

**PRZED UŻYCIMI NALEŻY ZAPOZNĄĆ SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKcją
WYRÓB LEKARZU STOMATOLOGA**

SKŁAD: wersenato disodowy (EDTA 17%), baza żelowa.

PRZEZNACZENIE
Preparat ENDO-PREP GEL stosuje się do chemiczno-mechanicznego opracowywania kanałów korzeniowych. Zawarty w preparacie EDTA wspomaga usuwanie soli i zwapniałych kanałów oraz miazgi, pozwalając na szybsze osiągnięcie i ukracowanie kanałów. Substancje posłużące zawarte w wyrobie utrudniają wprowadzenie narzędzi do kanału i minimalizują możliwość złamania narzędzi w kanale.

SPOSÓB UŻYCIENIA
Przed przygotowaniem do zabiegu należy założyć aplikator zarunżyc w spirytusie (alkohol etylowy), a następnie umieścić na strzykawce.

Po otwarciu komory zęba przeplukaj ją podchodziącym aparatorem. Wypełnić komorę zęba preparatem, przy pomocy założonego aparatorka lub umieścić preparat bezpośrednio na narzędziu kanalowym. Opracowywać kanały mechanicznie przygotując roztworem podawanym sondą. Dostępny wylegat preparat z kanałem kanalowym do użycia.

Wyrob przeznaczony jest do wielokrotnego użycia, natomiast aplikator stawiający do użycia jednorazowego. Wielokrotne użycie aparatorka może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

PRZECIWUHSZAKANIA
Nie stosować u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu.

Nie pozostawiać preparatu w kanale ani w komorze zęba pomiędzy wizytami.

Może do prowadzić do nadmiernego zmęczenia zębów.

ŚRODKI OSTRZEGANIA
Należy unikać szczególnego ostrzegania podczas opracowywania kanału w okolicy otworu anatomicznego, aby móc dojść do perforacji koryzna poprzez narzędzi kanałowe. Działka drążnika w koryznie i oczy.

W razie kontaktu natychmiast splukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

W razie spożycia nie zruszać do wymiotów. Wyciąć dużą ilość wody.
Słoniące się z lekarzem.

Podczas pracy z wyrobem stosować koferdarm. Stosować rękawiczki, okulary ochronne i odzież ochronną.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związatego z wyrobem należy teraz zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownicy lub pacjenccy mają miejsce zamieszkania.

PRZECHOWYWANIE
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednim.

Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczególnego zamykania po każdorazowym użyciu.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYROBIE
Zużyte opakowanie należy przekazać do utylizacji lub zwrocić do wytwórcy.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA
Strzykawka zawierająca 2 ml, 5 ml lub 10 ml preparatu, aplikatory jednorazowe.

Data ostatniej aktualizacji: 18.06.2021/9

EN
PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE
PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY

COMPOSITION: disodium edetate (EDTA 17%), gel base.

INTENDED USE
ENDO-PREP GEL is intended for chemico-mechanical root canal preparation. EDTA in the product helps to remove calcium salts and pulp from decalcified root canals, allowing faster cleaning and shaping the canals. Lubricating substances in the product facilitate the introduction of the tool into the duct and minimize the possibility of breaking the tool in the canal.

INSTRUCTIONS FOR USE
Before the treatment, immerse the attached applicator into ethyl alcohol and then place it onto the syringe.

Open the tooth cavity and rinse it with sodium hypochlorite. Insert the preparation into the cavity using the attached applicator or place it directly on the teeth. Prepare the canal mechanically while simultaneously rinsing it with sodium hypochlorite.

Rinse the canal and cavity thoroughly with sodium hypochlorite.
A reusable product with a single-use applicator.
Re-using the applicator may cause the risk of reinfection.

CONTRAINDICATIONS
Do not use for patients who are hypersensitive to the product components. Do not leave ENDO-PREP CREAM in the canal or the tooth cavity between visits. This can lead to excessive softening of dentin.

PRECAUTIONS
Caution is advised when preparing the canal close to the apex area, as the tool may cause perforation of the canal. Eye and skin irritant.

In case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

If swallowed, do not induce vomiting. Drink plenty of water.

Use a rubber dam when working with the product. Use protective gloves, glasses and protective clothing.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE
Keep in original packaging below 25°C.

Keep out of reach of children.

Expiry date is placed on the main container. Once container is open, the expiry date does not change if the container is securely closed after each use.

HANDLING THE PRODUCT CONTAINER
Empty containers should be disposed of responsibly or returned to the manufacturer.

PACKAGING
Syringe containing 2 ml, 5 ml or 10 ml of the preparation, disposable applicators.

Last update: 18.06.2021/9

ES
ANTES DE USAR EL PRODUCTO PROCÉDE LER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES
EL PRODUCTO ESTÁ CONCEDIDO PARA SU USO ÚNICAMENTE POR ODONTOLOGOS PROFESIONALES

COMPOSICIÓN: versenato disódico (EDTA 17%), base de gel.

USO
La preparación ENDO-PREP GEL se emplea para el tratamiento químico-mecánico de los canales radiculares. El EDTA contenido en el producto facilita la eliminación de sales de calcio de los canales calificados y de la pulpa dentaria, favoreciendo una limpieza y conformatión más rápida de los canales. Las sustancias lubricantes contenidas en el producto facilitan la introducción del instrumento en el canal y minimizan la posibilidad de romper el instrumento una vez colocado en el canal.

INSTRUCCIONES DE USO
Antes de comenzar el procedimiento procede sumergir el aplicador incluido en el suministro en alcohol etílico y luego su introducción en la jeringa.

Tras abrir la cavidad pulpar enjuagar con hipoclorito de sodio. Rellenar la cavidad pulpar con el producto empleado al oírlo, colocar el producto directamente sobre el instrumento para los canales radiculares.

Realizar el tratamiento mecánico del canal enjuagándolo con una solución de hipoclorito de sodio. Lavar bien el producto de los canales y de la cavidad pulpar empleando una solución de hipoclorito de sodio.

El producto es reutilizable, pero el aplicador es desecharable. La reutilización del aplicador puede provocar el riesgo de infecciones secundarias.

CONTRAINDICACIONES

No emplear en pacientes con hipersensibilidad a los componentes del producto.

No dejar el producto en el canal ni en la cavidad pulpar entre las consultas. Esto puede provocar un ablandamiento excesivo de la dentina.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Prestar una atención especial a la hora de tratar el canal en el área del foramen apical y, por lo tanto, producirse la perforación de la raíz por medio de los instrumentos aplicados al canal. Irritar la pulpa y los ojos.

En caso de contacto, enjuagar los ojos con grandes cantidades de agua y consultar a un médico.

Emplear un diente dental a la hora de trabajar con el producto. Emplear guantes, gafas y ropa de protección.

En caso de un incidente serio asociado a un dispositivo, informar al fabricante y a la autoridad competente del país donde el usuario o el paciente tiene su domicilio.

ALMACENAMIENTO
Guaruar en un lugar seco y a una temperatura inferior a 25°C.

Guardar fuera del alcance de los niños.

La fecha de caducidad se encuentra en el envase directo del producto. Una vez abierto el embalaje, la fecha de caducidad no queda alterada, a condición de cerrarlo herméticamente tras cada uso del producto.

MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO

Los residuos de embalajes deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

ENVASES DISPONIBLES

Jeringa con 2 ml, 5 ml o 10 ml del producto, aplicadores desechables.

Fecha de la última revisión: 18.06.2021/9

FR
AVANT L'EMPLOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS

LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION: acide éthylique diamine tétra-acétique (EDTA 17%), base de gel.

UTILISATION PRÉVUE

Le produit ENDO-PREP GEL est destiné à la préparation chimico-mécanique du canal radiculaire. L'EDTA contenu dans le produit contribue à éliminer les sels de calcium et la pulpe dans les canaux radiculaires calcifiés, tout en assurant ainsi l'abstention et le nettoyage rapide de l'outil de préparation.

Préparer la cavité pulpar sur la surface à l'arrière, puis dégager la cavité pulpar avec une solution d'hypochlorite de sodium.

Préparer le canal radiculaire avec l'outil de préparation, en utilisant l'application directe sur l'instrument endodontique.

Le produit est recommandé pour l'utilisation unique.

Appliquer le produit avec l'aide de l'applicateur fourni ou l'appliquer directement sur l'instrument endodontique.

Préparer le canal radiculaire avec l'outil de préparation.

Appliquer le produit avec l'aide de l'applicateur jetable.

Utiliser le dispositif de protection.

En cas d'incident grave lié au produit, le signaler au fabricant et à l'autorité publique territorialement compétente selon le lieu d'habitation de l'utilisateur/ patient.

UMOWA ZBERGNIĘCIA

Zbergać zgodnie z instrukcją do jednego z ekspedientów aptekarskich.

W razie kontaktu natychmiast splukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Podczas pracy z wyrobem stosować koferdarm. Stosować rękawiczki, okulary ochronne i odzież ochronną.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy teraz zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownicy lub pacjenccy mają miejsce zamieszkania.

PRZECHOWYwanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednim.

Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczególnego zamykania po każdorazowym użyciu.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYROBIE

Zużyte opakowanie należy przekazać do utylizacji lub zwrocić do wytwórcy.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Strzykawka zawierająca 2 ml, 5 ml lub 10 ml preparatu, aplikatory jednorazowe.

Data ostatniej aktualizacji: 18.06.2021/9

EN
PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE
PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY

COMPOSITION: disodium edetate (EDTA 17%), gel base.

INTENDED USE

ENDO-PREP GEL is intended for chemico-mechanical root canal preparation. EDTA in the product helps to remove calcium salts and pulp from decalcified root canals, allowing faster cleaning and shaping the canals. Lubricating substances in the product facilitate the introduction of the tool into the duct and minimize the possibility of breaking the tool in the canal.

INSTRUCTIONS FOR USE

Before the treatment, immerse the attached applicator into ethyl alcohol and then place it onto the syringe.

Open the tooth cavity and rinse it with sodium hypochlorite. Insert the preparation into the cavity using the attached applicator or place it directly on the teeth. Prepare the canal mechanically while simultaneously rinsing it with sodium hypochlorite.

Rinse the canal and cavity thoroughly with sodium hypochlorite.

A reusable product with a single-use applicator.

Re-using the applicator may cause the risk of reinfection.

CONTRAINDICATIONS

Do not use for patients who are hypersensitive to the product components.

Do not leave ENDO-PREP CREAM in the canal or the tooth cavity between visits. This can lead to excessive softening of dentin.

PRECAUTIONS

Caution is advised when preparing the canal close to the apex area, as the tool may cause perforation of the canal. Eye and skin irritant.

In case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

If swallowed, do not induce vomiting. Drink plenty of water.

Use a rubber dam when working with the product. Use protective gloves, glasses and protective clothing.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE

Keep in original packaging below 25°C.

Keep out of reach of children.

Expiry date is placed on the main container. Once container is open, the expiry date does not change if the container is securely closed after each use.

HANDLING THE PRODUCT CONTAINER

Empty containers should be disposed of responsibly or returned to the manufacturer.

PACKAGING

Syringe containing 2 ml, 5 ml or 10 ml of the preparation, disposable applicators.

Last update: 18.06.2021/9

ES
ANTES DE USAR EL PRODUCTO PROCÉDE LER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

EL PRODUCTO ESTÁ CONCEDIDO PARA SU USO ÚNICAMENTE POR ODONTOLOGOS PROFESIONALES

COMPOSICIÓN: versenato disódico

utgångsligt för barn.
Utdragsdosen finns på den indre emballagen. Efter öppning av emballagen ändres holdbarhetsperioden ikke, forudsat at præparatet er lukket tæt efter hver brug.

HÅNDTERING AF EMBALLAGEAFAALD

Bruge emballager skal bortskaffes eller returneres til producenten.

TILGÆNGELIGE EMBALLAGER

En sprøte indeholdende 2 ml, 5 ml eller 10 ml af præparatet, éngangsapplikatorer.

Seneste opdatering: 18.06.2021/9

EL

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΡΟΙΟΝ Η ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟ

ΣΥΝΟΨΗ: αιθυλενδιαμίνοτερασόν οξύ (EDTA 17%), βάση γέλης.

XRHΣΗ

Το παρόντο διέθεται ENDO-PREP GEL κυριολεκτικά ως τη μηχανή και υγρωπόν επεξεργαστή στον οδοντιατρικό τοποθετήσαντας στο παρακείμασμα από την περιοχή του κανάλιον. Στην περίπτωση των ολότων ασθενειών από ασφορτοπούντας κανάλια και πολύχρονης παρατεταμένης καθαρισμού και διατήρησης των καναλιών. Τα λοιπά το πρόσωπο περιέχονται στο προϊόν διευθύνοντας την εισαγωγή του εργαλείου στο κανάλι και ελαχιστοποιώντας την πιθανότητα να σπάσει το εργαλείο.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία, υθίστε το προσαρτόμενο απλικάτερ σε αλκοόλη (αιθυλική ολοκολή) και μετά τοποθετήστε το στη σύριγγα.

Αρχικά ανοίξτε το θάλαμο του δοντιού. Ξεπλύνετε τον με υγρωπώνες νέρο. Γειτούνται το θάλαμο δοντού με το παρακείμασμα χρησιμοποιώντας το προσαρτόμενο απλικάτερ ή το ποιοτείται το παρακείμασμα απευθείας στη γένοση του καναλιού. Επεξεργαστείτε το κανάλι ξεπλύνοντας μηχανικά με δύναμης την περιοχή του παρακείμασμα από τα κανάλια και τον θάλαμο του δοντιού με διαλύματα υπογλυκούρων υαλίου.

Το προϊόν προορίζεται πατολογική γρήγορη, ενώ το απλικάτερ μπορεί να ενέχει κίνδυνο προαπαλύνωντας.

Τη επόμενη ώρα του απλικάτερ μπορεί να ενέχει κίνδυνο προαπαλύνωντας.

ΑΝΤΕΝΔΙΞΕΙΣ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ

Μηχανική αντενδίξεις με ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΑΠΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατεύετε τα ασθενείς με υπερευαισθησία στα συστατικά του παρακείμασμα. Μην αριθμείτε το παρακείμασμα στο κανάλι ή στον θάλαμο του δοντιού μετά την εποχή των επικείμενων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό μαλακώμα της οδοντικής.

ΧΡΗΣΗ