

# Knit-Pak+™

Cordon tricoté imprégné



**premier®** Inspired solutions for daily dentistry®

Fabricant :  
Premier® Dental Products Company  
1710 Romano Drive,  
Plymouth Meeting, PA 19462 É.-U.  
888-670-6100 • 610-239-6000  
premierdentalco.com  
Fabriqué en Corée



premierdentalco.com/promise

## Utilisation prévue :

Knit-Pak+ est un fil imprégné de trichlorure d'aluminium hexahydraté, délivré sur ordonnance uniquement, utilisé pour la rétraction chimiomécanique temporaire des tissus gingivaux et pour l'hémostase de la marge gingivale autour de la dent. Il est conçu pour fournir des résultats précis et améliorés lors de l'acquisition d'impressions dentaires, pour la préparation des cavités ou à chaque fois qu'une hémostase et une rétraction sont requises.

## Description du dispositif :

Premier® Knit-Pak+ est un cordon de rétraction gingivale imprégné de chlorure d'aluminium créé à partir de microfibrilles tissées pour la rétraction chimiomécanique temporaire des tissus gingivaux et pour l'hémostase de la marge gingivale autour de la dent.

## Contenu :

N° d'article	Spécifications du produit
9007560	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – vert foncé • Taille – 000,0 • Longueur – 254 cm (100 pouces)
9007561	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – vert • Taille – 000 • Longueur – 254 cm (100 pouces)
9007562	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – brun • Taille – 00 • Longueur – 254 cm (100 pouces)
9007563	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – Violet • Taille – 0 • Longueur – 254 cm (100 pouces)
9007564	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – bleu • Taille – 1 • Longueur – 254 cm (100 pouces)
9007565	Knit-Pak+ cordon tricoté imprégné – paquet standard • Couleur – orange • Taille – 2 • Longueur – 254 cm (100 pouces)

## Contre-indications :

Ne pas utiliser Knit-Pak+ lorsque les conditions suivantes sont présentes :

- Patients présentant une maladie parodontale importante ou une atteinte au niveau des furcations.
- Infection gingivale en raison de la réutilisation des cordons.
- Un site intrabuccal ayant une infection ou une inflammation active

## PRÉCAUTIONS :

- Assurez-vous de rincer la zone traitée avant de prendre l'empreinte afin d'éviter l'inhibition de la polymérisation du produit à empreinte.
- La réutilisation d'un dispositif à usage unique peut exposer les patients et le personnel à la contamination croisée.
- Sur ordonnance, pour usage dentaire seulement.

## AVERTISSEMENTS :

- Ne pas appliquer de force excessive et enfreindre la largeur biologique lors de l'insertion du cordon dans le sillon.
- Ne pas laisser le fil dans la gencive plus de 20 minutes, car cela risquerait d'entraîner une récession durable de la gencive.
- Veillez à ce que le chlorure d'aluminium soit enlevé en rinçant l'empreinte dentaire pour éviter l'inhibition de la polymérisation du matériau à empreinte.
- Ne pas réutiliser le cordon. Les cordons sont à usage unique seulement.
- Ne pas utiliser chez les patients ayant des antécédents d'allergies au chlorure d'aluminium.
- Le chlorure d'aluminium est un irritant pour la peau et les yeux.

## Effets indésirables :

Les effets indésirables peuvent comprendre, mais ne sont pas limités à :

- La récession des gencives en raison de l'utilisation prolongée ou d'une force excessive dans le sillon
- Des procédures supplémentaires peuvent être nécessaires si le matériau d'empreinte était inhibé en raison du chlorure d'aluminium résiduel.
- Des réactions de type allergiques comme l'enflure, l'inflammation, l'irritation and la douleur peuvent survenir chez les personnes ayant une allergie connue au chlorure d'aluminium.

## Matériaux :

Fil composé de filaments bicomposés NP (Nylon-6, PET) imprégné de chlorure d'aluminium.

## Mode d'emploi :

1. Évaluez la santé de la gencive et la profondeur du sillon.
2. Sélectionnez le cordon imprégné de la taille appropriée et coupez-le à la longueur requise en fermant le capuchon

(la lame de coupe en céramique à l'intérieur du capuchon coupera le cordon)

3. Appliquez fermement le cordon au collet dentaire et insérez-le soigneusement dans le sillon à l'aide du fouloir.
4. Laissez les cordons en place et attendez une (1) à (3) trois minutes.
5. Avant de retirer le cordon, il doit être trempé/rincé avec de l'eau pour qu'il ne saisisse pas ni déchire le tissu gingival lorsque retiré, créant plus de saignement.
6. Enlevez le cordon, rincez la zone avec un jet ferme d'air/d'eau pour terminer le retrait du chlorure d'aluminium et séchez la préparation.
7. Examinez le site de traitement pour vérifier l'hémostase.
8. Si le saignement persiste lorsque le cordon est enlevé, répétez la procédure à partir de l'étape 2 à l'étape 7, jusqu'à ce que l'hémostase soit atteinte.

#### Entreposage:

- Toujours entreposer le dispositif dans son emballage de protection original, avant la première utilisation et les utilisations subséquentes.

Entreposez dans un endroit sec à une température entre 10 °C (50 ° F) à 28 °C (82,4 °F).

#### Durée de conservation :

- Knit-Pak+ a une durée de conservation de trois ans (36 mois) à partir de la date de fabrication.

- Ne pas utiliser après l'expiration du dispositif. Vérifiez la date de péremption inscrite sur l'étiquette.

#### Pour obtenir plus d'information :

Pour obtenir une fiche signalétique, consultez le site [www.premierdentalco.com](http://www.premierdentalco.com) ou composez le 610-239-6000

Symboles	Signification du symbole
	Date d'expiration
	Fabricant
	Numéro de lot
	Irritant
	Les limites supérieures et inférieures de la température d'utilisation, d'entreposage et de transport
	Ne pas réutiliser
	Mise en garde : Voir le mode d'emploi
<b>Rx ONLY</b>	MISE EN GARDE : La loi américaine n'autorise la vente de ce produit que par un médecin ou sur l'ordre de celui-ci.
	Voir le mode d'emploi à <a href="http://www.premierdentalco.com">www.premierdentalco.com</a>