté utilisé précédemment pour la préparation
- Préservation des préparations spécifiques créées
- Le diamantage du noyau métallique évite les griffes de métal sur les surfaces
- Granulométrie sélectionnée selon le degré de façonnage



**Rehaussement occlusal sur les postérieurs**



**Erosion avec rehaussement vertical**



**Restauration de classe III**



## Images cliniques

- 01 Cas clinique: réalisation du Table top sur les éléments 44, 45 et 46 pour la réalisation d'inlays en céramique avec le système CAD/CAM
- 02 Abaissement des marges interproximales de la couronne avec l'instrument FG 301 en 90 µm
- 03 Approfondissement et ouverture mésio/distale de l'espace interproximale des cavités
- 04 Ouverture des points de contact proximaux effectuée manuellement avec le strip métallique ProxoContour Coarse, avec granulométrie de 80 µm
- 05 Préparation effectuée
- 06 Préparation avancée des bords réalisée avec Intensiv PrepTwins RA PT801 de 60 µm, qui permet une capture optique de l'image meilleure
- 07 Amélioration des marges de la préparation après l'utilisation des PT-Finishers
- 08 L'image digitale montre clairement les marges de la préparation
- 09 Marges de préparation parfaitement adaptées à la restauration
- 10 Mise en oeuvre d'inlay sur l'élément 14: préparation des bords avec l'instrument FG 307L
- 11 Préparation effectuée, élimination de restauration en composite insuffisante en zone distale
- 12 Préparation avancée avec Intensiv PrepTwins RA PT4882 en 40 µm
- 13 Empreinte optique soulignant la préparation optimale des marges
- 14 Image digitale de la restauration calculée
- 15 Mise en évidence de l'amélioration des marges de la préparation
- 16 Cas conclu, cimentation de l'inlay réalisé
- 17 Cas initial lésions de classe III sur les éléments 12 et 11
- 18 Préparation des 2 cavités proximales avec l'instrument FG 201
- 19 Elimination des prismes d'émail non soutenus et mise en place des bords adjacents aux lésions en direction palatine
- 20 Biseautage des marges de la préparation avec l'instrument football, FG 255 avec granulométrie de 90 µm
- 21 Finition des bords de préparation avec Instrument football FG 4255
- 22 Préparation avancée et élimination des irrégularités effectuées avec l'instrument Intensiv PrepTwins RA PT5368 d'une granulométrie de 15 µm: amélioration visible de la qualité du bord de préparation

# Intensiv ProxoStrip Pat. 699 819

Strip métallique diamanté, unique, avec prises pour la finition des surfaces proximales

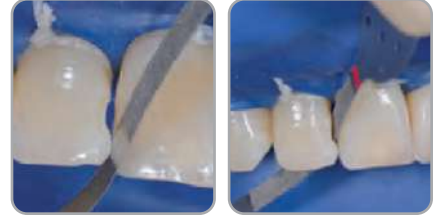
## Indications

- Finition et polissage des obturations et des bords des couronnes
- Retrait des excès de matériau et des débords
- Biseautage des restaurations adhésives dans les zones cervicales proximales

## Avantages

- Finition et polissage en un seul passage
- Strip court pour un appui idéal des doigts
- Finition des surfaces proximales cliniquement parfaite

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse



## Description du produit

- Strip métallique, diamanté sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Extrémités du strip perforées et avec un design ergonomique assurant une prise sûre
- Stérilisable et réutilisable
- longueur totale 80 mm | hauteur: 2,5 mm



REF PX4015/6, REF PX4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

# Intensiv ProxoStrip Plus Pat. 699 819

Strip métallique diamanté, unique, avec prises en plastique pour la finition des surfaces proximales

## Indications

- Finition et polissage des obturations et des bords des couronnes
- Retrait des excès de matériau et des débords
- Biseautage des restaurations adhésives dans les zones cervicales proximales

## Avantages

- Finition et polissage en un seul passage
- Strip court pour un appui idéal des doigts
- Finition des surfaces proximales cliniquement parfaite

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse



## Description du produit

- Strip métallique, diamanté sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Extrémités ergonomiques du strip en plastique antidérapant assurant une prise sûre
- Stérilisable et réutilisable
- Longueur totale 83 mm | hauteur: 2,5 mm



REF PXP4015/6, REF PXP4015/12

■ 40 µm ■ 15 µm

# Intensiv ProxoStrip Anterior <sup>Pat. 699 819</sup>

Strip métallique diamanté, unique,  
pour la finition des surfaces proximales

## Indications

- Finition et polissage des obturations et des bords des couronnes
- Retrait des excès de matériau et des excès sur les surfaces des obturations et les limites des couronnes
- Biseautage des restaurations adhésives dans les zones cervicales proximales

## Avantages

- Finition et polissage en un seul passage
- Prise ergonomique pour un travail simple et sûr
- Strip court pour un appui idéal des doigts

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse



## Description du produit

- Strip métallique, diamanté sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Extrémités du strip perforées et avec un design ergonomique assurant une prise sûre
- Stérilisable et réutilisable
- Longueur totale 55 mm | hauteur: 2,5 mm



REF PXA4015/6, REF PXA4015/12

■ 40 µm

■ 15 µm

# Intensiv ProxoContour Coarse <sup>Pat. 699 819</sup>

Strip métallique diamanté, unique, pour la modélisation  
et la finition des surfaces proximales des restaurations esthétiques

## Indications

- Élimination des excès marginaux d'obturation des restaurations esthétiques adhésives directes et indirectes
- Modélisation et finition des contours marqués des restaurations esthétiques prononcées

## Avantages

- Traitement sans friction grâce aux surfaces de travail perforées
- Élimination rapide et efficace des excès grâce à la granulométrie «coarse»

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse



## Description du produit

- Strip métallique, diamanté sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Surface diamantée avec 3 bandes de perforations
- Extrémités du strip perforées et avec un design ergonomique assurant une prise sûre
- Stérilisable et réutilisable
- Longueur totale 80 mm | hauteur: 2,5 mm



REF PXCC8040/6

■ 80 µm

■ 40 µm

# Intensiv ProxoPolish Pat. 699 819

Strip métallique diamanté, unique, pour l'élimination efficace des décolorations et pour le polissage manuel des surfaces proximales

## Indications

- Élimination des décolorations dans la zone proximale
- Polissage dans la zone proximale
- Complément de l'hygiène dentaire professionnelle dans la zone proximale

## Avantages

- Nettoyage manuel efficace et polissage en un seul passage avec le même instrument
- Extrémités ergonomiques, strip court pour une application simple et sûre

Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Suisse



## Description du produit

- Strip métallique, diamanté sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Extrémités du strip perforées et avec un design ergonomique assurant une prise sûre
- Stérilisable et réutilisable
- Longueur totale 80 mm | hauteur: 2,5 mm



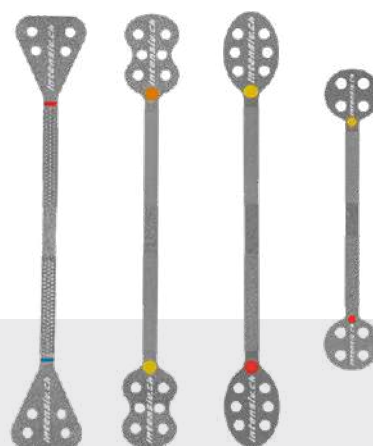
REF PXPO1508/6

■ 15 µm ■ 8 µm

# Intensiv Metal Diamond Strips Trial Kit

Finition et polissage des surfaces proximales dans les restaurations esthétiques

Intensiv ProxoStrip, Intensiv ProxoStrip Anterior, Intensiv ProxoContour Coarse et Intensiv ProxoStrip Plus sont des strips métalliques diamantés uniques. La longueur des strips permet un appui idéal des doigts pendant le traitement. La largeur de 2,5 mm du strip et la zone sans diamant entre les parties travaillantes préservent le point de contact existant.



## Description du produit

- 4 strips métalliques différents diamantés sur un seul côté, avec deux parties travaillantes
- Zone centrale non diamantée entre les parties travaillantes
- Largeur: 2,5 mm
- Épaisseur: 0,05 mm
- Stérilisable, réutilisable

Trial Kit REF PXT/6

Contenu:

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

# Intensiv UniglossPaste

Pâte diamantée universelle à passage unique avec une micro-granulométrie particulière adaptée aux surfaces pour donner une grande brillance

## Indications

- Polissage final et brillance des surfaces de tous les composites

## Avantages

- Application avec des brosses en nylon standard ou des cupules de caoutchouc prophylactiques
- Polissage en seulement 15 secondes
- Même brillance sur les surfaces restaurées et naturelles
- Une seule pâte pour un polissage brillant

Dr. Simona Giani, Varese, Italie



## Description du produit

- Pâte de polissage avec une proportion significative de diamants naturels micro-grain, dont la composition est adaptée à la rugosité de surface des composites
- Le mélange sélectionné de granulométries de diamant correspond aux dimensions inférieures des grains ultrafins



REF 2500 - Seringue à 2.5g

# Intensiv UniglossPolisher Pat. 2564803

Diamond Polymer Polisher flexible avec forme stable pour le haut brillant des restaurations esthétiques

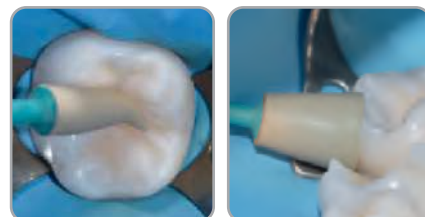
## Indications

- Polissage final de toutes les superficies, convexes et concaves accentuées, des restaurations esthétiques
- Maintien des restaurations esthétiques existentes

## Avantages

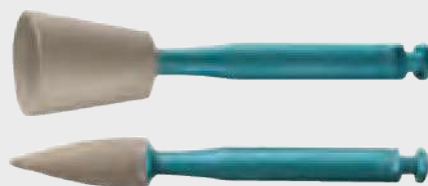
- Formes indéformables pendant de multiples applications
- Effet de brillance supérieure et minime rugosité superficielle
- Polissage approprié des sillons, grâce à la pointe flexible et indéformable
- Protection de la zone marginale

Dr. Simona Giani, Varese, Italie



## Description du produit

- Diamond Polymer Polisher hautement chargé en diamant de granulométrie ultrafin
- Flamme mince et cupule compacte, privées de colorants
- Le noyau des formes, flammme et cupule, et le mandrin sont constitués d'un morceau de plastique résistant, turquoise
- Autolavable, multi-usage



REF 2300/6 - Emballage avec 3 pièces de chaque  
REF 2310/6 - 6 flammes | REF 2320/6 - 6 cupules



# Accessoires



Intensiv DiaTweezer .....	114
Intensiv PerioDiaCurette .....	115
Intensiv ApproxOpener .....	115

# Intensiv DiaTweezer

Pinces avec pointes revêtues de diamant

Une bonne prise pour saisir et maintenir des objets délicats est souvent nécessaire afin éviter qu'ils ne glissent. Les pinces à pointes ouvertes sont utiles pour saisir des objets creux tels que les couronnes.

Intensiv DiaTweezer College



REF 1001

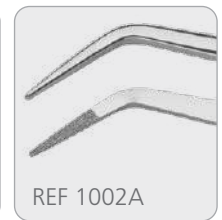


REF 1001A

Intensiv DiaTweezer Meriam



REF 1002



REF 1002A

## Indications

- Prise en main et maintien sécurisé de petits objets extra-oraux en odontologie (par exemple, une couronne ou un Inlay/Onlay)

## Avantages

- Prise ferme et sécurisée grâce à la partie interne diamantée des pointes de la pince
- Prise sécurisée de petits corps creux avec des pinces ouvertes grâce aux pointes entièrement diamantées de l'instrument

Classique



REF 1001: Revêtement diamanté complet des extrémités



REF 1002A: Revêtement diamanté seulement sur la surface interne des extrémités

## Indications

- Prise en main et maintien sécurisé de petits objets extra-oraux en odontologie (par exemple, une couronne ou un Inlay/Onlay)

## Avantages

- Commodité de prise grâce à la poignée arrondie
- Prise délicate grâce au verrouillage intégré
- Prise ferme et sécurisée grâce à la partie interne diamantée des pointes de la pince
- Prise sécurisée de petits corps creux avec des pinces ouvertes grâce aux pointes entièrement diamantées de la pince

Intensiv DiaTweezer College

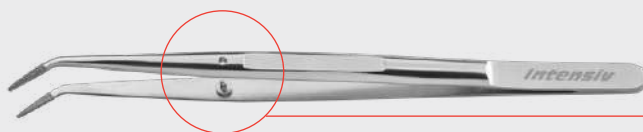


REF 1005



REF 1005A

Nouveau



Butée de fermeture intégrée unique



# Intensiv PerioDiaCurette

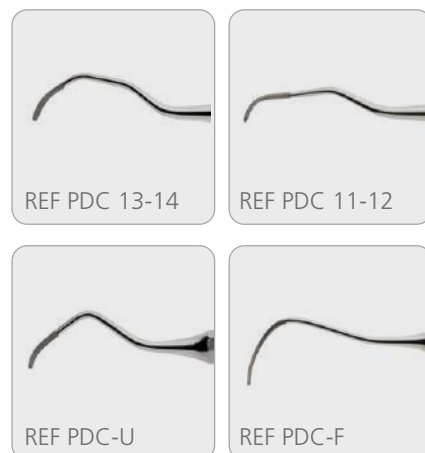
Paro-Curettes diamantées pour le surfaçage radiculaire manuel dans le traitement parodontal

## Indications

- Surfaçage radiculaire final en traitement parodontal dans des conditions morphologiques défavorables

## Avantages

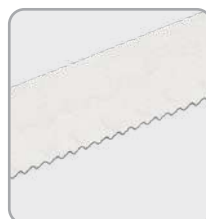
- L'utilisation d'instruments manuels assure une sensibilité tactile totale
- La curette universelle est particulièrement adaptée en cas de concavités et de sillons sur les surfaces radiculaires
- Surfaçage total des surfaces radiculaires jusqu'à l'obtention d'un résultat homogène



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

# Intensiv ApproxOpener

Strip manuel métallique denté pour le retrait de l'excédent coronaire des restaurations esthétiques adhésives



## Indications

- Evacuation du matériau de cimentation en excès dans les régions coronaires pendant les restaurations adhésives (indirectes)

## Avantages

- Élimination du matériau de cimentation sans lésion de la substance dentaire dure grâce au modèle non diamanté
- Utilisation sûre grâce à la tension de l'arc métallique
- Stérilisable et réutilisable

## Description du produit

- Strip métallique manuel tendue dans un arc métallique
- Denté
- Hauteur du strip : 4 mm
- Longueur du strip : 20 mm



REF AO2018/3

# Instructions pour les instruments Intensiv

Les indications générales et les recommandations de sécurité décrites ici sont considérées comme des directives pour les instruments diamantés Intensiv. Une version actuelle des consignes d'utilisation complètes de tous les produits est disponible sur [www.intensiv.ch](http://www.intensiv.ch)

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Acier inoxydable avec partie travaillante diamantée de différentes formes et tailles
  - Granulométrie du diamant 8 µm - 150 µm
- Disponible en:
- FG (Friction Grip) pour turbine et contre-angle rouge.
  - RA (Right Angle) pour contre-angle
  - Tige à ressort (instruments oscillants) pour contre-angles réciproques.

## UTILISATION ET DÉTAILS D'APPLICATION

- Abrasion de l'émail et de la dentine ainsi que des matériaux dentaires pour la réduction, le contournage, la finition et/ou le polissage en odontologie.
- Préparations et finitions de restaurations en odontologie conservatrice et prothétique. Les strips diamantés, en particulier, peuvent également être utilisés en orthodontie.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisation uniquement par du personnel spécialisé et autorisé tels que les dentistes.
- Avant d'utiliser les instruments, le personnel spécialisé doit vérifier sous sa propre responsabilité si l'instrument choisi est adapté à l'usage prévu.
- Introduire les instruments le plus profondément possible dans la pièce à main de la turbine ou du contre-angle (fig. 01). Pour les instruments RA, veiller à ce que le blocage soit effectué.
- Avant de placer l'instrument sur la zone de traitement, mettre l'instrument en rotation à la vitesse souhaitée (tableau ci-dessous).
- Utiliser le spray d'eau (au moins 50ml/min) pendant tout le traitement pour refroidir et nettoyer les instruments. Veiller à ce que l'alimentation en eau soit régulière en permanence.
- En cas d'utilisation d'instruments diamantés dont le diamètre de la partie travaillante est supérieur à ISO 020 et supérieur à 10 mm et dont la granulométrie du diamant est égale ou inférieure à 50 microns, il est recommandé d'augmenter le débit d'eau de refroidissement.
- Il est recommandé de travailler sous digue dentaire et de porter des lunettes de protection comme d'habitude.
- Si c'est cliniquement possible, toujours utiliser toute la longueur de la partie travaillante afin de garantir une force de pression moindre et une utilisation uniforme de l'instrument (fig. 02)
- Une fois la préparation terminée, éloigner l'instrument de la zone de traitement et l'arrêter.

## ENTRETIEN ET STÉRILISATION

- Tous les instruments Intensiv sont livrés non stérilisés. Ils doivent être désinfectés et stérilisés avant leur première utilisation sur le patient et après chaque utilisation.
- Effectuer immédiatement un pré-nettoyage par désinfection après chaque utilisation.
- Après chaque utilisation sur le patient, nettoyer les instruments et éliminer les dépôts (brosses adaptées, gomme abrasive Intensiv Diakleen ou/et ultrasons) afin de maintenir la performance abrasive.



- Utiliser des produits de nettoyage et de désinfection en respectant rigoureusement les concentrations et les temps d'utilisation indiqués par les différents fabricants.
- Dans le cas de présence de résidus d'abrasion sur les instruments, les nettoyer dans un bain à ultrasons, avec la gomme abrasive Intensiv Diakleen et/ou des brosses adaptées.
- Après la désinfection et le nettoyage, les instruments doivent être inspectés pour identifier les contaminations résiduelles. Si nécessaire, répéter l'opération de nettoyage/désinfection.
- Vérification visuelle des éventuels dommages. Élimination des instruments oxydés, émoussés ou
- Le nettoyage et la désinfection des instruments peuvent également être effectués dans un thermodésinfecteur professionnel.
- En principe on devrait utiliser seulement des procédés suffisamment validés en fonction de l'appareil et du produit pour le nettoyage/la désinfection et la stérilisation.
- Pour obtenir des instructions détaillées sur le nettoyage, la désinfection, la stérilisation, le contrôle et l'entretien, écrire à [info@intensiv.ch](mailto:info@intensiv.ch).

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- Éviter de faire levier et de bloquer, de faire tourner à une vitesse trop élevée ou d'appliquer une pression trop forte (tableau ci-dessous) les instruments rotatifs et oscillants, car cela entraîne le risque de fracture des instruments.
- Ne jamais dépasser la vitesse maximale indiquée afin d'éviter la fracture de l'instrument provoquée par d'importantes forces centrifuges, notamment lorsque le diamètre de la partie travaillante est supérieur à celui de la tige (fig. 03).
- Une perte trop importante du revêtement diamanté spécifique peut entraîner une surchauffe locale lors de l'utilisation de ces instruments en raison d'une abrasion insuffisante.
- Éviter de dépasser les forces de pression et les vitesses de rotation recommandées, car cela peut endommager la zone traitée ainsi que l'instrument.
- L'utilisation d'instruments avec des diamants à grain fin et une vitesse/pression trop élevée peut entraîner une surchauffe de la zone traitée à cause d'une abrasion trop faible.
- L'utilisation d'instruments avec des diamants à grain trop gros par rapport à l'objectif du traitement peut entraîner un surtraitement.
- Afin de garantir la traçabilité des instruments, il est nécessaire de garder l'emballage avec le numéro de lot pendant toute la durée d'utilisation des instruments

### Instruments rotatifs FG

ISO Ø 1/10 mm	Vitesse min. -1 Rotation avec spray d'eau min. 50 ml/min.	Granulométrie 8-50 µm	Granulométrie 60-106 µm	Granulométrie 125-150 µm
006	Max 150.000	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 10g	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 20g	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 40g
↓	↓	↓	↓	↓
055	Max 20.000	Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 50g	Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 80g	Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 160g

### Instruments rotatifs RA

ISO Ø 1/10 mm	Vitesse min. -1 Rotation avec spray d'eau min. 50 ml/min.	Granulométrie 8-50 µm	Granulométrie 60-106 µm	Granulométrie 125-150 µm
007	Max 40.000	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 10g	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 20g	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 40g
↓		↓	↓	↓
036		Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 45g	Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 70g	Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 145g

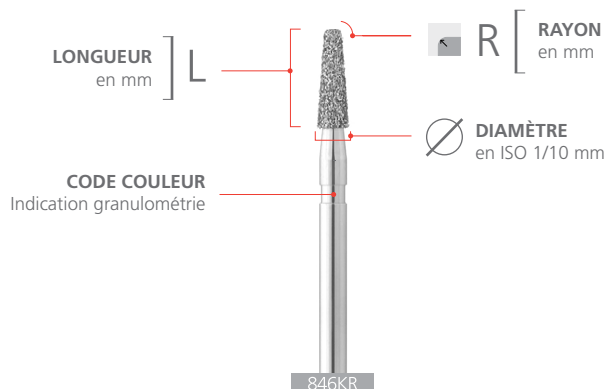
### Instruments oscillants - Limes et strips

Instrument	Vitesse min. -1 Rotation avec spray d'eau min. 50 ml/min.	Granulométrie 8-125 µm
Proxoshape	Rotation avec spray d'eau min. 50 ml/min.	Force d'appui aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 50g
Ortho-Strips	Max 40'000 RPM, contre-angle anneau vert, 2:1, 20'000 mouvements oscillants/minute	
		Force de pression aussi légère que possible, pression de charge recommandée max 100g

# Structure tableaux Intensiv

Codes Intensiv et code couleur de la granulométrie

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



\*La granulométrie peut varier selon la forme et la dimension de l'instrument.

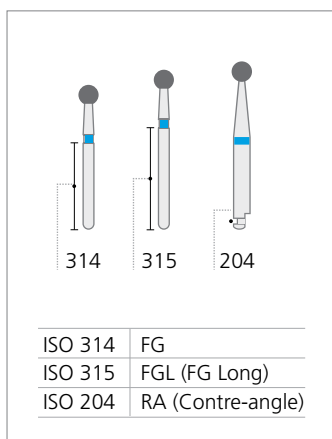
## CÔNE 846KR • Medium, bout arrondi



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

Numéro d'article Intensiv

### Type de tige



### Définition de la forme

Les tableaux sont divisés en groupes de formes: boule, cône inversé, poire, cylindre, flamme, cône, torpédo, football, roue, lentille, formes spéciales. Voir le tableau des formes aux pages 34-35.

### Symboles des indications

	Préparation de cavité		Séparation de couronne		Prophylaxie
	Élimination amalgames		Préparation de couronne		Orthodontie
	Surfaçage radiculaire		Finition de l'obturation		

# Index des codes Intensiv

## 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 411C	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 4520	847	53	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						





