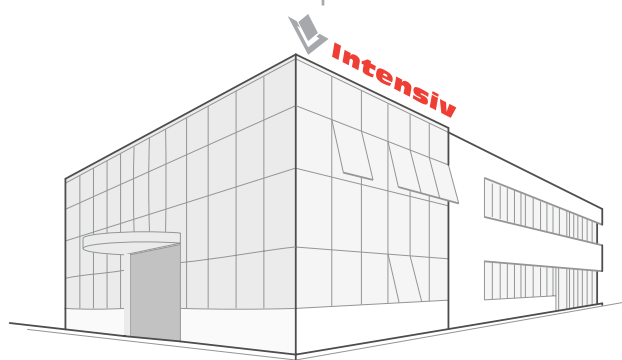


Catalogo 2025 | Selection

Intensiv Strumenti Oscillanti / Intensiv Swingle





Via al Molino 107, CH-6926 Montagnola, Svizzera



Il team Intensiv si presenta

Le vostre aspettative sulla qualità dei prodotti sono la nostra missione quotidiana.

Dall'acquisizione delle materie prime ai nostri ambiziosi processi industriali, il compito quotidiano del team Intensiv è quello di garantire prodotti di qualità costantemente superiore. La nostra strategia è di perseguire l'eccellenza negli abrasivi naturali diamantati.

Siamo orgogliosi di presentare il Catalogo Intensiv 2025 con alcuni nuovi prodotti e la riconferma di quelli esistenti da lungo tempo. I prodotti Intensiv sono clinicamente approvati e scientificamente supportati da un'ampia rete internazionale di esperti nel settore dentale. Questa rete permette a Intensiv di organizzare annualmente il Dental Innovation Congress e diversi workshop pratici.



Un saluto dal team Intensiv che lavora ogni giorno con passione e impegno per garantire la qualità costantemente superiore dei prodotti Intensiv. Oltre a coloro presentati qui, ci sono molti altri colleghi che contribuiscono alla missione dell'azienda.

Intensiv Sets

Set Conservativa

■ Intensiv Minimal Invasive Preparation Set Nuovo	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

Set Protetica

■ 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

Taglio della ceramica in ossido di zirconio

■ Intensiv ZirconCut Prosthetics	30
■ Intensiv Rockle Nuovo	32

Tabella delle forme degli Intensiv DiaRotary

Intensiv DiaRotary

■ Pallina	34
■ Cono, rovescio	36
■ Pera	38
■ Cilindro	40
■ Fiamma	42
■ Cono	49
■ Torpedo	52
■ Football	64
■ Ruota	68
■ Lente	72
■ Forme speciali	73
	74

Cutting Instruments

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

Trays

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

Swingle e strumenti oscillanti

Swingle

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

Strumenti oscillanti

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

Strumenti per ortodonzia

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

Rifinitura e lucidatura

- 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

Accessori

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

- Indicazioni per gli strumenti Intensiv 116
- Struttura tabelle Intensiv 117
- Indice codici Intensiv 118



Swingle e Strumenti oscillanti



Swingle

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

Strumenti oscillanti

Intensiv Proxoshape	92
Intensiv Proxoshape Flexible	94
Intensiv Bevelshape	95

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Contrangolo reciprocante con doppia funzione micromeccanica (rotazione assiale libera / posizione assiale fissa degli strumenti oscillanti)

L'uso efficiente di un contrangolo reciprocante richiede una scelta tra la posizione assiale fissa e la rotazione assiale libera degli strumenti oscillanti durante lo stesso trattamento. La riduzione dei giri di 2:1 si traduce in un movimento efficiente della corsa di 20.000 giri al minuto se utilizzato con micromotori a 40.000 giri al minuto (rpm).



REF WG-69 LT
(con luce)

REF WG-69 A
(senza luce)



L'interruttore a scatto sulla testina del contrangolo permette di scegliere tra rotazione assiale libera o posizione assiale fissa degli strumenti.

Descrizione del prodotto

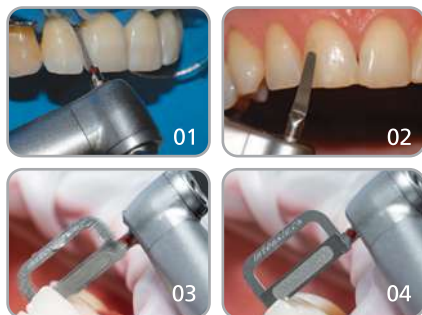
IL CONTRANGOLO DUALE INTENSIV SWINGLE

Il contrangolo duale Intensiv Swingle, tipo EVA, è utilizzato per l'applicazione degli strumenti oscillanti Intensiv Ortho-Strips, Intensiv Proxoshape e Intensiv Bevelshape.

- Contrangolo reciprocante con spruzzo d'acqua integrato e luce opzionale
- Movimento oscillatorio 0,9 mm
- 20.000 oscillazioni a 40.000 giri/min
- Con interruttore a scatto per scegliere la rotazione assiale libera o posizione fissa degli strumenti oscillanti
- Le lime e le strisce a rotazione assiale libera vengono utilizzate per rifinire e lucidare le superfici preparate. La sagomatura delle superfici viene mantenuta
- Le posizioni assiali fisse delle lime e delle strisce sono utilizzate per il posizionamento mirato delle stesse per la rimozione delle eccedenze (lime), l'apertura dei punti di contatto (strisce) e la riduzione dello smalto in ortodonzia (strisce)

Indicazioni

- Swingle: per strumenti oscillanti con movimento oscillante
- Swingle/Proxoshape: Preparazione precisa e rifinitura del margine
- Swingle/Proxoshape: Rimozione rapida ed efficiente degli eccessi, rifinitura e lucidatura dei restauri
- Swingle/Ortho-Strips: Riduzione interprossimale dello smalto, IPR, in ortodonzia



01, 02) Dr. Simona Gianì, Varese, Italia
03, 04) Dr. Francesco Garino, Torino, Italia

Vantaggi

- Due applicazioni in un contrangolo: rotazione assiale libera o posizione assiale fissa degli strumenti inseriti
- Uso versatile, per strumenti oscillanti in restauro e ortodonzia (riduzione dello smalto)
- 20.000 oscillazioni al minuto per una migliore efficienza dell'abrasione

Immagini cliniche

- 01 Rifinitura interprossimale con Proxoshape PS2 utilizzato nel contrangolo Intensiv Swingle
- 02 Rifinitura delle superfici vestibolari con Proxoshape PS2 e Intensiv Swingle
- 03 Riduzione smalto in ortodonzia (IPR) con Ortho-Strips System, Central, rosso, 40 µm
- 04 Inserimento interprossimale vantaggioso con Ortho-Strips System, Central, libero di rivestimento di diamante al bordo superiore e inferiore dello strip

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

SWISS EDITION

Contrangolo reciprocante con doppia funzione micromeccanica (rotazione assiale libera / posizione assiale fissa degli strumenti oscillanti) - Durevole, raffinato e performante, pacchetto di servizi aggiuntivi incluso

L'uso efficiente di un contrangolo reciprocante richiede una scelta tra la posizione assiale fissa e la rotazione assiale libera degli strumenti oscillanti durante lo stesso trattamento. Intensiv Swingle SWISS EDITION con design antiscivolo e rivestimento in vetro antigraffio e antiusura. Questo speciale rivestimento fornisce al contrangolo una protezione duratura contro i graffi delle superfici.



Descrizione del prodotto

IL CONTRANGOLO DUALE INTENSIV SWINGLE

- Migliore design per una presa sicura del contrangolo
- Lo speciale rivestimento garantisce una protezione duratura contro i graffi delle superfici
- Contrangolo reciprocante con spruzzo d'acqua integrato e luce opzionale
- Movimento oscillatorio 0,9 mm
- 20.000 oscillazioni a 40.000 giri/min.
- Con interruttore a scatto per scegliere la rotazione assiale libera o posizione fissa degli strumenti oscillanti
- 12 posizioni assiali fisse su 360°

Un interruttore a scatto sulla testina del contrangolo consente di scegliere tra strumenti oscillanti a rotazione assiale libera o fissa.

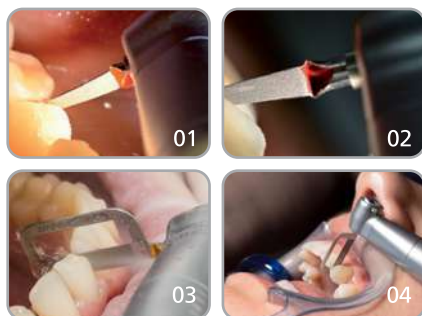


Interruttore a scatto fissato verso il basso: strumenti oscillanti in posizione assiale fissa.

Interruttore a scatto fissato verso l'alto: strumenti oscillanti a rotazione assiale libera.

Indicazioni

- Swingle: per strumenti oscillanti con movimento oscillante
- Swingle/Proxoshape: Preparazione precisa e rifinitura del margine
- Swingle/Proxoshape: Rimozione rapida ed efficiente degli eccessi, rifinitura e lucidatura dei restauri
- Swingle/Ortho-Strips: Riduzione interprossimale dello smalto, IPR, in ortodonzia



01-02) Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera
03-04) Dr. F. Garino, Torino, Italia

Vantaggi

- Superficie del contrangolo resistente e impeccabile, grazie allo speciale rivestimento resistente ai graffi e durevole
- 20.000 oscillazioni al minuto per una migliore prestazione di levigatura e lucidatura
- 3 anni di garanzia compreso un servizio di manutenzione

Immagini cliniche

- 01 Finitura approssimale con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Intensiv Proxoshape Flexible, rosso, 40 µm
- 02 Finitura dei margini di riempimento con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Intensiv Proxoshape Flexible, rosso, 40 µm
- 03 Apertura del punto di contatto approssimale con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Ortho-Strips Opener, arancione, 8 µm
- 04 Riduzione approssimale dello smalto con Intensiv Swingle SWISS EDITION e Ortho-Strips Central, rosso, 40 µm

Intensiv Proxoshape

Lime oscillanti diamantate per l'asportazione delle eccedenze e la modellazione delle superfici prossimali restaurate

Superfici di otturazione prossimali e margini delle corone perfettamente lavorati e lucidati costituiscono il presupposto per preservare la salute del parodonto e prevenire carie secondarie. Intensiv Proxoshape soddisfa i requisiti per eseguire una corretta modellazione delle superfici e dei margini di otturazione e li prepara per la lucidatura finale.



Descrizione del prodotto

Intensiv Proxoshape:

- 6 lime diamantate da un solo lato, in 6 granulometrie: 125, 90, 50, 40, 15 e 8 µm
- 4 lime con parte lavorante allungata 11 mm, 90, 50, 40 e 15 µm
- 1 lima speciale diamantata distalmente 3 mm, 15 µm

Intensiv Proxoshape Coarse:

- Lima diamantata da un solo lato e perforata, 80 µm, 2 file di perforazioni



SPESSORE LIME
0,2 mm

Tutte le lime Intensiv Proxoshape sono disponibili in confezioni da 3 o 6 pezzi

Intensiv Proxoshape Set, REF 100
Contenuto 4 lime: PS0, PS1, PS2, PS3

Indicazioni

- Rimozione di: eccedenze di materiali da otturazione o da cementazione
- Rifinitura e adattamento di: sovracontorni prossimali della corona in oro o ceramica
- Modellazione e rifinitura di superfici di restauro prossimali

Vantaggi

- Accesso agevolato allo spazio interdentale
- Nessun danno iatrogeno ai denti adiacenti grazie al rivestimento in diamante monolaterale
- Evitare le superfici irregolari (a onde) causate dall'uso di strumenti rotanti

01, 02) Università di Brescia, Italia
 03, 04) Dr. A. Devigus, Bülach, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Rifinitura del restauro interprossimale con la lima PS2
- 02 Modellazione della superficie sotto il punto di contatto oggetto del restauro senza danneggiare il dente vicino con lima PS3
- 03 Modellazione con PSC80
- 04 Modellazione con PSC80

Codice colore	Micron	Descrizione
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

LUNGHEZZA
in mm

CODICE COLORE
Indicatore granulometria

Standard — 0.2 mm

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

L'unico contrangolo reciprocante con entrambe le funzioni in un unico contrangolo: rotazione assiale libera e posizione assiale fissa. Intensiv Swingle è calibrato per tutti gli strumenti meccanici oscillanti Intensiv come Intensiv Proxoshape, Bevelshape e Ortho-Strips. Intensiv Swingle corrisponde a un contrangolo "Tipo EVA" ma con la doppia funzione brevettata delle posizioni dello strumento.

Vedere
pagina
90

Intensiv Proxoshape Flexible

Lime oscillanti diamantate per la rimozione del materiale in eccesso e la modellazione delle superfici approssimali restaurate

La modellazione dei restauri estetici nella zona prossimale è necessaria per ottenere una morfologia ideale del restauro. A tal fine, è necessario utilizzare strumenti appropriati che si adattino perfettamente alle superfici del restauro evitando danni iatrogeni al dente adiacente. Grazie al suo spessore minimo di 0,1 mm, Intensiv Proxoshape Flexible è così sottile da consentire il trattamento di spazi interdentali difficilmente accessibili. Inoltre, la lima sottile è sufficientemente flessibile da adattarsi alle superfici parzialmente concave.



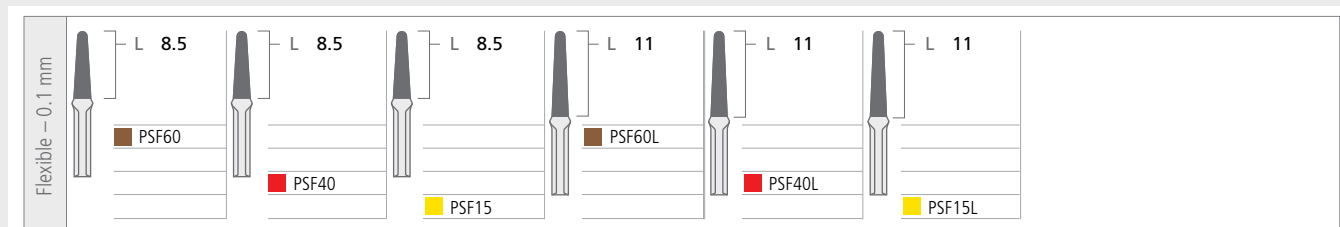
Descrizione del prodotto

Intensiv Proxoshape Flexible:

- 3 lime diamantate su un solo lato da 60, 40 e 15 µm
- 2 lunghezze delle lime: 8,5 e 11 mm

Intensiv Proxoshape Flexible Set, REF 110
Contenuto 6 lime: PSF60, PSF40, PSF15, PSF60L, PSF40L, PSF15L

SPESSORE LIME
0,1 mm



Indicazioni

- Rifinitura e lucidatura di restauri estetici con superfici prossimali di difficile accesso
- Rimozione degli eccessi (residui di cemento e di otturazione) sulle superfici dei restauri

Vantaggi

- Accesso semplificato allo spazio interdentale
- Migliore adattamento alla morfologia dell'otturazione prossimale
- Assenza di danni iatrogeni ai denti vicini grazie al rivestimento diamantato su un solo lato
- Prevenzione di onde superficiali irregolari create dall'uso di strumenti rotanti.

Università di Zurigo, Svizzera



Immagini cliniche

- 01 Rifinitura dei bordi cervicali del restauro con la lima PSF40L
- 02 Rifinitura del restauro prossimale con la lima PSF15L

Intensiv Bevelshape

Lime diamantate oscillanti per bisellature e bordi di preparazione perfetti

Un prerequisito essenziale per la preparazione ideale della cavità per le otturazioni in composito, per inlays in oro e gli overlay è una precisa bisellatura dei margini con profili ben definiti. La diamantatura da un solo lato previene il danno iatrogeno ai denti vicini e le lesioni ai tessuti molli.

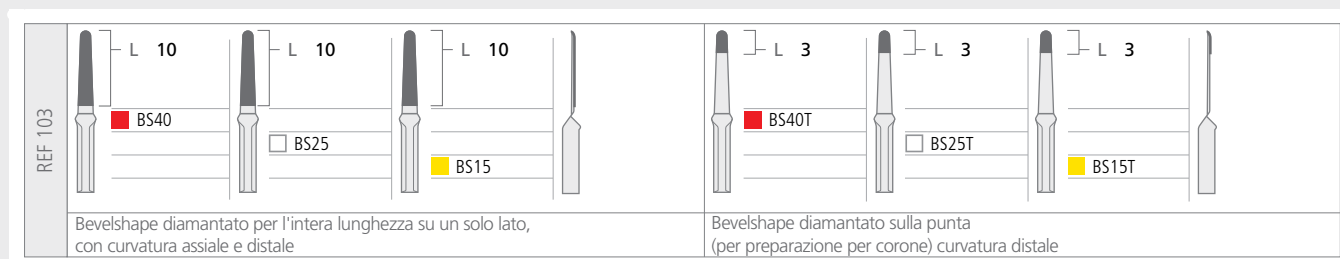


Descrizione del prodotto

- Lime con curvatura assiale e punta piegata distalmente
- 3 lime diamantate completamente sul lato convesso nelle granulometrie 40, 25 e 15 µm
- 3 lime diamantate solo sulla punta distale convessa nelle granulometrie 40, 25 e 15 µm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.

Tutti gli Intensiv Bevelshape sono disponibili in confezioni da 3 o 6 pezzi



Indicazioni

- Bisellatura e rifinitura del bordo per restauri anteriori in composito / slots in composito / inlays e onlays
- Rifinitura del bordo di preparazione per veneers
- Preparazioni di corone con rifinitura dei margini di preparazioni a chamfer / bisellatura di una preparazione a spalla

Università di Zurigo, Svizzera



Vantaggi

- Profili levigati e precisi, bordi ben definiti
- Nessuna microfrattura e nessun distacco accidentale di prismi dello smalto
- Superficie dello smalto priva di difetti ed irregolarità lungo il bordo di preparazione

Immagini cliniche

- 01 La lima consente anche di eseguire la bisellatura a livello del gradino cervicale
- 02 Rifinitura del margine di preparazione per veneers con la lima BS40 o BS40T
- 03 Bisellatura dei margini delle preparazioni delle cavità di classe IV

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

L'unico contrangolo reciprocante con entrambe le funzioni in un unico contrangolo: rotazione assiale libera e posizione assiale fissa. Intensiv Swingle è calibrato per tutti gli strumenti meccanici oscillanti Intensiv come Intensiv Proxoshape, Bevelshape e Ortho-Strips. Intensiv Swingle corrisponde a un contrangolo "Tipo EVA" ma con la doppia funzione brevettata delle posizioni dello strumento.

Vedere pagina 90



Strumenti per ortodonzia



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 diamantati oscillanti per la riduzione interdentale bilaterale o monolaterale dello smalto dei denti in ortodonzia

L'apertura dei contatti interdentali, la riduzione, la rifinitura e la lucidatura dello smalto interdentale in Ortodonzia non devono provocare solchi o graffi sullo smalto. La riduzione dello smalto viene effettuata gradualmente, passando da un grano grosso ad uno fine. Rispetto agli strips manuali, l'Intensiv Ortho-Strips System consente una riduzione rapida e controllata dello smalto con successiva lucidatura, senza inutile asporto della sostanza sana del dente.



Descrizione del prodotto

- Strips oscillanti, diamantati da uno o due lati
- 6 diverse granulometrie:
 - 08 µm, arancione, apertura
 - 40 µm, rosso, riduzione contornata
 - 60 µm, marrone, riduzione rapida
 - 80 µm, blu, riduzione ultra rapida
 - 25 µm, bianco, rifinitura
 - 15 µm, giallo, lucidatura
- Sterilizzabile

Intensiv Ortho-Strips System, Double-Sided, REF OSSet02/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

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

Intensiv Ortho-Strips System, Left-Sided, REF OSSet02L/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

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

Intensiv Ortho-Strips System, Right-Sided, REF OSSet02R/6
Assortimento con 6 strips oscillanti

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

Intensiv Ortho-Strips System, Opener

- Striscia con bordo seghettato e grana ultra-fine da 8µm per aprire i punti di contatto senza attrito



Indicazioni

- Apertura del punto di contatto interdentale
- Ampliamento degli spazi interdentali in ortodonzia attraverso la riduzione bilaterale o monolaterale dello smalto
- Eliminazione di solchi stretti, rifinitura del trattamento in ortodonzia
- Lucidatura approssimale dello smalto bilaterale o monolaterale

Vantaggi

- Apertura efficace dei punti di contatto
- Riduzione rapida e controllata dello smalto
- Riduzione contornata, rifinitura e lucidatura approssimale dei denti adiacenti in un solo passaggio
- Utilizzabile più volte

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia


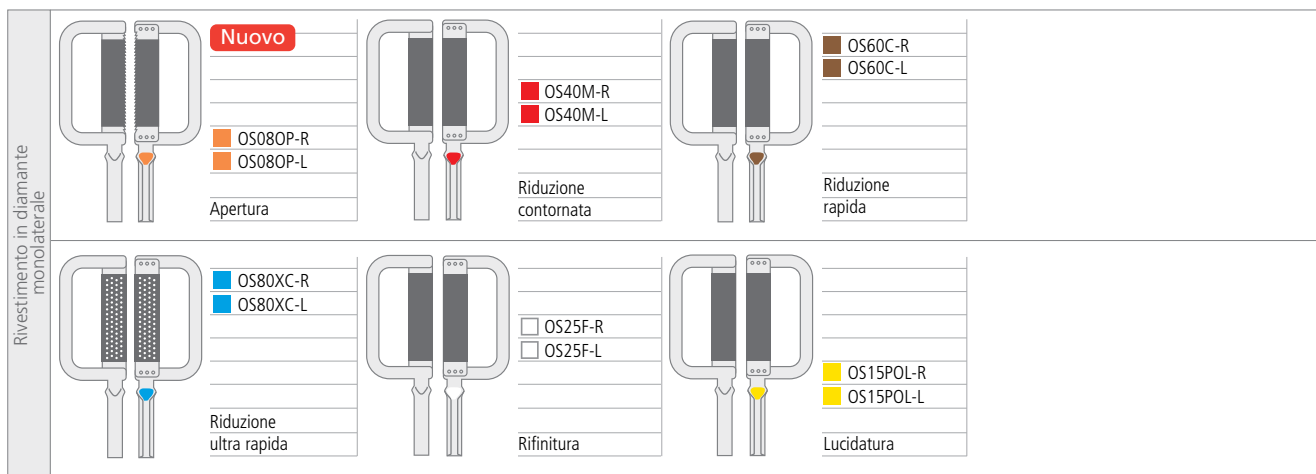
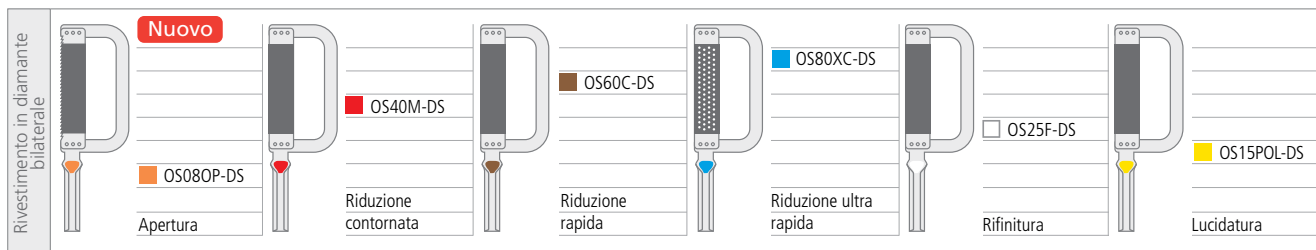
Immagini cliniche



- 01 Apertura dello spazio interdentale con OS08OP-DS, Opener, 8 µm
- 02 Riduzione contornata dello smalto con OS40M-DS, Medium, 40 µm
- 03 Riduzione rapida dello smalto con OS60C-DS, Coarse, 60 µm
- 04 Riduzione ultra rapida dello smalto con OS80XC-DS, Extracoarse, 80 µm
- 05 Rifinitura controllata con OS25F-DS, Fine, 25 µm
- 06 Lucidatura con OS15POL-DS, Polishing, 15 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
■ 524	80 µm	Extracoarse
■ 524	60 µm	Coarse
■ 514	40 µm	Medium
■ 514	25 µm	Fine
■ 504	15 µm	Polishing
■ 494	8 µm	Opener

Rivestimento in diamante:
BL = Bilaterale
S = Sinistra
D = Destra

Tutti gli Intensiv Ortho-Strips, Double-Sided e gli Intensiv Ortho-Strips, One-Sided sono disponibili in confezioni da 3, 6 e 12 pezzi.

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

Strips oscillanti innovativi, con zona di lavoro centrale rivestita in diamante

Grazie al rivestimento diamantato nella zona centrale di lavoro, il sistema Intensiv Ortho-Strips System, Central offre un'alta precisione nella riduzione così come per la rifinitura e la lucidatura approssimale dello smalto del dente rispettando la morfologia originale e il tessuto del dente.

Durante il processo di riduzione, rifinitura e lucidatura dello smalto in ortodonzia (Stripping), le parti di smalto o dentina al di sotto dell'equatore del dente potrebbero essere rimosse involontariamente, il che può causare una successiva ipersensibilità del dente nel paziente.



Descrizione del prodotto

- Strips oscillanti, con zona centrale rivestita in diamante
- 4 diverse granulometrie:
 - 60 µm, marrone, Coarse
 - 40 µm, rosso, Medium
 - 25 µm, bianco, Fine
 - 15 µm, giallo, Polishing
- Lo spessore dello strip nella zona non diamantata è 0,05 mm
- Altezza totale dello strip: 3,7 mm
- Altezza della zona diamantata: 2,7 mm
- Lunghezza della zona diamantata: 13 mm
- Sterilizzabile

Intensiv Ortho-Strips System, Central, Double-Sided, sono disponibili in confezioni da 3:

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

O come set di 6, un articolo ciascuno:
OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Intensiv Ortho-Strips System, Central, One-Sided, sono disponibili in confezioni da 3:

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

O come set di 6 pezzi di un articolo ciascuno da Left-Side o Right-Side:

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

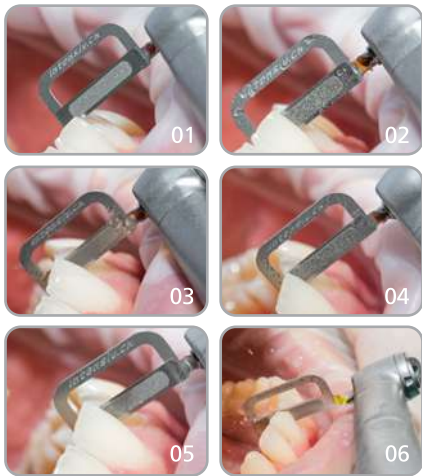
Indicazioni

- Riduzione contornata, rifinitura e lucidatura dello smalto prossimale in ortodonzia

Vantaggi

- Inserimento semplificato attraverso il punto di contatto interdentale
- Si evita la formazione di gradini cervicali
- Si evita l'ipersensibilità della dentina
- Conservazione della morfologia originale dell'equatore del dente
- Utilizzabile più volte

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Immagini cliniche

- 01 Inserimento semplificato dello strip grazie al bordo inferiore senza rivestimento in diamante
- 02 Evitare la formazione di gradini cervicali grazie al bordo inferiore senza rivestimento in diamante dello strip
- 03 Riduzione contornata dello smalto del dente con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, 40 µm
- 04 Riduzione rapida dello smalto del dente con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Rifinitura controllata dello smalto del dente trattato con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, 25 µm
- 06 Lucidatura dello smalto del dente trattato con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, 15 µm

Codice colore	Micron	Descrizione
524	60 µm	Coarse
514	40 µm	Medium
514	25 µm	Fine
504	15 µm	Polishing

Rivestimento in diamante:
BL = Bilaterale
S = Sinistra
D = Destra

Rivestimento in diamante bilaterale

- OS40M-CEN-DS: Riduzione contornata
- OS60C-CEN-DS: Riduzione rapida
- OS25F-CEN-DS: Rifinitura
- OS15POL-CEN-DS: Lucidatura

Rivestimento in diamante monolaterale

- OS40M-CEN-R, OS40M-CEN-L: Riduzione contornata
- OS60C-CEN-R, OS60C-CEN-L: Riduzione rapida
- OS25F-CEN-R, OS25F-CEN-L: Rifinitura
- OS15POL-CEN-R, OS15POL-CEN-L: Lucidatura

Intensiv Ortho-Strips® Sets

Nuovo

Set per la riduzione dello smalto prossimale

L'Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set è destinato all'IPR (riduzione prossimale dello smalto), in questo caso secondo un protocollo. Contiene anche il nuovo e brevettato Intensiv Ortho-Strips System, Central. Grazie al rivestimento diamantato nella zona centrale di lavoro, l'Intensiv Ortho-Strips System, Central offre un'alta precisione nella riduzione così come la finitura e la lucidatura prossimale dello smalto rispettando la morfologia originale e il tessuto del dente.



REF OST400Set01/6



REF OST400Set02/6



REF OST400Set03/6

Descrizione del prodotto

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

ESTESA

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso), e riduzione rapida (marrone), rifinitura (bianco), lucidatura (giallo)

COMPLETA

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso) e riduzione rapida (marrone), riduzione ultra rapida (blu), rifinitura (bianco), lucidatura (giallo)

STANDARD

Apertura (arancione), riduzione contornata (rosso), lucidatura (giallo)

Indicazioni

- Set03: Protocollo standard Ortho-Strips; apertura, riduzione/ misurazione e lucidatura
- Set02: Ortho-Strips selezione completa
- Set01: Protocollo standard Ortho-Strips incl. 60 µm (marrone) per un'abrasione più rapida e 25 µm (bianco) per la successiva rifinitura

Vantaggi

- Gli Intensiv Ortho-Strips sono disponibili durante il trattamento in maniera personalizzabile
- Inserimento semplificato attraverso il punto di contatto interdentale
- Si evita la formazione di gradini cervicali
- Si evita l'ipersensibilità della dentina

Intensiv IPR-DistanceControl

Strumento manuale in acciaio inossidabile per supportare il controllo degli spazi interdentali creati durante il protocollo IPR

Indicazioni

- Supporto del controllo degli spazi interdentali durante lo stripping approssimale nei trattamenti ortodontici

Vantaggi

- Manipolazione sicura
- Supporto grazie ai diversi spessori
- Numero di controllo delle distanze ampio, grazie alle combinazioni degli 8 strumenti

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Descrizione del prodotto

- Intensiv IPR-DistanceControl è uno strumento manuale in metallo
- È costituito da un set di 8 strumenti di differenti spessori e manico (presa con le dita)
- L'indicazione dello spessore è incisa su ogni strumento
- Rivetti in plastica rimovibili come sistema di fissaggio degli 8 strumenti
- Altezza / lunghezza della parte di misurazione: 4 / 40 mm



REF IPR-DC Set

Intensiv ApproxOpener

Strip manuale metallico seghettato e diamantato in acciaio inossidabile per l'apertura dei punti di contatto serrati tra i denti in ortodonzia

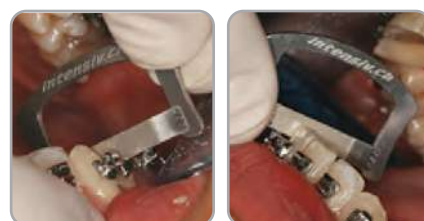
Indicazioni

- Apertura interprossimale manuale dei contatti serrati degli elementi dentali nelle terapie ortodontiche (Stripping)

Vantaggi

- Applicazione senza attrito tra i punti di contatto grazie alla granulometria ultra fine e al bordo seghettato
- Apertura calibrata per l'applicazione del metodo stripping
- Applicazione sicura grazie alla tensione dell'arco

Dr. Francesco Garino, Torino, Italia



Descrizione del prodotto

Strip metallico diamantato manuale, teso in un archetto; 2 versioni:

- Seghettato e diamantato su un lato (8 µm), spessore circa 0,09 mm
- Seghettato e diamantato su entrambi i lati (8 µm), spessore circa 0,10 mm
- Altezza dello strip: 4 mm
- Lunghezza dello strip: 20 mm



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

