

adorez vos restaurations de classe II

sectional
matrix
systems

new

solutions innovantes pour les restaurations de dents avec différentes hauteurs de couronnes et de préparations de cavités larges

myClip 2.0

myQuickmat
Forte kit

myQuickmat
Classico kit

myCustom
Rings kit

powered by Style Italiano
technique innovante

myJunior
kit



polydentia
swiss manufacture 

myClip 2.0

Tout-en-un
Anneau de matrice sectorielle avec pince intégrée



Testimonial



« Il est facile à manipuler, les extrémités ont une géométrie et une rigidité qui permet de plaquer la matrice très efficacement sur les parois Vestibulaire et Palatines ce qui limite le travail de finition nécessaire et assure une bonne morphologie proximale. »

Dr David Gerdolle, Suisse

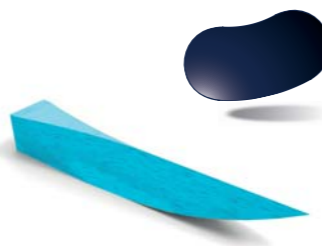


pour en savoir plus



Coins en bois

Les coins interdentaires sont en érable issu de forêts suisses gérées de manière durable



LumiContrast

Matrices en acier à finition mate bleu foncée, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes

Anneau tout-en-un de matrice sectorielle avec branches courtes servant de pince. Aucun outil spécial n'est requis pour la mise en place car myClip 2.0 se positionne aisément avec les doigts. myClip 2.0 garantit une force de séparation optimale qui assure la création d'excellents points de contact lors de la restauration de cavités de classe II. Grâce aux extrémités en plastique hautes performances (myTines S, M et L), myClip 2.0 s'adapte aussi bien aux dents avec différentes hauteurs de couronne qu'aux préparations de cavités larges. En cas de morphologies dentaires différentes, les extrémités myTines peuvent être utilisées conjointement pour améliorer l'adaptation de la matrice aux parois proximales et limiter en conséquence les étapes de finition. Les dentistes utilisant myClip 2.0 profitent de la longévité de l'anneau en acier inoxydable car les extrémités peuvent être remplacées en cas de signes d'usure.

myClip 2.0 - REF 6305

- 1 pc myClip 2.0,
- 1 paire myTines Small
- 1 paire myTines Medium
- 1 paire myTines Large

Avec kit d'essai gratuit

- 5 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm,
- 5 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm,
- 10 pcs Coins en bois Pinky, 11 mm (XS),
- 10 pcs Coins en bois, 12 mm (S)



myQuickmat Forte kit



Système complet de matrices sectorielles pour une séparation efficace des dents



Testimonial



« Le myQuickmat Forte kit fournit un anneau puissant qui garantit une séparation efficace des dents. Les extrémités du myRing Forte enveloppent la matrice tout en douceur. En combinaison avec le coin myWedge, ils permettent une adaptation parfaite de la matrice et des conditions idéales pour la restauration du point de contact. »

Dr Giuseppe Chiodera, Italie



pour en savoir plus



myWedge

Coins en plastique hi-tech en forme creuse en V, qui se compriment et s'adaptent parfaitement à l'anatomie interproximale des dents



LumiContrast

Matrices en acier à finition mate bleu foncée, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes



myForceps

myForceps est l'instrument indispensable pour la mise en place et le retrait en toute sécurité de tous les anneaux de matrices sectorielles Polydentia

Ce kit inclut myRing Forte, un anneau de matrice sectorielle puissant qui garantit une force optimale de séparation. myRing Forte s'adapte aux dents avec différentes hauteurs de couronne et aux préparations de cavités larges grâce à ses extrémités (myTines S, M et L). En cas de morphologies dentaires différentes, les extrémités myTines, autoclavables et remplaçables, peuvent être utilisées conjointement pour une meilleure adaptation de la matrice. Le kit comprend une sélection de myWedge, des coins interdentaires anatomiques en plastique de qualité élevée et de matrices sectorielles LumiContrast en acier bleu foncé.

myQuickmat Forte kit - REF 6803

- 2 pcs myRing Forte,
- 2 paire myTines Medium, 1 paire myTines Small, 1 paire myTines Large
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm,
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.,
- 50 pcs myWedge, Extrasmall (XS),
- 50 pcs myWedge, Small (S),
- 40 pcs myWedge, Medium (M),
- 40 pcs myWedge, Large (L),
- 1 pc myForceps



myTines Small

Excellente adaptation sur les dents avec une faible hauteur de couronne

myTines Medium

Excellente adaptation aux dents avec hauteur de couronne normale

myTines Large

Excellent adaptation sur préparations de grandes cavités



Testimonial



« Je recommande totalement le nouveau myTines Small sur myRing Forte. Il n'a jamais été aussi facile d'adapter la matrice sans avoir de problèmes de stabilité, maintenant ils font partie de ma routine quotidienne de restauration. »

Dr. Catherine Losada, Suisse



Quels myTines dois-je utiliser ?

Dents avec couronnes de faible hauteur
Utilisez myTines Small



Dents avec couronnes de hauteur normale
Utilisez myTines Medium



myTines Small et myTines Medium sont des extrémités polyvalentes pour myRing Forte & myClip 2.0, développées pour une adaptation précise des matrices sectorielles de Polydentia à une vaste gamme de situations cliniques et aux dents avec différentes hauteurs de couronne. En cas de morphologies dentaires différentes, la possibilité de combiner myTines Small avec myTines Medium sur le même anneau sectoriel de Polydentia permet une meilleure adaptation de la matrice aux dents et une prise ferme, réduisant ainsi les surplus de composite. La forme anatomique de myTines Small & Medium permet de créer d'excellents points de contact.

MyTines Small, 6 paires - REF 6304
MyTines Medium, 6 paires - REF 6303

Testimonial



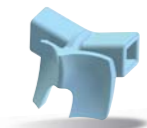
« Les nouvelles extrémités de l'anneau de Polydentia, myTines Small et Large, peuvent être montées sur le même anneau séparateur, et lorsqu'il est couplé avec myRing Forte, le système de matrice sectionnelle devient un excellent dispositif de restauration. »

Dr. Giuseppe Chiodera, Italie



Quels myTines dois-je utiliser ?

Préparations de cavités larges / cuspidé manquante
Utilisez myTines Large



myTines Large sont les nouvelles extrémités développées pour être fixées sur myClip 2.0 et myRing Forte pour une stabilité accrue des anneaux de matrice sectorielle en cas de cavités larges, même en l'absence de cuspidés. La géométrie asymétrique des ailettes des extrémités permet une adaptation parfaite sur les cavités distales et mésiales en inversant simplement la position des extrémités. De plus, la possibilité de combiner ces extrémités avec myTines Small ou Medium, myTines Large assure une excellente adaptation de la matrice et une prise ferme, réduisant ainsi le surplus de composite.

MyTines Large, 6 paires - REF 6306
MyTines assortis, 6 paires (Small, Medium, Large) - REF 6310

myQuickmat Classico kit



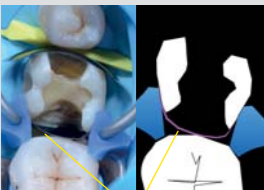
Système complet de matrices sectorielles développé pour offrir une séparation des dents tout en douceur

Testimonial



« myRing Classico applique exactement la pression nécessaire pour garantir une adaptation et une rétention optimales de la matrice. Aucune perte de forme : ses performances mécaniques sont constantes et ne diminuent pas avec l'usage. Les nouveaux Delta Tubes, conçus par Style Italiano, fournissent une souplesse significative permettant une adaptation parfaite de la matrice sectorielle en fonction du cas à traiter. »

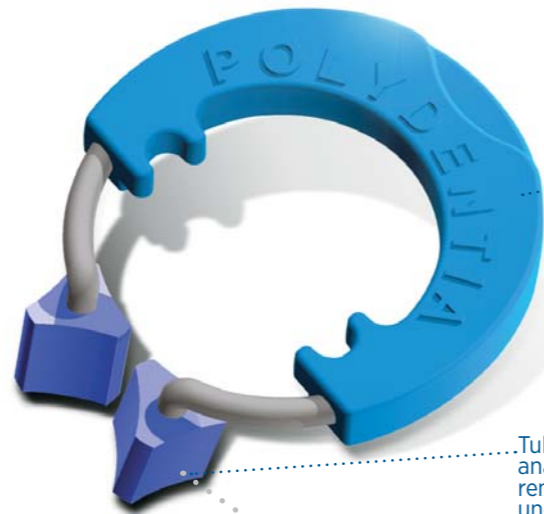
Dr Jordi Manauta, Italie



« Aucune déformation de la matrice, même en cas de cavités vastes »



pour en savoir plus



Anneau en nickel-titane avec renforcement

Tubes en silicone de forme anatomique, autoclavables et remplaçables, qui garantissent une rétention optimale de la matrice et une adaptation parfaite à l'anatomie de la dent

new!

Diamond²⁴
24 solutions pour vos restaurations de classe II
voir page 7

Matrices en acier

Matrices de forme anatomique et facile à brunir



LumiContrast

Matrices en acier à finition mate bleu foncée, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes



Coins en bois

Les coins interdentaires en bois sont en érable issu de forêts suisses gérées de manière durable



Le kit comprend myRing Classico de Polydentia, un anneau classique de matrice sectorielle en nickel-titane. Renforcé, il permet d'exercer une force de séparation optimale tout en douceur en combinaison avec les coins interdentaires en bois d'érable inclus. Le kit comprend aussi les nouveaux Delta Tubes. Ces tubes en silicone de forme anatomique garantissent une rétention optimale de la matrice et une adaptation parfaite à l'anatomie de la dent. Les matrices sectorielles LumiContrast complètent le kit. Ces matrices bleu foncé augmentent nettement le contraste et réduisent l'éblouissement, notamment lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes.

myQuickmat Classico kit - REF 6801

- 2 pcs myRing Classico,
- 6 paires de Delta Tubes,
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm,
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.,
- 50 pcs Coins en bois Pinky, 11 mm (XS),
- 50 pcs Coins en bois, 12 mm (S),
- 40 pcs Coins en bois, 13 mm (M),
- 40 pcs Coins en bois, 15 mm (L)



gift
2 paires de Diamond²⁴

Diamond²⁴

developed with
STYLE ITALIANO

24 solutions pour vos restaurations de classe II

NOUVELLES EXTREMITÉS pour myRing Classico

Tubes flexibles en silicone qui vous permettent d'adapter minutieusement la matrice sans l'endommager.

Adaptation de la matrice : points de contact optimaux

24 combinaisons permettent une meilleure adaptabilité à la situation clinique

Tubes en silicone autoclavables et remplaçables

Personnalisable : Les tubes en silicone peuvent être coupés et façonnés selon les besoins

Testimonial



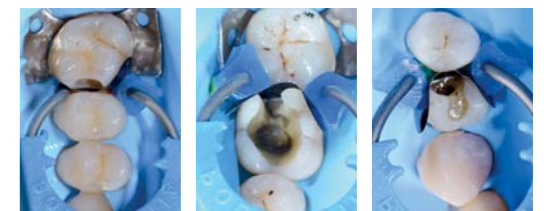
« Diamond²⁴ offre une flexibilité supplémentaire par rapport aux tubes en silicone standard, améliorant l'adaptation du système de matrice sectorielle à la situation clinique. Les 24 combinaisons possibles de dimensions et de forme de Diamond²⁴ assurent une rétention optimale de la matrice sur les parois palatines et buccales, sans l'endommager ou l'effondrer sur la cavité. »

Dr. Giuseppe Chiodera, Italie

3 exemples des 24 combinaisons possibles :



Scannez ce code QR et découvrez tous les 24 combinaisons



Diamond24 sont des tubes en silicone de forme anatomique conçus pour l'utilisation avec l'anneau pour matrices sectorielles "MyRing Classico" de Polydentia. Diamond24 peuvent être orientés en 24 combinaisons différentes de forme et de longueur, garantissant une rétention optimale de la matrice et une adaptation à la dent même dans des situations cliniques difficiles.

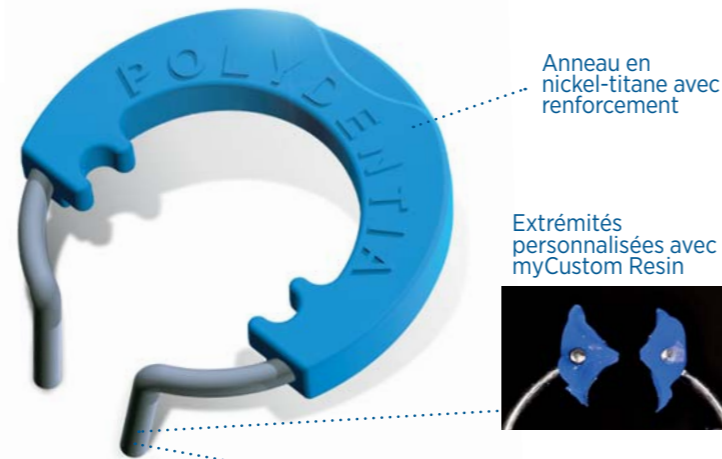
Diamond²⁴, 15 paires - REF 6312



myCustom Rings kit

Technique Innovante

developed with
STYLE ITALIANO



Anneau en nickel-titane avec renforcement

Extrémités personnalisées avec myCustom Resin

Les extrémités personnalisées permettent d'obtenir des points de contact étroits et un contour proximal précis pendant la restauration

myCustom Resin

Afin de personnaliser les extrémités de l'anneau on réalise une empreinte des parois proximales avec myCustom Resin



Coins en bois

Les coins interdentaires sont en érable issu de forêts suisses gérées de manière durable

LumiContrast

Matrices en acier à finition mate bleu foncée, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes



« La technique innovante qui donne son nom au kit myCustom Rings épouse parfaitement notre philosophie 'Faisable, enseignable et répétable: la recette de Styleitaliano pour une dentisterie de succès quotidienne'. »

Prof. Angelo Putignano MD, DDS
& Dr. Walter Devoto, DDS
Fondateurs de Style Italiano, Italie

Le kit myCustom Rings a été développé avec Style Italiano, un "Study Group" de cliniciens et chercheurs spécialisés en dentisterie esthétique et conservatrice. Ce kit est conçu pour l'application d'une technique innovante développée par Dr Jordi Manauta de Style Italiano. La technique de myCustom Rings permet de recréer facilement l'anatomie interproximale pré-existante; afin d'obtenir un anneau personnalisé, on réalise une prise d'empreinte des parois proximales saines et intactes à l'aide du myCustom Resin photopolymérisable. Ceci permet d'obtenir des points de contact étroits et un contour proximal précis pendant la restauration.

myCustom Rings kit - REF 6802

- 2 pcs myRing Classico,
- 6 paires de Delta Tubes,
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,025 mm / 5 mm,
- 50 pcs Matrices Sectorielles Quickmat, Molaires 0,025 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,025 mm / 5 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,025 mm / 6,4 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles Transparentes Quickmat, Prémolaires 0,075 mm / 5 mm,
- 20 pcs Matrices Sectorielles Transparentes Quickmat, Molaires 0,075 mm / 6,4 mm,
- 50 pcs Coins en bois Pinky, 11 mm (XS), 50 pcs Coins en bois, 12 mm (S),
- 40 pcs Coins en bois, 13 mm (M), 40 pcs Coins en bois, 15 mm (L),
- 1 pc myCustom Resin, seringue de 3 ml avec 10 pointes d'aiguille gauge 18



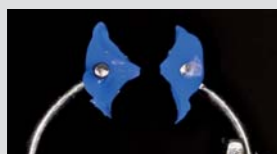
gift
2 pairs of Diamond²⁴

Testimonial



« Dans la majorité des cas où les embrasures interproximales sont saines et intactes et il existe le risque de les perdre, la technique myCustom Rings représente une véritable solution pour cette difficulté courante. Facile à utiliser, comme aussi facile à reproduire, celle-ci est une technique stratégique pour la dentisterie adhésive moderne. »

Dr Anna Salat,
Italie



pour en savoir plus

myWedge

myWedge est un coin interproximal en plastique hi-tech. Sa forme creuse en V permet de le comprimer et de l'adapter à l'anatomie interproximale des dents. Elle protège la papille tout en guidant et adaptant la matrice à l'anatomie de la région cervicale de la dent. La géométrie circulaire unique de la tête de myWedge est conçue pour faciliter la manipulation, la mise en place et le retrait du coin avec une simple précelle ou pince.

- Forme creuse en V pour une meilleure adaptation cervicale
- Tête nervurée pour prévenir le glissement
- Couleurs vives pour une identification aisée

voir pages 12-13



La forme incurvée du coin est conçue pour protéger la papille et éviter la perforation de la digue en caoutchouc

La forme creuse en V permet la compression et l'adaptation du coin à l'anatomie interproximale des dents

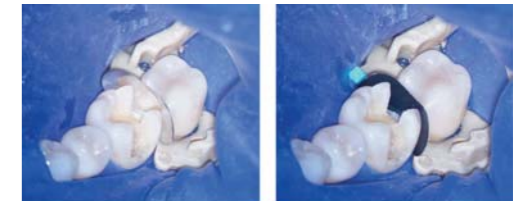
La géométrie circulaire unique de la tête de myWedge est conçue pour faciliter la manipulation, la mise en place et le retrait du coin avec une simple précelle ou pince

LumiContrast

Matrices à finition mate bleu foncée en acier, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes.

- Contraste élevé
- Faible réflexion
- Idéal avec des loupes ou des microscopes

voir pages 12-13



Sans LumiContrast

Avec LumiContrast

myQuickmatrix Forceps

myQuickmatrix Forceps assure une bonne prise de la matrice et un retrait facile de l'espace proximal.

- Facilite le retrait de la matrice
- Mors avec rainures spéciales pour une prise optimale
- Mors résistants en carbure de tungstène

voir pages 12-13



myForceps

myForceps est l'instrument indispensable pour placer et retirer, en toute sécurité, tous les anneaux pour matrices sectorielles Polydentia, comme myRing Classico et myRing Forte. La courbure des mors garantie un maintien ferme de l'anneau lors de la mise en place.

- Compatible avec tous les anneaux Polydentia
- Encoche adapté au reconditionnement du myRing Forte
- Robuste et résistant
- Une prise ferme et sûre
- Excellente qualité

voir pages 12-13





new!



le premier système de matrices sectorielles adaptées aux enfants pour la dentisterie pédiatrique

myjunior kit

myJunior kit est le premier système de matrice sectorielle pour la dentisterie pédiatrique, spécialement développé pour s'adapter aux dents de lait et aux jeunes dents permanentes. Il garantit aux dentistes des restaurations aux résultats prévisibles et des surfaces idéales de contact. Le kit propose des solutions qui permettent un gain de temps précieux au fauteuil et qui réduisent l'angoisse des enfants.



myTines Junior



Autoclavable et remplaçable des extrémités en plastique qui s'adaptent à la forme du coin et permettent une excellente adaptation de la matrice

Tubes de silicone



Extrémités douces qui procurent une adhérence et une adaptation supplémentaires

Junior Quickmat steel matrices



Junior LumiContrast



Matrices à finition mate bleu foncé, conçues pour augmenter le contraste et offrir un effet anti-éblouissement surtout lors de l'utilisation des loupes ou des microscopes

Coins en bois

Les coins interdentaires sont en érable issu de forêts suisses gérées de manière durable



myWedges

Coin en plastique hi-tech en forme creuse en V, qui se comprime et s'adapte parfaitement à l'anatomie interproximale des dents



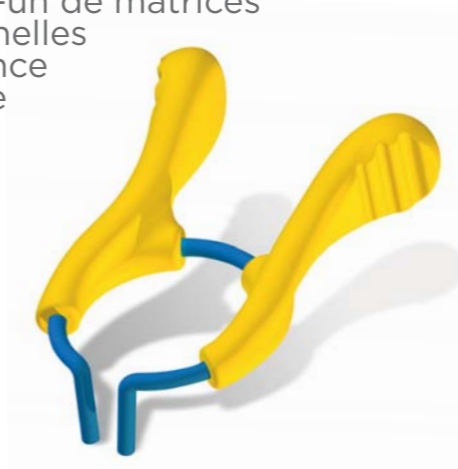
myJunior Kit - REF 6330

- 1 pc. myClip Junior
- 1 pc. myRing Junior
- 5 paires Tubes de silicone
- 5 paires myTines Junior
- 40 pcs. Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04mm / 5mm
- 40 pcs. Matrices Sectorielles Junior LumiContrast, 0,04mm / 3,75mm
- 50 pcs. Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,04mm / 5mm
- 50 pcs. Matrices Sectorielles Junior Quickmat, 0,04mm / 3,75mm
- 50 pcs. Coins en bois Pinky, 11mm (XS)
- 50 pcs. Coins en bois, 12mm (S)
- 50 pcs. myWedges XS
- 50 pcs. myWedges S

myClip Junior et myRing Junior sont des anneaux pédiatriques de matrices sectorielles. Ces solutions mini-invasives, sans danger et aux couleurs vives permettent de réaliser des restaurations sur des dents jeunes dont la couronne est de faible hauteur. Les anneaux pédiatriques de matrices sectorielles combinent stabilité et force d'écartement optimale et permettent au dentiste d'obtenir des surfaces parfaites de contact. En outre, la prise optimale obtenue grâce aux extrémités souples myTines Junior et les tubes ronds en silicone garantissent une meilleure adaptation des matrices sectorielles, évitant ainsi les surplus de composite et permettant un gain de temps précieux au fauteuil.

myClip junior

Anneau pédiatrique tout-en-un de matrices sectionnelles avec pince intégrée



- Anneau tout-en-un de matrice sectorielle. Aucune pince spéciale intimidante n'est nécessaire avec l'anneau
- Anneau en alliage de nickel-titane résistant à la déformation
- Force de séparation optimale pour des surfaces impeccables de contact
- Mise en place rapide et aisée de l'anneau d'une main
- Extrémités en plastique autoclavables et remplaçables myTines Junior

myRing junior

Anneau pédiatrique de matrices sectorielles adapté à une large variété de situations cliniques



- Taille idéale pour une mise en place sur les dents de lait dans la bouche des enfants
- Anneau en alliage de nickel-titane résistant à la déformation
- Force de séparation optimale pour des surfaces impeccables de contact
- Excellente adaptation et rétention de la matrice
- Extrémités myTines Junior en plastique autoclavables et remplaçables

Testimonial



" Je considère myClip Junior la solution optimale pour les traitements pédiatriques car il m'a permis d'obtenir une restauration idéale avec moins d'efforts et un gain de temps considérable au fauteuil. "

Dr. Marina Papachroni
Greece



pour en savoir plus



Testimonial



" Grâce à myRing Junior et aux solutions pédiatriques de Polydentia, les traitements de restauration pour enfants ne seront plus difficile. Les restaurations pédiatriques sont faciles et efficaces grâce à la petite dimension de l'anneau de matrices sectorielles et des matrices juniors. Le système assure un ajustement parfait sur les dents de lait et évite les surplus composites. Les restaurations sont aussi plus agréables car mes petits patients n'ont pas à supporter des temps de restauration prolongés. "



pour en savoir plus



Dr. Martina Sabová
Slovakia

Recharges des anneaux, extrémités et résine



Anneaux de matrices sectorielles



REF 6805
myClip 2.0, 2 pcs.,
myTines M, 2 paires
myTines S, 1 paire
myTines L, 1 paire



REF 6806
myRing Forte, 2 pcs.,
myTines M, 2 paires
myTines S, 1 paire
myTines L, 1 paire



REF 6804
myRing Classico, 2 pcs.,
Delta Tubes, 2 paires



Extrémités pour anneaux de matrices sectorielles



REF 6304
myTines Small
pour myClip 2.0
et myRing Forte
6 paires



REF 6303
myTines Medium
pour myClip 2.0
et myRing Forte
6 paires



REF 6306
myTines Large
pour myClip 2.0
et myRing Forte
6 paires



REF 6310
myTines assortis
2 paires myTines S
2 paires myTines M
2 paires myTines L



REF 6312
Diamond²⁴
15 paires



REF 5712
Delta Tubes
15 paires



Anneaux de matrices sectorielles Junior et extrémités



REF 6335
myClip Junior
2 pcs.



REF 6336
myRing Junior
2 pcs.



REF 6333
myTines Junior
15 paires



REF 5711
Tubes de Silicone
15 paires



Résine



REF 6811
myCustom Resin, seringue de 3 ml avec 10 pointes d'aiguille gauge 18

Recharges du kit



Matrices en acier		Quantité	REF
	Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,025 mm / 5 mm	100	5735
	Matrices Sectorielles Quickmat, Molaires 0,025 mm / 6,4 mm	100	5736
	Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm	100	5705
	Matrices Sectorielles Quickmat, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm	100	5706
	Matrices Sectorielles Quickmat, avec Extension 0,025 mm / 6,4 mm+Ext.	50	5756
	Matrices Sectorielles Quickmat, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.	50	5746
	Junior Matrices Sectorielles Quickmat, Prémolaires 0,04 mm / 3.75 mm	100	5708

Matrices transparentes		Quantité	REF
	Matrices Sectorielles Transparentes Quickmat, Prémolaires 0,075 mm / 5 mm	100	5765
	Matrices Sectorielles Transparentes Quickmat, Molaires 0,075 mm / 6,4 mm	100	5766
	Matrices Sectorielles Transparentes Quickmat, avec Extension 0,075 mm / 6,4 mm+Ext.	50	5776

Matrices LumiContrast		Quantité	REF
	Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,025 mm / 5 mm	70	6735
	Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,025 mm / 6,4 mm	70	6736
	Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04 mm / 5 mm	70	6705
	Matrices Sectorielles LumiContrast, Molaires 0,04 mm / 6,4 mm	70	6706
	Matrices Sectorielles LumiContrast, avec Extension 0,025 mm / 6,4 mm+Ext.	50	6756
	Matrices Sectorielles LumiContrast, avec Extension 0,04 mm / 6,4 mm+Ext.	50	6746
	Junior Matrices Sectorielles LumiContrast, Prémolaires 0,04 mm / 3.75 mm	70	6708

Coins		Quantité	REF
	Coins en bois Pinky, 11 mm (XS)	200	5011
	Coins en bois, 12 mm (S)	100	5012
	Coins en bois, 13 mm (M)	100	5013
	Coins en bois, 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
	Coins en bois, assortis (XS, S, M, L)	100	5001
	myWedge, assortis (XS, S, M, L)	100	7100

Pincettes		REF
myQuickmatrix Forceps		5703
myForceps		5707

Les opinions des professionnels:



“

myClip 2.0
Dr. David Gerdolle - Suisse

“ Il est facile à manipuler, les extrémités ont une géométrie et une rigidité qui permet de plaquer la matrice très efficacement sur les parois Vestibulaire et Palatines ce qui limite le travail de finition nécessaire et assure une bonne morphologie proximale. ”

myQuickmat Forte kit
Dr. Radoslav Asparuhov - Bulgarie

“ L'utilisation du kit myQuickmat Forte est extrêmement simple et les résultats sont prévisibles - étanchéité parfaite. des marges, tout en assurant un contour adéquat de la restauration et des points de contact étroits. Le de la force de séparation de myRing Forte est plus que suffisante pour compenser l'épaisseur de l'anneau déjà existant matrices les plus minces disponibles. ”

myQuickmat Classico kit
Dr. Giuseppe Chiodera - Italie

“ Une reproduction précise du point de contact et des parois proximales est indispensable pour les restaurations de classe II. De nombreux anneaux de matrices sectorielles ont été développés pour aider les dentistes à obtenir des restaurations parfaites. La combinaison de myRing Classico avec le nouveau Diamond²⁴ offre une flexibilité supplémentaire pour adapter le système de matrice sectionnelle à la situation clinique. ”

myCustom Rings kit *powered by Style Italiano*
Dr. Anna Salat - Italie

“ Dans la majorité des cas où les embrasures interproximales sont saines et intactes et il existe le risque de les perdre, la technique myCustom Rings représente une véritable solution pour cette difficulté courante. Facile à utiliser, comme aussi facile à reproduire, celle-ci est une technique stratégique pour la dentisterie adhésive moderne. ”

myTines Small
Dr. Catherine Losada - Suisse

“ Je recommande totalement le nouveau myTines Small sur myRing Forte. Il n'a jamais été aussi facile d'adapter la matrice sans avoir de problèmes de stabilité, maintenant ils font partie de ma routine quotidienne de restauration. ”

myClip Junior
Dr. Marina Papachroni - Grèce

“ Je considère myClip Junior la solution optimale pour les traitements pédiatriques car il m'a permis d'obtenir une restauration idéale avec moins d'efforts et un gain de temps considérable au fauteuil. ”

myRing Junior
Dr. Martina Sabová - Slovaquie

“ Grâce à myRing Junior et aux solutions pédiatriques de Polydentia, les traitements de restauration pour enfants ne seront plus une affaire difficile. Les restaurations pédiatriques sont faciles et efficaces grâce à la petite dimension de l'anneau de matrices sectionnelles et des matrices juniors. Le système assure un ajustement parfait sur les dents de lait et évite les surplus composites qui prennent beaucoup de temps. Les restaurations sont aussi plus agréables car mes petits patients n'ont pas à supporter des temps de restauration prolongés. ”

”

Inspirez-vous à nos cas cliniques



 polydentia
swiss manufacture 

let's keep connected



REV 07 03.2020



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

