

NexTemp®

Non-Eugenol, Temporary Resin Cement with Fluoride, Potassium Nitrate and Chlorhexidine

Intended use / Indications for use:

Premier Temporary Cement is recommended for the cementation of temporary crowns, bridges, inlays and onlays.

Product Description:

NexTemp® is a resin based temporary cement for the short-term cementation of temporary or provisional prosthesis. NexTemp is designed to provide secure retention and to be removed without difficulty at the appropriate time. The eugenol-free formula contains fluoride, potassium nitrate, and Chlorhexidine. The resin matrix provides a tight marginal seal that resists washout due to its insolubility in an aqueous environment. Available in opaque and clear shades.

Contents:

NexTemp® is available in various kit configurations to match the clinical preferences:

Premier® NexTemp® Shade Opaque	
Item No.	Product Configurations
3001470	NexTemp Bulk Package: Four(4) -5ml Automix Syringes,
3001471	NexTemp Standard Package:One(1) -5ml Automix Syringe, 10 Mix Tips
3001451	Package of 25 – Automix Syringe tips

Premier® NexTemp® Shade Clear	
Item No.	Product Configurations
3001473	NexTemp Bulk Package: Four(4) -5ml Automix Syringes,
3001472	NexTemp Standard Package: One (1) -5ml Automix Syringe, 10 Mix Tips

Contraindications:

Do not use NexTemp® in cases of:

- As a temporary filling material nor is it to be used for pulp capping.
- Patients with known sensitivity or allergy to resins. Wash exposed area completed to remove material. If an allergic reaction is observed, consult a physician immediately and discontinue use with this patient.
- As a temporary cement in contact with fresh restoration made from dual-cure or self-cure core build-ups materials or composites resins.
- Eugenol containing temporary cement remains on tooth preparation or abutment prior to use of NexTemp.

Precautions:

- Disposable tips are designed for single patient use only. Do not re-use a mix-tip.
- Working & setting times will vary based on temperature, humidity, and product age and storage conditions.
- Use a protective plastic sheath barrier on the syringe in order to mitigate potential cross-contamination between patients.
- Avoid contamination of product. Do not mix components with those of other materials. Do not return dispensed components to their original container. Dispose of leftover material properly.
- Avoid sunlight or nearby heat sources. Shelf life will be reduced if not stored properly.
- Corrective dental procedures may be necessary if not all excess sub-gingival cement is removed.
- Prescription device, Rx only.

WARNINGS:

- Eugenol-containing materials could inhibit the polymerization of NexTemp.
- For use by a trained dental professional only.
- Do not use after the shelf life period indicated on product labeling/packaging.
- To avoid NexTemp bonding to freshly placed composite cores, place a separating medium (e.g. Vaseline) over the composite core prior to cementing the temporary crown.
- Large amount of excess material may generate heat as part of the normal setting reaction.

Adverse Reactions:

Adverse reactions may include but are not limited to:

- Inflammation, irritation, or damage of soft and hard tissue.
- Allergic reactions to NexTemp® material. Wash exposed area completed to remove material. If an allergic reaction is observed, consult a physician immediately and discontinue use with this patient.
- Pain, discomfort, and/or abnormal sensations due to the presence of NexTemp®.
- Damage to teeth or replacement crown may be necessary if NexTemp has bonded to composite core.

If a serious incident has occurred in relation to the device, please report the incident to the Manufacturer and/or competent authority of the Member State where the device was used.

Prior to Use:

- Disinfect syringe dispensers using an intermediate level disinfection process (liquid contact) as recommended by the Centers for Disease Control and use a protective plastic sheath barrier on the syringe.
- Ensure a new tip placed on the dispensing end for each use.

Materials:

Non-Eugenol resin formulation with Fluoride, Potassium Nitrate and Chlorhexidine.

Directions for Use (Please follow carefully)

- Complete tooth preparation and fabrication of the temporary restoration before extruding the mixed cement.
- Dry and isolate the prepared tooth. Be careful not to desiccate or over-dry the preparation.
- Remove cap from dual barrel automix syringe and set aside. Extrude a very small portion of the unmixed material to ensure unobstructed flow from both the base and catalyst components of the respective barrels.
- Attach automix dispensing tip and lock in place with a quarter turn.
- Extrude a thin layer of the auto-mixed cement on to the cleaned, inside surface of the temporary restoration. You have approximately 45 seconds of working time after extruding the mixed cement.
- Firmly seat the temporary restoration in place. Initial gel-set occurs within 2 to 2.5 minutes after seating. Cleaning of excess cement should be initiated immediately after this gel-set phase.
- Final cement set occurs between 4 and 5 minutes after seating of the temporary restoration. Final set time is determined intraorally. Ambient set times vary and are not representative of clinical conditions.
- Remove used mixing tip from dual barrel automix syringe and replace with original cap.

Optional Hand-Mixing Directions:

- Complete tooth preparation and fabrication of the temporary restoration before extruding the mixed cement.
- Dry and isolate the prepared tooth. Be careful not to desiccate or over-dry the preparation.
- Remove cap from dual barrel automix syringe and set aside. Extrude a very small portion of the unmixed material to ensure unobstructed flow from both the base and catalyst components of the respective barrels.
- Place dispensing end of dual barrel syringe onto clean glass slab or clean mixing pad. Extrude the appropriate amount of base and catalyst onto the selected mixing surface. Be sure to avoid cross contaminating the openings of the respective base and catalyst barrels. Recap syringe with original closure.
- Using a clean spatula or mixing stick, mix the two components into a homogeneous paste.
- Using the mixing stick or brush, apply a thin layer of the mixed cement on to the cleaned, inside surface of the temporary restoration. You have approximately 45 seconds of working time after extruding the mixed cement.
- Firmly seat the temporary restoration in place. Initial gel-set occurs within 2 to 2.5 minutes after seating. Cleaning of excess cement should be initiated immediately after this gel-set phase.
- Final cement set occurs between 4 and 5 minutes after seating of the temporary restoration. Final set time is determined intraorally. Ambient set times vary and are not representative of clinical conditions.

Storage:

- NexTemp® can be stored in a temperature range 4°C(39°F) - 24°C(75°F).
- Do not store at temperature over 24°C (75°F). DO NOT FREEZE.
- Allow material to warm to room temperature prior to use.

Shelf Life:

- NexTemp® has a shelf life of 2 years (24 months) from the date of manufacturing.
- Do not use after product has expired. See expiry date on the product label.

For Further Information:

To obtain SDS or IFU, visit premierdentalco.com or call Premier at 610-239-6000.

A full explanation of symbols used on Premier® Dental packaging and literature is located at premierdentalco.com/symbol-glossary

Symbols	Symbol Meaning
	Expiry date
	Manufacturer
	Date and Country of Manufacture
	Batch number
	Part Number
	Caution: See instructions for use
	The upper and lower limits of temperature of use, storage and transportation
	Irritant (Skin and Eye) Skin Sensitizer.
	Keep away from sunlight
	See IFU on premierdentalco.com
Rx ONLY	*CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician
	Medical Device

NexTemp®

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

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 trousse variées pour répondre aux préférences cliniques :

Premier® NexTemp® teinte opaque	
N° 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	
N° 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 nouau 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.
- Afin d'éviter que NexTemp® ne se lie au nouau composite venant d'être placé, placer un vernis séparateur (par ex. : de la vaseline) par-dessus le nouau composite avant de cimenter la couronne temporaire.
- Une grande quantité de matériau excédentaire peut générer de la chaleur dans le cadre de la réaction normale de durcissement.

Effets indésirables :

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

- Inflammation, irritation ou lésion des tissus mous et durs
- 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®.
- Il peut être nécessaire d'endommager la dent ou la couronne de remplacement si NexTemp® s'est lié au nouau composite.

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)*

- Achevez la préparation de la dent et la fabrication de la restauration temporaire avant d’extruder le ciment mélangé.
- Asséchez et isolez la dent préparée. Assurez-vous de ne pas dessécher ou sécher excessivement la préparation.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Retirez l’embout mélangeur utilisé de la seringue à deux barillets à mélange automatique et remplacez-le par le capuchon d’origine.

Instruccions pour le mélange à la main facultatif :

- Achevez la préparation dentaire et la fabrication de la restauration temporaire avant d’extruder le ciment mélangé.
- Asséchez et isolez la dent préparée. Assurez-vous de ne pas dessécher ou sécher excessivement la préparation.
- Retirez le capuchon de la seringue à deux barillets à mélange automático y mettez-le de côté. Extrudez una pequeña cantidad del material no mélangé pour assurer le libre écoulement des composants de base et catalyseur contenus dans les barillets.
- 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.
- 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.
- 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.

Una explicación completa des símbolos utilizados sur le conditionnement Premier® Dental et la documentación sont accessible à l’adresse premierdentalco.com/symbol-glossary

Symboles	Signifiation du symbole
	Date d’expiration
	Fabricant
	Date et pays de fabrication
	Numéro de lot
	Numéro de pièce
	Mise en garde : Voir le mode d’emploi
	Limites supérieures et inférieures de la température d’utilisation, d’entreposage et de transport
	Irritant (peau et yeux) Sensibilisant cutané
	Garder à l’abri des rayons directs du soleil
	Consulter le mode d’emploi à premierdentalco.com
Rx 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.
	Dispositif médical

NexTemp®

Sin eugenol, cemento de resina temporal

con flúor, nitrato potásico y clorhexidina

Uso previsto / indicaciones de uso:

El cemento temporal Premier está recomendado para la cementación de coronas, puentes e incrustaciones inlay y onlay temporales.

Descripción del producto:

NexTemp® es un cemento temporal con base de resina para la cementación a corto plazo de prótesis temporales o provisionales. NexTemp está diseñado para proporcionar una retención segura y retirarse sin dificultades en el momento oportuno. La fórmula sin eugenol contiene flúor, nitrato potásico y clorhexidina. La matriz de resina proporciona un fuerte sellado marginal que resiste a la erosión gracias a su insolubilidad en un entorno acuoso. Disponible en tonos opacos y transparentes.

Contenido:

NexTemp® está disponible en diferentes configuraciones de kit para satisfacer las preferencias clínicas:

Premier® NexTemp® tono opaco	
Número de artículo	Configuraciones del producto
3001470	Paquete a granel de NexTemp: Cuatro (4) jeringas automezcla de 5 ml, tono opaco
3001471	Paquete estándar de NexTemp: Una (1) jeringa automezcla de 5 ml, 10 puntas de mezcla, tono opaco
3001451	Paquete de 25: puntas de jeringa automezcla

Premier® NexTemp® tono transparente	
Número de artículo	Configuraciones del producto
3001473	Paquete a granel de NexTemp: Cuatro (4) jeringas automezcla de 5 ml, tono transparente
3001472	Paquete estándar de NexTemp: Una (1) jeringa automezcla de 5 ml, 10 puntas de mezcla, tono transparente

Contraindicaciones:

No use NexTemp® en caso de:

- Material de relleno temporal ni cuando se vaya a utilizar como recubrimiento pulpar.
- Pacientes con sensibilidad o alergia conocidas a las resinas. Lave la zona expuesta por completo para eliminar los restos de material. Si observa una reacción alérgica, consulte con un médico inmediatamente e interrumpa el uso en ese paciente.
- Como cemento temporal en contacto con una restauración fresca hecha de resinas compuestas o materiales de acumulaciones de pilar de doble curado o autocurado.
- Permanencia de eugenol con cemento temporal en la preparación del diente o el pilar antes de usar NexTemp.

Precauciones:

- Las puntas desechables están diseñadas para usarse en un único paciente. No reutilice las puntas de mezcla.
- Los tiempos de trabajo y fijación variarán en función de la temperatura, humedad, antigüedad del producto y condiciones de conservación.
- Utilice una funda protectora de plástico en la jeringa con el fin de amortiguar la posible contaminación cruzada entre pacientes.
- Evite la contaminación del producto. No mezcle los componentes con los de otros materiales. No devuelva los componentes dispensados a su envase original. Deseche como corresponda el material sobrante.
- Evite la luz solar directa o las fuentes de calor próximas. La vida útil se reducirá si no se almacena correctamente.
- Si no se retira todo el exceso de cemento subgingival, podrían ser necesarias intervenciones dentales correctoras.
- Solo con receta, dispositivo de venta con receta.

ADVERTENCIAS:

- Los materiales que contienen eugenol podrían inhibir la polimerización de NexTemp.
- Para uso exclusivo de profesionales de la odontología.
- No utilizar más allá de la vida útil indicada en la etiqueta o envase del producto.
- Para evitar que NexTemp® se adhiera a muñones de composite recién colocados, coloque un medio separador (p. ej. Vaselina) sobre el muñón de composite antes de cementar la corona temporaria.
- Una gran cantidad de exceso de material puede generar calor como parte de la reacción de fraguado normal.

Reacciones adversas:

Las posibles reacciones adversas podrían ser, entre otras:

- Inflamación, irritación o daño de tejidos blandos y duros.
- Reacciones alérgicas al material de NexTemp®. Lave la zona expuesta por completo para eliminar los restos de material. Si observa una reacción alérgica, consulte con un médico inmediatamente e interrumpa el uso en ese paciente.
- Dolor, malestar o sensaciones anómalas debido a la presencia de NexTemp®.
- Puede ser necesario el daño en los dientes o la corona de reemplazo si NexTemp® se ha adherido a un muñón de composite.

Si ha ocurrido un incidente grave con relación al producto, informe acerca de él al fabricante o a la autoridad competente del estado miembro donde se haya utilizado.

Antes de su uso:

- Desinfecte los dispensadores con jeringa utilizando un proceso de desinfección de nivel intermedio (contacto líquido) tal y como recomiendan los Centros para el control de enfermedades y utilice una funda protectora de plástico en la jeringa.
- Asegúrese de que se ha colocado una nueva punta en el extremo de dispensación para cada uso.

Materiales:

Fórmula de resina sin eugenol con flúor, nitrato potásico y clorhexidina.

Instrucciones de uso *(sígalas cuidadosamente)*

- Prepare los dientes y fabrique la restauración temporal antes de extruir el cemento mezclado.
- Seque y aísle los dientes preparados. Tenga cuidado de no desecar ni secar en exceso la preparación.
- Retire el tapón de la jeringa automezcla de cilindro doble y déjela a un lado. Extruya una parte muy pequeña del material sin mezclar para garantizar un flujo

sin obstrucciones de la base y los componentes catalizadores de los cilindros correspondientes.

- Acople la punta dispensadora automezcla y ajústela en su sitio con un cuarto de giro.
- Extruya una fina capa del cemento automezclado en la superficie interna limpia de la restauración temporal. Después de extruir el cemento mezclado, tendrá aproximadamente 45 segundos de tiempo de trabajo.
- Asiente con firmeza la restauración temporal en su sitio. La fijación inicial del gel tiene lugar entre 2 y 2,5 minutos después del asentamiento. Deberá limpiar el exceso de cemento inmediatamente después de esta fase de fijación del gel.
- La fijación final del cemento ocurre entre 4 y 5 minutos después del asentamiento de la restauración temporal. El tiempo final de fijación se determina intraoralmente. Los tiempos de fijación ambiental varían y no representan las condiciones clínicas.
- Retire la punta de mezcla usada de la jeringa automezcla de cilindro doble y vuelva a colocar el tapón original.

Instrucciones de mezcla manual opcional:

- Prepare los dientes y fabrique la restauración temporal antes de extruir el cemento mezclado.
- Seque y aísle los dientes preparados. Tenga cuidado de no desecar ni secar en exceso la preparación.
- Retire el tapón de la jeringa automezcla de cilindro doble y déjela a un lado. Extruya una parte muy pequeña del material sin mezclar para garantizar un flujo sin obstrucciones de la base y los componentes catalizadores de los cilindros correspondientes.
- Coloque el extremo dispensador de la jeringa de cilindro doble en una placa de vidrio o bandeja de mezcla limpias. Extruya la cantidad adecuada de base y catalizador en la superficie de mezcla seleccionada. Asegúrese de evitar la contaminación cruzada de las aberturas de los cilindros de base y catalizador respectivos. Vuelva a tapar la jeringa con el cierre original.
- Utilice una espátula o palillo de mezcla limpios, y mezcle los dos componentes en una pasta homogénea.
- Mediante el palillo de mezcla o un pincel, aplique una fina capa del cemento mezclado en la superficie interna limpia de la restauración temporal. Después de extruir el cemento mezclado, tendrá aproximadamente 45 segundos de tiempo de trabajo.
- Asiente con firmeza la restauración temporal en su sitio. La fijación inicial del gel tiene lugar entre 2 y 2,5 minutos después del asentamiento. Deberá limpiar el exceso de cemento inmediatamente después de esta fase de fijación del gel.
- La fijación final del cemento ocurre entre 4 y 5 minutos después del asentamiento de la restauración temporal. El tiempo final de fijación se determina intraoralmente. Los tiempos de fijación ambiental varían y no representan las condiciones clínicas.

Almacenamiento:

- NexTemp® se puede conservar en un rango de temperatura de entre 4 °C (39 °F) y 24 °C (75 °F).
- No conservar a una temperatura superior a 24 °C (75 °F). NO CONGELAR.
- Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de utilizarlo.












Duración:

- NexTemp® tiene una duración de 2 años (24 meses) desde la fecha de fabricación.
- No utilice el producto una vez alcanzada su fecha de caducidad. Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta del producto.

Para más información:

Para obtener una hoja de datos de seguridad o las instrucciones de uso, visite www.premierdentalco.com o llame a Premier al (+1) 610-239-6000.

Una explicación completa de los símbolos utilizados en el envasado de Premier® Dental y en la documentación se encuentra en premierdentalco.com/symbol-glossary

Símbolos	Significado del símbolo
	Haltbark Fecha de caducidad eitsdatum
	Fabricante
	Fecha y país de fabricación
	Número de lote
	Número de pieza
	Precaución: Consulte las instrucciones de uso
	Limites superiores e inferiores de la temperatura de uso, almacenamiento y transporte
	Irritante (piel y ojos). Sensibilizador de la piel.
	No exponer a la luz solar
	Consulte las instrucciones de uso en premierdentalco.com
Rx ONLY	PRECAUCIÓN: La legislación federal de EE. UU. permite la venta de este dispositivo exclusivamente a médicos o bajo prescripción facultativa
	Dispositivo médico