

Data na posledna aktualizacija: 28.03.2025/15

LT	Krems dantiniai kanalų suspažinkite su šia instrukcija
----	--

PRIES NAUDOJAMA BŪTIMU SUSPAŽINKITE SU ŠIA INSTRUKCIJA

GAMINYS SKIRTAS TIK GYDYTOJŲ STOMATOLOGŲ NAUDOJIMUI

SUDĖTIS: EDTA dinatrio druska (15%), karbamidų peroksidas 10%, pagalbines medžiagos.

PASKIRTIS

ENDO-PRĖP CREAM preparatas naudojamas cheminio-mekaninio šaknų kanalų apdirbimo darbe. Preparato sudėtyje esanti dinatrio druska EDTA ilgaiama kalcio ir magnio jonus ir suminkština viršutinį sluoksnį, tuo pačiu palengvinama jo pašalinimą, kanalui išvalyti ir formavimą. Karbamido peroksido ir NaOCl reakcija sukelia putojimą, kuris pašalina dentino ir pulpos likučius iš apdoramo kanalo. Produkto sudėtyje esantis skystas pagalbinių palyginių instrumento nukreipimą į kanalį ir sumazina instrumento sualėjimo tikimybę.

NAUDOJIMO BŪDAS

Prieš gydymą įmerkite dirbtinį aplikatorių į etanolį, leiskite jam išdžiūti ir uždektė ant virškus. Atidarytas dirbtinis erdvių aplikatorių natrio hipochlorito.

Įterpkite dirbtinį aplikatorių į kanalą ir pradėkite švelniai švelniai sukuti. Šaknies kanalo mechaniskai apdorokite maždaug 1 min. ir praskalaujant natrrio hipochlorito tirpalu. Kuopūsiai pašalinkite preparato likučius iš kanalio ir danties erdvės - plaukite natrrio hipochlorito tirpalu, kol preparatas nusoks putoti. Praskalaukite išgrynintu vandeniu. Gaminys yra skirtas daugkratmiui panaudojimui, tačiau aplikatorių galima panaudoti tik vieng kartą. Daugkratnis aplikatorius naudojamas gali priversti prie pakartotinės infekcijos.

KONTRAINDIKACIJOS

Negalima skirti pacientams jauniems preparato sudedamosioms dalims. Nepalike preparato dirbti kanalose ar danties viduje iki iki aplankymo. Ilgas preparato veikimas gali per daug suminkštinti danties audinius.

SŪSPĖJIMAI IR SAUGUMAS/PRĖMONĖS

Preparatas sukurta šalia anatomines ertmės, kad nepažeistų šaknies, nes instrumentas gali sukelti šaknies perforaciją. ENDO-PRĖP CREAM gaminys turi citotoksinį poveikį. EDTA gali turėti įtakos dentino sukibimo su danties restauravimo medžiagomis stiprumui. Endodontinis gydymas gali būti susijęs su laikinu opocedūrinium skausmu, kuris paprastai išnyksta per savaitę. Skausmą chlorheksidino diglikonatu, nesudarys baldos pieniškos nuosėdos – skalavimai naudoji išgrynintu vandeniu.

Rusiant šaknies kanalą negalima naudoti pernelegt stiprios natrio hipochlorito srovės. Nėra patvirtinudis naudoti ENDO-PRĖP CREAM sualėjusiems aplikatoriams.

Gaminysje esanti EDTA neutralizuoja NaOCl poveikį.

Digirina odą, sukelia rimtą akių pažeidimą. Jei pateko ant plaukies ar į akis, nedelsiant įmirkyti vandeniu. Jei dirginimas tikintis, kreiptis į gydytoją. Grijus neverskite veidui. Geri daug vandens. Kreiptis į gydytoją.

Dirbami su gaminiu, naudokite kofordams, vienkintines pirštines, apsauginius akinius ir (arba) akinius bei apsauginius drabužius. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Produktas yra toksinis ir dirginantis. Produktas yra toksinis ir dirginantis gamintojų ir Šalies, kurioje gyvena vartotojas ar pacientas, kompetentingi institucija.

SAUGUMAS

Laikyti originalioje pakuotėje 2-15°C temperatūroje. Galiojimo terminas nurodytas ant pirmos pakuotės. Atidarius pakuočė galiojimo terminas nesikeičia, jei po kiekvieno naudojimo pakuočė sandariai uždaroama.

TRANSPORTAVIMAS

Gaminioje leidžia produkta transportuoti ne ilgiau nei 10 dienų, kai temperatūra yra tarp 2°C ir 40°C. Trumpalaikis transportavimas laikomas normaliu, tačiau rekomenduojama neįtakojama produkto saugumo ir veiksmingumo per visą galiojimo termino laikotarpį.

PRODUKTO PAKUOJŲ TVARKYMAS

Panaudotas produktas užtikrinti arba gražinti gamintojui.

PAKUOTĖ ENDO-PRĖP CREAM: Švirškias su 2 ml, 5 ml arba 10 ml preparato, vienkiantirni aplikatoriai (2 vnt.).

ENDO-PRĖP CREAM MEGA PACK 3 preparato švirškiai (kiekviename yra 10 ml), vienkiantirni aplikatoriai (4 vnt.).

Paskutinio atnaujinimo data: 28.03.2025/15

PT	Creme para preparação de canais radiculares
----	---

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTEIS INSTRUÇÕES

PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS

COMPOSIÇÃO: Sal dissolvido EDTA (15%), peróxido de ureia 10%, excipientes.

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O produto ENDO-PRĖP CREAM é utilizado para o tratamento químico-mecânico de canais radiculares. O edetato dissolvido (EDTA) contido na preparação atua de maneira superficial à dentina, facilitando a remoção, o desengosamento e a modelação dos canais. Como resultado da reação do peróxido de ureia e NaOCl, formam-se grandes quantidades de espuma, o que permite a remoção de pedacos de polpa e dentina do canal preparado. Os substâncias lubrificantes contidas no produto facilitam a introdução do instrumento dentro de uma única vez. A utilização repetida do aplicador pode apresentar um risco de reinfecção.

USO DO PRODUTO

Antes do tratamento, imergir o aplicador em álcool etílico, deixá-lo secar e colocá-lo na seringa. Após a abertura da cavidade pulpar, enxaguar com hipoclorito de sódio. Preencher a cavidade pulpar com o produto utilizado o aplicador fornecido, ou colocar o produto diretamente no instrumento endodôntico. Trabalhar o canal radicular mecanicamente durante cerca de 1 min., enxaguando com solução de hipoclorito de sódio. Lavar bem o produto dos canais e da cavidade da polpa utilizando o solução de hipoclorito de sódio até que deixe de produzir espuma. Enxaguar com água purificada. O produto pode ser reutilizado, porém o aplicador deve ser usado uma única vez. A utilização repetida do aplicador pode apresentar um risco de reinfecção.

CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto. Não deixar o produto no canal na cavidade pulpar entre as consultas. Isto pode causar um amolecimento excessivo da dentina.

AVISOS E MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Prestar especial atenção ao tratar o canal na área do forame apical, uma vez que uma perfuração radicular pode ocorrer através dos instrumentos aplicados no canal.

O produto ENDO-PRĖP CREAM tem um potencial citotóxico. O EDTA pode afetar negativamente a força de ligação da dentina aos materiais de restauração dentária. O tratamento endodôntico do produto associado a dor pós-operatória temporária.

Não utilizar o produto imediatamente antes/depois do enlaxamento com digliconato de clorexidina, caso contrário, formar-se-á um resíduo laranja branco - utilizar água purificada para o enxaguamento.

Durante a preparação do canal radicular, não deve provocar irritação do fluxo dentário forte de hipoclorito de sódio, uma vez que pode provocar irritação dos tecidos periapeciais.

O EDTA contido no produto neutraliza a ação de NaOCl.

Tratante para a pele. Causa danos aos olhos. Em caso de contacto, enxaguar com água em abundância. Se a irritação não desaparecer, contactar o médico. Se ingerido, não forçar o vômito. Beber muita água. Consultar um médico.

Utilizar capacadam, luvas descartáveis, óculos de proteção e vestuário de proteção ao manusear o produto. Manter fora do alcance das crianças.

O EDTA contido no produto neutraliza a ação de NaOCl.

Tratante para a pele. Causa danos aos olhos. Em caso de contacto, enxaguar com água em abundância. Se a irritação não desaparecer, contactar o médico. Se ingerido, não forçar o vômito. Beber muita água. Consultar um médico.

Utilizar capacadam, luvas descartáveis, óculos de proteção e vestuário de proteção ao manusear o produto. Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de incidente grave relacionado com o produto, o fator deve ser relatado ao fabricante e a autoridade competente do país onde o utilizador se pretende estar domiciliado.

ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original a temperaturas entre 2 e 15°C. O prazo de validade para utilização encontra-se na embalagem primária. Após a abertura da embalagem, o prazo de validade não será alterado desde que o produto seja selado após cada utilização.

TRANSPORTE

O fabricante permite que o produto seja transportado por um período não superior a 10 dias a uma temperatura não superior a 40°C. O transporte a curto prazo dentro da gama de temperaturas especificada não afeta a segurança e a eficácia do produto ao longo da sua vida útil.

PROCEDIMENTO APÓS A UTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS

As embalagens utilizadas devem ser destruídas ou devolvidas ao fabricante.

PRODUKTTEGSELSE

ENDO-PRĖP CREAM anvershim tik chemik ir mekanisk berbedeslei ar rokanale. EDTA-dinatriumsalts ir, er inderholdit i preparatet udvasker calcium- og magnesiumioner. EDTA-PRĖP CREAM MEGA PACK: 3 seringas da preparacija (cada uma contendo 10 ml do produto), aplicadores descartáveis (4 unidades).

Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης: 28.03.2025/15

ET	Juurikanali ettevalmistus kreem
----	---------------------------------

ENNE KANALIVASTMISTUST TUUVUDA ALTOODUUD JUHENDOIGA
AINULT ARST-STOMATOLOOGILE KASUTAMISEKS MOELDUDU TOODE

KOOSTISOSAD: EDTA dinatriumsool (15%), karbamiidperoksiid 10%, abinõud.

ESMÄRK

ENDO-PRĖP CREAM kasutatakse juurekanalide keemiliseks ja mehaaniliseks ettevalmistamiseks. Kaltsiumi ja magneesiumi ioone välistades põhjustab preparaadis sisalduv EDTA dinatriumsool pindmise dentinihi pehmenemist, hõlbustades selle eemaldamist. Kanalist avamist ning kujundamist, karbamiidperoksiidi ja natriumhipokloriidi reaktsiooni tulemusena moodustub suures koguses vahut, mis võimaldab ettevalmistatud kanalil eemaldada hambamassist ja dentini tükid. Tootes sisalduvat liibisevat ainet hõlbustavad tööriista sisestamist kanalisse ja minimeerivad tööriista kanalis punnemise võimalust.

KASUTUSVIIS

Enne kasutamist kasta liisitud aplikatori etanooli, jätta kuivama ja paljastada seajelis süstlasse. Pärast hambakanali avamist lootausdeks saast natriumhipokloriidiga. Täite hambakanalid preparaadiaga, kasutades liisitud aplikatori, või asetage preparat otse kanalitoristale.

ANVENDISESMÄDE

Töödelada juurekanali natriumhipokloriidiga lahusega loputades mehaaniliselt umbes 1 minutiga preparaati kanalisse ja hamba kanalist põhjalikult natriumhipokloriidi lahusega, kuni see lõpeb vahut. Loputada demineraliseeritud veega. Toode on mõeldud mitmekordseks kasutamiseks, kuid aplikator on mõeldud ühekordseks kasutamiseks. Aplikatori mitmekordne kasutamine võib põhjustada uuesti infektsiooni ohti.

VASTUNÄIDUSTUSED

Ärge kasutage patsientidel, kellel on lülitundlikkus preparaadi koostisosade. Ärge liigse preparaati külastuste vahel kanalisse ega hambakambriisse. See võib põhjustada dentini liigset pehmenemist.

KONTRAINDIKATSIIONER
Mõnikü andevad hõ patienter med overfølsomhed over for ingredienserne i preparatet. Preparatet må ikke efterføres i rodkanaler eller pulpakammeret mellem tandledsbehandling. Det kan følge til i bringe blodsvingning af dentinen.

ADVARSLER FORHOLDSESGLEGER
Vær særlig forsigtig, når du arbejder i nærheden af rodkanalers anatomiske åbning. Ved kontakt med instrumentet vilvåd juice pufferende. Toode ENDO-PRĖP CREAM har et cytotoxisk potentiale. EDTA kan have en negativ indflydelse på den kraft hvormed tandebnet binder sig til det materiale, der anvendes til genopbygning af tanden. EDTAs virkning på rodkanaler kan forårsage reinfektion af dentinen. Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse/tyl. Opbevares utilgængeligt for børn.

I tilfælde af forekomst af alvorlige hændelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

Produkter bør ikke anvendes umiddelbart før/efter skylling med chlorheksidindigluconat, ellers vil der dannes et hvitt melkeagtigt bundfæld - rensel med isopropanol til skylning. Når du forbereder rodkanalen, må du ikke bruge en for stærk strøm af natriumhypochlorit, da det kan resultere i irriteration af det periapikale væv. EDTA indeholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl. Inderholdit i produktet neutraliserer virkningen af NaOCl.

Tilfælde af kontakt skyll straks med rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Tilfælde af indtagelse fremkaldt ikke opkastning. Drik rigeligt vand. Kontakt lege, hvis irriteration vedvarer. Hvis du får kontakt med produktet, skal du skylle med isopropanol til skylning og beskyttelse