

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-chloran-plus-6-200-g-preparat-do-plukania-kanalow-korzeniowych-p-1702.html>



Chema Chloran Plus 6% / 200 g - preparat do płukania kanałów korzeniowych

Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A
Producent	CHEMA

Opis produktu

Chema Chloran Plus 6% preparat do płukania kanałów korzeniowych.

Zastosowanie:

- Preparat do płukania kanałów korzeniowych, zalecany do przepłukiwania kanałów zębów zarówno z żywą jak i martwą miazgą:
 - usuwa resztki żywej i martwej miazgi podczas mechanicznego poszerzania kanału.
 - oczyszcza kanał, łącznie z usuwaniem warstwy mazistej (rozpuszcza część organiczną warstwy mazistej), aby odsonić ujście kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału.
 - zapobiega przebarwieniu zęba, które mogłoby nastąpić po wypełnieniu nie wypłukanego kanału.
- Chloran Plus 6% działa litycznie w stosunku do martwych i żywych tkanek, rozpuszczając część organiczną warstwy mazistej. Rozpuszcza też metaplastyczną tkankę ziarninową, która jest bardzo trudna do usunięcia mechanicznego. Działanie to dotyczy kanału głównego i kanałów bocznych, niedostępnych dla narzędzi. Lityczne właściwości podchlorynu sodu w stosunku do żywych tkanek silnie zaznaczone są przy stężeniu 3% - 6%.
- Posiada właściwości czyszczące, działa wybielająco na tkanki twarde zęba.
- Dzięki niższemu napięciu powierzchniowemu preparatu Chloran Plus 6% uzyskuje się bardziej skuteczne działanie w kanale korzeniowym

Sposób postępowania z wyrobem:

- Chloran Plus 6% wprowadzić do kanału korzeniowego przy pomocy strzykawki z igłą z boczną perforacją lub przy pomocy aparatów dźwiękowych i ultradźwiękowych oraz kątnic endodontycznych, z jednoczesnym opracowywaniem kanału.
- Nie stosować bezpośrednio przed/po płukaniu kwasem cytrynowym, wydziela się chlor. Nie stosować bezpośrednio przed/po płukaniu chlorheksydyną, gdyż wytrąca się brunatny osad. Pomiędzy użyciem innych środków stosowanych do płukania kanałów korzeniowych przepłukać kanał wodą oczyszczoną.
- Znajdujący się w wyrobie podchloryn sodu przy kontakcie z substancją organiczną ulega inaktywacji. Aby zrekompensować to zjawisko, należy wydłużyć czas płukania kanału i zwiększyć objętość używanego preparatu do około 10 ml, a w zębach wielokorzeniowych odpowiednio więcej.
- W celu pobrania wyrobu nakręcić końcówkę strzykawki na adapter butelki, butelkę przechylić i naciągnąć wyrób do strzykawki.
- Preparat wprowadzać do kanału za pomocą strzykawki typu luer-lock z igłą zamocowaną w sposób zabezpieczający jej oddzielenie. Obowiązkowo stosować koferdam.
- Igłą należy wprowadzić na głębokość około 1,5 - 2 mm mniejszą niż długość robocza, a więc jej szczyt powinien znaleźć się w obrębie części wierzchołkowej kanału. Igła w kanale nie powinna się klinować. Podczas płukania należy zapewnić preparatowi odpływ.
- Podczas płukania kanału zachować ostrożność i nie stosować zbyt silnego strumienia płynu oraz nie wywierać zbyt dużego nacisku na tłok strzykawki. Może to spowodować przedostanie się wyrobu do tkanek okołowierzchołkowych i spowodować ich uszkodzenie objawiające się bólem, obrzękiem tkanek miękkich lub innymi objawami niepożądanymi.
- Zapobiegać kontaktowi podchlorynu sodu z błoną śluzową jamy ustnej, oczami oraz skórą poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń i rozważne postępowanie.
- Stężenia podchlorynu sodu powyżej 1% mogą działać toksycznie na ozębną.

10. Podczas stosowania może wystąpić nadwrażliwość na podchloryn sodu. W związku z powyższym bardzo istotne jest, aby przed zastosowaniem podchlorynu sodu przeprowadzić wywiad z pacjentem w celu zdiagnozowania potencjalnej nadwrażliwości na środki wybielające (bazujące na NaOCl).

11. Stosować wyłącznie narzędzia odporne na korozję.

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w dokładnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Chronić przed światłem słonecznym.
- Dopuszczalny jest transport w temperaturze otoczenia nie dłuższy niż 7 dni.
- Nieprzestrzeganie warunków przechowywania grozi uszkodzeniem opakowania i wyciekami płynu.
- Przechowywać w temperaturze od 2°C do 8°C.

Opakowanie: 200g