



Ortodonzia e Implantologia

ApproxOpener

Clinicamente testato dalla Dr.ssa Consuelo Damiano e dalla Dr.ssa Valentina Amateis, Milano

Strip manuale metallico seghettato per l'apertura dei contatti serrati tra i denti in corso di terapia ortodontica

Disegnati per consentire l'apertura manuale dei punti di contatto particolarmente stretti: la speciale conformazione del margine favorisce la precisione dell'inserimento della lama.

Seghettato e diamantato da un solo lato (8 µm)



Rif. LAO20180S/3

Seghettato e diamantato da ambo i lati (8 µm)



Rif. LAO2018DS/3

- Apertura interprossimale manuale dei contatti serrati fra i denti durante i trattamenti ortodontici (stripping)

Vantaggi:

- Introduzione dello strip fra i contatti priva di frizione grazie alla granulometria ultrafine e al bordo seghettato
- Apertura calibrata per procedere con il metodo dello stripping

Confezioni da 3 pz.



Immagini cliniche: 1) Dr. C. Damiano Milano, 2-3) Dr. F. Garino, Torino

IPR-DistanceControl

Clinicamente testato dalla Dr.ssa Consuelo Damiano, Milano

Strumento manuale in acciaio inossidabile per la misura ed il controllo della distanza creata tra i denti durante la procedura di stripping

Il Distance Control sono strisce metalliche a spessore certificato che consentono di misurare e controllare lo spazio ottenuto tra gli elementi.



Disponibile singolarmente



Disponibile come Set Rif. LIPR-DC-SET

Rif. LIPR DC010/3, spessore 0,10mm
 Rif. LIPR DC015/3, spessore 0,15mm
 Rif. LIPR DC020/3, spessore 0,20mm
 Rif. LIPR DC025/3, spessore 0,25mm
 Rif. LIPR DC030/3, spessore 0,30mm
 Rif. LIPR DC040/3, spessore 0,40mm
 Rif. LIPR DC050/3, spessore 0,50mm
 Rif. LIPR DC100/3, spessore 1,00mm

Vantaggi:

- Lunga durata, grazie all'acciaio inossidabile
- Manipolazione sicura grazie alla sua presa
- Modalità di utilizzo degli 8 elementi variabile, separati o raggruppati con un rivetto

Confezioni da 3 pz.



Immagini cliniche: Dr. Francesco Garino, Torino

Fabbricato da:



Intensiv SA

Via Molino 107
 6926 Montagnola
 Svizzera
 Tel. + 41 91 986 50 50
 Fax + 41 91 986 50 59
 info@intensiv.ch
 www.intensiv.ch

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:



Leone S.p.A.

Via P.a Quaracchi, 50
 50019 Sesto Fiorentino, Firenze
 Tel. +39.055.30441
 Fax +39.055.374808
 E-mail: info@leone.it
 www.leone.it

PRODOTTI PER STRIPPING IN ORTODONZIA



Intensiv Swingle

Linea Ortho-Strips

Ortho-Strips Manuali

ApproxOpener

IPR-DistanceControl

La riduzione uni/bilaterale dello smalto interprossimale è una procedura spesso necessaria in un trattamento ortodontico al fine di guadagnare spazio limitando la necessità di estrazioni.

La linea di prodotti Intensiv dedicata ai protocolli IPR consente di effettuare trattamenti precisi dimensionalmente, veloci, sicuri e confortevoli per il paziente.



Ortodonzia e Implantologia

Le indicazioni e le immagini qui riportate sono state redatte e fornite da Intensiv SA, Via Molino 107 6926 Montagnola Svizzera, fabbricante di questo prodotto ed unico responsabile. • Leone S.p.A. agisce unicamente in qualità di distributore esclusivo per l'Italia.

Il contrangolo a movimento oscillante (realizzato dall'azienda Austriaca W&H) con la vasta gamma di strisce metalliche diamantate in diverse granulometrie unitamente agli altri strumenti manuali di rifinitura e controllo sono il primo sistema dedicato ed efficiente per rispondere alle varie esigenze nell'ambito della procedura di stripping interprossimale:

- ▶ Agevola la rapida apertura dei contatti interdentali serrati
- ▶ Consente la riduzione controllata e calibrata dei denti
- ▶ Permette la precisa rifinitura e lucidatura dello smalto
- ▶ Assicura la salute dei tessuti molli
- ▶ Salvaguarda il comfort per il paziente grazie all'alta velocità del movimento oscillante

Intensiv Swingle

Testato clinicamente dalle Università di Zurigo e Berna, Svizzera

Applicazione efficace di strips oscillanti con movimento libero o posizione fissa

Il sistema IPR Intensiv permette la riduzione di smalto prossimale di uno o più elementi dentali con l'obiettivo di ottenere una riduzione in linea alle esigenze del trattamento ortodontico. L'utilizzo di un contrangolo a movimento reciprocante consente un'applicazione precisa e controllata degli strumenti abrasivi al fine di garantire la massima precisione e comfort dello stripping.

- Movimento oscillante da 0,9 mm; 20.000 oscillazioni con 40.000 rpm
- 12 posizioni fisse (ogni 30° su 360°)
- Contrangolo dotato di sistema spray e luce integrati
- Movimento libero per il posizionamento di Ortho-Strips nella posizione desiderata
- Posizione fissa per l'uso di strisce Ortho-Strips, per la procedura IPR in Ortodonzia

Indicazioni:

- Utilizzo con strips oscillanti per la riduzione dello smalto interprossimale durante i protocolli IPR in Ortodonzia

Vantaggi:

- Visione chiara e nitida della zona trattata grazie alla testina di piccole dimensioni e alla luce integrata
- 20.000 oscillazioni al minuto per la massima prestazione d'uso delle lime

Starter Kit Ortodonzia Intensiv Swingle

Contenuto:
Contrangolo W&H Synea, Espulsore Rif. L053, Pulitore ugello Rif. L054

- +
- Intensiv Ortho-Strips System, Rif. LOS40
- Intensiv Ortho-Strips System, Rif. LOS25
- Intensiv Ortho-Strips System, Rif. LOS15
- Intensiv Ortho-Strips Opener, Rif. LOS08OP
- Intensiv Ortho-Strip Coarse, Rif. LOS80C



LWG-69-LTO
Con luce

LWG-69-AO
Senza luce



Ortho-Strips System

Disponibili in varie granulometrie sia one-side che bi-side consentono al clinico la scelta più appropriata in base alle necessità cliniche.

Ortho-Strips Opener

Testato clinicamente dal Dr. Francesco Garino, Torino

Apertura dei contatti serrati tra i denti prima della procedura IPR in Ortodonzia

Rif. LOS08OP/3
Rif. LOS08OP-R/3, destra
Rif. LOS08OP-L/3, sinistra

- Strip metallico oscillante diamantato e seghettato
- Due versioni:
 - One-Sided: diamantatura di un solo lato dello strip: versione sinistra (L) o destra (R)
 - Double-Sided: diamantatura da ambo i lati dello strip
- Granulometria del diamante: 8 µm

Confezioni da 3 pz.



Immagini cliniche:
Dr. Francesco Garino, Torino

Ortho-Strips Double-Sided

Clinicamente testato dall'Università di Zurigo, Svizzera

Strips diamantati oscillanti per la riduzione interdentale bilaterale della dimensione dei denti in Ortodonzia (stripping)



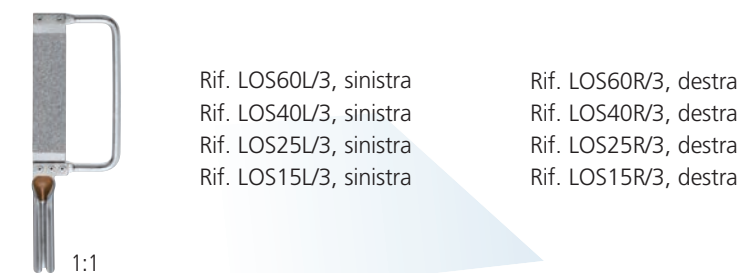
Disponibili singolarmente o come Set:
Rif. L060A (contenuto: LOS90, LOS40, LOS25, LOS15) Rif. L060B (contenuto: LOS60, LOS40, LOS25, LOS15)

Confezioni da 3 pz.

Ortho-Strips One-Sided

Clinicamente testato dall'Università di Zurigo, Svizzera

Strips diamantati per la riduzione interdentale unilaterale della dimensione dei denti in Ortodonzia



Disponibili singolarmente o come Set:
Rif. L064 (contenuto: LOS40L, LOS25L, LOS15L, LOS40R, LOS25R, LOS15R)

Confezioni da 3 pz.

Ortho-Strips Grana Grossa

Clinicamente testato dal Dr. Francesco Garino, Torino

Riduzione bilaterale o unilaterale dello smalto interprossimale durante i protocolli IPR in Ortodonzia

Rif. LOS80C/3
Rif. LOS80C-R/3, destra
Rif. LOS80C-L/3, sinistra

- Strip oscillante diamantato e perforato
- Due versioni:
 - One-Sided: diamantatura di un solo lato dello strip: versione sinistra (L) o destra (R)
 - Double-Sided: diamantatura da ambo i lati dello strip
- Granulometria del diamante: 80 µm

Confezioni da 3 pz.



Immagini cliniche:
Dr. Francesco Garino, Torino

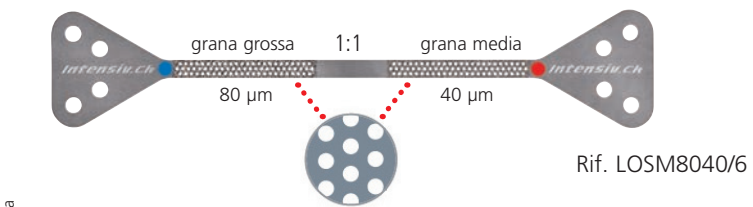
Ortho-Strips Manuali

Per completare la procedura IPR è fondamentale effettuare una precisa rifinitura e un'ottima lucidatura degli elementi dentali interessati in modo da minimizzare la ruvidità dello smalto che potrebbe contribuire ad aumentare la ritenzione della placca batterica.

Ortho-Strips Manuali, Grana Grossa / Media Pat. 699 819

Testato clinicamente dall'Università di Zurigo, Svizzera

Strip metallico manuale con prese, diamantato e perforato, per la riduzione e la rifinitura dello smalto interprossimale



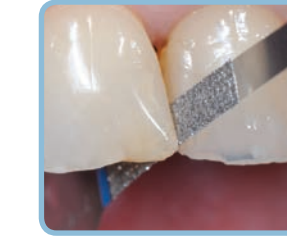
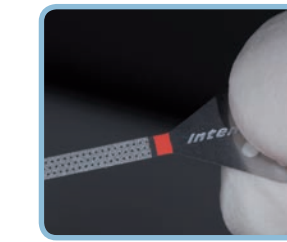
- Riduzione e rifinitura manuale unilaterale dello smalto durante i protocolli IPR in Ortodonzia (Stripping)

Vantaggi:

- Trattamento senza frizioni grazie alle perforazioni della parte lavorante
- Efficiente riduzione dello smalto interprossimale grazie alla granulometria grossa
- Due prese per una migliore tenuta manuale durante il trattamento

Sterilizzabile, multiuso

Confezione da 6 pz.

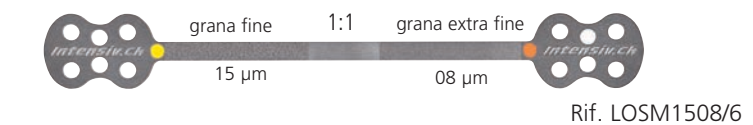


Immagini cliniche: Dr. A. Deiguis, Billach, Svizzera

Ortho-Strips Manuali, Grana Fine / Extra Fine Pat. 699 819

Testato clinicamente dall'Università di Zurigo, Svizzera

Strip metallico manuale con prese, diamantato, per la lucidatura dello smalto interprossimale



- Lucidatura manuale unilaterale dello smalto durante i protocolli IPR in Ortodonzia (Stripping)

Vantaggi:

- Efficiente lucidatura dello smalto interprossimale grazie alla granulometria fine ed extra fine
- Due prese per una migliore tenuta manuale durante il trattamento

Sterilizzabile, multiuso

Confezione da 6 pz.



Immagini cliniche: Dr. Simona Giani, Varese