

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-chloran-20-200-g-preparat-stomatologiczny-do-plukania-kanalow-korzeniowych-p-1703.html>



Chema Chloran 2.0% / 200 g - preparat stomatologiczny do płukania kanałów korzeniowych

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

Opis produktu

Chema Chloran 2.0% preparat stomatologiczny do płukania kanałów korzeniowych, zalecany do przepłukiwania kanałów zębów z zapaleniem miazgi.

Zastosowanie:

1. Usuwa resztki martwej miazgi podczas mechanicznego poszerzania kanału;
2. Oczyszcza kanał, łącznie z usuwaniem warstwy mazistej, aby odsonić ujście kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału;
3. Zapobiega przebarwieniu zęba, które mogłoby nastąpić po wypełnieniu nie wypłukanego kanału.
4. CHLORAN 2,0% działa litycznie w stosunku do martwych i żywych tkanek, rozpuszczając część organiczną warstwy mazistej. Działanie to dotyczy kanału głównego i kanałów bocznych, niedostępnych dla narzędzi.
5. Posiada właściwości czyszczące, działa wybielająco na tkanki twarde zęba.

Sposób postępowania z wyrobem:

1. CHLORAN 2,0% 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.
2. 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.
3. Znajdujący się w wyrobie podchloryn sodu przy kontakcie z substancją organiczną ulega inaktywacji. Aby zrekompenzować to zjawisko, należy wydłużyć czas płukania kanału i zwiększyć objętość używanego roztworu do około 10 ml, a w zębach wielokorzeniowych odpowiednio więcej.
4. W celu pobrania wyrobu zamocować końcówkę strzykawki w adapterze butelki, butelkę przechylić i naciągnąć wyrób do strzykawki.
5. Preparat wprowadzać do kanału za pomocą strzykawki typu luer-lock z igłą zamocowaną w sposób zabezpieczający jej oddzielenie. Obowiązkowo stosować koferdam.
6. Podczas płukania nie stosować zbyt silnego strumienia płynu, gdyż może to spowodować przedostanie się wyrobu do tkanek okołowierzchołkowych i spowodować ich uszkodzenie objawiające się bólem, obrzękiem tkanek miękkich lub innymi objawami niepożądanymi.
7. Stężenia podchlorynu sodu powyżej 1% mogą działać toksycznie na ozębną.
8. Podczas stosowania może wystąpić nadwrażliwość na podchloryn sodu.
9. 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).
10. Stosować wyłącznie narzędzia odporne na korozję.

Warunki przechowywania:

- Dopuszczalny jest transport w temperaturze otoczenia nie dłuższy niż 7 dni.
- Przechowywać w dokładnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 4°C - 8°C.

-
- Nieprzestrzeganie warunków przechowywania grozi uszkodzeniem opakowania i wyciekami płynu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowanie: 200g