

PL	Płyn do płukania kanałów korzeniowych
-----------	---------------------------------------

PRZEZ UŻYCIEM NALEŻY ZAPAZNOĆ SIĘ Z PONIAZJĄ INSTRUKCJĄ WYROB DO STOSOWANIA WYŁĄCZAJĄC PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD: podchloryn sodu (zawartość chloru 2%), woda oczyszczona zgodna z Ph. Eur.

PRZEZNACZENIE
Wykorzystuje się do kanałów korzeniowych. Podczas mechanicznego poszerzania kanału usiwna reszki martwej miazgi.

OSOBYCZNA UŻYCI
Zastosowanie w systemie kanału.

STOSOWANIE
CHLOROXID 2% wprowadzić do kanału za pomocą strzykawki z tupo zakończoną igłą z bocznym otworem i rozpocząć płukanie. Znajdujący się w wyrobku podchloryn sodu podczas kontaktu z substancją organiczną ulega rozkładowi. W związku z tym, aby zapobiecować to zjawisko należy zwiększyć ilość używanego preparatu do około 10 ml na kanalik.
Adaptar by zakładać należy do pobojazki preparatu do strzykawki.
1. Ostrożnie odwrócić zakrętkę butelki i odchył ją do tyłu. Zakręć adapter na butelce. Nie odrywaj przytwierdzonej zakrętki, ponieważ w momencie odrywania może nastąpić rozprysk preparatu.
2. W celu użycia odwróć niebieską zakrętkę adaptera, wkręć konicę strzykawki w otwór adaptera, przeczki butelki z preparatem dnem do góry i nabierz płyn do strzykawki.
3. W celu przemywania kanału podchlorynem, przeczki butelki wykręć strzykawkę z płynem z adaptera. Stosować strzykawkę typu luer-lock z gumowym tłokiem.
4. Po każdym użyciu zabezpiecz adapter niebieską zakrętką.
5. Do przechowywania używaj adapter i zakrętkę butelki zakrętką.

PRZECIWSKAZANIA
Nie stosować wyrobu CHLOROXID 2% u pacjentów z nadwrażliwością na podchloryn sodu. Nie stosować bezpośrednio przed/po płukaniu kanałowa czynnym trytynowym lub EDTA, ponieważ może to spowodować uszkodzenie tkanek. Nie stosować bezpośrednio przed/po płukaniu diglukonianem chlorhexydyną, ponieważ wytworzą się brunatny osad. Do przepłukiwania kanałów korzeniowych pomiędzy użyciem płynów należy stosować wodę destylowaną.

OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI
Podczas przepłukiwania kanału korzeniowego nie stosować zbyt silnego strumienia płynu, gdyż może to spowodować przedostanie się płynu do tkanek otaczających kanał. Nie stosować bezpośrednio przed/po płukaniu kanałowa, stanem zapalnym lub obrzękiem tkanek miękkich. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania przy perforacjach. Podchloryn sodu może osłabiać zębiny korzenia. Leczenie endodontyczne zawsze wiąże się z przetwarzaniem bioenergi. CHLOROXID 2% ma potencjał cytostaticzny. Działa drażniąco na błonę śluzową jamy ustnej, oczu oraz skóry. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie kontaktu z substancją trującą lub wybuchową. Wyjąć dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy z produktem należy stosować kofebranę, rękawiczki jednorazowe, okulary ochronne/przybrocze ochronne i odzież ochronną.
FRASCO
FRASCO nie jest przeznaczony do odrywania przynależnego z kanału korzeniowego.
DOZOWIENIE NIE SŁUZY DO PRZECZYNIOWANIA PŁYNÓW
Adapter dedykowany do okapania jest przeznaczony wyłącznie do użycia z butelką wyrobu CHLOROXID 2%, która jest dostarczona z adapterem. Adapter powinią znajdować się na butelce tylko podczas leczenia stomatologicznego z użyciem wyrobu CHLOROXID 2%. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy zgłosić zgłoszenie producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

PRZECZYNIOWANIE
Przeznaczony do oryginalnego opakowania szklenie zamkniętym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu bezpośrednio. Nie stosować opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szklenego zamknięcia po każdorazowym użyciu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 2-8°C w lodówce w pozycji pionowej. Skontaktować się z lekarzem. W przypadku konieczności przechowywania niewykorzystanego wyrobu, należy odwrócić adapter i szklenie zamknąć butelkę oryginalną zakrętką.

PRZECZYNIOWANIE
Przeznaczony do oryginalnego opakowania szklenie zamkniętym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu bezpośrednio. Nie stosować opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szklenego zamknięcia po każdorazowym użyciu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 2-8°C w lodówce w pozycji pionowej. Skontaktować się z lekarzem. W przypadku konieczności przechowywania niewykorzystanego wyrobu, należy odwrócić adapter i szklenie zamknąć butelkę oryginalną zakrętką.

FR Liquide de rinçage pour les canaux radicaires

LIRE LA PRESENTE NOTICE AVANT UTILISATION
LE PRODUIT NE PEUT ETRE UTILISE AVEC UN DENTISTE

COMPOSITION: hypochlorite de sodium (2% de chlore actif), eau purifiée conforme à la Pharmacopée européenne.

UTILISATION PREVEU
Il élimine les débris organiques et inorganiques pendant la mise en forme mécanique des canaux dentaires.

MODE D'EMPLOI
Introduire CHLOROXID 2% dans le canal à l'aide d'une seringue munie d'une aiguille à bout émoussé.

PRECAUTIONS
Ne pas utiliser immédiatement avant/après un rinçage à l'acide citrique ou à l'EDTA, car ces substances neutralisent l'effet de sodium hypochlorite. Ne pas utiliser immédiatement avant/après un rinçage au digluconate de chlorhexidine, car un précipité brun se forme.

CONTRAINDICATIONS
Ne pas utiliser CHLOROXID 2% chez les patients présentant une hypersensibilité à l'hypochlorite de sodium.

AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS
Lors du rinçage du canal radiculaire, ne pas utiliser un jet de liquide trop puissant, car le liquide pourrait pénétrer dans les tissus périapicaux et les endommager, ce qui se manifesterait par une inflammation ou un gonflement des tissus souples.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
Quando lavare il condotto radicolare, non utilizzare un flusso di liquido eccessivamente forte, in quanto può provocare che il liquido penetri in nei tessuti periapicali e nei duri, manifestandosi come dolore, infiammazione o gonfiore dei tessuti molli.

CONTRAINDICAZIONI
Non utilizzare CHLOROXID 2% in pazienti con ipersensibilità al ipoclorito di sodio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

