

PL

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA

Preparat do płukania kanałów korzeniowych

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOMNIĘĆ SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKcją
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD: podchloryn sodu (zawartość czynnego chloru 5,25%), woda o czystości farmakopealnej, substancje powierzchniowo czynne, baza żelowa.

PRZENACZENIE

Podczas mechanicznego poszerzania kanału usuwa resztki martwej mięszy. Oczyszcza kanał, łącznie z usuwaniem warstwy mazistej, aby odslonić ujścia kanałów zebiowych przed wypełnieniem kanału. Zapobiega przebarwieniu zębów, które mogłyby nastąpić po wypełnieniu niewyplenianego kanału. Żelowa konsystencja preparatu pozwala zminimalizować ryzyko przepchnięcia preparatu poza otwór wierzcholkowy i zapewnia bardzo dobrą kontrolę podczas aplikacji.

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA jest szczególnie polecanym dla opracowania kanałów z szerokimi, nieuniformowanymi lub uszkodzonymi wierzcholkami.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przytapieniem do zabiegu dołączony aplikator zanurzyć w spirytusie (alkohol etylowy), a następnie umieścić na strzykawce. W celu opracowania kanału korzeniowego umieścić preparat CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA bezpośrednio w kanale korzeniowym przy pomocy dołączonego aplikatora lub pokryć preparatem wybrane narządy kanałowe. Opracowywać kanał, przepłukać solą fizjologiczną za pomocą igły z bocznym otworem. Plukać naprzemiennie z EDTA. Czynność kilkakrotnie powtarzać. Wyrob przeznaczony jest do wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotne użycie aplikatora może stwarzać ryzyko wtórnego zakażenia.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu. **UWAGA!** Podczas przepukiwania kanałów korzeniowych, pomiędzy płukaniem podchlorynem sodu i diglukonianem chlorhexydynu stosować roztwór soli fizjologicznej, co zapobiega wytrącaniu się brunatnego osadu. Przepukiwać oficie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania przy perforacjach. Może działać draźniąco na błony śluzowe jamy ustnej, oczy oraz skórę. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie spożycia nie zmuszać do wymiotów. Wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy z wyrobem stosować koferdany. Stosować rękawiczki, okulary ochronne, odzież ochronną.

PRZECZYWYWARZANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 2 – 8 °C (w lodówce). Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu bezpośrednim. Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczelnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

TRANSPORT

Wytwarzca dopuszcza transport wyrobu przez okres nie dłuższy niż 10 dni w temperaturze nieprzekraczającej 40 °C. Krotkotrwały transport w podanym zakresie temperatur nie wpływa na bezpieczeństwo i skuteczność działania wyrobu przez cały okres przydatności wyrobu do użycia.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYROBIE

Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwarzcy.

DOSTĘPNE OPAKOWANIE

Strzykawka zawierająca 2 ml preparatu, zestaw aplikatorów jednorazowych.

PL Preparat do płukania kanałów korzeniowych

RU Препарат для полоскания корневых каналов

EN Preparation for root canals rinsing

IT Preparato per lavaggi canali

ES Producto para enjuagar conductos radiculares

RO Produs destinat spălării canalelor radiculare

FR Préparation pour le rinçage des canaux radiculaires

HU Termék a gyökércsatorna öblítéséhez

DE Präparat zur Spülung der Wurzelkanäle

BG Препарат за изпълкане на канали на корените

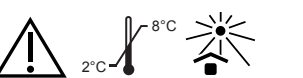
Data ostatniej aktualizacji: 18.07.2016/1

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA



CE 1011

PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski
37-450 Stalowa Wola, Poland
ul. Kwiatkowskiego 1
Tel./fax: + 48 15 842 35 85
www.cerkamed.com



EN

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA

Preparation for root canals rinsing

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

INGREDIENTS: sodium hypochlorite (5.25% of active chlorine), Ph Eur purified water, surfactants, gel base.

INDICATIONS FOR USE

Removal of dead pulp residues during mechanical broaching of root canals. Cleans the root canal, including the synovial layer to expose the dental tubule orifices prior to filling the canal. Prevents discolouration of the teeth from filling a root canal without flushing. The gel consistency of the preparation minimises the risk of feeding the product beyond the apical opening and ensures a precise control of application.

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA is specifically recommended for preparing root canals with wide, underdeveloped or damaged apices.

INSTRUCTIONS FOR USE

Put the supplied applicator in ethanol before use, then install the applicator on the product syringe. Prepare the root canal by feeding CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA directly into the canal with the supplied applicator, or coat the intracanal instrument of choice with the product.

Prepare the root canal and flush out with normal saline fed via a needle with a lateral orifice. Flush alternately with EDTA. Repeat several times. The product is intended for repeated use until spent. The supplied applicator is DISPOSABLE. Reusing the applicator may cause a risk of infection.

CONTRAINDICATIONS

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

CAUTION! Flushing root canals: separate the sodium hypochlorite flush and the chlorhexidine digluconate flush with a normal saline flush to prevent a brownish sediment from forming. Thoroughly flush and rinse.

PRECAUTIONS

Extreme caution is advised when perforation is present. The product may irritate the oral mucosa, the skin and eyes. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately. If swallowed, do not induce vomiting. Drink plenty of water. Contact a doctor immediately.

Use rubber dams when working with the product. Use disposable gloves, safety goggles and protective clothing.

STORAGE

Store in the original container at 2 to 8 °C (refrigerate). Protect from direct sunlight. Keep out of the reach of children. The expiry date is on the direct packaging. Opening the originally sealed container does not change the expiry date if the product is resealed after each use.

TRANSPORT

The product can be shipped for a maximum of 10 days under 40 °C. Short distance shipping and handling within the recommended temperature range does not affect the safety of use and efficacy of the product before its expiry date.

DISPOSAL OF PACKAGING

Waste containers should be disposed of or returned to the manufacturer.

PACKAGING

Syringe, containing 2 ml of the preparation and a pack of disposable applicators.

ES

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA

Producto para enjuagar conductos radiculares

ANTES DE USAR LEA ESTAS INSTRUCCIONES
PRODUCTO A USAR SOLO POR EL ODONTÓLOGO

COMPOSICIÓN: hipoclorito de sodio (cloro activo al 5,25%), agua de pureza de la Farmacopea, tensioactivos, base de gel.

USO CONFORME

Durante la ampliación mecánica del conducto elimina los restos de la pulpa muerta. Limpia el conducto removiendo también la capa residual para destapar los ápices de los conductos radiculares antes de rellenarlos. Previene decoloración de los dientes que se podrían producir después de llenar el conducto no enjuagado. La consistencia de gel permite minimizar el riesgo de empujar el producto fuera del foramen apical y garantiza un control muy bueno durante la aplicación.

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA es especialmente recomendado para preparar root canals con wide, underdeveloped or damaged apices.

MODO DE USO

Antes de empezar el tratamiento, sumergir el aplicador adjunto en alcohol etílico y luego colocarlo en la jeringa. Para preparar el conducto radicular aplicar el producto CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA directamente al conducto por medio del aplicador adjunto o cubrir directamente el instrumento dental seleccionado.

Preparar el conducto, enjuagarlo con suero fisiológico por medio de una jeringa con boca lateral. Enjuagar alternativamente con EDTA. Repetir la operación varias veces.

El producto es de uso múltiple, mientras que el aplicador es desecharable. El uso múltiple del aplicador puede provocar riesgos de infección secundaria.

CONTRAINDIQUACIONES

No debe administrarse a pacientes hipersensibles a los componentes del producto.

ATENCIÓN! Al enjuagar los conductos radiculares, entre el enjuagado con hipoclorito de sodio y digluconato de clorhexidina, aplicar el suero fisiológico previniendo así la precipitación de depósitos pardos. Enjuagar abundantemente.

PRECAUCIONES

Tener mucho cuidado al aplicar en las perforaciones. Puede provocar irritaciones de la mucosa bucal, los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos enjuagarlos con agua abundante y consultar al médico. En caso de ingestión no provocar vómitos. Beber agua abundante. Consultar al médico. Durante el trabajo con el producto usar dique dental. Llevar guantes, gafas y ropa de protección.

ALMACENAMIENTO

Mantener en envases originales a temperaturas de 2 a 8 °C (en la nevera). Proteger contra la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños. La fecha límite de utilización se encuentra en el envase directo. Después de abrir el envase la fecha límite no altera siempre que se cierre bien después de cada uso.

TRANSPORTE

El fabricante permite el transporte del producto durante el periodo no superior a 10 días a temperaturas que no excedan 40 °C. Un transporte corto a temperaturas indicadas no afecta la seguridad ni eficacia del producto durante su vida útil.

ELIMINACIÓN DE ENVASES

Los envases gastados deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

PRESENTACIÓN

Jeringa con 2 ml del producto, kit de aplicadores desechables.

! 2°C 8°C ☀

FR

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA

Préparation pour le rinçage des canaux radiculaires

AVANT L'EMPLOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS
LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION: hypochlorite de sodium (teneur en chlore actif : 5,25%), eau de qualité pharmaceutique, tensioactifs, base de gel.

DESTINATION

Elimination des restes de pulpe morte lors de l'élargissement mécanique du canal. Nettoyage du canal, y compris l'enlèvement de la boue dentinaire pour déstaparer les apices des conductos radiculaires avant le remplissage du canal. Prévention de la coloration des dents, qui peut survenir à la suite du remplissage d'un canal non rincé. La texture gel de la préparation permet de minimiser le risque de débordement du produit au-delà du foramen apical et assure un excellent contrôle lors de l'application.

CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA est particulièrement recommandé pour la préparation des canaux présentant des apex larges, mal formés ou endommagés.

MODE D'EMPLOI

Avant de procéder à l'intervention, trempez l'applicateur dans de l'alcool éthylique, puis installez-le sur la seringue. Pour le traitement du canal radiculaire, placez le produit CHLORAXID 5,25% GEL EXTRA directement dans le canal à l'aide de l'applicateur fourni ou couvrez l'instrument que vous avez choisi pour l'intervention sur le canal.

Préparez le canal, rincez-le en utilisant une solution physiologique saline à l'aide d'une aiguille avec orifice latéral. Rincez alternativement avec de l'EDTA. Répétez ces opérations à plusieurs reprises.

Le produit est réutilisable, tandis que l'applicateur ne peut être utilisé qu'une fois. L'usage multiple de l'applicateur peut présenter un risque d'infection secondaire.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les patients présentant une hypersensibilité aux composants du produit.

ATTENTION ! Lors du rinçage des canaux radiculaires, entre l'utilisation de l'hipoclorite de sodium et du digluconate de chlorhexidine, appliquez une solution physiologique pour empêcher la précipitation d'un solide brun. Traitez le canal, rincez-le en utilisant une solution physiologique saline à l'aide d'une aiguille avec orifice latéral. Rincez alternativement avec de l'EDTA. Répétez ces opérations à plusieurs reprises.

PRECAUTIONS

Prenez des précautions particulières lors de l'application au niveau des perforations. Peut être irritant pour les muqueuses buccales, les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et contacter un médecin. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin. Utiliser une dique dentaire, des gants, des lunettes et des vêtements de protection lors de la manipulation du produit.

CONSERVATION

Conserver dans l'emballage d'origine, à une température de 2 à 8 °C (au réfrigérateur). Protéger contre l'ensoleillement. Tenir hors de la portée des enfants. La date limite d'utilisation optimale figure sur l'emballage direct. Après ouverture de l'emballage, la date limite d'utilisation optimale ne changera pas, à condition de refermer l'emballage de manière hermétique après chaque utilisation.

TRANSPORT

Le fabricant autorise le transport du produit pendant une durée ne dépassant pas 10 jours, à une température inférieure à 40 °C. Un transport de courte durée dans la plage de températures spécifiée ne porte pas atteinte à la sécurité et l'efficacité du produit tout au long de sa durée de vie.

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE DU PRODUIT

Les emballages vides

