

MODE D'EMPLOI

CA-FR

NexTemp<sup>®</sup>

Ciment de résine temporaire sans eugénol, avec fluorure, nitrate de potassium et chlorhexidine







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





## Usage prévu / Mode d'emploi:

Le ciment temporaire Premier est recommandé pour la cimentation des couronnes temporaires, des ponts, des incrustations et des implants.

# Description du produit :

NexTemp® est un ciment temporaire à base de résine utilisé pour la cimentation à court terme de prothèses temporaires ou provisoires. NexTemp est conçu pour fournir une rétention sûre et pour être enlevé sans difficulté au moment voulu. La formule sans eugénol contient du fluorure, du nitrate de potassium et de la chlorhexidine. La matrice résineuse permet un scellement marginal étanche qui résiste à la dégradation grâce à son insolubilité dans un environnement aqueux. Disponible en teintes opaque et claire.

#### Contenu:

NexTemp® est offert en configurations de trousses variées pour répondre aux préférences cliniques :

# Premier® NexTemp® teinte opaque

Nº d'article	Configurations du produit
3001470	NexTemp - Emballage en vrac Quatre (4) seringues à mélange automatique de 5 ml teinte couleur opaque
3001471	NexTemp - Emballage standard Une (1) seringue à mélange automatique de 5 ml 10 embouts mélangeurs, teinte opaque
3001451	Paquet de 25 - Embouts à seringues à mélange automatique

# Premier® NexTemp® teinte claire

Nº d'article	Configurations du produit
3001473	NexTemp - Emballage en vrac Quatre (4) seringues à mélange automatique de 5 ml, teinte claire
3001472	NexTemp - Emballage standard Une (1) seringue à mélange automatique de 5 ml 10 embouts mélangeurs, teinte claire

#### Contre-indications:

Ne pas utiliser NexTemp® dans les cas suivants :

- Comme matériau d'obturation temporaire ou matériau de coiffage de la pulpe.
- Les patients qui présentent une sensibilité ou une allergie connue aux résines. Lavez complètement la région exposée pour

- enlever le matériau. Si une réaction allergique survient, consultez immédiatement un médecin et arrêtez le traitement de ce patient.
- En tant que ciment temporaire en contact avec une nouvelle restauration fabriquée de matériaux de noyau de montage à double polymérisation ou à autopolymérisation, ou à résines composites.
- Le ciment temporaire contenant de l'eugénol demeure sur la préparation dentaire ou le pilier avant l'utilisation de NexTemp.

### Précautions:

- Les embouts jetables sont conçus pour être utilisés sur un patient seulement. Ne pas réutiliser un embout de mélange.
- Le temps de travail et de durcissement variera selon la température et l'humidité, ainsi que l'âge et les conditions d'entreposage du produit.
- Couvrez la seringue avec un manchon de protection en plastique afin de réduire le risque de contamination croisée entre les patients.
- Évitez la contamination du produit. Ne pas mélanger les composants avec ceux d'autres matériaux. Ne pas remettre les composants distribués dans leur contenant original. Jetez correctement le matériau résiduel.
- Évitez les rayons de soleil ou des sources de chaleur à proximité.
  La durée de conservation sera réduite si le produit n'est pas entreposé correctement.
- Les procédures dentaires de correction peuvent être nécessaires si l'excédent de ciment sous-gingival n'est pas complètement enlevé.
- Dispositif vendu sur ordonnance ; sur ordonnance uniquement.

### **MISES EN GARDE:**

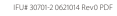
- Les produits contenant de l'eugénol pourraient empêcher la polymérisation de NexTemp.
- Réservé uniquement à l'usage d'un professionnel dentaire qualifié.
- Ne pas utiliser après la durée de conservation indiquée sur l'étiquette ou l'emballage du produit.

#### Effets indésirables :

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

- · L'inflammation des tissus mous.
- Réactions allergiques au produit NexTemp®. Lavez complètement la région exposée pour enlever le matériau. Si une réaction allergique survient, consultez immédiatement un médecin et arrêtez le traitement de ce patient.
- Douleur, inconfort et/ou sensations anormales en raison de la présence de NexTemp®.

Si un incident grave se produit en lien avec le dispositif, veuillez signaler cet incident au fabricant ou à une autorité compétente dans l'état membre où le dispositif a été utilisé.



#### Avant l'utilisation:

- Désinfectez la seringue distributrice en utilisant un procédé de désinfection de niveau intermédiaire (contact avec des liquides), comme il est recommandé par les Centres de prévention des maladies et utilisez un manchon de protection en plastique sur la seringue.
- Assurez-vous qu'un nouvel embout est placé sur l'extrémité de distribution lors de chaque utilisation.

#### Matériaux:

Formule de résine sans eugénol, avec fluorure, nitrate de potassium et chlorhexidine.

# **Mode d'emploi** (À suivre attentivement)

- 1. Achevez la préparation de la dent et la fabrication de la restauration temporaire avant d'extruder le ciment mélangé.
- 2. Asséchez et isolez la dent préparée. Assurez-vous de ne pas dessécher ou sécher excessivement la préparation.
- 3. Retirez le capuchon de la seringue à deux barillets à mélange automatique et mettez-le de côté. Extrudez une petite quantité du matériau non mélangé pour assurer le libre écoulement des composants de base et catalyseur contenus dans les barillets.
- 4. Fixez l'embout de distribution à mélange automatique et faites-le tourner d'un quart de tour pour l'amener à la position de verrouillage.
- 5. Extrudez une mince couche du ciment à mélange automatique et déposez-la sur la surface intérieure stérile de la restauration temporaire. Vous disposez d'environ 45 secondes de temps de travail après avoir extrudé le ciment mélangé.
- 6. Mettez fermement en place la restauration temporaire. Le durcissement initial du gel se produit dans les 2 à 2,5 minutes suivant la pose. Nettoyez immédiatement tout excédent de ciment après cette phase de durcissement de gel.
- 7. Le durcissement final du ciment se produit dans les 4 à 5 minutes suivant la pose de la restauration temporaire. La durée de durcissement final est déterminée de manière intrabuccale. Les durées de durcissement à température ambiante varient et ne sont pas représentatives des conditions cliniques.
- 8. Retirez l'embout mélangeur utilisé de la seringue à deux barillets à mélange automatique et remplacez-le par le capuchon d'origine.

## Instructions pour le mélange à la main facultatif :

- Achevez la préparation dentaire et la fabrication de la restauration temporaire avant d'extruder le ciment mélangé.
- 2. Asséchez et isolez la dent préparée. Assurez-vous de ne pas dessécher ou sécher excessivement la préparation.
- 3. Retirez le capuchon de la seringue à deux barillets à mélange automatique et mettez-le de côté. Extrudez une petite

- quantité du matériau non mélangé pour assurer le libre écoulement des composants de base et catalyseur contenus dans les barillets.
- 4. Placez l'embout de distribution de la seringue à deux barillets sur une plaquette de verre propre ou une plaquette à mélange propre. Extrudez la quantité appropriée du composant de base et du composant catalyseur sur la surface de mélange sélectionnée. Évitez la contamination croisée au niveau des orifices des barillets de composant de base et de composant catalyseur. Refermez la seringue avec le capuchon d'origine.
- À l'aide d'une spatule ou d'un bâton à mélanger propre, mélangez les deux composants pour former une pâte homogène.
- 6. À l'aide du bâton à mélanger ou d'une brosse, appliquez une mince couche du ciment mélangé sur la surface intérieure stérile de la restauration temporaire. Vous disposez d'environ 45 secondes de temps de travail après avoir extrudé le ciment mélangé.
- Mettez fermement en place la restauration temporaire.
  Le durcissement initial du gel se produit dans les 2 à
  2,5 minutes suivant la pose. Nettoyez immédiatement tout excédent de ciment après cette phase de durcissement de gel.
- 8. Le durcissement final du ciment se produit dans les 4 à 5 minutes suivant la pose de la restauration temporaire. La durée de durcissement final est déterminée de manière intrabuccale. Les durées de durcissement à température ambiante varient et ne sont pas représentatives des conditions cliniques.

### Entreposage:

- NexTemp® peut être entreposé à une plage de température de 4°C (39°F) à 24°C (75°F).
- Ne pas entreposer à des températures de plus de 24°C (75°F).
  NE PAS CONGELER.
- Laissez le matériau atteindre la température ambiante avant de l'utiliser.

#### Durée de conservation :

- NexTemp® a une durée de conservation de 2 ans (24 mois) à partir de la date de fabrication.
- Ne pas utiliser après expiration du produit. Vérifiez la date de péremption inscrite sur l'étiquette du produit.

### Pour plus d'information :

Pour obtenir une fiche signalétique ou un mode d'emploi, visitez le site www.premierdentalco.com ou appelez Premier, au 610 239-6000.

Symboles	Signification du symbole
	Date d'expiration
	Fabricant
LOT	Numéro de lot
$\triangle$	Mise en garde : Voir le mode d'emploi
1	Limites supérieures et inférieures de la température d'utilisation, d'entreposage et de transport
<b>!</b>	Irritant (peau et yeux) Sensibilisant cutané
*	Garder à l'abri des rayons directs du soleil
Πi	Consulter le mode d'emploi à www.premierdentalco.com
R <sub>X</sub> ONLY	MISE EN GARDE : La loi américaine n'autorise la vente de ce produit que par un médecin ou sur l'ordre de celui-ci.