



# Premier® Implant Cement™ / Premier® Implant Cement™ Plus

Non-Eugenol, Resin Cement for Implant Retained Crowns

## Intended Use:

Premier® Implant Cement™ / Premier® Implant Cement™ Plus is a non-eugenol temporary cement for luting implant-retained crowns.

## Product Description:

Premier® Implant Cement™ (PIC) / Premier® Implant Cement™ Plus (PIC Plus); PIC and PIC Plus is a dual-barrel catalyst and base system suitable for temporary cementation of permanent/definitive implant retained crowns and provisional restorations where long-term or increased retention is desired.

PIC formulated for temporary cementation of provisional restorations where long-term secure retention is desired. Product formula designed to offer tight marginal seal that is resistant to washout and absorb shocks/resist breaking down under daily occlusal stresses.

**Contents:**  
Premier Implant Cement™/Premier Implant Cement™ Plus is available in various kit configurations to match the clinical preferences:

### Premier Implant Cement (PIC)

Item No.	Product Configurations
3001450	Implant Cement Standard Pack - 1 -5ml Automix Syringe - 10 Mixing tips - 1 Mixing Pad
3001455	Implant Cement Value Pack - 3 -5ml Automix Syringe - 25 Mixing tips
3001451	Package of 25 - Automix Syringe tips
<b>Premier Implant Cement Plus (PIC Plus)</b>	
3001550	Implant Cement Plus Standard Pack – Shade Pink - 1 -5ml Automix Syringe - 10 Mixing tips
3001555	Premier Implant Cement Plus Value Pack – Shade Pink - 3 -5ml Automix Syringe - 25 Mixing tips
3001551	Implant Cement Plus Standard Pack – Shade White - 1 -5ml Automix Syringe - 10 Mixing tips
3001556	Premier Implant Cement Plus Value Pack – Shade White - 3 -5ml Automix Syringe - 25 Mixing tips
3001451	Package of 25 – Automix Syringe tips

**Materials:**  
Non-Eugenol. Non-fluoride elastomeric resin formula with zirconia glass fillers

## Contraindications:

Do not use Premier Implant Cement™/Implant Cement™ Plus in cases of:

- 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 abutments prior to use of PIC+PIC Plus.

## 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. After cementation, take a radiograph to visualize any sub-gingival residual excess cement, and remove it to prevent future problems.

## Warnings:

- Do not overfill the crown with product.
- For use by a trained dental professional only.
- Do not use after the shelf life period indicated on product labeling/packaging.

## Adverse Reactions:

Adverse reactions may include but are not limited to:

- Inflammation of soft tissue or bone loss
- Allergic reactions to PIC+PIC Plus 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 PIC+PIC Plus.

## 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 mix-tip placed on the dispensing end before each for use.

## Chemical Cure Physical Properties

Working time: at least 1.5 minutes at room temperature

Gel phase: 2-2.50 minutes at 98.6°F/37°C

Final set: 4 to 5 minutes at 98.6°F/37°C

## Directions for Use (Please follow carefully)

- Check fit, occlusion and proximal contacts of the restoration. Complete all finishing procedures.
- Dry and isolate the prepared abutments. Absolute dryness is not necessary, but obvious contamination should be avoided.
- Bleed the syringe before installation of the automix dispensing tip. Mount a new automix dispensing tip onto the PIC+PIC Plus dual-barrel syringe and bleed the syringe again. This assures equal flow ratio of base and catalyst components.
- For firm retention, only a thin layer of PIC+PIC Plus should be applied to the cervical third of the crown (or up to the cervical half depending on the amount of retention desired). Dispense a small bead of PIC+PIC Plus onto a microbrush. Use the microbrush to place a thin film of cement along the inside wall of the cervical third of the restoration, making sure to completely coat the margin with cement. Discard excess cement. You have at least 1.5 minutes of working time at room temperature.
- Note: Excess cement should be avoided. Applying too much cement can cause future retrieval of the restoration to become difficult or impossible.
- Firmly seat the crown and either hold in place or have the patient close on a cotton roll until the initial set, which occurs in 2-2.5minutes. The initial set is characterized by a distinct gel texture. Safely remove the excess cement without scratching the implant or abutment after 2.5minutes, but before final set. Note: Safe removal of excess cement achieved by using an implant friendly instrument such as Premier® Implant Scalpel.
- Final cement set is between 4-5 minutes, depending on operating environmental conditions.

## Storage:

- PIC+PIC Plus 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:

- PIC+PIC Plus 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:

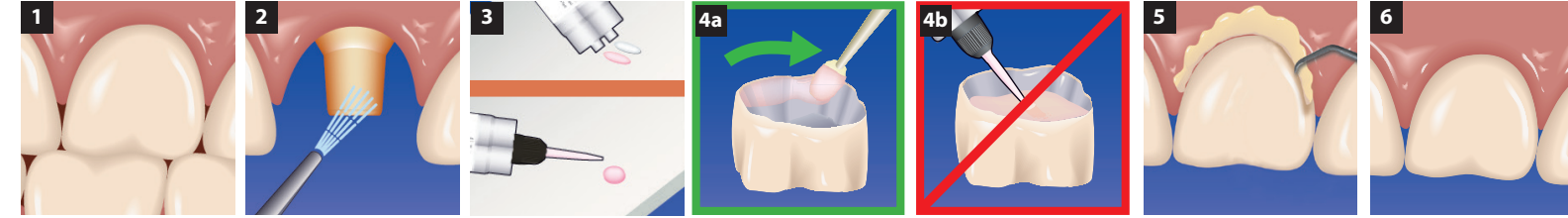
To obtain an SDS or IFU, visit [www.premierdentalco.com](http://www.premierdentalco.com) or call Premier at 610-239-6000.

### Symbol Key

Symbols	Symbol Meaning
	Expiry date
	Manufacturer
	Batch number
	Caution: See instructions for use
	The upper and lower limits of temperature of use, storage and transportation
	Irritant (Skin and Eye) Skin Sensitizer. Acute Toxicity

**Rx ONLY** \*CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician

See IFU on [www.premierdentalco.com](http://www.premierdentalco.com)



FR

Premier® Implant Cement™ / Premier® Implant Cement™ Plus  
Ciment de résine sans eugenol pour les couronnes retenues par implant

## Utilisation prévue :

Le ciment Premier® Implant Cement™/Premier® Implant Cement™ Plus est un ciment temporaire sans eugenol pour sceller les couronnes retenues par implant.

## Description du produit :

Premier® Implant Cement™ (PIC)/ Premier® Implant Cement™ Plus (PIC Plus); PIC et PIC Plus sont des catalyseurs à double barillet et un système de base qui se prête au cimentage temporaire des couronnes retenues par un implant permanent/ définitif et des restaurations provisoires lorsqu'un rétention à long terme ou accrue est recherchée.

## Contenu :

Le ciment Premier Implant Cement/Premier Implant Cement Plus est offert en configurations de trousseuses variées pour correspondre aux préférences cliniques :

### Premier Implant Cement (PIC)

Nº d'article	Configurations du produit
3001450	Implant Cement, paquet standard - 1 seringue à mélange automatique de 5 ml - 10 embouts mélangeurs - 1 plaque de mélange
3001455	Ciment pour implant, paquet économique - 3 seringues à mélange automatique de 5 ml - 25 embouts mélangeurs
3001451	Embout à seringues à mélange automatique, paquet de 25

### Premier Implant Cement Plus (PIC Plus)

Nº d'article	Configurations du produit
3001550	Implant Cement Plus, paquet standard – Teinte rose - 1 seringue à mélange automatique de 5 ml - 10 embouts mélangeurs
3001555	Premier Implant Cement Plus, paquet économique – Teinte rose - 3 seringues à mélange automatique de 5 ml - 25 embouts mélangeurs
3001551	Premier Implant Cement Plus, paquet standard – Teinte blanche - 1 seringue à mélange automatique de 5 ml - 10 embouts mélangeurs
3001556	Premier Implant Cement Plus, paquet économique – Teinte blanche - 3 seringues à mélange automatique de 5 ml - 25 embouts mélangeurs
3001451	Embout à seringues à mélange automatique, paquet de 25

ES

Premier® Implant Cement™ / Premier® Implant Cement™ Plus  
Cemento de resina sin eugenol para coronas fijadas a implantes

## Uso previsto:

Premier® Implant Cement™/Premier® Implant Cement™ Plus es un cemento temporal sin eugenol para la cementación de coronas fijadas a implantes.

## Descripción del producto:

Premier® Implant Cement™ (PIC)/ Premier® Implant Cement™ Plus (PIC Plus); PIC y PIC Plus son sistemas de catalizador a doble cilindro y sistema de base idóneo para la cementación temporal de coronas permanentes y definitivas fijadas a implantes y restauraciones provisionales para las que se desea una sujeción a largo plazo o aumentada.

## Contenido:

Premier Implant Cement/Premier Implant Cement Plus está disponible en diversas configuraciones de kits para satisfacer las preferencias clínicas:

### Premier Implant Cement (PIC)

Nº de artículo	Configuraciones del producto
3001450	Paquete estándar de cemento para implantes - 1 jeringa Automix de 5 ml - 10 puntes de mezcla - 1 bandeja de mezcla
3001455	Paquete ahorro de cemento para implantes - 3 jeringas Automix de 5 ml - 25 puntes de mezcla
3001451	Embout à seringues à mélange automatique, paquet de 25

### Premier Implant Cement Plus (PIC Plus)

Nº de artículo	Configuraciones del producto
3001550	Paquete estándar de implant cement: tono rosa - 1 jeringa Automix de 5 ml - 10 puntes de mezcla
3001555	Paquete ahorro de Premier Implant Cement Plus: tono rosa - 3 jeringas Automix de 5 ml - 25 puntes de mezcla
3001551	Paquete estándar de Premier Implant Cement Plus: tono blanco - 1 jeringa Automix de 5 ml - 10 puntes de mezcla
3001556	Paquete ahorro de Premier Implant Cement Plus: tono blanco - 3 jeringas Automix de 5 ml - 25 puntes de mezcla
3001451	Embout à seringues à mélange automatique, paquet de 25

## Materiales:

Sin eugenol. Fórmula de resina elastomérica sin flúor con rellenos de vidrio con circonio.

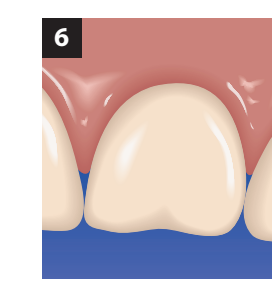
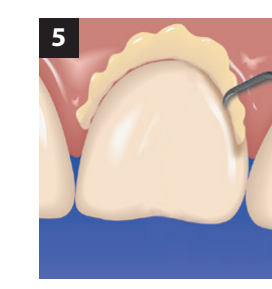
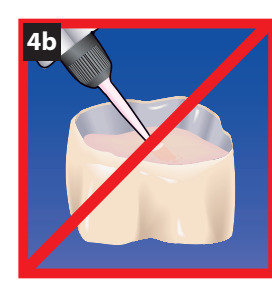
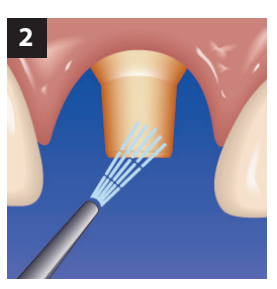
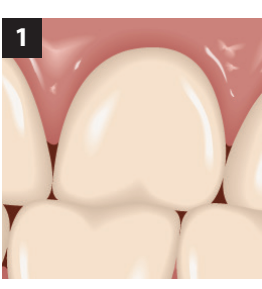
## Contraindicaciones:

No usar Premier Implant Cement/Implant Cement Plus en estos supuestos:

- 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 y 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. El cemento temporal con eugenol permanece en los pilares antes del uso de PIC/PIC Plus.

## Precauciones:

- Los embouts jetables son concus pour être utilisés sur un patient seulement. Ne pas réutiliser un embout mx.
- 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.
- Couvrir 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 matériel résiduel.
- Évitez les rayons du 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'excès de ciment sous-gingival n



TR

### Premier® Implant Cement™ / Premier® Implant Cement™ Plus

Implant ile Tutulan Kaplamalar İçin Öjenol Olmayan, Reçine Bazlı Dolgu Malzemesi

#### Kullanım Amacı:

Premier® Implant Cement™/Premier® Implant Cement İle tutulan kaplamaları doldurmak için kullanılan, öjenol olmayan geçici bir dolgu malzemeleridir.

#### Ürün Açıklaması: "Plus, implant

Premier® Implant Cement™/Premier® Implant Cement™ Plus (PIC Plus); PIC ve PIC Plus, implant ile tutulan katalıcı/definitif kaplamaların geçici semetasyonunu ve uzun süreli veya artmış retansiyon istenilen provizyonel restorasyonlar için çift haneli bir katalizör ve baz sistemidir.

**İçeriği:**  
Premier Implant Cement/Premier Implant Cement Plus, klinik tercileri karşılamak için farklı kit konfigürasyonlarında mevcut-tur:

#### Premier Implant Cement (PIC)

Ürün No.	Ürün Konfigürasyonları
3001450	Implant Cement Standart Paket - 1 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 10 adet Karıştırma Ucu - 1 adet Karıştırma Pedi
3001455	Implant Cement Avantajlı Paket - 3 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 25 adet Karıştırma Ucu
3001451	25'li Paket - Kendinden Karışmalı Şırıngı Ucu

#### Premier Implant Cement Plus (PIC Plus)

Ürün No.	Ürün Konfigürasyonları
3001550	Implant Cement Standart Paket - Pembe Tonunda - 1 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 10 adet Karıştırma Ucu
3001555	Premier Implant Cement Plus Avantajlı Paket - Pembe Tonunda - 3 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 25 adet Karıştırma Ucu
3001551	Premier Implant Cement Plus Standart Paket - Beyaz Tonunda - 1 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 10 adet Karıştırma Ucu
3001556	Premier Implant Cement Plus Avantajlı Paket - Beyaz Tonunda - 3 adet 5 ml Kendinden Karışmalı Şırıngı - 25 adet Karıştırma Ucu
3001451	25'li Paket - Kendinden Karışmalı Şırıngı Ucu

**Materiyaller:**  
Öjenol olmayan, Zirkonyum cam dolgulu, flörl olmayan elastomerik reçine formülü

#### Kontrendiksyonlar:

Premier Implant Cement/Implant Cement Plus'ı şu durumlarda kullanmayın:  
 • Recinelerde karşı bilinen duyarlılığı veya alerjisi olan hastalarda. Malzemeyi çırpmak için uygulama alanını iyice yıkayın. Bir alerjik reaksiyon gözlemlenirse, derhal bir hekim başvurun ve bu hastaşa yapılan uygulamayı durdurun.  
 • Cift kürfırta veya kendinden kürfır kor yapım malzemelerinden veya kompozit recinelerden üretimiş olan restorasyona emalsız halinde geçici bir dolgu malzemesi olar.  
 • Geçici dolguya içeren öjenolin, PIC/Plus kullanımından önce abutmentler üzerinde kalması durumunda.

#### Önlemler:

• Tek kullanım için sadecə tek hastada kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kariştırma ucunu tekrar kullanmayı.  
 • Çalışma ve seriesel süreleri, sıçrankılık, nem, ırırdıtan yaşı ve saklama koşullarına bağlı olarak farklılık gösterir.  
 • Hastalar arasında欺骗 bulusma olasılığını hafiftemek amacıyla şırıngı üzerinde koruyucu bir plastik kılıf bantları kullanılır.  
 • Ürünün kontaminasyonundan kaçının. Bileşenleri başka malzemelerin bileslenmesiye karşıdır. Hazırlanmış bileşenleri orijinal kaplarında geri koymayın. Kalan malzemeyi uygun şekilde atın.  
 • Gündes içindeki veya işinaknaklarında bulundurmakla birlikte şırıngı uygun şekilde sakalmadığı takoferde raf ömrü azaltacaktır.  
 • Fazla subgingival dolgu malzemesinin tamamı giderilmezse düzeltici dental işlemeler gereklidir. Dolgu işleminden sonra, fazla subgingival rezidü dolgu malzemelerini (varsayı) görüntülemek için bir radyografi çekin ve ilerde çokacak sorunları önlemek amacıyla onu giderin.

#### UYARILAR:

• Kaplamayı ürünle área doldurmayın.  
 • Yalnızca eğitimli bir doktor tarafından kullanılmak içindir.  
 • Ürün etiketinde/ambalajında belirtilen raf ömrü süresinden sonra kullanmayın.

#### Advers Reaksiyonlar:

Advers reaksiyonları aşagidakileri içerebilir, fakat bunlara kısıtlı degildir:  
 • Yumuşak doku enflamasyonu veya kemik kaybı  
 • PIC/PIC Plus materyaline alerjik reaksiyonlar. Malzemeyi çırpmak için uygulama alanını iyice yıkayın. Bir alerjik reaksiyon gözlemlenirse, derhal bir hekim başvurun ve bu hastaşa yapılan uygulamayı durdurun.  
 • PIC/PIC Plus varlığından dolayı ağrı, rahatsızlık ve/veya anomral hissisiyat

#### KULLANIMDAN ÖNCÉ:

Sırıngı dispenseri Center for Disease Control (Hastalık Kontrol Merkezleri) tarafından tıvaviye edilen sağlık orta seviyede bir dezenfeksiyon işlemi (sivil temas) kularların dezenfekte edin ve sırıngı üzerindeki her koruyucu plastik kılıf bantları kuların.

• Her kullanımından önce dispensor uça yeni bir karıştırma ucu yerleştirilmeden emin olun.

#### Kıymasız Kür Fizikal Özellikleri

**Çalışma süresi:** Oda sıcaklığında en az 1,5 dakika

**Jel fazı:** 2,25-2,52 dakika

**Nihai sertleşme:** 37°C'de (98,6°F) 4 ile 5 dakika.

**KULLANIM TALİMATI** (*Lütfen dikkatle uygulayın*)

1. Uyup uyadığını, okluzyonu ve restorasyonun proksimal temin noktalardan kontrol edin. Tüm rötuş işlemleri tamamlayın.

2. Hazırlanır abutmentlerin kurutun ve izde edin. Tümyle kurutulması gerekmek anıktır, belirgin yabancı madde bulmadınsa kaçınılmazdır.

3. Otomatik karıştırıcı dağıtım ucunun kurulumundan önce şırıngının havasını alın. PIC/PIC Plus çift haneli şırıngasına yeri bir otomatik karıştırıcı dağıtım ucunun tek içinde şırıngının havasını alın. Bu, baz ve katalizör bilesenlerin estıt akış hızına akınsız sağlar.

4. Sağlam retansiyon için kaplamaların servikal kısımına (veya istenilen retansiyon miktarına bağlı olarak servikal yarıda) sadice bir tabak PIC/PIC Plus uygulamalıdır. Bir mikrofırça üzerinde kürük bir damla PIC/PIC Plus aktarıncı mikrofırçaya kulanlan restorasyonun servikal üçüncü kısımını duvara boyuncaya ince bir tabaka dolgu malzemesiyle yerleştirin, marjinin dolgu malzemesiyle tamamen kaplandırdıktan emin olun. Dolgu malzeme sinin fazlasını atın. Oda sıcaklığında en az 1,5 dakika çalışma zamanız vardır.

4b: Not: Dolgu malzemelerinin hazırlanmasından kaçınılmazdır. Aşırı miktarda dolgu malzemesi uygulamak restorasyonun geri kazanımınından veya imkansız olmasına yol açabilir.

5. Kaplamayı sıkka yerleştirin ve 2-2,5 dakika süreli kırıştırma yesiyle erken retansiyon elde etmek için, marjinin dolgu malzemesiyle yerleştirin, 2,5 dakika sonra, nihai serileşmeden önce, implantı fazla dolgu malzemesi, Premier® Implant Özlemeyle gibi implant dostu bir alet kullanılarak güvenli bir şekilde giderilebilir.

6. Son dolgu malzemesi, operasyon çevre koşullarına bağlı olarak 4-5 dakika içinde sertleşir.

#### Saklama:

• PIC/PIC Plus 4 °C (39 °F) – 24 °C (75 °F) arasındaki sıcaklıklarda saklanabilir.

• 24 °C'in (75 °F) üzerindeki sıcaklıkta saklamayın. Dondurmayın.

• Kullanmadan önce malzemenin oda sıcaklığına gelmesine izin verin.

#### Raf Ömrü:

• PIC/PIC Plus'ın üretim tarihinden itibaren 2 yıl (24 ay) raf ömrü vardır.

• Son kullanma tarihi geçen ürünü kullanmayın. Etiketeki son kullanma tarihine bakın.

**Ek Bilgiler İçin:** SDS almak için [www.premierdentalco.com](http://www.premierdentalco.com) adresini ziyaret edin 610-239-6000 numaralı telefondan Premier'ı arayın.

#### İsrail'de Üretilmiştir

Semboller	Sembolün Anlamı
	Son kullanma tarihi
	Üretici firma
	Parti numarası
	Dikkat: Kullanım talimatına bakın
	Kullanım, saklama ve taşıma sıcaklığı üst ve alt limitleri
	Tahsis edici: Cildi, gözleri veya solunum yolu anında hizasına kadar.
	DİKKAT: ABD yasaları uyarınca, bu cihazın satışı bir hekin tarafından veya onun tıbbiyatçıları olacak şekilde sınırlanmıştır.
	www.premierdentalco.com adresindeki kullanma talimatına bakın

**İsrail'de Üretilmiştir**

Semboller	Sembolün Anlamı
	Son kullanma tarihi
	Üretici firma
	Parti numarası
	Dikkat: Kullanım talimatına bakın
	Kullanım, saklama ve taşıma sıcaklığı üst ve alt limitleri
	Tahsis edici: Cildi, gözleri veya solunum yolu anında hizasına kadar.
	DİKKAT: ABD yasaları uyarınca, bu cihazın satışı bir hekin tarafından veya onun tıbbiyatçıları olacak şekilde sınırlanmıştır.
	www.premierdentalco.com adresindeki kullanma talimatına bakın

**İsrail'de Üretilmiştir**

Semboller	Sembolün Anlamı
	Son kullanma tarihi
	Üretici firma
	Parti numarası
	Dikkat: Kullanım talimatına bakın
	Kullanım, saklama ve taşıma sıcaklığı üst ve alt limitleri
	Tahsis edici: Cildi, gözleri veya solunum yolu anında hizasına kadar.
	DİKKAT: ABD yasaları uyarınca, bu cihazın satışı bir hekin tarafından veya onun tıbbiyatçıları olacak şekilde sınırlanmıştır.
	www.premierdentalco.com adresindeki kullanma talimatına bakın

**İsrail'de Üretilmiştir**

Semboller	Sembolün Anlamı
	Son kullanma tarihi
	Üretici firma
	Parti numarası
	Dikkat: Kullanım talimatına bakın
	Kullanım, saklama ve taşıma sıcaklığı üst ve alt limitleri
	Tahsis edici: Cildi, gözleri veya solunum yolu anında hizasına kadar.
	DİKKAT: ABD yasaları uyarınca, bu cihazın satışı bir hekin tarafından veya onun tıbbiyatçıları olacak şekilde sınırlanmıştır.
	www.premierdentalco.com adresindeki kullanma talimatına bakın

**İsrail'de Üretilmiştir**

Semboller	Sembolün Anlamı
	Son kullanma tarihi
	Üretici firma
	Parti numarası
	Dikkat: Kullanım talimatına bakın
	Kullanım, saklama ve taşıma sıcaklığı üst ve alt limitleri
	Tahsis edici: Cildi, gözleri veya solunum yolu anında hizasına kadar.
<img alt="Rx Only icon	