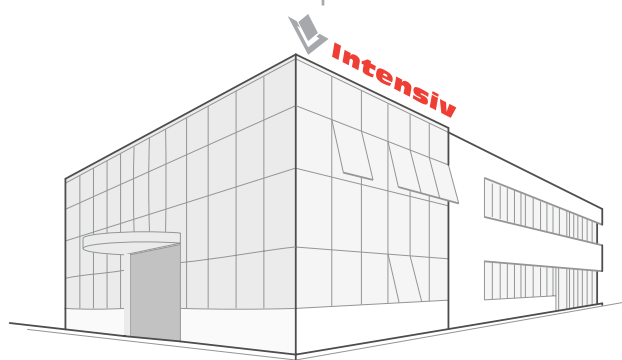


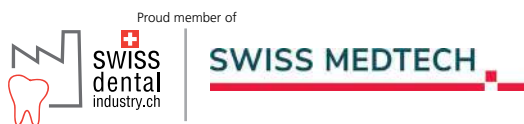
# Catalogue 2025 | Selection

## Intensiv Instruments Oscillants / Intensiv Swingle





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		34
■ Cône inversé		36
■ Poire		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



# 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 Giani, 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

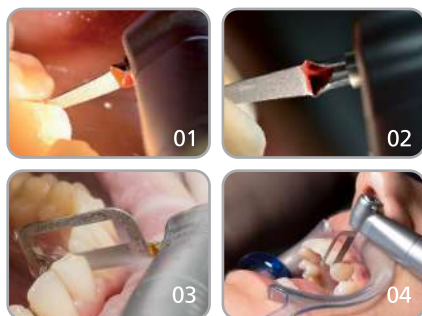
Un interrupteur à bascule sur la tête du contre-angle permet de choisir entre des instruments oscillants à rotation axiale libre ou fixe.



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

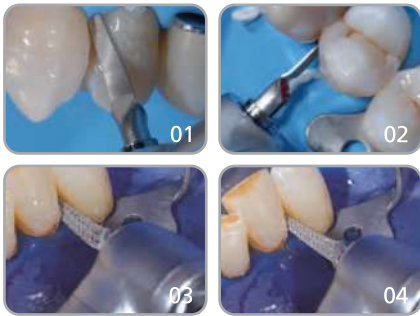
## Indications

- 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

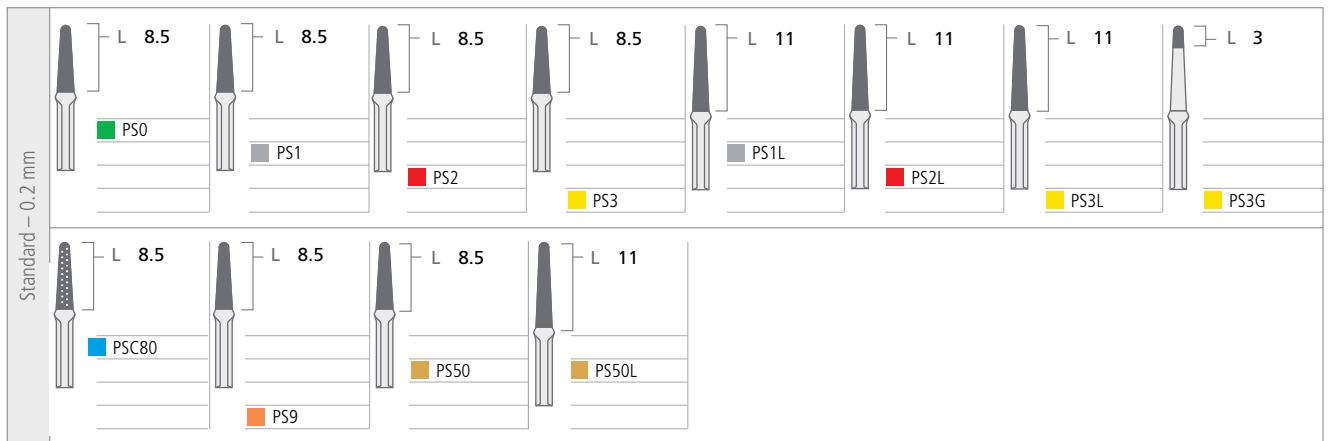
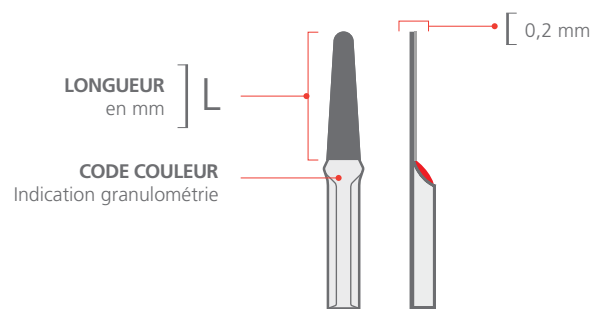
01, 02) University of Brescia, Italie  
 03, 04) Dr. A. Devigus, Bülach, Suisse



## 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.



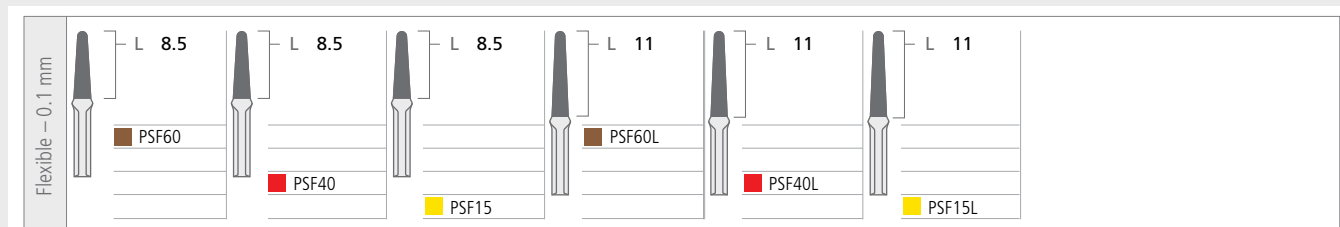
## Product Description

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 limes diamantées d'un seul côté de 60, 40 et 15 µm
- 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

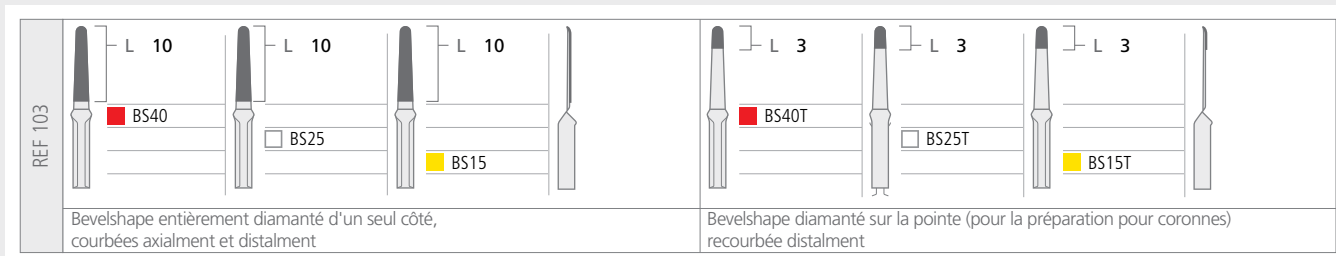
La condition essentielle pour une préparation idéale de la cavité pour obturations en composite, pour inlays en or et overlays consiste en la création de bords biseautés précis avec des profils bien définis. Grâce au diamantage d'un seul côté des limes, les dommages iatrogènes et les blessures aux tissus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



# Instruments 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

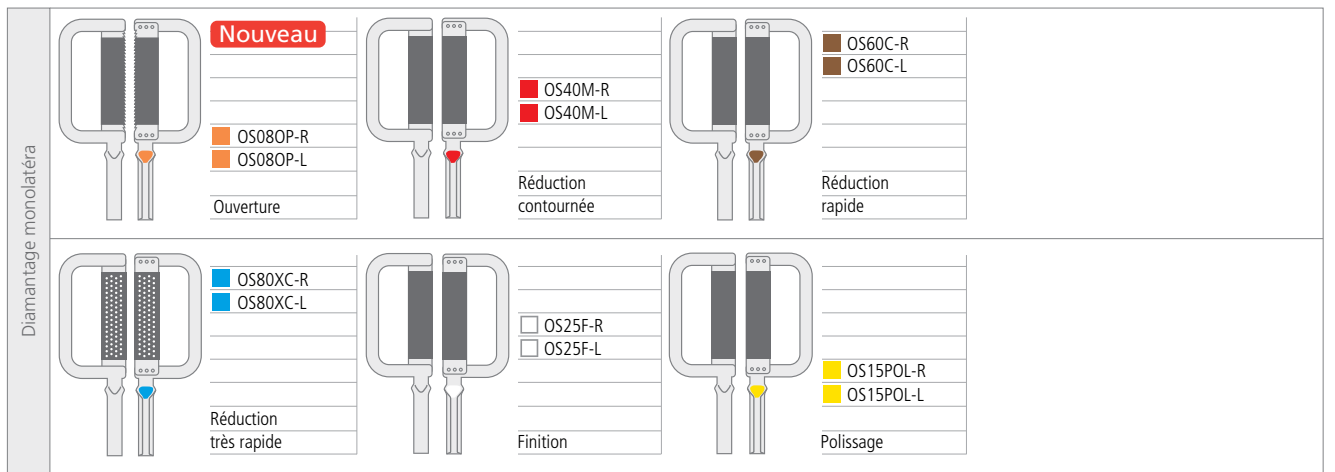
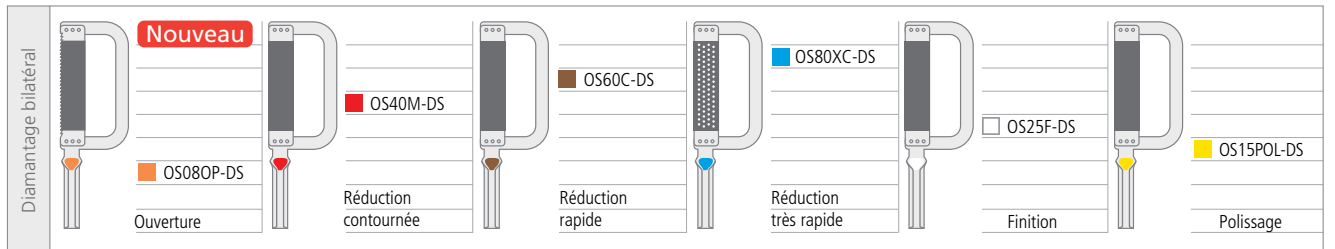
## Images cliniques



- 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 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
- 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

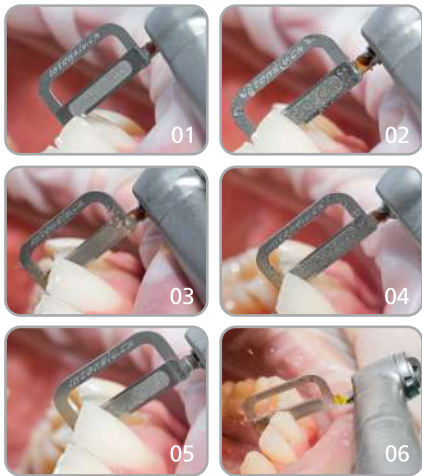
## Indications

- 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



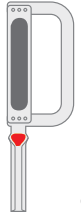
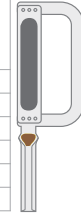

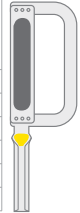
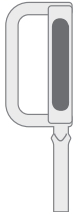
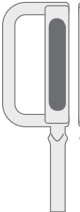


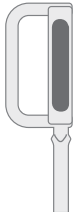
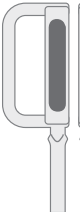
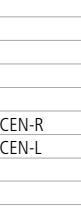

## Images cliniques

- 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		
				

# 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





