

Guida

selezioni il sistema di matrici

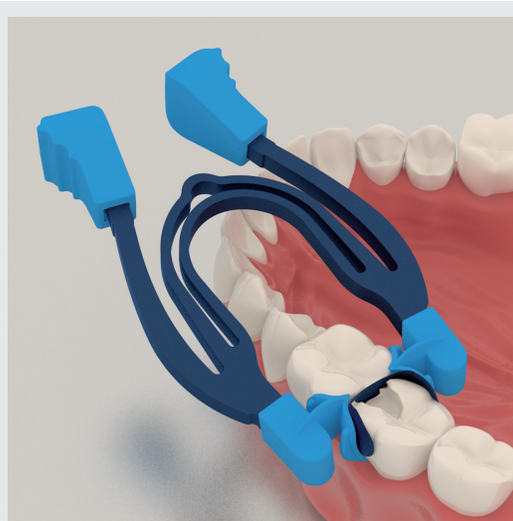
che rappresenta la sua soluzione
ideale per raggiungere eccellenti
punti di contatto nei restauri
di cavità di classe II

sectional
matrix
systems



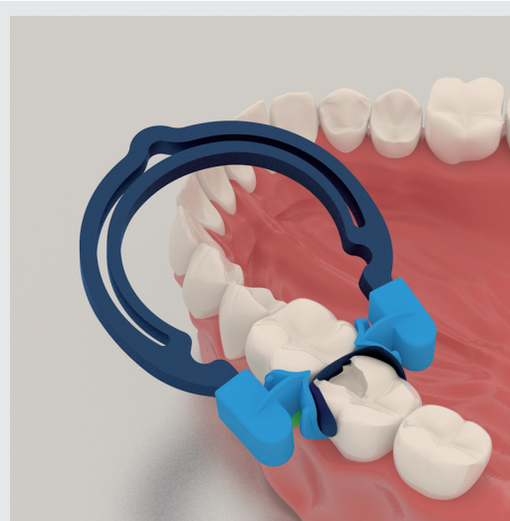
polydentia
swiss manufacture 

Guida alla selezione del sistema di matrici che rappresenta la soluzione ideale per eccellenti punti di contatto nei restauri di classe II.



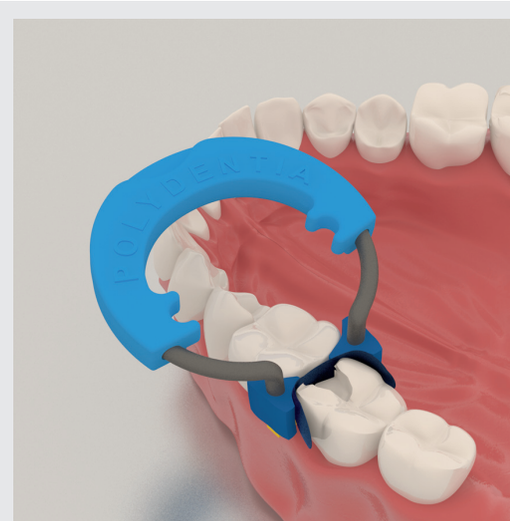
myClip 2.0

Anello per matrici sezionali con pinza integrata tutto in uno per un posizionamento con una sola mano, semplicemente usando le dita. MyClip 2.0 impiegato in combinazione con i cunei in legno assicura un'efficace separazione dei denti e le sue estremità anatomiche sostituibili garantiscono un perfetto adattamento della matrice.



myQuickmat Forte

Sistema di matrici sezionali sviluppato per offrire una forza decisa di separazione dei denti. MyRing Forte separa i denti in modo deciso; le sue estremità anatomiche sostituibili assicurano un perfetto adattamento della matrice e il cuneo myWedge forma la matrice nella regione cervicale del dente.

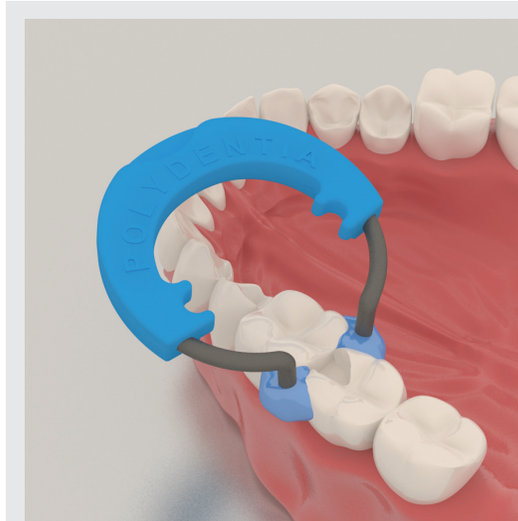


myQuickmat Classico

Sistema di matrici sezionali sviluppato per offrire una separazione dei denti efficace e al tempo stesso delicata utilizzando myRing Classico in NiTi in combinazione con i cunei interdentali in legno d'acero inclusi nel kit. I Delta Tubes in silicone, anatomici e sostituibili garantiscono un perfetto adattamento della matrice.

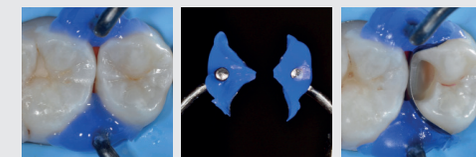


"Nessuna deformazione della matrice anche in caso di ampie cavità"



myCustom Rings

La tecnica myCustom Rings consente di ricreare facilmente l'anatomia interprossimale pre-esistente. I rebbi dell'anello vengono personalizzati rilevando l'impronta delle pareti prossimali sane e integre con il composito fotopolimerizzante myCustom Resin incluso nel kit.



Matrici sezionali: selezioni la matrice secondo l'altezza del dente e il tipo di restauro da eseguire

Matrici sezionali Quickmat

Matrici sezionali anatomiche profilate, realizzate in acciaio inox di qualità superiore. Disponibili in due diversi spessori, sottile (0,04 mm), microsottile (0,025 mm), le matrici Quickmat sono disponibili anche in versione estesa per restauri cervicali e sottogengivali.

Matrici sezionali LumiContrast

Matrici sezionali anatomiche profilate. Grazie al loro distintivo colore blu scuro, le matrici sezionali LumiContrast aumentano significativamente il contrasto, riducono i riflessi ed il conseguente affaticamento della vista, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi. Disponibili in due diversi spessori, sottile (0,04 mm), microsottile (0,025 mm), e anche estese per restauri cervicali e sottogengivali.

Matrici sezionali trasparenti

Matrici sezionali anatomiche profilate trasparenti, realizzate in poliestere di prima qualità, permeabile alla luce delle lampade polimerizzatrici. Lo speciale materiale non si lacera se sottoposto a tensione e non aderisce ai compositi utilizzati durante il restauro.

Spessore delle matrici

Diversamente dalla forma e dal materiale della matrice, la cui scelta è legata all'altezza dei denti e al tipo di restauro, lo spessore della matrice dipende dalle preferenze personali del dentista. Le matrici sottili da 0,04 mm / .0016", rigide e resistenti, sono le più utilizzate perché si adattano alla maggior parte dei casi clinici. Le matrici microsottili da 0,025 mm / .001" vengono impiegate nei casi in cui gli stretti spazi interprossimali non consentono il posizionamento di una matrice più spessa. Il loro spessore estremamente ridotto consente di ottenere punti di contatto forti e una ricostruzione ideale della morfologia interprossimale.

Matrici sezionali Quickmat

| |  REF 5735 |  REF 5736 |  REF 5756 |  REF 5705 |  REF 5706 |  REF 5746 |
|------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| Spessore | 0.025mm / .001" | 0.025mm/.001" | 0.025mm/.001" | 0.04mm / .0016" | 0.04mm / .0016" | 0.04mm / .0016" |
| Altezza | 5mm | 6.4mm | 6.4mm | 5mm | 6.4mm | 6.4mm |
| Comunemente usate per | Bicuspidi e applicazioni pediatriche | Molari | Molari con preparazione cervicale profonda | Bicuspidi e applicazioni pediatriche | Molari | Molari con preparazione cervicale profonda |

Matrici sezionali LumiContrast

| |  REF 6735 |  REF 6736 |  REF 6756 |  REF 6705 |  REF 6706 |  REF 6746 |
|------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| Spessore | 0.025mm / .001" | 0.025mm/.001" | 0.025mm/.001" | 0.04mm/ .0016" | 0.04mm/ .0016" | 0.04mm/ .0016" |
| Altezza | 5mm | 6.4mm | 6.4mm | 5mm | 6.4mm | 6.4mm |
| Comunemente usate per | Bicuspidi e applicazioni pediatriche | Molari | Molari con preparazione cervicale profonda | Bicuspidi e applicazioni pediatriche | Molari | Molari con preparazione cervicale profonda |

Matrici sezionali trasparenti

| |  REF 5765 |  REF 5766 |  REF 5776 |
|------------------------------|--|--|---|
| Spessore | 0.075mm / .0029" | 0.075mm/.0029" | 0.075mm/.0029" |
| Altezza | 5mm | 6.4mm | 6.4mm |
| Comunemente usate per | Bicuspidi e applicazioni pediatriche | Molari | Molari con preparazione cervicale profonda |