



Combinaison gagnante

Le matériau gaspillé dans un embout standard de 2,4 cc est suffisant pour réaliser l’empreinte de trois couronnes grâce à cette seringue auto mélangeuse.

SERINGUE AUTO MÉLANGEUSE

Le petit embout et son angulation permettent l'accès distal des deuxièmes molaires et du sulcus, minimisant ainsi la présence de bulles.

Les Plus

- *Hydrophilie instantanée : détails et précision dans un milieu humide.*
- *Viscosités : Heavy, Medium, Light et Extra Light.*
- *Couleurs contrastées pour une évaluation visuelle de la précision de l'empreinte.*
- *Élasticité et résistance à l'arrachement : désinsertion facile de l'empreinte.*
- *Précision dimensionnelle : fiabilité et stabilité dans le temps de l'empreinte.*



RENSEIGNEMENTS

ADENT DENTAL
SOLUTIONS

Tél. : 06 14 68 21 72

@ : contact@adentdentialsolutions.com

LE PROTOCOLE



Fig.1 : La seringue est livrée en deux parties : Le réservoir et les pistons. Le réservoir est déjà dans cette position de remplissage.



Fig.2 : L'extrémité de la cartouche de Light est fermement enfoncée et maintenue dans les réservoirs de la seringue.



Fig.3 : Le silicone est injecté en veillant à laisser 5 mm d'air avant l'extrémité supérieure du réservoir.



Fig.4 : Les pistons sont alors placés dans les réservoirs de la seringue sans forcer le silicone trop loin dans la chambre de mélange.

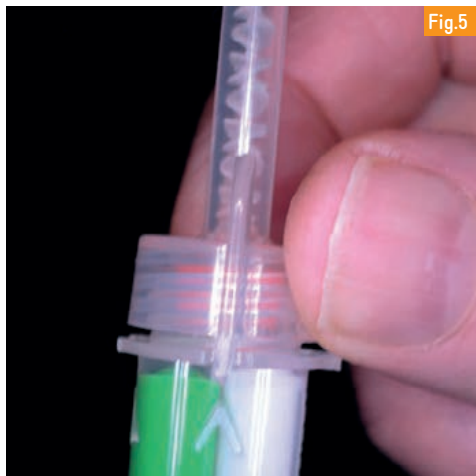


Fig.5 : Afin de stocker la seringue remplie, il faut tourner l'embout mélangeur jusqu'au chevron.



Fig.6 : Pour utiliser le silicone, tourner l'embout jusqu'à entendre le « clic » au niveau de la flèche.



Fig.7 : Le silicone peut maintenant être injecté sur la préparation.



Fig.8 : Cette seringue est très ergonomique et permet l'accès aux endroits difficiles.

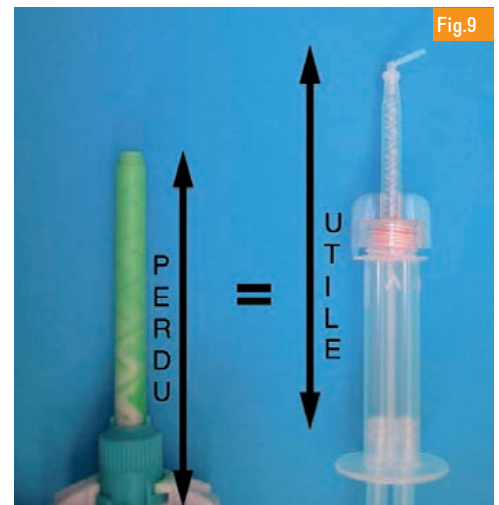


Fig.9 : La quantité perdue dans l'embout classique de 2,4 CC est équivalente à la quantité utile de la seringue Mojo pour trois préparations.