



FLOW-JECT[®]

Seringue pour l'application directe des matériaux dentaires de viscosité moyenne à faible en compules.

MODE D'EMPLOI

MODE D'EMPLOI

FLOW-JECT[™] peut être utilisée avec les compules universelles à remplissage automatique ou pré-chargées pour l'application directe des matériaux dentaires (composites, ciments, verres ionomères, matériaux d'empreinte, etc.).

1. Tirer le piston.
2. Charger la compule en l'insérant par l'ouverture située sur le corps de la seringue.
3. Enfoncer le piston jusqu'à ce qu'il soit en contact avec la bonde de la compule.
4. FLOW-JECT[™] est à présent prête à l'emploi. Enfoncer le piston pour appliquer le matériau.
5. Après utilisation : Retirer le piston et enlever la compule en la faisant glisser de manière à la faire passer à travers l'ouverture du corps de la seringue.

Matériau

FLOW-JECT[™] est en acier inoxydable de haute qualité résistant aux acides.

Nettoyage

Laver au savon (détergent) et à l'eau. L'appliqueur peut également être dévissé.

Stérilisation

FLOW-JECT[™] peut être stérilisée par toute méthode à une température maximale de 180 °C / 356 °F.

Garantie

FLOW-JECT[™] est garantie pendant 5 ans contre tout défaut de matériau et de fabrication. La garantie ne couvre pas les dommages dus à un entretien insuffisant ou une utilisation incorrecte.

Fabricant

RØNVIG Dental Mfg. A/S, Gl. Vejlevej 59, DK-8721 Daugaard, Danemark.