

restauri di classe II piacevole quotidianità

sectional
matrix
systems

myClip 2.0

myQuickmat
Forte kit

myQuickmat
Classico kit

myCustom
Rings kit
powered by Style Italiano

TECNICA INNOVATIVA



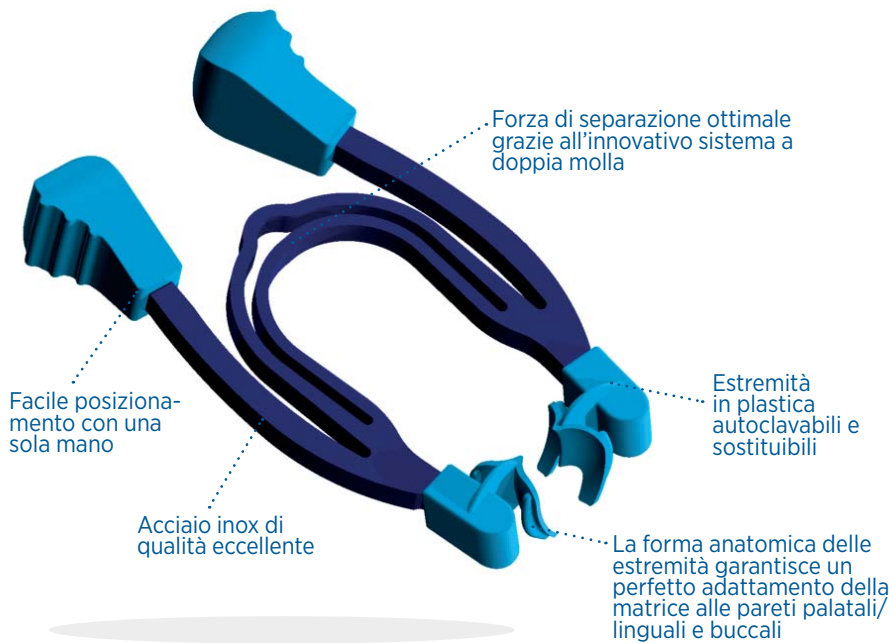
polydentia
swiss manufacture 



www.polydentia.ch

myClip 2.0

Tutto in uno
Anello di fissaggio
con pinza integrata



Forza di separazione ottimale grazie all'innovativo sistema a doppia molla

Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili

La forma anatomica delle estremità garantisce un perfetto adattamento della matrice alle pareti palatali/linguali e buccali

Facile posizionamento con una sola mano

Acciaio inox di qualità eccellente

Testimonial



"myClip 2.0 è molto facile da gestire. Le estremità hanno una particolare geometria e rigidità e permettono il posizionamento molto efficiente della matrice sulle pareti palatali e buccali. Ciò consente di risparmiare tempo per le fasi di finitura e garantisce una buona morfologia prossimale."

Dott. David Gerdolle,
Montreux - Svizzera



Bibliografia

Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno di acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile

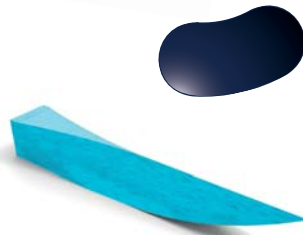
Estremità

Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili



LumiContrast

Matrici di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi



Tutto in uno, anello di fissaggio con pinza integrata che consente il posizionamento con una mano sola, semplicemente utilizzando le dita - non è richiesta alcuna pinza speciale per anello. Le sue estremità in plastica autoclavabili garantiscono un perfetto adattamento della matrice alle pareti palatali/linguali e buccali, riducendo fortemente la necessità di fasi di finitura e assicurando pertanto un risparmio di tempo. Le estremità dalla forma anatomica sono sostituibili, consentendo di trarre vantaggio dalla lunga durata dell'anello in acciaio inox di qualità eccellente. La forza di separazione di myClip 2.0 consente di creare eccellenti punti di contatto nel restauro di cavità di classe II, rendendolo adatto a tutte le condizioni cliniche.

myClip 2.0 - REF 6305

- 1 pz. myClip 2.0,
- 2 coppie di estremità,

Incluso set di prova con matrici e cunei:

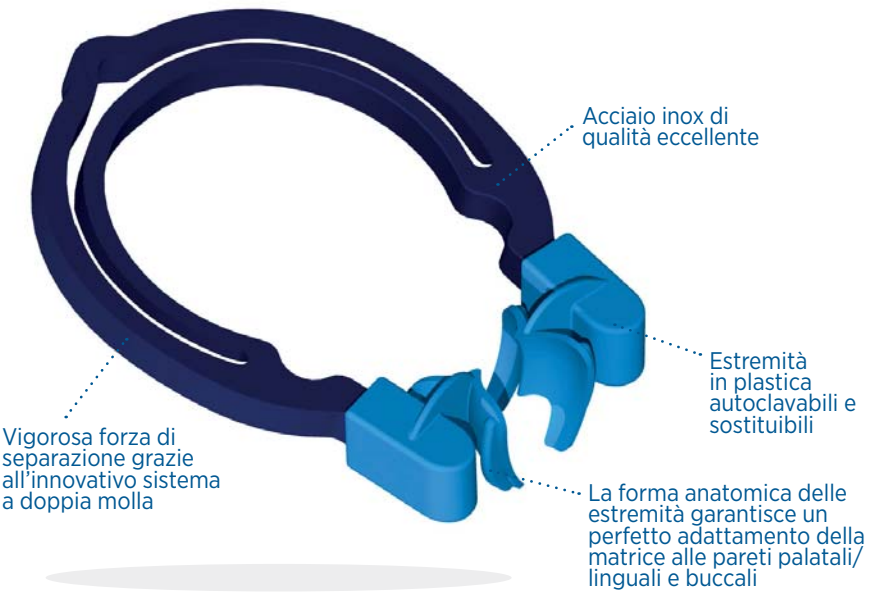
- 5 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04mm / 5mm,
- 5 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 10 pz. cunei in legno Pinky, 11 mm (XS)
- 10 pz. cunei in legno, 12 mm (S)



myQuickmat Forte kit



Sistema completo di matrici sezionali sviluppato per offrire una forza di separazione decisa



Acciaio inox di qualità eccellente

Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili

La forma anatomica delle estremità garantisce un perfetto adattamento della matrice alle pareti palatali/linguali e buccali

Vigorosa forza di separazione grazie all'innovativo sistema a doppia molla

Testimonial



"Il kit myQuickmat Forte fornisce un rigido anello di separazione per una efficace separazione dei denti. Le estremità di myRing Forte avvolgono con delicatezza la matrice e, in combinazione con myWedge, garantiscono un perfetto adattamento della matrice e un forte punto di contatto per il restauro."

Dott. Giuseppe Chiodera,
Brescia - Italia



Bibliografia

Estremità

Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili



LumiContrast

Matrici di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi



myWedge

Cuneo interprossimale con forma a V cava fatto di materiale plastico hi-tech. Si comprime e adatta perfettamente all'anatomia interprossimale dei denti



myForceps

myForceps è lo strumento indispensabile per posizionare e rimuovere in modo sicuro tutti gli anelli per matrici sezionali Polydentia



Questo kit comprende myRing Forte di Polydentia, un rigido anello di separazione che permette una forza di separazione decisa. Le sue estremità in plastica autoclavabili e sostituibili garantiscono un perfetto adattamento della matrice alle pareti palatali/linguali e buccali. Il kit comprende una selezione di cunei interdentali in plastica anatomici myWedge di elevata qualità. La sua forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti. Le matrici sezionali LumiContrast completano l'assortimento del kit di matrici. Queste matrici di colore blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

myQuickmat Forte kit - REF 6803

- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, premolare 0,04mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 2 pz. myRing Forte,
- 2 coppie di estremità,
- 50 pz. myWedge, Extrasmall (XS),
- 50 pz. myWedge, Small (S),
- 40 pz. myWedge, Medium (M),
- 40 pz. myWedge, Large (L),
- 1 pz. myForceps



myQuickmat Classico kit

Sistema completo di matrici sezionali sviluppato per offrire una **delicata** separazione dei denti

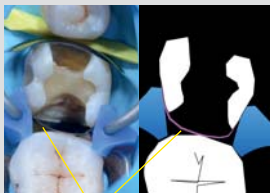


Testimonial



"myRing Classico applica la giusta pressione per garantire un ottimale adattamento e ritenzione della matrice. L'anello non perde la propria forma: le sue prestazioni meccaniche rimangono costanti e non diminuiscono con l'uso. I tubicini Delta di nuova progettazione - sviluppati insieme a Style Italiano - offrono una notevole versatilità per adattare perfettamente la matrice sezionale a seconda del caso specifico."

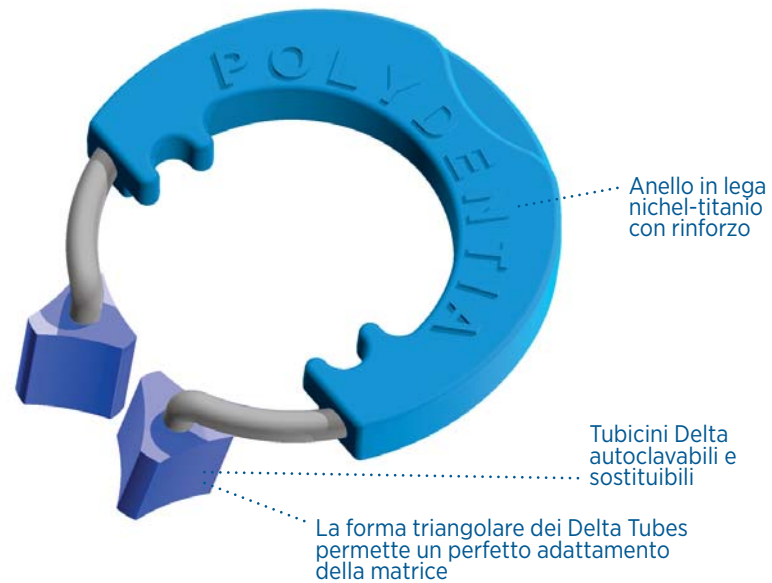
Dott. Jordi Manauta, Italia



"Nessuna deformazione della matrice anche in caso di ampie cavità"



Bibliografia



Delta Tubes

Tubicini di silicone sagomati anatomicamente che garantiscono una ritenuta ottimale della matrice e l'adattamento all'anatomia del dente



Matrici in acciaio

Per restaurazioni cervicali e sottogengivali



LumiContrast

Matrici di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi



Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno di acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile



myQuickmat Classico kit - REF 6801

- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, premolare 0,04mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 2 pz. myRing Classico,
- 6 paia di tubicini Delta,
- 50 pz. Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS)
- 50 pz. Cunei in legno, 12 mm (S)
- 40 pz. Cunei in legno, 13 mm (M)
- 40 pz. Cunei in legno, 15 mm (L)

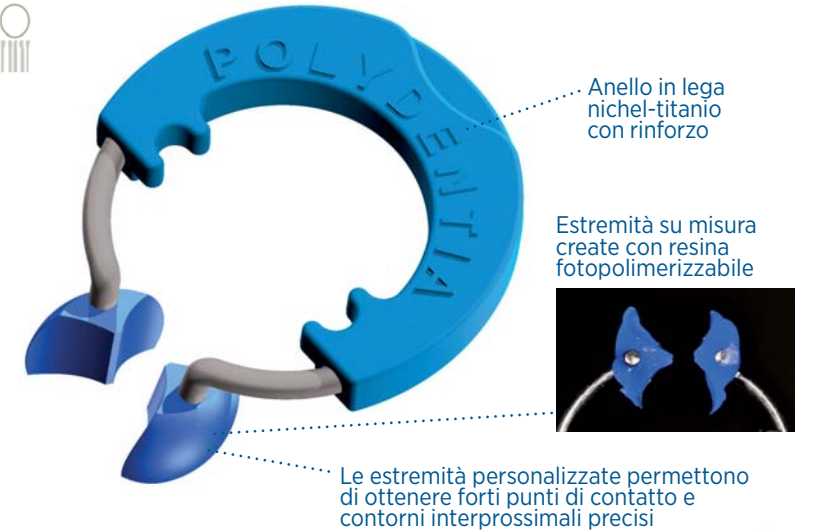


myCustom Rings kit

TECNICA INNOVATIVA



powered by
STYLE ITALIANO



Testimonial



"In quasi tutti i casi in cui le embrasure prossimali sono sane e intatte e vi è il rischio di perderle, gli anelli myCustom rappresentano la tecnica migliore per ovviare a questa difficoltà comune. Facile da utilizzare, nonché facile da riprodurre, questa è una tecnica strategica per l'odontoiatria adesiva moderna."

Dott.ssa Anna Salat, Italia

myCustom Resin

Le estremità dell'anello vengono sagomate su misura prendendo l'impronta delle pareti prossimali sane e intatte attraverso l'utilizzo della resina myCustom fotopolimerizzabile



LumiContrast

Matrici di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi



Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno di acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile



"La **tecnica innovativa** dietro myCustom Rings kit si sposa perfettamente con la nostra filosofia 'Fattibile, insegnabile e riproducibile: la ricetta Style Italiano per un successo quotidiano odontoiatrico'."

Prof. Angelo Putignano MD, DDS
& Dr. Walter Devoto, DDS
Fondatori of Style Italiano -Italia

Il myCustom Rings kit è stato sviluppato in partnership con Style Italiano, un gruppo di studio di medici e ricercatori specializzati in odontoiatria conservativa ed estetica. Questo kit è concepito per l'applicazione di una tecnica innovativa sviluppata da Style Italiano. La tecnica myCustom Rings permette di ricreare facilmente l'anatomia interprossimale preesistente. Le estremità dell'anello vengono sagomate su misura prendendo l'impronta delle pareti prossimali sane e intatte attraverso l'utilizzo della resina myCustom Resin fotopolimerizzabile. Ciò consente di ottenere forti punti di contatto e un profilo prossimale di precisione durante il restauro.

myCustom Rings kit - REF 6802

- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, premolare 0,025mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,025mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,025mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,025mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali trasparenti Quickmat, premolare 0,075mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali trasparenti Quickmat, molare 0,075mm / 6,4mm,
- 2 pz. myRing Classico,
- 6 paia di tubicini Delta,
- 50 pz. Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS), 50 pz. Cunei in legno, 12 mm (S),
- 40 pz. Cunei in legno, 13 mm (M), 40 pz. Cunei in legno, 15 mm (L),
- 1 pz. Resina myCustom, siringa da 3 ml con 10 pz. punte di ago calibro 18 per resina myCustom



oppure
www.styleitaliano.org/
my-custom-rings-kit



myWedge

myWedge è un cuneo interprossimale fatto di materiale plastico hi-tech. L'innovativa forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti. Previene danni alla papilla durante la fase di guida e formazione della banda della matrice secondo l'anatomia della zona cervicale del dente. La conformazione unica con testa arrotondata di myWedge è stata progettata per facilitare la manipolazione, il posizionamento e la rimozione del cuneo con qualsiasi tipo di pinza o pinzetta standard.

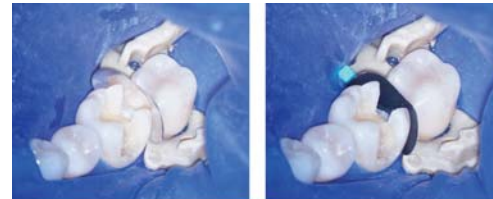
- **Innovativa forma a V cava**
- **Testa zigrinata per evitare scivolamenti**
- **Colori appariscenti per una facile identificazione**



Matrici LumiContrast

Le matrici LumiContrast di colore blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

- **Alto contrasto**
- **Basso riflesso**
- **Ideale per l'utilizzo di microscopi o lenti d'ingrandimento**



Senza matrice LumiContrast

Con matrice LumiContrast

myQuickmatrix Forceps

La pinza myQuickmatrix garantisce una presa salda e sicura della matrice quando si effettua il posizionamento e la rimozione della stessa durante il restauro.

- **Per un facile posizionamento e rimozione della matrice**
- **Punte con zigrinatura speciale per una presa salda**
- **Becchi rinforzati in carburo di tungsteno**



myForceps

myForceps è lo strumento indispensabile per posizionare e rimuovere in modo sicuro tutti gli anelli per matrici sezionali Polydentia come myRing Classico e myRing Forte. Le punte sagomate garantiscono una presa salda e sicura dell'anello durante l'applicazione.

- **Per il facile posizionamento di myRing Classico e myRing Forte**
- **Robusta e resistente**
- **Qualità eccellente**



Ricariche per kit



Anelli per matrici sezionali



REF 6805
myClip 2.0
2 pz.
Estremità
2 paia



REF 6804
myRing
Classico
2 pz.
Tubicini Delta
2 paia



REF 6806
myRing
Forte
2 pz.,
Estremità
2 paia



REF 6303
8 paia di
Estremità per
myClip 2.0
e myRing
Forte



REF 5712
15 paia di
tubicini
Delta



Matrici in acciaio

	Quantità	REF
Matrici sezionali Quickmat, premolare 0,025 mm / 5 mm	100	5735
Matrici sezionali Quickmat, molare 0,025 mm / 6,4 mm	100	5736
Matrici sezionali Quickmat, premolare 0,04 mm / 5 mm	100	5705
Matrici sezionali Quickmat, molare 0,04 mm / 6,4 mm	100	5706
Matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,025 mm / 6,4 mm+est.	50	5756
Matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04 mm / 6,4 mm+est.	50	5746

Matrici trasparenti

	Quantità	REF
Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, premolare 0,075 mm / 5 mm	100	5765
Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, molare 0,075 mm / 6,4 mm	100	5766
Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, con estensione 0,075 mm / 6,4 mm+est.	50	5776

Matrici LumiContrast

	Quantità	REF
Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,025 mm / 5 mm	70	6735
Matrici sezionali LumiContrast, molare 0,025 mm / 6,4 mm	70	6736
Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04 mm / 5 mm	70	6705
Matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04 mm / 6,4 mm	70	6706
Matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,025 mm / 6,4 mm+est.	50	6756
Matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04 mm / 6,4 mm+est.	50	6746

Cunei

	Quantità	REF
Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS)	200	5011
Cunei in legno, 12 mm (S)	100	5012
Cunei in legno, 13 mm (M)	100	5013
Cunei in legno, 15 mm (L)	100	5015
myWedge, Extrasmall (XS)	100	7101
myWedge, Small (S)	100	7102
myWedge, Medium (M)	100	7103
myWedge, Large (L)	100	7104

Resina

	REF
Resina myCustom, siringa da 3 ml e 10 pz. punte di ago calibro 18	6811

Pinza

	REF
myQuickmatrix Forceps	5703
myForceps	5707

let's keep connected



Polydentia SA
via Cantonale 47
6805 Mezzovico-Vira
Switzerland

phone: +41 91 946 29 48
fax: +41 91 946 32 03

info@polydentia.ch
www.polydentia.ch

