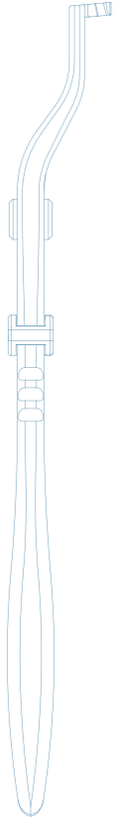
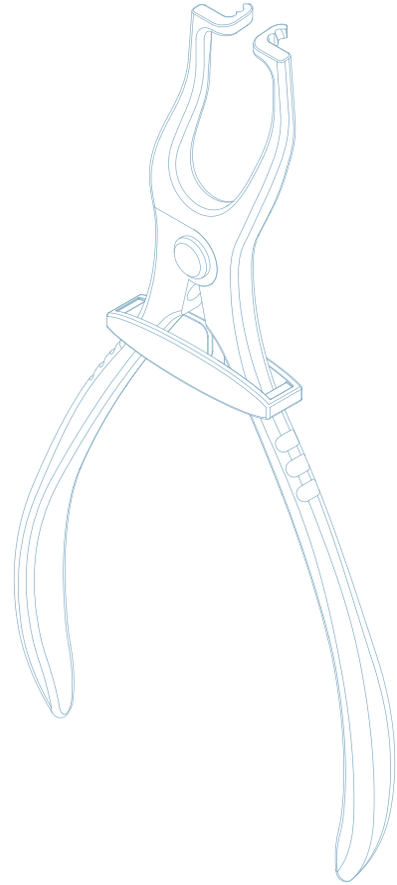
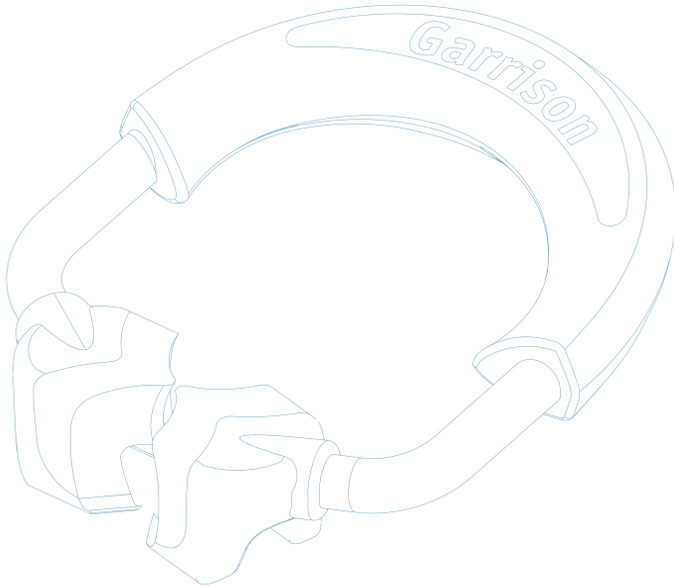
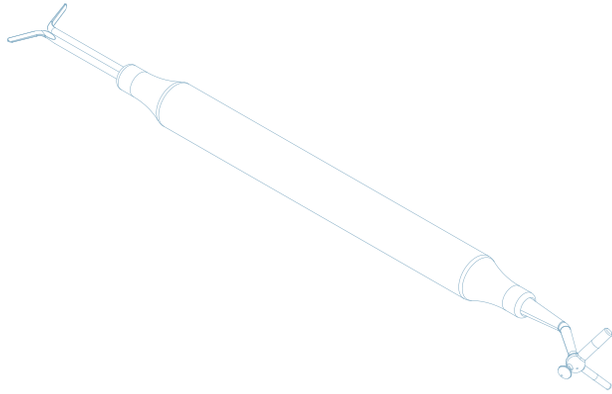
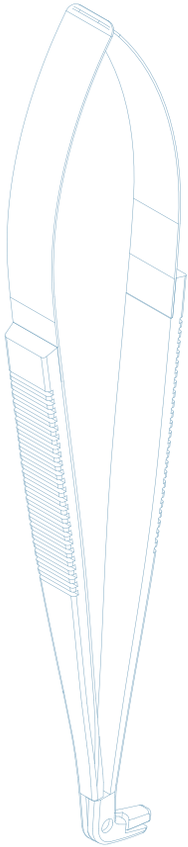


# Garrison



Catalogue de produits  
2024



## SYSTÈMES DE MATRICES

Strata-G™ . . . . . 4-5

Élévation des marges profondes . . . . . 24-25 & 27

Reel Matrix™ . . . . . 26-27

Slick Bands™ . . . . . 28-29

Fusion™ . . . . . 32-33

VariStrip™ . . . . . 31

Matrices cervicales Blue View™ . . . . . 37

## ANNEAUX

Strata-G™ . . . . . 6

3D Fusion™, 3DXR, 3D500, Gold, Original . . . . . 7

## BANDES MATRICES

Strata-G™ . . . . . 9

Firm, Fusion, SXR . . . . . 10

SM, Gold, M, B . . . . . 11

## COINS

Strata-G™ . . . . . 12

Fusion, A+, G-Wedge™, WedgeWands™ . . . . . 13

## ÉCRANS PROTECTEURS POUR SÉPARATION PRÉLIMINAIRE

FenderWedge® . . . . . 15

## INSTRUMENTS DE FINITION INTERPROXIMALE

FitStrip™ . . . . . 16-19

## SYSTÈMES DE POLISSAGE

Rally™ . . . . . 20-21

eZr™ . . . . . 22-23

## PINCE DE MISE EN PLACE DES BANDES

Composi-Tight® Matrix . . . . . 36

## PINCES

Premier . . . . . 37

Original . . . . . 37

Universal . . . . . 37

## INSTRUMENTS SPÉCIALISÉS

Instrument d'ajustement des contacts Perform™ . . . . . 35

## INSTRUMENTS POUR COMPOSITES

Multifonctionnels antiadhésifs . . . . . 38

Standards antiadhésifs . . . . . 38

## PAGES D'INFORMATIONS

Strata-G™ . . . . . 2-4

Études de cas . . . . . 3, 8, 15, 16, 24, 25, 30, 32

Informations sur la formation continue . . . . . 14

Guide de sélection des matrices . . . . . 40-41

Bon de commande . . . . . 42

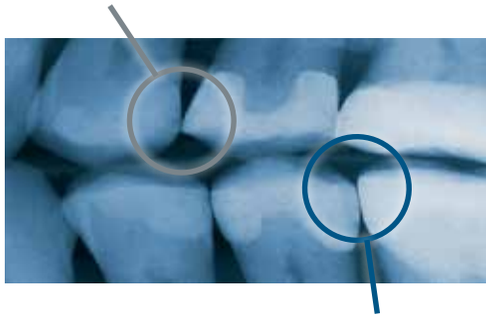
Informations de commande . . . . . 43

Garantie . . . . . couverture arrière

# Les systèmes de matrices sectionnelles Garrison® constituent la norme d'excellence en matière de soins.

## Système de type Tofflemire

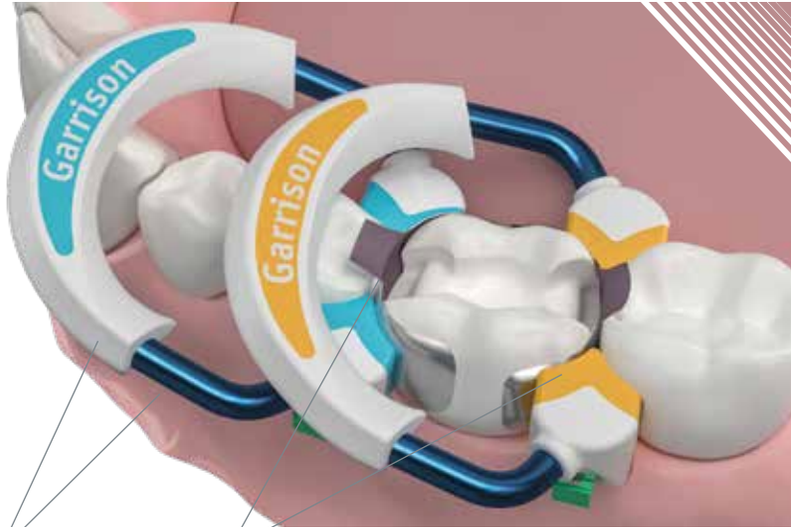
- Échec de la restauration de l'anatomie proximale
- Contact mince au niveau de la crête marginale
- Grand piège à nourriture (ci-dessous)
- Augmentation du risque de fracture, d'interférence occlusale, de récurrence de caries et de maladies parodontales



## Système de matrice sectionnelle Strata-G™

- + Système de rétention facile à utiliser
- + Anneaux de forme naturelle
- + Justesse de l'anatomie des contacts
- + Contacts à la hauteur du contour
- + Anneaux produisant une séparation optimale de la dent pour des contacts étroits parfaits

# Maintenant plus rapide et plus prévisible!



## Des contacts serrés et fiables

Le nickel-titane tréfilé et le PEEK produisent une pression de séparation constante et plus durable!

## Des contours plus faciles à réaliser et des résultats plus prévisibles

La fonctionnalité d'amélioration de la crête marginale intégrée aux matrices ET aux anneaux aide à produire un évasement idéal pour la finition!

## Des restaurations de Classe II plus rapides et moins frustrantes

Les anneaux, matrices et coins Strata-G™ sont combinés pour offrir un scellement 270° Seal™ pour un contrôle optimal des bavures. Les anneaux ne se détacheront pas inopinément de la dent et les anneaux pour préparations larges vous permettront de réaliser ces restaurations complexes sans difficulté.

Les systèmes de matrice sectionnelle Garrison® constituent la norme d'excellence en matière de soins.

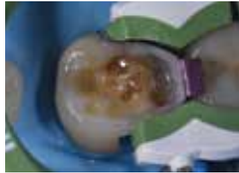
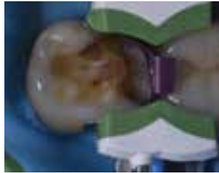
# Études de cas Garrison®

Excellente adaptation aux dents éliminant le recours aux ajustements de la zone proximale au moyen de polissoirs.



Photos reproduites avec l'aimable autorisation de la Dre Clarence Tam, Auckland, Nouvelle-Zélande

Les préparations larges peuvent être réalisées en une seule étape simple avec l'anneau adapté (FX600 vert).



Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Nikhil Sethi, BDS (Lon), Msc (Lon), Birmingham, Royaume-Uni

Les restaurations côte à côte nécessitent une adaptation de la technique; nous pouvons vous montrer comment faire.\*



Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Jeffrey Kelley, DDS, Zeeland, Michigan, É.-U.

La restauration d'un quadrant peut s'avérer complexe. Soyez rassuré grâce à des astuces offertes par les pros.



Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Mike Malone, DDS, Lafayette, Louisiane, É.-U.

\*Pour consulter les descriptions complètes, les études de cas et les évaluations, visitez le [www.garrisdental.com/learning](http://www.garrisdental.com/learning)  
Vous souhaitez partager un cas? Communiquez avec nous par courriel au [contact@garrisdental.com](mailto:contact@garrisdental.com).

## Produit primé

### Système de matrice sectionnelle



#### T É M O I G N A G E S

**David Naegele, DMD** (L'anneau Strata-G™) a permis de créer un scellement plus efficace de la préparation pour un meilleur contrôle de l'humidité et une réduction, voire une élimination, des bavures. Les anneaux Strata-G™ ont produit des crêtes marginales nettes comme jamais auparavant. Le temps de finition a aussi été **GRANDEMENT** réduit.

**Nick Romenesko, DDS** Les extrémités en caoutchouc des anneaux (Strata-G™) aident à réduire les bavures, créent une meilleure étanchéité autour de la boîte et un excellent profil de crête. Depuis que j'ai reçu le Strata-G™, c'est le seul système que j'utilise... J'en pleurerais si on me l'enlevait.

#### **Steven Berwitz, DMD**

J'ai utilisé plusieurs systèmes de matrices sectionnelles de Garrison®, et celui-ci est mon favori. Il permet une réduction importante des bavures et les contours des restaurations sont idéaux. Il produit également d'excellents contacts!

# STRATA-G™

## Séparation solide des dents et ouverture facilitée!

Le nitinol tréfilé avec alignement des molécules procure un rendement supérieur tout en nécessitant moins de force pour l'ouverture. Le traitement StrataSet™ breveté de Garrison maximise la longévité de ce matériau évolué.

## Plus d'utilisations!

Le renforcement ultra-durable fait de PEEK au dos de l'anneau permet aux Strata-G™ de préserver un pourcentage supérieur de leur résistance initiale pour plus longtemps que les anneaux non renforcés. Les extrémités de silicone et PEEK StrataBond™ brevetées peuvent résister à des centaines de mises en place.

## Anatomie améliorée, prise imbattable



## Des préparations plus larges pour de plus larges sourires!

Conservez davantage de la structure dentaire naturelle de votre patient grâce au premier anneau pour préparations larges de l'industrie dentaire. L'anneau Strata-G™ pour préparations larges (vert) procure une solution de rechange plus conservatrice pour les dents très endommagées.

## 270° Seal™ un contrôle optimal des bavures!





### L'ensemble SGR-KSH-11 comprend :

- 1 anneau universel/court (bleu)
- 1 anneau long (orange)
- 1 anneau pour préparation large (vert)
- 50 bandes assorties
- 50 bandes fermes
- 10 VariStrips™
- 80 coins Ultra-Adaptive
- 12 polissoirs Rally™ assortis (pages 20-21)
- 1 pince de mise en place des anneaux (page 37)
- 1 pince de mise en place des matrices BFA-1 (page 36)
- 1 instrument multifonctionnel TN009 (page 38)

### Article

- SGR-KSH-11
- SGR-KSH-10 (BFA-1 et TN009 non compris dans l'ensemble)
- SGR-KSH-14 (TN009 non compris dans l'ensemble)

**Pour les informations de réapprovisionnement des anneaux, bandes et coins Strata-G™, consultez les pages 6, 9 et 12.**

*Pour plus de configurations d'ensembles et de systèmes, visitez le [garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)*

# STRATA-G™

## Conception plus durable.

La combinaison de matériaux et de conception évolués permet d'obtenir notre anneau séparateur le plus durable et le plus prévisible jamais offert!



SG400

## Nouveaux anneaux séparateurs.

- L'anneau Strata-G™ universel/court (bleu) peut facilement agripper la face distale de la canine, des dents mal positionnées et même des dents primaires. L'anneau universel peut vous aider à restaurer la gamme la plus étendue de cas.
- L'anneau Strata-G™ long (orange) procure une adaptation et une séparation idéales des dents longues. De plus, il est idéal pour une utilisation superposée à un anneau universel (bleu) pour les restaurations M-O-D ou les restaurations multiples.



SG500

## Le premier anneau pour préparations larges de l'industrie dentaire.



SG600

- L'anneau Strata-G™ pour préparation large (vert) permet de conserver davantage de structure dentaire naturelle du patient. Elle constitue une solution de rechange plus conservatrice aux restaurations indirectes traditionnelles pour les dents très endommagées. Traitez ces cas comme des restaurations de classe II très larges plutôt que de faire une préparation de couronne complète, tout en sachant que vous obtiendrez un contact et des contours parfaits.

## STRATA-G™

Plus petit, plus facile à ouvrir et plus durable

		
SG400 Anneau universel/court 2/emb.	SG500 Anneau long 2/emb.	SG600 Anneau préparation large 2/emb.

## Composi-Tight. 3DFusion™

Extrémités de silicone Soft-Face™ avec anatomie de crête marginale améliorée

		
FX400 Anneaux courts 2/emb.	FX500 Anneaux longs 2/emb.	FX600 Anneaux pour préparations larges 2/emb.

## Composi-Tight. 3D XR

Prise solide, technologie Soft-Face™ améliorée et Dynamic Tip Angle™


3DXR Anneaux de rétention Soft-Face™ Extra 2/emb.

## Composi-Tight. 3D

Anneau Soft-Face™ 3D procurant une adaptation maximale à la dent


3D500 Anneaux Soft-Face™ 2/emb.

## Composi-TightGold

Deux fois plus résistants que nos anneaux G-Ring™ originaux

	
AU400 Griffes de longueur standard 3/emb.	AU500 Griffes longues 3/emb.

## Composi-Tight

Anneau G-Ring™ original avec lequel tout a commencé; fait d'acier inoxydable poli

	
G100 Griffes de longueur standard 3/emb.	G200 Griffes longues 3/emb.



## Étude de cas faisant appel au système de matrices fermes Composi-Tight® 3D Fusion™

Le Dr Anand Narvekar (Mumbai, Inde) utilise les bandes fermes Composi-Tight® 3D Fusion™ pour l'élévation des marges profondes dans ce cas complexe d'incrustation à recouvrement.



**Illustration 1**

Une bande large pour molaire FXH300 avec rallonge a été mise en place. Le coin a été enveloppé dans plusieurs couches de ruban de Teflon afin d'en augmenter suffisamment la taille et ainsi sceller la portion cervicale de la bande matrice dans cet espace interproximal très large.



**Illustration 2**

Zone cervicale reconstruite au moyen de plusieurs couches de matériau composite.



**Illustration 3**

Le processus a été répété pour la molaire adjacente. La fermeté des bandes Composi-Tight® 3D Fusion™ fermes permet l'application d'une pression apicale à la bande sans déformation de la matrice. Elle peut ainsi être mise en place plus profondément que les matrices ultradouces dans ce type de procédures.



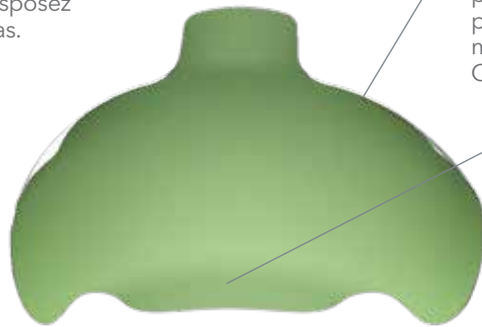
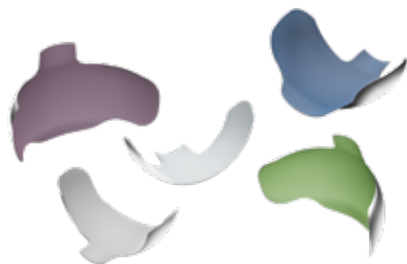
**Illustration 4**

Une semaine suivant le collage de l'incrustation à recouvrement.

# STRATA-G™

## Forme anatomique de haut en bas

Cinq tailles d'acier inoxydable ultramince en version souple et ferme vous assurent que vous disposez de la matrice idéale pour chacun de vos cas.



### Crête marginale optimisée

Les matrices Strata-G™ procurent la forme et le guidage pour la réalisation de crêtes marginales de restaurations de Classe II sans bloquer l'accès.



### Bandeau sous-gingival ProfileBooster™

L'obtention d'un profil d'émergence harmonieux dans les zones cervicales délicates est facile avec les matrices Strata-G™ qui sont parfaitement adaptées à tous coups!



- Antiadhésives et munies de codes de couleur
- Languettes de mise en place simplifiée
- Souples et d'une épaisseur de seulement 0,0016"
- NOUVEAU! Tailles pédiatriques!

## Strata-G™ Matrices Bandes

Description	N° d'article	Qté
Ensemble de bandes assorties: 5 tailles	SGB01	400
Ensemble de bandes assorties: 5 tailles	SGB02	200

Série SG

Strata-G™	Pédiatrique	Prémolaires	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec Profondeur préparations cervicales
Bandes matricielles Strata-G™ avec crête marginale optimisée					
Épaisseur de 0.0016"					
hauteur	SG050 3.5 mm	SG100 4.5 mm	SG175 5.5 mm	SG200 6.5 mm	SG300 7.5 mm

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
SG050	50	100
SG100	50	100
SG175	50	100
SG200	50	100
SG300	50	100

# Tableau de comparaison des bandes

Série FXH

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm						
Bandes matrices fermes Composi-Tight® 3D Fusion™ avec technologie eZ-Place™ pour une mise en place simplifiée.						
Épaisseur de 0,0015"	S. O.					
Hauteur		FXH100 4,3 mm	FXH150 4,3 mm a/rallonge 5,9 mm	FXH175 5,3 mm	FXH200 6,1 mm	FXH300 6,1 mm a/rallonge 7,7 mm

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
FXH100	50	100
FXH150	50	100
FXH175	50	100
FXH200	50	100
FXH300	50	100

Série FX

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
Composi-Tight® 3D Fusion™						
Bandes matrices à courbe complète Composi-Tight® 3D Fusion™ dotées d'un enduit antiadhésif et d'une languette de mise en place occlusale.						
Épaisseur de 0,0016"	S. O.					
Hauteur		FX100 4,0 mm	FX150 4,1 mm a/rallonge 6,0 mm	FX175 5,0 mm a/rallonge 5,6 mm	FX200 5,4 mm a/rallonge 6,6 mm	FX300 6,0 mm a/rallonge 8,7 mm

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
FX100	50	100
FX150	30	60
FX175	50	100
FX200	50	100
FX300	30	60

Série SXR

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
Slick Bands™ XR						
Les matrices Slick Bands™ XR présentent un enduit antiadhésif ainsi qu'une languette Grab-Tabs™ pour une mise en place plus facile.						
Épaisseur de 0,0016"	S. O.					
Hauteur		SXR100 4,6 mm	SXR150 3,8 mm a/rallonge 5,4 mm	SXR175 5,4 mm	SXR200 6,4 mm	SXR300 6,4 mm a/rallonge 8,6 mm

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
SXR100	50	100
SXR150	30	60
SXR175	50	100
SXR200	50	100
SXR300	30	60

Pour commander des emballages standards, ajoutez -M après le n° d'article.

# Tableau de comparaison des bandes

Série SM

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
<b>Slick Bands™</b> Les matrices Slick Bands™ présentent un enduit antiadhésif.						
Épaisseur de 0,0016"						
Hauteur	SM050 3,2 mm a/rallonge 4,2 mm	SM100 4,6 mm	SM150 3,8 mm a/rallonge 5,4 mm	SM175 5,5 mm	SM200 6,4 mm	SM300 6,4 mm a/rallonge 8,6 mm

Série AU

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
<b>Composi-Tight Gold*</b> Les matrices Gold sont identiques aux bandes Composi-Tight*.						
Épaisseur de 0,0015"				S. O.		
Hauteur	AU050 3,2 mm a/rallonge 4,2 mm	AU100 4,6 mm	AU150 3,8 mm a/rallonge 5,4 mm	S. O.	AU200 6,4 mm	AU300 6,4 mm a/rallonge 8,6 mm

Série M

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
<b>Composi-Tight*</b> Les matrices Composi-Tight* sont précurbées de manière tridimensionnelle pour offrir un contact précis à la hauteur du contour naturel de la dent.						
Épaisseur de 0,0015"						
Hauteur	M050 3,2 mm a/rallonge 4,2 mm	M100 4,6 mm	M150 3,8 mm a/rallonge 5,4 mm	M175 5,5 mm	M200 6,4 mm	M300 6,4 mm a/rallonge 8,6 mm

Série B

	Pédiatriques	Prémolaires	Prémolaires avec préparations cervicales profondes	Prémolaires et petites molaires	Molaires	Molaires avec préparations cervicales profondes
<b>Composi-Tight Original</b> Les bandes matrices originales présentent une hauteur légèrement plus courte.						
Épaisseur de 0,0015"				S. O.		
Hauteur	B050 3,2 mm a/rallonge 4,2 mm	B100 4,6 mm	B150 3,8 mm a/rallonge 5,4 mm	S. O.	B200 6,4 mm	B300 6,4 mm a/rallonge 8,6 mm

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
SM050	NA	60
SM100	50	100
SM150	30	60
SM175	50	100
SM200	50	100
SM300	30	60

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
AU050	25	50
AU100	50	100
AU150	25	50
AU200	50	100
AU300	25	50

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
M050	25	50
M100	50	100
M150	25	50
M175	50	100
M200	50	100
M300	25	50

N° d'article	Emballage standard (-M)	Emballage écono.
	Qté	Qté
B050	25	50
B100	50	100
B150	25	50
B200	50	100
B300	25	50

Pour commander des emballages standards, ajoutez -M après le n° d'article.

sans frais 888.437.0032 | [www.garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)

# STRATA-G™

## Flexibilité pour un meilleur scellement cervical!

Les coins Strata-G™ font appel aux matériaux Soft-Face™ et à une conception évoluée pour favoriser un meilleur ajustement.



### Empilez-les

La conception en tunnel lisse permet d'empiler facilement les coins. Cette caractéristique s'avère très utile en présence de retrait gingival ou lorsque le coinçage à partir de l'aspect lingual et buccal est souhaité.



### Doux pour les papilles

Conception en tunnel lisse et bords arrondis glissent sur la papille en causant moins de traumatisme.

### Une conception offrant un meilleur ajustement.

La conception étudiée et les matériaux évolués entrant dans la fabrication des coins Strata-G™ favorisent une meilleure étanchéité cervicale.

La face inférieure creuse s'insère plus profondément et procure un scellement interproximal plus profond, tandis que les palmes souples permettent aux coins Strata-G™ de s'adapter aux concavités et aux irrégularités.



### Pas de sortie par-derrière

Les palmes souples se replient délicatement durant l'insertion puis reprennent leur forme une fois passé l'espace interproximal, bloquant ainsi les Strata-G™ en place.

**Conseil pratique :** Si vous avez déjà utilisé les coins Garrison® dans le passé, vous pourriez trouver utile de choisir un coin de taille inférieure à ce que vous auriez utilisé habituellement en raison de la conception évasée des coins Strata-G™.

## Strata-G™ Coins

### Description

Ensemble de coin Strata-G™  
Ensemble de coin Strata-G™

### N° d'article

SGK4  
SGK4-M

### Qté.

400  
200

### Recharges

Très petits jaunes  
Petits bleus  
Moyens orange  
Grands verts

### N° d'article

SGYL-M  
SGBL-M  
SGOR-M  
SGGR-M

### Emballage standard (-M)

### Qté.

50  
50  
50  
50

### Emballage écono.

### N° d'article

SGYL  
SGBL  
SGOR  
SGGR

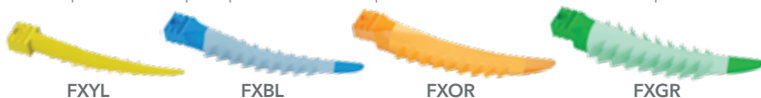
### Qté.

100  
100  
100  
100

# Composi-Tight® 3D Fusion™

Coins ultra-adaptatifs

La combinaison d'un matériau adaptable Soft-Face™, d'un centre ferme et de caractéristiques mécaniques évoluées pour produire un coin qui fonctionne vraiment. À tous coups.



FXYL

FXBL

FXOR

FXGR

## Description

Ensemble de coins Composi-Tight® 3D Fusion™

Ensemble de coins Composi-Tight® 3D Fusion™

## N° d'article

FXK4

FXK4-M

## Qté

400

200



## Emballage standard

## Qté

50

50

50

50

## Emballage écono.

## Qté

100

100

100

100

## Recharges

Très petits jaunes

Petits bleus

Moyens orange

Grands verts

## N° d'article

FXYL-M

FXBL-M

FXOR-M

FXGR-M

## Qté

50

50

50

50

## N° d'article

FXYL

FXBL

FXOR

FXGR

## Qté

100

100

100

100

# A+Wedge®

Maîtrise des saignements gingivaux



GWAYL

GWABL

GWAOR

GWAGR

## Description

Ensemble de coins A+ Wedge

## N° d'article

GWAK4

## Qté

200

## Emballage écono.

## Qté

100

100

100

100

Maîtrise du saignement gingival grâce à un enduit de sulfate d'aluminium ayant un effet astringent sur la gencive, qui améliore la visibilité de la zone de restauration et élimine l'application d'une solution astringente distincte.

## Recharges

Très petits jaunes

Petits bleus

Moyens orange

Grands verts

## N° d'article

GWAYL

GWABL

GWAOR

GWAGR

## Qté

100

100

100

100

# G-Wedge™

Coin parfait. Contacts parfait.

Si vous préférez la mise en place d'un coin traditionnel à l'aide d'une pince hémostatique ou de précelles pour coton, les coins G-Wedge™ vous donnent la même excellente forme que les coins WedgeWands®, sans le manche applicateur.



GSWYL

GSWBL

GSWOR

GSWGR

## Description

Ensemble de coins G-Wedge™

## N° d'article

GWK4

## Qté

400

## Emballage standard

## Qté

100

100

100

100

## N° d'article

GWYL

GWBL

GWOR

GWGR

## Qté

300

300

300

300

# WedgeWands®

Les coins WedgeWands® sont munis d'un manche détachable que plusieurs utilisateurs préfèrent laisser en place durant la procédure pour repousser la joue et pour faciliter l'enlèvement du coin une fois la procédure complétée.



WYL

WBL

WOR

WGR

## Description

Ensemble WedgeWands®

## N° d'article

WK4

## Qté

400

## Emballage standard

## Qté

100

100

100

100

## N° d'article

WYL

WBL

WOR

WGR

## Qté

300

300

300

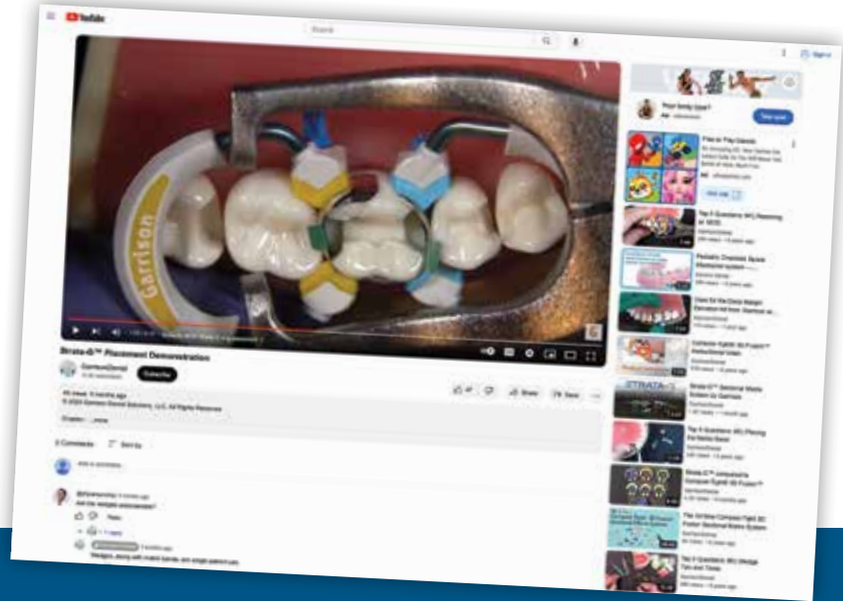
300

# Des astuces techniques et de l'aide sur les produits sont accessibles en ligne, d'un seul clic!

*Rejoignez les milliers d'abonnés de notre chaîne YouTube et soyez informé instantanément de la diffusion de nouveau contenu.*

La chaîne YouTube de Garrison® n'est PAS qu'une compilation de publiereportages. Elle est constituée d'information utile sur une vaste gamme de sujets. De courtes vidéos de deux minutes portant sur des astuces pour réduire les bavures dans les restaurations de classe II en passant par des présentations de cas plus complètes, la chaîne de Garrison® vous offre un contenu de qualité.

Visitez le [youtube.com/garrisondental](https://youtube.com/garrisondental) ou recherchez Garrison® Dental sur YouTube et abonnez-vous dès aujourd'hui!



*Parlant de contenu de qualité...*

## Obtenez des unités de formation continue (UFC) directement de Garrison®!

Visitez la section Centre d'apprentissage au [garrisondental.com](https://garrisondental.com) pour consulter la liste des webinaires préenregistrés et des webinaires en direct à venir; plusieurs sont assortis d'unités de formation continue.

Ouvrez un compte en ligne sur notre site Web pour vous inscrire aux unités de formation continue et gérer vos cours de formation continue.



Garrison Dental Solutions Fournisseur de programmes PACE reconnu à l'échelle nationale pour les crédits de formation continue pour FAGD/MAGD. Cette approbation n'implique pas l'acceptation par une quelconque autorité réglementaire ni l'avant de IAGD.  
01/09/2022 au 31/08/2026  
No de fournisseur 304999

# FENDER WEDGE®

## Interproximal Tooth Shields

Écrans protecteurs interproximaux

### Séparation préliminaire et protection

Les écrans protecteurs FenderWedge® préviennent les dommages à la dent adjacente et à la gencive qui peuvent survenir lors des préparations de classe II.

Les FenderWedge® sont une combinaison de plaque d'acier et de coin en plastique. Insérés dans l'espace interproximal, ils protègent les tissus et séparent les dents, simplifiant ainsi l'application d'une matrice.



## FenderWedge®

### Description

Ensemble FenderWedge®

N° d'article

TSK01

Qté

80

### Emballage standard

### Recharges

N° d'article

Qté

### Emballage écono.

N° d'article

Qté

Très petits mauves

TSPR-M

30

TSPR

60

Petits orange

TSOR-M

30

TSOR

60

Moyens verts

TSGR-M

30

TSGR

60

Grands jaunes

TSYL-M

30

TSYL

60



## Astuce clinique



Illustration 1

Placez le FenderWedge® avant d'effectuer la préparation pour séparer et protéger les dents adjacentes.



Illustration 2

Le coin de plastique (pas seulement l'écran protecteur de métal) devrait s'insérer fermement entre les surfaces interproximales des dents. Ainsi, vous obtiendrez une force de séparation et le maintien solide du FenderWedge®. (Illustrations 1 et 2)



Illustration 3

L'illustration 3 montre clairement les marques laissées par la fraise sur l'écran protecteur; mieux vaut sur l'écran protecteur que sur la dent adjacente!

Une fois la préparation complétée, retirez le FenderWedge® et placez la matrice.

Conseils et photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Rob Ritter, Jupiter, Floride

Visitez le [garrisondental.com/learning](http://garrisondental.com/learning) pour découvrir la présentation de cas complète du Dr Ritter.



FenderWedge® n'est PAS un système de matrice sectionnelle et ne remplace PAS l'utilisation d'une matrice.



## Gestion de la réduction interproximale dans les traitements avec dispositifs d'alignement transparents

Dr Tommaso Weinstein, DDS, PhD

La gestion de l'espace interproximal constitue un aspect primordial des traitements avec dispositifs d'alignement transparents. Le cas illustré ici présente un chevauchement sur les arcades supérieure et inférieure. Le traitement a été effectué au moyen de dispositifs d'alignement transparents et d'une planification numérique.

La réduction interproximale a été planifiée avec soin. Les multiples épaisseurs des FitStrip™ ont permis une réduction interproximale prévisible et bien contrôlée. Le patient a rapporté ne pas avoir souffert d'inconfort durant la procédure, une amélioration par rapport aux commentaires généralement reçus suivant l'utilisation des bandes traditionnelles.



Illustrations 1, 2 et 3. État initial, arcades supérieure et inférieure.



Illustrations 4-7. Planification numérique, avant (4 et 5) et après (6 et 7). Les numéros inscrits indiquent la réduction interproximale requise.



Illustration 8. Utilisation de FitStrip™ pour la réduction interproximale.



Illustration 9. Dispositifs d'alignement transparents en place.



Illustrations 10 et 11. Composites directs au niveau des bords incisifs.



Illustrations 12 et 13. Résultat final des arcades supérieure et inférieure.



## **F**lexible **I**nterproximal finishers with a **T**wist

FIT : Instruments de finition interproximale flexibles et pivotants

**FitStrip™** est une gamme complète d'instruments de taille et de finition interproximale offerte par l'entreprise qui a inventé les contacts interproximaux serrés, **Garrison® Dental Solutions**.

**Faites-les tourner!** Faites tourner le cylindre à code de couleur pour ajuster la courbe des FitStrip™ et la verrouiller en place automatiquement.

**Un manche pratique!** Le manche détachable des bandes FitStrip™ fait toute la différence tant pour la simplicité d'utilisation par le praticien que pour le confort du patient.



**Prêtes pour le marathon!** Les bandes FitStrip™ sont très durables. Elles demeurent bien affûtées même après plusieurs cycles de stérilisation en autoclave.

### **Commencez en force pour finir en douceur**

1. Grain moyen pour un enlèvement rapide
2. Grain fin pour l'uniformisation des surfaces
3. Bandes très fines pour la touche de finition parfaite

Comparaison  
des ensembles  
FitStrip™  
**Quel ensemble  
FitStrip devrais-  
je utiliser?**





## Flexible Interproximal finishers with a Twist

FIT : Instruments de finition interproximale flexibles et pivotants



### L'ensemble FitStrip™ avec lequel tout a commencé!

- Fonction première : façonnage des composites et réduction interproximale jusqu'à 0,30 mm
- Abrasif diamanté durable sur une face seulement afin de protéger les dents adjacentes
- La lame striée FitStrip™ constitue l'instrument PARFAIT pour séparer les dents collées de manière accidentelle et pour réduire les contacts trop serrés

### Ensemble de démarrage FitStrip™

**FPSK01 comprend :** 2 manches, 2 bandes striées, 4 bandes à simple face (1 de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm), 4 bandes à double face (1 de ch. : .11 mm, .15 mm, .21 mm, .30 mm)



**Le plus  
populaire!**

### Votre solution complète pour la réduction interproximale!

- Fonction première : réduction interproximale lorsqu'une réduction de 0,40 mm à 0,50 mm est nécessaire de même que pour le façonnage des composites
- Jauge de réduction interproximale pour une réduction précise
- Manche détachable pour une plus grande simplicité d'utilisation et un confort accru du patient

### Ensemble universel

**FPSK04 comprend :** 2 manches, 1 jauge de réduction interproximale, 4 bandes à simple face (1 de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm), 6 bandes à double face (1 de ch. : .11 mm, .15 mm, .21 mm, .30 mm, .40 mm, .50 mm)



### Les bandes FitStrip™ sous- gingivales constituent la solution idéale pour la zone cervicale!

- Fonction première : utilisation avec les composites tant pour le façonnage que pour l'accès aux zones cervicales dans le but d'y éliminer un surplomb ou un excédent de ciment
- Hauteur de seulement 2,5 mm permettant de maintenir les abrasifs sous le point de contact
- Zone de protection protégeant les contacts au moment de l'insertion
- Très faible épaisseur de 0,05 mm

### Ensemble de finition sous-gingivale et de bandes à simple face FitStrip™

**FPSK08 comprend :** 2 manches, 10 bandes : 2 sous-gingivales à grain très fin, 2 sous-gingivales à grain fin, 1 sous-gingivale à grain moyen, 1 bande striée, 1 bande à simple face de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm.



**FitStrip™** : une gamme complète d'instruments de taille et de finition interproximale offerte par l'entreprise qui a inventé les contacts interproximaux serrés, **Garrison® Dental Solutions.**

**Ensembles** : tous les ensembles comprennent 10 instruments FitStrip™ et 2 manches.

Description/contenu	N° d'article	Fonction première
<b>Ensemble de démarrage pour finition/polissage</b> 2 bandes striées, 4 bandes à simple face (1 de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm), 4 bandes à double face (1 de ch. : .11 mm, .15 mm, .21 mm, .30 mm)	FPSK01 (illustré à la page 18)	Finition des composites
<b>Ensemble universel pour réduction interproximale et finition/polissage</b> 1 jauge de réduction interproximale, 4 bandes à simple face (1 de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm), 6 bandes à double face (1 de ch. : .11 mm, .15 mm, .21 mm, .30 mm, .40 mm, .50 mm)	FPSK04 (illustré à la page 18)	Finition des composites et réduction interproximale
<b>Ensemble de réduction interproximale</b> 1 jauge de réduction interproximale, 10 bandes à double face (2 de ch. : .11 mm, .21 mm, .30 mm, .40 mm, .50 mm)	FPSK05	Réduction interproximale
<b>Ensemble de finition sous-gingivale</b> 3 bandes sous-gingivales à grain très fin, 3 bandes sous-gingivales à grain fin, 3 bandes sous-gingivales à grain moyen, 1 bande striée	FPSK07	Utilisation sous-gingivale
<b>Ensemble de finition sous-gingivale et de bandes à simple face FitStrip™</b> 2 bandes sous-gingivales à grain très fin, 2 bandes sous-gingivales à grain moyen, 1 bande striée, 4 bandes à simple face de ch. : .08 mm, .10 mm, .13 mm, .18 mm.	FPSK08 (illustré à la page 18)	Utilisation sous-gingivale et finition des composites

Recharges		Simple face	Double face
Grain très fin 15 µm		FPSXFSS 0,08 mm d'épaisseur	FPSXFDS 0,11 mm d'épaisseur
Grain fin 30 µm		FPSFSS 0,10 mm d'épaisseur	FPSFDS 0,15 mm d'épaisseur
Grain moyen 46 µm		FPSMSS 0,13 mm d'épaisseur	FPSMDS 0,21 mm d'épaisseur
Gros grain 90 µm		FPSCSS 0,18 mm d'épaisseur	FPSCDS 0,30 mm d'épaisseur
Striée		FPSSAW 0,05 mm d'épaisseur	
Grain moyen 46 µm			FPSTMS 0,40 mm d'épaisseur
Grain moyen 46 µm			FPSXTMS 0,50 mm d'épaisseur
Grain très fin 15 µm		FPSGXFSS 0,08 mm d'épaisseur	S. O.
Grain fin 30 µm		FPSGFSS 0,10 mm d'épaisseur	S. O.
Grain moyen 46 µm		FPSGMSS 0,13 mm d'épaisseur	S. O.

**Manche de rechange FitStrip™** (emb, de 2) FPSHANDLE-2

Jauge de réduction interproximale FPSGAUGE



# Rally™

Mini Polishers for Composite    Mini-polissoirs pour composites

## Rally™ vous permet de franchir la ligne d'arrivée plus rapidement!

La ligne d'arrivée de la finition des composites. Une étape rapide comme l'éclair qui procurera un beau fini satiné à vos restaurations postérieures ou, si vous ajoutez l'étape du polissoir gris, un lustre étincelant sur les faces vestibulaires et sur les restaurations antérieures. Et, si vous voulez démarrer en vitesse, utilisez le polissoir bleu à très gros grain pour une réduction et une mise en forme rapides. Les mini-polissoirs Rally™ vous permettent d'atteindre la ligne d'arrivée et votre prochaine consultation en un temps record!



### Sans détour, à tous les coups!

Les mini-polissoirs à usage unique Rally™ signifient que vous profitez d'un instrument propre, frais, en parfait état à chaque utilisation.



### Une sortie toute propre!

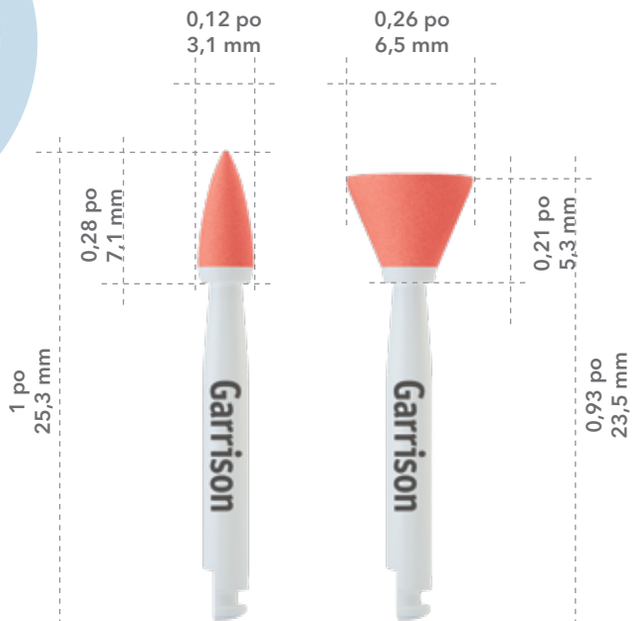
Vous ne voulez pas laisser de traces et de résidus de pâte à polir sur votre passage. Les polissoirs de finition Rally™ imprégnés de particules diamantées ne s'émettent pas en cours d'utilisation et ne requièrent aucune pâte pour créer un magnifique lustre durable.



### Mini, mais puissants!

La petite taille et la tige effilée des polissoirs Rally™ procurent un polissoir véritablement agile, capable d'atteindre les plus petites caractéristiques anatomiques sans pour autant obstruer la vue.





Basse vitesse avec angle droit et tige à verrou; utiliser les polissoirs avec de l'eau.

## Rally™

N° d'article	Description	Qté
FPCK01	Ensemble complet pour le polissage des composites	60 (10 de chacun)
N° d'article	Description	Qté
FPCC010	Pointes de polissage pour composites à gros grain bleues	30
FPCC040	Cupules de polissage pour composites à gros grain bleues	30
FPCM010	Pointes de polissage pour composites à grain moyen rouges	30
FPCM040	Cupules de polissage pour composites à grain moyen rouges	30
FPCF010	Pointes de polissage pour composites à grain fin grises	15
FPCF040	Cupules de polissage pour composites à grain fin grises	15



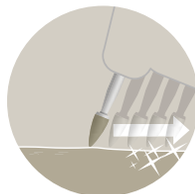
### Enlever : choisissez le bleu (carbure de silicium)

Polissoirs pour l'enlèvement rapide et le façonnage



### Lisser : choisissez le rouge (oxyde d'aluminium)

Polissoirs pour le lissage et l'obtention d'un lustre soyeux



### Faire briller : choisissez le gris (diamanté)

Polissoirs pour l'obtention d'un lustre très élevé



Intra-oral Adjustment/Polishing  
for Zirconia and Lithium Disilicate

Ajustement et polissage intrabuccal  
de la zircone et du disilicate de lithium

Ajustement et polissage de la  
zircone et du disilicate de lithium  
en toute simplicité avec eZr!

## Ajustement intrabuccal eZr:



- **Absence de striage, d'ébrèchement et de microfractures :** Contrairement aux diamants collés directement sur une tige de métal dur, le substrat de caoutchouc des instruments eZr™ coussine les diamants pour prévenir les dommages à la restauration.



- **Aucune formation de chaleur :** Le substrat, conçu avec soin, ne transfère pas de chaleur durant l'utilisation.
- **Rapide!** Les meules eZr™ à gros grain bleues vous permettent de réaliser vos ajustements de manière rapide et pratique.

## Polissage intrabuccal eZr:



- **Polissage lisse inégalé :** Ne vous fiez pas qu'à notre parole : « Le système eZr™ est le seul que j'aie essayé qui permette d'obtenir un fini lisse sur la zircone! » Todd Brower, DDS, Holland (Michigan)
- **Stabilité physique accrue :** La zircone et le disilicate de lithium présentant un polissage de haute précision constituent des matériaux stables et non abrasifs pour la dentition antagoniste.
- **Aucune pâte requise :** Oubliez les gâchis et les dépenses liées aux pâtes de polissage. Les instruments eZr™ sont tout ce dont vous avez besoin.
- **Utilisation sans eau :** Pas besoin d'utiliser de l'eau au moment de polir. L'eau n'est nécessaire que pour une utilisation à haute vitesse.



**1** Commencer par un ajustement et une mise en forme grossière à l'aide des meules à gros grain bleues. Utiliser la forme conique à bout plat pour les surfaces occlusales, labiales, linguales et buccales et le disque pour les surfaces interproximales.



**2** Utiliser les polissoirs à grain moyen verts pour lisser et effectuer un polissage préliminaire. Utiliser la pointe pour les sillons occlusaux, la cupule pour les surfaces labiales, linguales et buccales et le disque pour les surfaces interproximales.



**3** Utiliser les polissoirs à grain fin orange pour obtenir un polissage hautement lustré. Utiliser la pointe pour les sillons occlusaux, la cupule pour les surfaces labiales, linguales et buccales et le disque pour les surfaces interproximales.



De beaux résultats

Images courtesy of Dr. Riccardo Becciani, Italy



Basse vitesse avec angle droit et tige à verrou; stérilisable en autoclave à vapeur.

N° d'article	Description	Qté
FPZK01	Ensemble système complet Enlèvement grossier, lissage, polissage préliminaire et polissage à lustre élevé	2 meules 6 polissoirs
FPZC030	 Disques à gros grain bleus Enlèvement grossier	5/emb.
FPZC010	 Formes coniques à bout plat à gros grain bleues Enlèvement grossier	5/emb.
FPZM010 (not in kit)	 Petites pointes de polissage à grain moyen vertes Lissage et polissage préliminaire	5/emb.
FPZM020	 Grandes pointes de polissage à grain moyen vertes Lissage et polissage préliminaire	5/emb.
FPZM030	 Disques de polissage à grain fin verts Lissage et polissage préliminaire	5/emb.
FPZM040	 Cupules de polissage à grain fin vertes Lissage et polissage préliminaire	5/emb.
FPZF010 (non compris dans l'ensemble)	 Petites pointes de polissage à grain fin orange Polissage hautement lustré	5/emb.
FPZF020	 Grandes pointes de polissage à grain fin orange Polissage hautement lustré	5/emb.
FPZF030	 Disques de polissage à grain fin orange Polissage hautement lustré	5/emb.
FPZF040	 Cupules de polissage à grain fin orange Polissage hautement lustré	5/emb.



## Recouvrement direct de cuspide et d'éléments vitaux avec marge cervicale très profonde

Dr. Daniele Gensini

Ce cas nécessitait le scellement du bord cervical qui était très profondément positionné, même s'il pouvait être isolé au moyen d'une digue, et la reconstruction d'un profil d'émergence adéquat. Grâce à la conception unique des matrices Slick Bands™, cette étape s'est avérée facile et a rendu possible le déplacement du bord de la restauration en position plus favorable. Par la suite, après avoir recréé la cuspide manquante par technique directe grâce à un index de référence en silicone créé précédemment, la paroi proximale a été reconstruite à l'aide d'une matrice anatomique Compositi-Tight® 3D Fusion™, qui a été très utile pour obtenir un bon profil d'émergence et un point de contact proximal adéquat. Enfin, le façonnage de la restauration a été complété et les contacts occlusaux ont été vérifiés.



**Illustration 1.** Vue occlusale de la dent préparée avec le bord cervical.



**Illustration 2.** Mise en place des matrices Slick Bands™ avec profil d'émergence approprié.



**Illustration 3.** Composite hautement chargé pour la reconstruction du bord cervical profond.



**Illustration 4.** Bord de la restauration en position favorable et présentant un bon profil.



**Illustration 5.** Adaptation correcte de la matrice Compositi-Tight® 3D Fusion™ au nouveau bord de la restauration.



**Illustration 6.** Vue latérale du profil d'émergence adéquat qui a été recréé.



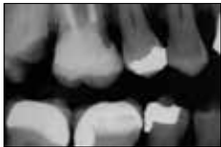
**Illustration 7.** Vérification de l'occlusion.

# Relocalisez les marges profondes de manière prévisible pour des restaurations finales supérieures.

La procédure conservatrice d'élévation des marges profondes permet de conserver un maximum de structure dentaire naturelle tout en contribuant à éviter les procédures invasives telles que l'allongement coronaire. Les marges relocalisées de manière sus-gingivale facilitent le balayage ou la prise d'empreintes ainsi qu'une isolation adéquate pour un collage amélioré des incrustations, incrustations à recouvrement et restaurations directes finales.



**Étude de cas :** La technique d'élévation des marges permet une isolation et une élévation des marges profondes idéale avant la réalisation d'une restauration partielle indirecte (incrustation ou incrustation à recouvrement). L'utilisation des bandes d'élévation des marges Reel Matrix de Garrison permet une adaptation et un scellement idéaux des zones profondes pour permettre la réalisation d'une élévation des marges en composite.



Radiographie préopératoire montrant l'emplacement sous-gingival de la marge de la dent no 2 avant la procédure d'élévation.



Placer la bande d'élévation des marges dans l'espace sous-gingival. L'épaisseur de la bande lui permettra de glisser dans l'espace sous-gingival et de sceller efficacement la marge.



Sceller la dentine et procéder à l'élévation de la marge profonde à l'aide de matériau composite.



Retirer la matrice et procéder à la finition avec une lame no 12 pour retirer toute bavure. La marge profonde a été relocalisée à 1-2 mm en direction sus-gingivale pour une isolation et une mise en place d'une restauration indirecte collée prévisibles.



Radiographie postopératoire montrant l'élévation des marges complétées avant la réalisation de la restauration finale.

Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Matthew A. Nejad, DDS (Beverly Hills, Californie)

# ReelMatrix

Real Easy. Real Tight. Real Fast!

Vraiment facile. Vraiment serré. Vraiment rapide!

## Pour toutes les restaurations postérieures!

### 1 Vraiment facile :

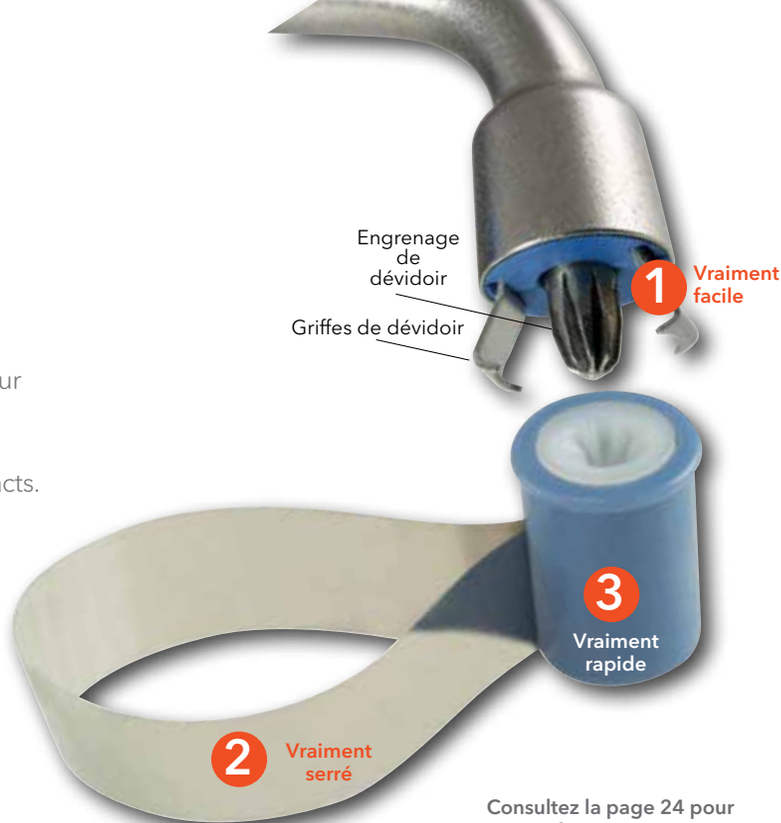
Le dévidoir s'enclenche facilement dans le manche! Enfoncer le dévidoir dans le manche et sortir les griffes pour verrouiller le dévidoir en place. De plus, dans le cas d'une utilisation avec des matrices standards (centre jaune), ces dernières pourront facilement être insérées entre les contacts.

### 2 Vraiment serré :

Des contacts serrés et d'excellents contours, voilà précisément à quoi servent les Reel Matrix™. Ces matrices minces sont précourbées de manière tridimensionnelle et lorsqu'elles sont combinées aux coins anatomiques et aux anneaux séparateurs, produisent des contacts incroyablement serrés à la hauteur naturelle du contour.

### 3 Vraiment rapide :

Les dévidoirs préchargés signifient qu'il suffit de les verrouiller en place pour commencer. La conception sans porte-matrice accélère grandement la restauration d'un quadrant complet tout en améliorant la visibilité et le confort du patient. En ajoutant un anneau séparateur FX500, les risques de bavures buccales et linguales sont presque complètement éliminés.



Consultez la page 24 pour prendre connaissance du cas d'élévation des marges du Dr. Gensini.

## N° d'article Description

**DME-01** Ensemble DME-01 contient ce qui suit  
 5 bandes fermes FXH150 3D Fusion™ Firm  
 10 bandes fermes FXH200 3D Fusion™ Firm  
 20 bandes fermes FXH300 3D Fusion™ Firm  
 50 bobines de bandes d'élévation de marge RM500H  
 1 instrument de tension Reel Matrix™ RMH-100  
 20 coins FXYL 3D Fusion™  
 20 coins FXBL 3D Fusion™  
 20 coins FXOR 3D Fusion™  
 20 coins FXGR 3D Fusion™

**RMK05** Ensemble  
 Comprend 80 matrices  
 (20 RM500H, 10 de ch. :  
 RM100D, RM200D, RM100H,  
 RM200H, RM100B, RM200B)  
 1 instrument de tension  
 1 ensemble d'instruments PerForm™ (2 unités)

## Recharges Qté

RM500H	Bande d'élévation des marges	50
RM100D	Matrices ultradouces 5 mm	50
RM200D	Matrices ultradouces 6,3 mm	50
RM100H	Matrices standards 5 mm	50
RM200H	Matrices standards 6,3 mm	50
RM100B	Matrices bleues 5 mm	50
RM200B	Matrices bleues 6,3 mm	50
RMR100	Dévidoir vide 5,9 mm	100
RMR200	Dévidoir vide 6,7 mm	100
RMH-100	Instrument de tension	

## ACCESSOIRES IMPORTANTS

Instrument d'ajustement des contacts proximaux  
 PerForm™ (compris dans l'ensemble RMK05) Page 35



**RM500H**  
Élévation des marges



**RM100D**  
5 mm ultradouces



**RM200D**  
6,3 mm ultradouces



**RM100H**  
5 mm standards



**RM200H**  
6,3 mm standards



**RM100B**  
5 mm bleues



**RM200B**  
6,3 mm bleues



**DME-01**



**RMK05**



Les bandes d'élévation des marges présentent une épaisseur de .002". Les bandes ultradouces ultraminces ont une épaisseur de .0012". Les bandes standards ont une épaisseur de .0015" et peuvent être placées entre les contacts existants. L'option BlueView™ avec une épaisseur de .0029" est également offerte si vous préférez la polymérisation à travers l'email.

Idéales pour les  
reconstitutions coronaires

**Technologie antiadhésive développée par Garrison :** Les agents adhésifs modernes peuvent coller aux matrices non enduites; les matrices SlickBands se retirent sans effort.

## Formes exclusives à **Garrison®**



### Conception **Right-Curve™** brevetée.

La courbure plus prononcée des toutes nouvelles **matrices Right-Curve™** produit un scellement gingival exceptionnel et permet d'atteindre les dents adjacentes pour des contacts plus larges et plus profonds.



Il en résulte un cône en forme d'entonnoir plus marquée lorsque la matrice est enveloppée autour d'une dent. Excellentes pour tous les types de restaurations.

### Matrice d'élévation des marges

La technique d'élévation des marges profondes constitue une approche non chirurgicale utile qui permet de traiter les marges situées en profondeur.



Une matrice d'élévation des marges vous procurera la meilleure adaptation gingivale et le meilleur contour pour les marges profondes. Elle est coupée sur la hauteur pour permettre une adaptation aux marges en zone profonde.

# Matrices de type Tofflemire Slick Bands™

**Astuce clinique :** Utilisez les bandes vertes ultradouces lorsque les contacts sont COMPLÈTEMENT brisés avec les dents adjacentes pour une aptitude maximale au brunissage. Lorsque le contact n'est PAS complètement brisé avec les dents adjacentes, utilisez les bandes normales grises.

## Bandes ultradouces AMÉLIORÉES

avec enduit antiadhésif

## Bandes normales

avec enduit antiadhésif

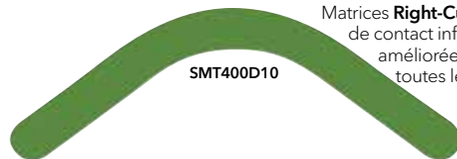


SMT200D10

N° 1 universelles pour les restaurations générales

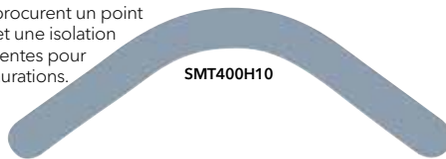


SMT200H10



SMT400D10

Matrices **Right-Curve™** procurent un point de contact inférieur et une isolation améliorée. Excellentes pour toutes les restaurations.

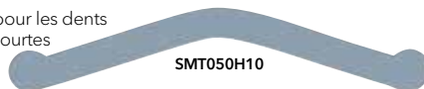


SMT400H10



SMT050D10

N° 13 pédiatriques pour les dents temporaires courtes



SMT050H10



SMT300D10

N° 2 pour les restaurations sous-gingivales profondes



SMT300H10

Les matrices de type Tofflemire présentent une épaisseur de .0014"

Les matrices d'élévation des marges ont une épaisseur de .002"



SMT500H10  
Matrice d'élévation des marges

Consultez la page 24 pour prendre connaissance du cas d'élévation des marges du Dr. Gensini.

## Slick Bands™

### Description

Ensemble Slick Bands  
300 bandes Slick Bands™ assorties  
100 coins G-Wedge™  
Instruments Perform™ (1 ens; illustré à la page 35)



SMTK06

### N° d'article

SMTK06

### Bandes ultradouces

N° 1 universelles Tofflemire  
Right-Curve  
N° 13 pédiatriques  
N° 2 sous-gingivales

### N° d'article

SMT200D10  
SMT400D10  
SMT050D10  
SMT300D10

### Emballage standard (-M)

### Qté

50  
50  
50  
50

### Emballage écono.

### Qté

100  
100  
100  
100

### Bandes normales

N° 1 universelles Tofflemire  
Right-Curve  
N° 13 pédiatriques  
N° 2 sous-gingivales

### N° d'article

SMT200H10  
SMT400H10  
SMT050H10  
SMT300H10

### Emballage standard (-M)

### Qté

50  
50  
50  
50

### Emballage écono.

### Qté

100  
100  
100  
100

### Bandes normales

Bandes d'élévation des marges

### N° d'article

SMT500H10

### Emballage standard (-M)

### Qté

50

### Emballage écono.

### Qté

100

Pour commander des emballages standards, ajoutez -M à la fin du n° d'article.

# Études de cas mettant en vedette des restaurations antérieures/cervicales



Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Zunzaren, DDS



Photos reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Abdi Sameni, DDS

## VariStrip™

Comment créer une courbure naturelle pour une restauration composite antérieure et ainsi éliminer les triangles noirs? Songez aux VariStrip™ de Garrison® pour reproduire une anatomie interproximale naturelle sur les dents antérieures.

- Aident à éliminer les embrasures plates incorrectes, les triangles noirs et les pièges à nourriture pouvant être causés par les anciennes matrices de Mylar droites.
- Éliminent le recours aux coins pour les obturations sous-gingivales puisque les contours referment naturellement la zone apicale pour vous.
- Excellentes pour les restaurations de classe IV, la fermeture de diastèmes, etc.
- Hauteur variable vous permettant de glisser chaque bande jusqu'à ce qu'elle soit exactement à égalité avec la hauteur de la dent avant de couper l'excédent.
- Teinte bleutée n'affectant pas la polymérisation tout en demeurant visible sur le bavoir du patient ou le plateau.

«Les VariStrip™ Blue View™ constituent un produit à la fois simple et essentiel pour toutes les cliniques dentaires.»

*Dr Michael Curtis, Bridgeport, Connecticut (É.-U.)*



## Astuce clinique

Après avoir utilisé votre technique de collage préférée, placez le matériau de restauration dans la préparation à l'avance au moyen de la matrice cervicale.

Placez le bord cervical de la matrice contre la dent (illustration 1).

Tout en pressant fermement le bord cervical de la matrice contre la dent, enrroulez la matrice autour de la dent (illustration 2). L'excédent de matériau sera extrait du bord occlusal de la matrice plutôt qu'en direction sous-gingivale, ce qui facilitera grandement le nettoyage.

Polymérisez directement à travers la matrice.

Pour plus d'information sur les ensembles de matrices cervicales, consultez la page 34.

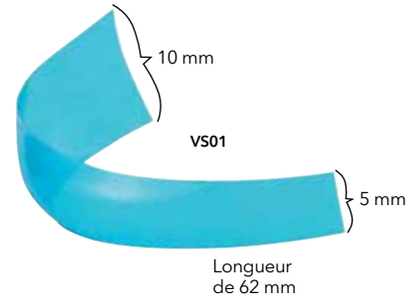


Photos reproduites avec l'aimable autorisation de David S. Hornbrook, DDS, FAACD, Conférencier international et propriétaire d'une pratique privée, San Diego (Californie)

## Notre matrice antérieure la plus populaire

# BlueView<sup>TM</sup> VariStrip<sup>TM</sup>

Contoured Anterior Matrices  
Matrices antérieures profilées



La Blue View<sup>TM</sup> VariStrip<sup>TM</sup> est une matrice antérieure profilée révolutionnaire qui procure une courbure et une hauteur de bande optimales pour presque tous les types de restaurations antérieures. La bande anatomique faite de plastique d'une épaisseur de 0,0020" présente une forme conique d'une extrémité à l'autre. Vous pouvez placer la bande en zone interproximale avant de la glisser jusqu'à ce qu'elle arrive exactement à égalité avec la hauteur de la dent. La précourbure reproduit facilement l'anatomie occlusale gingivale, évitant ainsi les embrasures plates.

**Forme incurvée/conique :** Procurent une courbure et une hauteur de bande optimales pour presque toutes les restaurations antérieures.

**Teinte bleutée :** Procurent un contraste entre la matrice et la structure dentaire sans compromettre la polymérisation du composite.

## Blue View<sup>TM</sup> VariStrip<sup>TM</sup>

N° d'article	Ensemble	Qté.
VS01	VariStrip	100
VS02	VariStrip	50



## Étude de cas faisant appel au système de matrices antérieures Fusion™

Dr JD Corey, DDS (Muskegon, Michigan)



**Illustration 1.** Les systèmes de matrices flexibles ont tendance à se déformer en zone sous-gingivale, ce qui peut mener à des restaurations non hygiéniques et la formation de caries sur les dents adjacentes (comme l'illustre la radiographie préopératoire).



**Illustration 4.** Les matrices superposées ont été placées pour offrir un accès de face et sont prêtes à être fixées au moyen du coin.



**Illustration 2.** La digue est mise en place et les dents ont été ponçées avant l'enlèvement de la carie.



**Illustration 5.** Restauration complétée suivant le retrait de la digue dentaire.



**Illustration 3.** La carie a été retirée, le Gluma a été appliqué, la surface a été mordancée et un adhésif a été appliqué. Ces étapes ont été effectuées avant la mise en place des matrices et des coins afin de garantir que les matériaux de restauration recouvrent parfaitement les préparations.



**Illustration 6.** Radiographie postopératoire présentant un contact interproximal élargi, un profil d'émergence amélioré et une intégrité adéquate des bords des restaurations.

# Fusion™ Anterior Matrix System

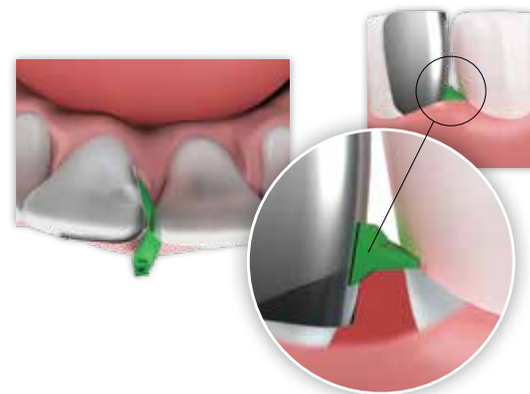
## Système de matrice antérieure

Le **système de matrice antérieure Fusion™** de Garrison vous procure le matériel et les techniques pour restaurer plusieurs types de lésions antérieures en toute confiance.



### L'ensemble ANK01 comprend :

- 50 bandes courtes
- 50 bandes longues
- 25 très petits coins
- 25 petits coins
- 25 moyens coins
- 25 grands coins



## Bandes antérieures Fusion™

Recharges	N° d'article	Emballage standard	Emballage écono.	
		Qté	N° d'article	Qté
Courtes	AN100-M	50	AN100	100
Longues	AN200-M	50	AN200	100



Apprenez-en davantage sur le système de matrices antérieures Fusion™ de Garrison®



Cas clinique faisant appel au système de matrices antérieures Fusion™ de Garrison® par le Dr JD Corey



## Coins antérieures Fusion™

Recharges	N° d'article	Qté	Emballage standard	Emballage écono.	
			N° d'article	Qté	
Ensemble de coins antérieurs Fusion™			ANK4	400	
Ensemble de coins antérieurs Fusion™			ANK4-M	200	
Très petits jaunes	ANYL-M	50	ANYL	100	
Petits bleus	ANBL-M	50	ANBL	100	
Moyens orange	ANOR-M	50	ANOR	100	
Grands verts	ANGR-M	50	ANGR	100	

# BlueView™

## Cervical Matrices

### Matrices cervicales

« J'adore les matrices cervicales Blue View™! Elles sont tellement efficaces. Mon assistante aime me regarder utiliser ce système. Les patients aiment voir l'excitation sur nos visages. Elles rendent le processus facile et rapide; comment ne pas les aimer? Nous sommes aussi des inconditionnels des Reel Matrix™. Merci de fabriquer d'aussi bons produits! »

Cynthia Brattesani, DDS,  
San Francisco (Californie)



### Flexibles

- Adaptation à l'anatomie individuelle pour des contours améliorés
- Utilisation directe pour condenser le composite dans la restauration
- Bords minces permettant à l'excédent de matériau de s'écouler pour une anatomie améliorée

### Pratique!

- Protection des restaurations contre la contamination
- Élimination du temps de façonnage à la main
- Élimination de la couche inhibée par l'air
- Réduction du temps de finition
- Sept tailles pour un ajustement parfait
- Écarteur gingival inclus!

### Teinte bleutée

- Procurent un contraste entre la matrice et la structure dentaire
- Ne compromettent pas la polymérisation du composite

### KCMK2 COMPREND :

- 240 matrices assorties
- 1 instrument de mise en place des matrices

### MATRICES INCLUSES:

- Antérieure/prémolaire  
KCMA60 – 50 unités
- Molaire  
KCMA70 – 50 unités  
KCMA10 – 35 unités  
KCMA20 – 35 unités  
KCMA30 – 35 unités  
KCMA40 – 35 unités

## Matrices cervicales Blue View™

### N° d'article

KCMK2

### Description

Assortiment a/instruments

### Recharges

KCMA10

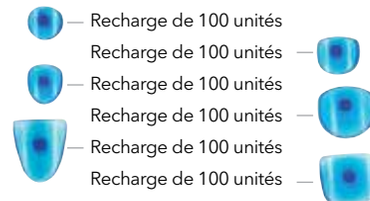
KCMA20

KCMA30

KCMA40

KCMA60

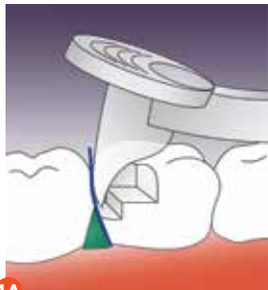
KCMA70



KCMINST1

Instrument de mise en place

## Comment fonctionne PerForm™ :

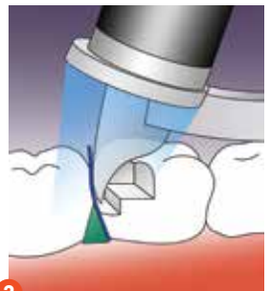


1A

**ÉTAPE 1:** Placer la première couche de composite. Enfoncer l'instrument PerForm™ dans la couche de composite non polymérisé et pousser (distale; ill. 1A) ou tirer (face mésiale; ill. 1B).



1B



2

**ÉTAPE 2:** Placer la lampe à polymériser directement sur la lentille de Fresnel et polymériser.

# PerForm™

Proximal Contact Instruments

Instruments d'ajustement des contacts proximaux

## PerForm™ vous donne le plein contrôle.

- Améliore les contacts avec tous les systèmes de matrice
- Procure une maîtrise de la hauteur et de la largeur des contacts
- Augmente l'étroitesse des contacts
- Comporte une lentille unique qui contrôle la diffusion lumineuse émanant de la lampe à polymériser
- Stérilisable en autoclave à vapeur seulement

### PerForm™

N° d'article	Ensemble	Qté
CFK01	PerForm (1 de ch. taille)	2/emb.
CF100	Petits instruments 1,1 mm	2/emb.
CF200	Grands instruments 2 mm	2/emb.



« Dans le but d'assurer un contact serré, un matériau de restauration fluide pour obturation en masse a été placé dans une boîte proximale à la fois alors que la bande de Mylar était maintenue contre la dent adjacente à l'aide de l'instrument d'ajustement des contacts proximaux PerForm™. Cela a permis d'assurer que le contact était serré et bien formé tout en permettant la photopolymérisation. »

*Dr Jack D. Griffin, Jr., DMD, MAGD  
Weldon Spring (Missouri)*

# Composi-Tight® Matrix Forceps

Precise Placement, Unbeatable Grip.

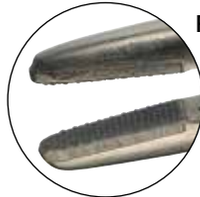
Pinces à matrices  
Mise en place précise, prise imbattable.

## Faites l'expérience de la prise!

Enlevez facilement  
les bandes matrices  
habituellement  
difficiles à enlever.



**Mise en place précise :** Les extrémités dotées d'un angle de 75 degrés et d'une orientation occlusale gingivale procurent un angle de mise en place plus adapté que les précelles pour coton. La petite pointe de carbure permet quant à elle de saisir la matrice par son extrémité supérieure pour prévenir la distorsion de la portion interproximale de la bande.



**Prise imbattable :** Les extrémités en carbure de tungstène procurent une excellente force de prise et un contrôle tactile exceptionnel pour les cas présentant un accès difficile.

### Pinces à matrices

BFA-1

Extrémités à angle pour mise en place occlusale

# Pince de mise en place des anneaux Garrison® de qualité supérieure

- Très durables
- Conçues pour les mains de toutes les tailles et de toutes les forces
- Angle de mise en place amélioré
- Mise en place traditionnelle ou papillon de l'anneau



FXP01

**Pince de mise en place des anneaux Garrison® de qualité supérieure – Améliorée!**

FXP01



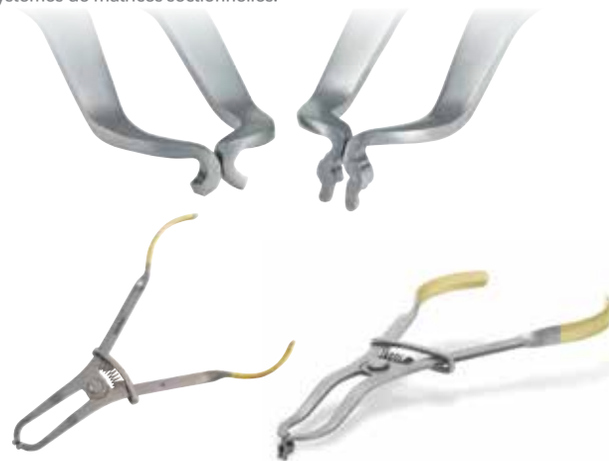
10mm

25mm

# Ring Placement Forceps

Holds all your sectional matrix system rings.

Compatibles avec tous les anneaux de vos systèmes de matrices sectionnelles.



**Pincettes de mise en place des anneaux**

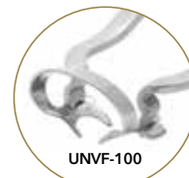
AUMRDF-100

**Pincettes universelles**

pour la mise en place de crampons à digue en caoutchouc et des anneaux UNVF-100



AUMRDF-100



UNVF-100

# Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

Instruments à composite  
Revêtement de nitrure de titane

Nos instruments multifonctionnels présentent une configuration à double fouloir et des lames à modeler à l'autre extrémité. Vous pouvez désormais mettre en place, condenser, façonner et modeler des restaurations composites aux contours parfaits sans changer d'instrument!

- Manche léger de grand diamètre offrant des qualités ergonomiques améliorées
- Procurent une surface antiadhésive pour la mise en place et le façonnage des composites
- 40 % plus lisses que les instruments en acier inoxydable pour une surface non poreuse et antiadhésive
- Résistent à plusieurs méthodes de nettoyage et de stérilisation, y compris le nettoyage ultrasonique

## "Skippy Special"

TN008

### N° d'article Description

TN008

Instrument spécial Skippy  
2 fouloirs, brunissoir à boule, lame, forme de gland



## 5-in-1

TN009

### N° d'article Description

TN009

Instrument multifonctionnel 5 en 1  
2 lames, 2 fouloirs, forme de gland



**N° d'article**   **Description**

**TN001**   Lames moyennes  
Mise en place des matériaux composites  
Rétraction gingivale permettant de sculpter sous les bords libres  
Bandes matrices à brunissage



**TN002**   **Lame moyenne et fouloir moyen**  
Mise en forme de petites restaurations de classes I, II, V  
Condensation du matériau composite dans les préparations conservatrices  
Bandes matrices à brunissage



**TN003**   **Lame moyenne et grand fouloir**  
Mise en forme des grandes restaurations de classes I, II, V  
Condensation du matériau composite dans les préparations larges  
Embout fouloir convexe réduisant la remontée du matériau composite



**N° d'article**   **Description**

**TN004**   Lames ultraminces  
Accès sous les bords pour affiner et sculpter  
Sculpture en zone interproximale  
Insertion du cordonnet à rétracter dans le sillon gingivo-dentaire



**TN005**   **Lames ultraminces longues**  
Accès amélioré dans les zones postérieures difficiles à atteindre pour le façonnage et la mise en forme  
Sculpture en zone interproximale  
Insertion du cordonnet à rétracter dans le sillon gingivo-dentaire



**TN006**   **Fouloir multifonctionnel petit/moyen**  
Mise en place de matériau composite dans les petites restaurations de classes II et III  
Condensation de matériau en direction de la zone d'assise gingivale  
Sculpture de l'anatomie occlusale à l'aide de la spatule à sculpter en forme de gland



# Guide de sélection des matrices

À titre d'entreprise spécialiste des matrices, la plupart des questions qui nous sont adressées concernent le choix de la matrice. Bien qu'il s'agisse surtout d'une question de préférences de l'utilisateur, le tableau suivant fournit un bon point de départ pour la sélection des matrices.

Procédure	Matériel recommandé	Page	Notes spéciales
<b>Surface distale des canines, dents courtes ou mal positionnées</b> 	Ensemble de matrices sectionnelles Strata-G™	4-5	LE PLUS POPULAIRE! Contacts supérieurs et bavures minimales.
	Reel Matrix™ : métal ou Blue View™	26-27	Matrices de type Tofflemire sans porte-matrice, profilées et faciles à mettre en place.
	Matrices Slick Bands™ de type Tofflemire	28-29	Matrices traditionnelles de type Tofflemire avec enduit antiadhésif.
<b>Restaurations conservatrices de classe II</b> 	Ensemble de matrices sectionnelles Strata-G™	4-5	LE PLUS POPULAIRE! Contacts supérieurs et bavures minimales.
	Reel Matrix™ : métal ou Blue View™	26-27	Matrices de type Tofflemire sans porte-matrice, profilées et faciles à mettre en place.
	Matrices Slick Bands™ de type Tofflemire	28-29	Matrices traditionnelles de type Tofflemire avec enduit antiadhésif.
<b>Légèrement large ou profonde</b> 	Ensemble de matrices sectionnelles Strata-G™	4-5	LE PLUS POPULAIRE! Contacts supérieurs et bavures minimales.
	Reel Matrix™ : métal ou Blue View™	26-27	Matrices de type Tofflemire sans porte-matrice, profilées et faciles à mettre en place.
	Matrices Slick Bands™ de type Tofflemire	28-29	Matrices traditionnelles de type Tofflemire avec enduit antiadhésif.

Procédure	Matériel recommandé	Page	Notes spéciales
<b>Grandes restaurations de classe II avec cuspidés manquantes</b> 	Ensemble de matrices sectionnelles Strata-G™ — anneau pour préparations larges (vert)	4–5	EXCLUSIF! Le premier anneau pour préparations larges simplifie grandement ces restaurations complexes.
	Reel Matrix™ : métal ou Blue View™	26–27	Matrices de type Tofflemire sans porte-matrice, profilées et faciles à mettre en place.
	Matrices Slick Bands™ de type Tofflemire	28–29	Matrices traditionnelles de type Tofflemire avec enduit antiadhésif.
<b>Petites ou moyennes restaurations de classe II</b> 	Système de matrice antérieure Fusion™	32–33	Anneaux et coins présentant une courbure gingivale incisive convenant à plusieurs types de lésions sur les dents antérieures.
	Matrices antérieures profilées VariStrip™	31	Précourbées en trois dimensions ET de forme conique, elles procurent la hauteur et le contour de bande idéaux.
<b>Grandes restaurations de classes III ou IV</b> 	Système de matrice antérieure Fusion™	32–33	Anneaux et coins présentant une courbure gingivale incisive convenant à plusieurs types de lésions sur les dents antérieures.
	Matrices antérieures profilées VariStrip™	31	Précourbées en trois dimensions ET de forme conique, elles procurent la hauteur et le contour de bande idéaux.
<b>Restaurations de classe V</b> 	Matrices cervicales Blue View™	34	Permettent la mise en forme et la condensation directes de la résine tout en éliminant la couche inhibée par l'air.
<b>Reconstitutions coronaires et reconstructions coronoradiculaires</b> 	Reel Matrix™	26–27	Meilleur choix. Bande d'élévation des marges offerte pour les reconstitutions coronaires très profondes. Commodité d'une utilisation sans porte-matrice.
	Matrices antiadhésives de type Tofflemire Slick Bands™	28–29	Bande d'élévation des marges offerte pour les reconstitutions coronaires très profondes si vous préférez l'utilisation d'un porte-matrice traditionnel.



## Coordonnées du service à la clientèle

Téléphone	<b>888.437.0032 Sans frais</b> (É.-U. et Canada)  616.842.2244
Télécopieur	616.842.2430
Courriel	<a href="mailto:gds@garrisondental.com">gds@garrisondental.com</a>
Site Web	<b><a href="http://garrisondental.com">garrisondental.com</a></b> Visitez notre Centre d'apprentissage pour consulter des astuces cliniques, des études de cas et des éducation continue -séminaire en ligne.
Adresse postale	150 DeWitt Lane Spring Lake, Michigan 49456 É.-U.

## Distribution

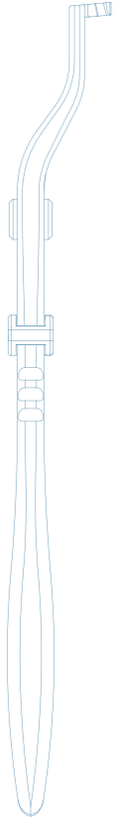
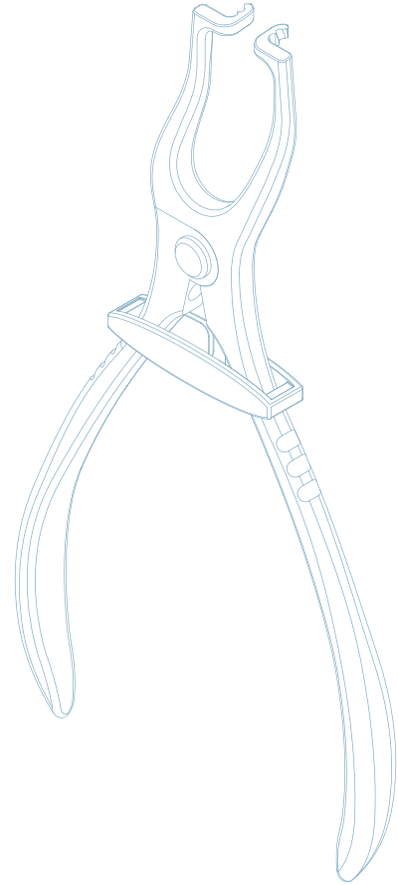
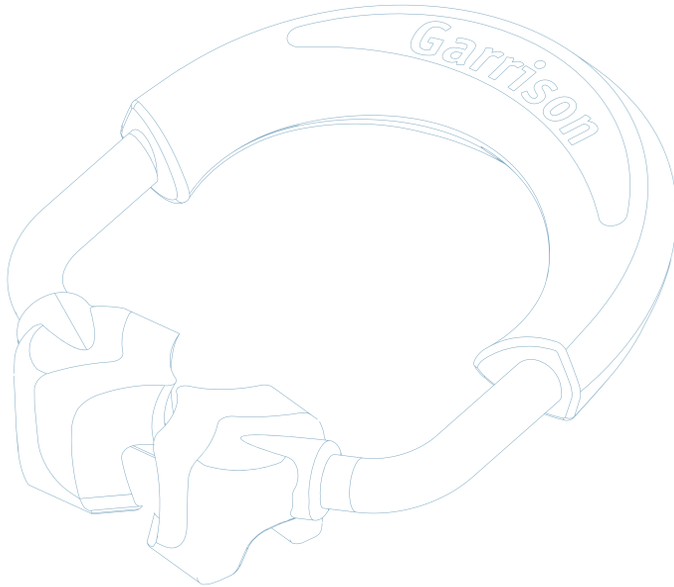
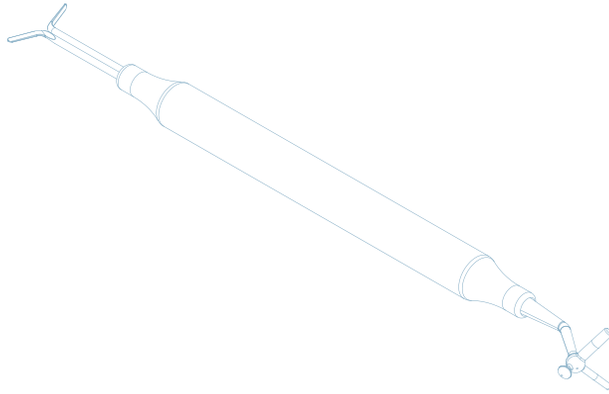
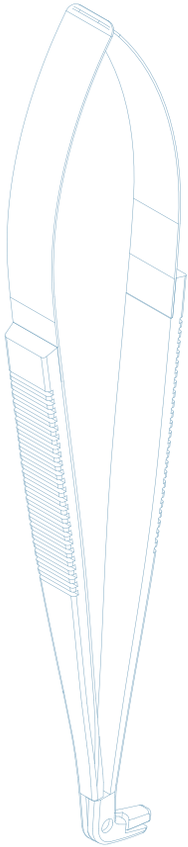
Garrison® est le chef de file mondial des produits et accessoires dentaires pratiques et novateurs grâce à un réseau de distributeurs à l'échelle internationale.

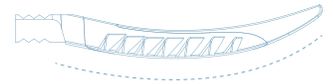
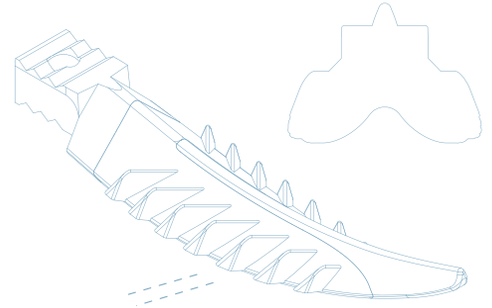
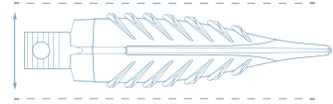
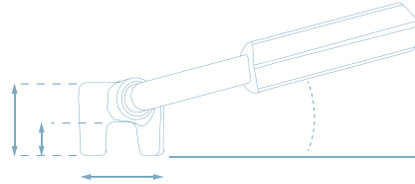
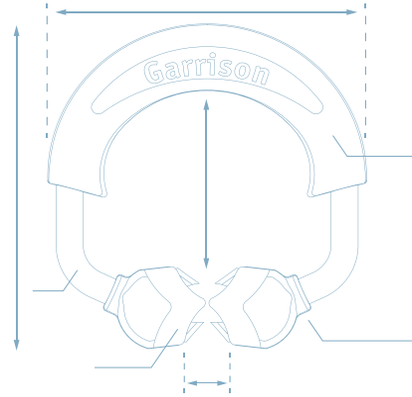
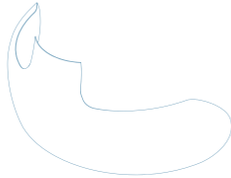
Nous sommes heureux d'annoncer que vos produits Garrison® favoris sont offerts par l'entremise de plusieurs détaillants à services complets au Canada.

Pour trouver un détaillant, communiquez avec notre siège social à Spring Lake, Michigan. Téléphone : 888.437.0032 ou courriel : [gds@garrisondental.com](mailto:gds@garrisondental.com)



Commandez au numéro sans frais • Commandez par télécopieur  
Commandez en ligne • Commandez par la poste





## Garantie de Garrison®

Vous pouvez acheter en toute confiance lorsque vous sélectionnez les produits Garrison. Nous soutenons tous nos produits avec des experts service à la clientèle, garanties exceptionnelles, et des garanties de satisfaction inégalées. S'il vous plaît visitez notre site internet pour plus de détails.

**Garrison**

150 DeWitt Lane | Spring Lake, MI 49456 (É.-U.)

**Sans frais 888.437.0032 | [www.garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)**

RLCACAT124\_FR