

3M™ ARP Cap (Astringent Retraction Paste) - boîte standard

Avantages :



Description des avantages :

La pâte de rétraction gingivale 3M™ est une solution rapide, pratique et efficace pour la rétraction gingivale, avantageuse par rapport aux fils de rétraction gingivale qui peuvent être difficiles et longs à poser. L'embout extra-fin permet de déposer la pâte astringente composée de chlorure d'aluminium à 15 % directement dans le sulcus, en repoussant délicatement le tissu gingival de la dent pour obtenir une empreinte détaillée de la préparation marginale. Elle peut servir à la prise d'empreintes dentaires numériques ou traditionnelles pour les obturations des classes II et V. Un fil de rétraction peut être remplacé par la pâte de rétraction gingivale 3M™ pour procéder à une rétraction temporaire de la gencive marginale et fournir un sulcus sec sur un parodonte sain. Elle peut servir à la prise d'empreintes dentaires numériques ou traditionnelles pour les obturations de classes II et V.

Les avantages :

Extrudez une petite quantité de pâte et jetez. Insérez l'embout de la capsule de rétraction dans le sulcus. Les tissus sont rétractés mécaniquement. À l'aide de l'anneau d'orientation, placez l'embout dans le sulcus. Injectez la pâte de rétraction astringente lentement et continuellement. Remplissez complètement le sulcus. Laissez la pâte de rétraction astringente en place pendant 2 minutes minimum. Retirez complètement la pâte de rétraction astringente avec de l'eau de pulvérisation et l'aspiration.

Rubrique de la zone d'éducation

Consultez les études de cas cliniques sur la pâte de rétraction gingivale 3M™.

Paragraphes de cas éducatifs

Découvrez comment la pâte de rétraction gingivale 3M™ permet un accès interproximal et rend le processus de prise d'empreintes plus pratique, hygiénique et efficace pour le remplacement d'une couronne. Découvrez comment la pâte de rétraction gingivale 3M™ gère efficacement l'humidité et permet d'accéder à la préparation marginale sans fil de rétraction.

Liens vers des études de cas

<https://multimedia.3m.com/mws/media/15150580/3m-impregum-super-quick-clinical-case-replacement-of-a-partial-crown.pdf>

<https://multimedia.3m.com/mws/media/15150540/3m-impregum-penta-super-quick-clinical-case->

Images de cas pédagogiques :

