

AutoMatrix®

SYSTEME DE MATRICE SANS PORTE-MATRICE

Idéal pour les préparations importantes ou s'étendant au niveau lingual ou vestibulaire.



Système sans porte-matrice

- Visibilité du champ opératoire, accessibilité pour le praticien, davantage de confort pour le patient.

Forme conique

- Meilleure adaptation anatomique
- Excellent serrage cervical limitant les risques d'infiltrations sous-gingivales et en facilitant le compactage des matériaux.

Contrôle grâce à l'instrument de serrage AutoMate® III

- Evite le serrage excessif, moins d'ajustements nécessaires

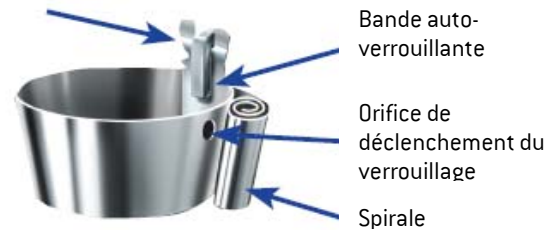
Matrices prêtes à l'emploi

- Gain de temps, moins d'étapes

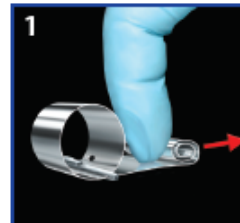
4 types de matrices disponibles pour répondre à toutes les situations :

Type	Etroit/normal (Narrow Regular)	Moyen/mince (Medium Thin)	Moyen/normal (Medium Regular)	Large/normal (Wide Regular)
Hauteur (mm)	4,76	6,35	6,35	7,94
Epaisseur (mm)	0,05	0,038	0,05	0,05
Utilisation clinique	Prémolaires courtes et molaires	Prémolaires et molaires	Prémolaires et molaires	Molaires longues

Les bagues minces se reconnaissent à cette encoche

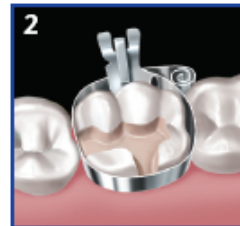


Pour s'adapter correctement à la dent, les matrices doivent être légèrement plus larges que la circonférence occlusale.



Préparation

Dérouler la spirale légèrement avec le doigt. Glisser la boucle auto-verrouillante contre la spirale.



Mise en place de la matrice

Mettre la matrice en place avec la spirale auto-verrouillante au centre de la face vestibulaire ou linguale ou de la partie restante de la dent.



Resserrement de la matrice

Tourner le manche guilloché de l'outil de serrage vers la droite jusqu'à sentir une résistance.



Réalisation de la restauration

Placer les coins selon les besoins, brunir les points de contact. Restaurer la dent.



Retrait de la matrice

Faire tourner l'outil de serrage $\frac{1}{4}$ de tour en arrière. Couper l'extrémité de la bande auto-verrouillante avec la pince coupante. Piquer une sonde dans l'orifice de déclenchement du verrouillage et tirer doucement jusqu'à ce que la matrice s'ouvre.

