

CanalPro EDTA (DE)

Beschreibung:

EDTA-Lösung 17% (Ethylendiamintetraessigsäure) ist eine Aminosäurenverbindung und ein starker Chelatbildner zur Entfernung von anorganischem Material (Schmierschicht) und die Lubrikation der Wurzelkanäle in der Endodontie. EDTA wird als 17%-ige neutralisierte Lösung (pH 8,5) zur Lockerung von Kalzifikationen, Entfernung der Schmierschicht, Erleichterung der Aufbereitung (Wurzelkanalformung) und zur Gewebeauflösung in engen/kalzifizierten Wurzelkanälen in Richtung des Apex verwendet. Nur für die professionelle Verwendung.

Gebrauchsanweisung:
Spülen Sie während der Aufbereitung nach Bedarf mit EDTA-Lösung zur Gewebeauflösung.

1. Befüllen Sie die Spritze mit EDTA-Lösung (5 bis 10 ml werden empfohlen).

2. Befestigen Sie die Spülkanüle sicher auf der Spritze.

3. Spülen Sie wie benötigt.

4. Entfernen und entsorgen Sie die Spritze und die Spülkanüle.

Vorsicht:
1. Lesen Sie das Materialsicherheitsdatenblatt für den Umgang mit dem Material und Sicherheitsinformationen.
2. Die Spülung darf den apikalen Bereich nicht reizen.
3. Nur für die professionelle Verwendung.

Hinweise:
1. Die Kappe nach Gebrauch stets ersetzen.
2. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
3. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Lagerung:
Bei Zimmertemperatur trocken, unter Ausschluss von Hitze und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, aufbewahren.

Packungsgrößen:
100 ml und 500 ml

Verfasst am:
02-2014

CanalPro EDTA (EN)

Description:
EDTA solution 17% (ethylenediaminetetraacetic acid) is an amino acid compound, a powerful chelating agent to remove inorganic debris (smear layer) and lubricate the canals in endodontics.
EDTA is used in 17% as neutralized solution (pH 8,5) to loosen up califications, remove smear layer, allow instrumentation (canals shaping) and debridement in a tight/calibrated root canal towards the apex.
Solo per uso professionale.

Instruction for use:
Irrigate with EDTA solution as needed for debridement during instrumentation.

1. Fill syringe with EDTA solution (5 - 10 ml recommended).
2. Attach irrigation tip securely to syringe.
3. Irrigate as desired.
4. Remove and dispose of syringe and irrigating tip.

Precautions:
1. Read MSDS for material handling and safety information.
2. Irrigation should not be irritant for the apical area.
3. For professional use only.

Warnings:
1. Always replace cap after use.
2. Keep out of the reach of children.
3. Avoid contact with skin and eyes.

Storage:
Store in a room temperature, dry area, away from heat and direct sunlight.

Package sizes:
100 ml and 500 ml

Date of issue:
02-2014

CanalPro EDTA (FR)

Description:
La solution d'EDTA (acide éthylène diamine tétracétique) 17 % est un acide aminé synthétique et un agent chélateur puissant utilisé pour éliminer les débris non organiques (boues dentinaires) et lubrifier les instruments pour faciliter leur passage les canaux dans le cadre de traitements endodontiques.

La concentration 17 % de l'EDTA en fait une solution neutre (pH 8,5) qui permet de libérer les calcifications, d'éliminer les boues dentinaires et de participer à la préparation (mise en forme) et au débridement de canaux radiculaires étroits ou calcifiés. Réservé un usage professionnel.

Mode d'emploi:
Pendant la préparation, irriguer autant que nécessaire avec la solution CanalPro NaOCl lors de la réalisation du débridement canalaire.

1. Remplir la seringue de solution d'EDTA (quantité recommandée: 5 - 10 ml).
2. Fixer fermement l'embout d'irrigation sur la seringue.
3. Irriger autant que nécessaire.
4. Retirer la seringue et l'embout d'irrigation et les mettre au rebut.

Précautions d'emploi:
1. Lire la FTSS pour plus d'informations sur la sécurité et la manipulation du produit.
2. L'irrigation ne doit pas irriter la région apicale.
3. Réservé un usage professionnel.

Mises en garde:
1. Toujours reboucher après utilisation.
2. Tenir hors de portée des enfants.
3. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Stockage:
Conserver température ambiante, dans un endroit sec, l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Conditionnements:
100 ml et 500 ml

Date de rédaction ou révision de la notice:
02-2014

CanalPro EDTA (IT)

Descrizione:
La soluzione di EDTA al 17% (acido etilendiamminotetracetico), un amminoacido sintetico, un potente agente chelante per la rimozione di detriti inorganici (camada di esfrega o) e lubrificare os canais em endodontia.

EDTA viene utilizzato al 17% come soluzione neutralizzata (pH 8,5) per sciogliere le calcificazioni, rimuovere lo smear layer, consentire la strumentazione (sagomatura del canale) e la detersione in un canale radicolare stretto o calcificato verso l'apice.

Solo per uso professionale.

Istruzioni per l'uso:
Irrigare con soluzione di EDTA come necessario per la detersione durante la strumentazione.

1. Riempire la siringa con soluzione di EDTA (raccomandati 5-10 ml).
2. Collegare il puntale di irrigazione alla siringa in modo sicuro.
3. Irrigare come desiderato.
4. Rimuovere e scaricare la siringa e il puntale di irrigazione.

Precauzioni:
1. Per la corretta manipolazione del materiale e le informazioni di sicurezza, leggere la Scheda Dati di Sicurezza.
2. L'irrigazione non deve essere irritante per la zona apicale.
3. Solo per uso professionale.

Avvertenze:
1. Dopo l'uso riposizionare sempre il cappuccio.
2. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
3. Evitare il contatto con gli occhi e la cute.

Conservazione:
Conservare a temperatura ambiente in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

Confezioni:
100 ml e 500 ml

Data di emissione:
02-2014

CanalPro EDTA (ES)

Descripción:
La solución de EDTA al 17 % (cido etilendiaminotetraacético) es un compuesto aminoácido, un potente agente quelante para eliminar los residuos inorgánicos (barillo dentinario) y lubricar los canales durante la endodoncia.

El EDTA se utiliza en un 17 % como solución neutralizada (pH 8,5) para desprender las calcificaciones,

eliminar el barrillo dentinario, permitir la instrumentación y el desbridamiento en los canales radiculares ajustados/calcificados hacia el pico. Solo para uso profesional.

Instrucciones de uso:
Irrigue con la solución de EDTA seg n sea necesario para desbridar durante la instrumentación.

1. Llene la jeringa con la solución de EDTA (se recomiendan 5-10 ml).
2. Asegure la punta de irrigación a la jeringa.
3. Irrigue.
4. Extraiga y deseche la jeringa y la punta de irrigación.

Precauciones:
1. Consulte la información sobre seguridad y manipulación del material en la ficha de datos de seguridad.
2. La irrigación no debe ser irritante para la zona apical.
3. Solo para uso profesional.

Advertencias:
1. Vuelva a poner la tapa después de cada uso.
2. Manténgase fuera del alcance de los ni os.
3. Evite el contacto dérmico y ocular.

Almacenamiento:
Consérvese a temperatura ambiente en un lugar seco protegido del calor y la radiación solar directa.

Tama o del envase:
100 ml y 500 ml

Fecha de expedición:
02-2014

CanalPro EDTA (PT)

Descri o:
A solo o EDTA a 17% (cido etilenodiaminotetraacético) é um composto amino cido, um poderoso agente quelante para remover detritos inorg nicos (camada de esfrega o) e lubrificar os canais em endodontia.

O EDTA é usado a 17% como solo o neutralizada (pH 8,5) para soltar calcifica o es, remover a camada de esfrega o, permitir a instrumenta o (modelagem de canais) e o desbridamento num canal radicular apertado/calcificado em dire o ao pice.

Apenas para utiliza o profissional.

Instru oes de utiliza o:
Irrigar com a solo o EDT A, tal como necess rio para o desbridamento durante a instrumenta o.

1. Encher a seringa com solu o EDTA (recomendado 5 - 10 ml).
2. Ligar a ponta de irriga o seringa com firmeza.
3. Irrigar da forma pretendida.
4. Remover e eliminar a seringa e a ponta de irriga o.

Precau oes:
1. Ler a ficha de seguran a relativamente ao manuseamento do material e a informa o es de seguran a.
2. A irriga o n o deve ser irritante para a rea apical.
3. Apenas para utiliza o profissional.

Avisos:
1. Substituir sempre a tampa depois da utiliza o.
2. Manter fora do alcance das crian as.
3. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Armazenamento:
Guardar temperatura ambiente, em local seco, longe do calor e da luz solar direta.

Tamanhos de embalagem:
100 ml e 500 ml

Data de publica o:
02-2014

CanalPro EDTA (NL)

Omschrijving:
EDTA (ethyleendiaminetetra-azijnzuur) is een aminozuur en een krachtige chelante stof, die in een oplossing van 17% wordt gebruikt voor het verwijderen van anorganisch vuil (smeerlaag) en voor het smeren van wortelkanalen bij endodontische behandelingen.

EDTA wordt gebruikt in een geneutraliseerde oplossing van 17% (pH 8,5) en dient voor het losmaken van calcificaties, het verwijderen van de

smeerlaag, de betere toepassing van instrumenten (vormgeving van het wortelkanaal) en debridement in wortelkanalen die richting de apex vernauwen of gecalcificeerd zijn.

Alleen voor professioneel gebruik.

Gebruiksaanwijzing:
Irrigeer het gebied met de EDTA-oplossing zo lang dit nodig is voor debridement tijdens de bewerking met instrumenten.

1. Vul de spuit met EDTA-oplossing (aanbevolen wordt 5-10 ml).
2. Maak de irrigatietip stevig vast aan de spuit.
3. Irrigeer.
4. Extraige y deseche la jeringa y la punta de irrigación.

Precautioen:
1. Consulte la información sobre seguridad y manipulación del material en la ficha de datos de seguridad.
2. La irrigación no debe ser irritante para la zona apical.
3. Solo para uso profesional.

Voorzorgsmaatregelen:
1. Lees het veiligheidsinformatieblad voor de juiste omgang met het materiaal en de veiligheidsinformatie.
2. Irrigeer het gebied zoals gewenst.
3. Verwijder de irrigatietip en de spuit en gooi beide weg.

Forsiktigheitsåtgärder:

1. Läs noggrant produktens säkerhetsdatablad om materialhantering och säkerhetsföreskrifter.

2. Vid sköljning av rotkanalen får inte lösningen sprutas i periapikal vävnad.

3. Endast för användning i tandvården.

Varoitus:

1. Efter användning tillslut alltid flaskan.

2. Undvik kontakt med huden och ögonen.

3. Förvaras oätkomligt för barn.

Förvaring:
Förvaras vid rumstemperatur, undvik värme och direkt solljus.

Förpackning:
100ml och 500ml

Utfärdat:
02-2014

NO: Bruksanvisning

Beskrivelse:
EDTA-l sning 17% er etylenediamin-tetraeddkidssyre, som er velegnet til å fjerne uorganiske rester fra rotkanalene og sm re dem ved endodontiske behandlinger. 17%-l sningen er i ytral (pH 8,5), den virker ved å danne chelater. L sningen l ser opp forkalkinger i rotkanalen og letter dermed formingen av kanalen og filens framtrenging mot enden av kanalen. Kun for profesjonelt bruk.

Bruksanvisning:
Skyll med EDTA-l sning etter behov for å lette behandlingen og fjerne behandlingsrester.

1. Velg en spr yte og en skyttespiss med egnet st rrelse.
2. Fyll spr yten med EDTA-l sning (5-10 ml anbefalt).
3. Skyll etter behov.
4. Fjern og kasten spr yten og skyttespissen.

Forholdsregler:
1. Les sikkerhetsdatabladene med hensyn til håndtering og sikkerhetsinformasjon for materialene.
2. Ved skylling av rotkanalen må ikke l sningen presses inn i perapikalt vev.
3. Må kun brukes på tennene.

Advarsler:
1. Sett alltid på korken etter bruk.
2. Undgå kontakt med hud og yne.
3. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lagring:
Oppbevar kj lig og t rt, beskyttet fra varme og direkte sollys.

Pakningsst rrelser:
100 ml og 500 ml

Utsendingsdato:
02-2014

Fl: Käyttöohje

Tuotekuvaus:
EDTA-luosis 17% etylenediaminetetraetikkahappo), jota suositellaan juurikavan huuhteluun mineraalien tasoa alentavien vaikuttavien ansioista. EDTA:ta käytetään 17-prosenttisena neutralisoituna liuoksena (pH 8,5) preparoinnin helpottamiseen kapeissa ja käyrissä kanavissa sekä preparointijätteiden poistamiseen. Hammashuollon ammattiayttöön.

Käyttöohje:
Käytä EDTA-liuosis tarpeen mukaan preparoinnin helpottamiseen ja porausjätteiden poistoon juurihoidon aikana. För yrkessäggä användning inom tandvård.

1. Täytä huuhteluiskun EDTA-liuoksella (suositeltu

määrä 5-10ml).

2. Kiinnitä huuhteluiskula huolellisesti huuhteluruiskuun.

3. Huuhtele tarpeen mukaan.

4. Irrota ruisku ja huuhteluiskula ja heitä ne pois.

Varotoimenpiteet:

1. Sulje korkki aina käytön jälkeen.

2. Säilytä vähintään lasten ulottumaton.

3.

5 - 10 ml).
2. Ataşati v rful de irigare fix ndul la sering ā.
3. Irigači n modul dorit.
4. Scoateši si aruncaši seringa si v rful de irigare.

Precăutii:
1. Citiți Fisa tehnică de securitate (FTS) a materialului pentru informații privind manipularea și siguranța acestuia.
2. Irigarea nu trebuie să fie iritantă pentru zona apicală.
3. Numai pentru uz profesional.

Avertizări:
1. Puneți înțeadauna capacul la loc după utilizare.
2. A nu se lăsa la ndem na copilor.
3. Evitați contactul cu pielea și ochii.

Depozitarie:
Depozitați la temperatura camerei, într-un loc uscat, ferit de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Dimensiunile ambalajelor:
100 ml și 500 ml

Data publicării:
02-2014

CanalPro EDTA (PL)

Opis:
Roztwór EDTA 17% (kwas etylenodiaminotetraoctowy) jest związkiem aminokwasowym, silnym środkiem chelatującym do usuwania pozostałości nieorganicznych (warstwa mazista) i nawilżania kanałów w endodontii. EDTA jest stosowany w stężeniu 17% jako zobojętniony roztwór (pH 8,5) do rozpuszczania zwęglień, usuwania warstwy mazistej, umożliwiając opracowanie instrumentami (ksztaltowanie kanałów korzeniowych) i czyszczania w wąskich/zwapniłych kanałach korzeniowych w kierunku wierzcholka. Tylko do profesjonalnego użytku.

Instrukcja zastosowania:
Płukać roztworem EDTA zgodnie z potrzebą w celu czyszczania w czasie opracowania mechanicznego.
1. Napełnić strzykawkę roztworem EDTA (zalecane 5 - 10 ml).
2. Na strzykawkę założyć mocno końcówkę do plukania.
3. Płukać zgodnie z potrzebą.
4. Zdjąć i wyrzucić strzykawkę i końcówkę do plukania.

Środki ostrożności:
1. Zapoznać się z kartą charakterystyki substancji odnośnie informacji dotyczących postępowania się produktem i bezpieczeństwa.
2. Plukanie nie powinno być drażniące dla obszaru wierzcholkowego.
3. Tylko do profesjonalnego użytku.

Ostrzeżenia:
1. Zawsze wymieniać nasadkę po użyciu.
2. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Unikać styczności ze skórą i oczami.

Przechowywanie:
Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Wielkości opakowań:
100 ml i 500 ml

Data sporządzenia informacji:
02-2014

CanalPro EDTA (SL)

Opis:
17-odstotna raztopina EDTA (etylendiamin-tetraacetoceta kislina) je aminokislinska sestavina, ki je močno helatno sredstvo za odstranjevanje anorganskih opilkov (razmazovine) in deluje kot lubrikant kanalov v endodontiji. EDTA se uporablja kot 17-odstotna raztopina (pH 8,5) za neutralizacijo, za topljenje kalcinacij, odstranjevanje razmazovine, omogoča instrumentacijo (oblikovanje kanalov) in čiščenje tesnih kalciniranih koreninskih kanalov v smeri apeksa. Samo za poklicno uporabo.

Navodila za uporabo:
Izpiranje z raztopino EDTA v primerni količini za čiščenje med instrumentacijo.

- Brizgo napolnite z raztopino EDTA (priporočamo 5-10 ml).
- Na brizgo dobro nameste konico za izpiranje.
- Izpirajte po potrebi.
- Brizgo in konico za izpiranje odstranite in zavrzite.

Previdnostni ukrepi:
1. Preberite navodila o uporabi za varno uporabo in rokovanje z materialom.
2. Izpiranje ne sme dražiti apikalnega področja.
3. Samo za poklicno uporabo.

Opozorila:
1. Uporabi brizgo vedno zaprite z zamaskom.
2. Shranjujte nedosegljivo otrokom.
3. Preprečite stik s kožo in očmi.

Shranjevanje:
Shranjujte pri sobni temperaturi, v suhem prostoru in ne izpostavljajte vročini in neposredni sončni svetlobi.

Velikosti pakiranja:
100 ml in 500 ml

Datum izdaje:
02-2014

CanalPro EDTA (LT)

Opis:
17 % EDTA (etylendiamintetraacto rūgštis) tirpalas yra amino rūgštis junginys, stipriai esdinanti medžiaga, naudojama endodontijos neorganinių nuosėdų (lipinio sluoškio) pašalinimui ir kanalų tepimui. EDTA tirpalas atpažaidėja šaknies kanale susidariusius kalcifikatus ir suteikia galimybę įvesti instrumentus (kanalui formuoti) bei palengvina instrumento patekimą į siauru / kalcifikuotu šaknies kanalo galą. Skirta tik profesionaliam naudojimui.

Naudojimo instrukcijos:
EDTA tirpalu skalaukite tiek, kiek to reikia pašalinti apnašas įvedant instrumentą.

- Švirkštą pripildykite EDTA tirpalu (rekomendujama 5-10 ml).
- Prie švirkšto saugiai pritvirtinkite plovimo antgalį.
- Skalaukite, kiek būtina.
- Ištraukite švirkštą su antgaliu ir juos išmeskite.

Atsargumo priemonės:
1. Perskaitykite medžiagos saugos duomenų lapą ir saugumo informaciją.
2. Skalavimo skytis neturi siekti šaknies viršūnės srities.
3. Nenuryti ir nenaudoti injekcijoms.

Perspėjimai:
1. Visada panaujode užkimkite kamšteli.
2. Laikykite vaikams nepasiekiamo vietoje.
3. Venkite medžiagos patekimo ant odos ir į akis.
4. Negalima naudoti naudoti burnos skalavimui.

Laikymas:
Laikykite kambario temperatūroje, sausoje vietoje, apsaugoto nuo šilumos ir tiesioginių saulės spinduliu.

Pakuotés dydžiai:
100 ml ir 500 ml

Išleidimo data:
02-2014

CanalPro EDTA (ET)

Kirjeldus:
EDTA lahus (17%) on etüleendiamiin-tetraäidikhape, millega on soovitatav loputada juurekanalit tānu selle demineralseerivale toimele. EDTA-d kasutatakse 17% neutraliseeritud lahusena (pH 8,5) kitsates ja kõverates kanalites prepareerimise lihtsustamiseks ja preparatsioonijääkide eemaldamiseks. Professionalseks kasutamiseks hambaravis.

Kasutamine:
Kasutage EDTA lahurst vastavalt vajadusele preparatsiooni lihtsustamiseks ja preparatsioonijääkide eemaldamiseks endodontilise protseduuri ajal.

- Valige soovitud suurusega süstjal ja loputusotsik.
- Täitke süstjal EDTA lahusega (soovitataval 5-10 ml).
- Loputage vastavalt vajadusele.
- Eemaldage loputusotsik süstlast ja visake ära.

Ettevaatusabinööd:
1. Lugege toote ohutuskaarti materjalide käsitsimise ja ohutustabe kohta.
2. Juurekanali loputamisel ei tohi lahurst suruda periapikaalsetesesse kudedesse.
3. Ainult hambaravis kasutamiseks.

Hoiatused:
1. Pärast kasutamist alati sulgeda pudeli kork.
2. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.
3. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustamine:
Hoida toatemperatuuril, eemal kuumusest ja

otsesest päikese valgusest.

Pakend:
100ml ja 500ml

Väljaandmise kuupäev:
02-2014

CanalPro EDTA (CS)

Popis:
17% roztok EDTA (kyselina ethylendiamintetraoctov) je sloučenina obsahující aminokyselinu, silně chelatační při pravek k odstraňování anorganických zbytků tkáně (smear layer) a k lubrikaci kanálů v endodontii. EDTA se používá v koncentraci 17% jako neutralizační roztok (pH 8,5), aby uvolnila kalcifikaci, odstranila smear layer, umožnila průchod v kanálu (kanálku) a odstranění nekrotické tkáně v sevřeném/kalcifikovaném kanálu směrem k apexu. Pouze pro odborné použití.

Nvod k použití:
Během průchodu kanálu používejte debridemntu, proplachujte podle potřeby roztokem EDTA.

- Naplňte injekční stříkačku roztokem EDTA (doporučeno 5-10 ml).
- Bezpečně připevněte k injekční stříkačce irigátorský hrot.
- Vyplachujte podle potřeby.
- Zlikvidujte injekční stříkačku a irigátorský hrot.

Bezpečnostní opatření :
1. Informace týkající se použití materiálu a bezpečnosti si přečtěte v bezpečnostním znaménku.

- Irigace neměla drát oblast apexu.
- Pouze pro odborné použití.

Varování :
1. Po použití vždy uzavřete v čepem.
2. Uchovejte mimo dosah dětí.
3. Zabraňte styku s pokožkou a očima.

Skladování :
Uchovejte při pokojové teplotě, na suchém místě, chráněte před teplem a přímou slunečním zářením.

Velikosti :
100 ml a 500 ml

Datum vydání :
02-2014

CanalPro EDTA (HU)

Lehrs:
A 17%-os EDTA oldat (etylén-diamin-tetraecetsav) egy aminosav összetételű kész tmény, egy hatékony kel tképző anyag, mely elt vol tja a szervetlen törmelékeket (a smear layer) és s koss tja a csatorn t az endodontiai kezelések soron.

Az EDTA 17%-os semleges tett oldatként (pH 8,5) haszn latos a kalcifit ci fel a smear layer elt vol t s ra, valamint lehetetl veszi beszüklt, kalcifit lt csatorn k műszeres felt s t és apex fel való g t s t. Kiz rólág professzion lis haszn latra.

Hasznlati tmutató:
Tiszt shoz irrig ljon EDTA oldattal a műszeres kezelés soron.

- Töltse meg a fecskend t EDTA oldattal (5-10 ml javasolt).
- Szorosan helyezze fel az irrig ló cs csot a fecskendörre.
- Szűksg szerint irrig ljon.
- Vegye ki és dobja el a fecskend t és az irrig ló cs csot.

Óvintézkedések:
1. A biztons gí adatlapon olvassa el az anyag kezelésére vonatkozó részt és a biztons gí inform ciokat.
2. Az irrig l s ne irrit lja az apik lis területet.
3. Kiz rólág professzion lis haszn latra.

Figyelem:
1. Haszn lat ut n mindig cserélje ki a kupakot.
2. Tartsa t vol a gyermeket l.

- A bőrrel való érintkezést és a szembejut st kerülni kell.

Trols:

Szobahőmérsékleten, sz raz helyen, a hőfor soktól t vol és a közvetlen napsütést l védve t rolja.

Csomagmegretek:
100 ml és 500 ml

Kiad si d tum:
02-2014

CanalPro EDTA (SK)

Popis:
17% roztok EDTA (kyselina etylendiamintetraoctov) je zl čenina aminokyseliny, silné chelatačné činidlo pre odstranenie anorganických zbytkov (vrsty nečistôt) a potieranie kanálov v endodontii.

17% roztok EDTA sa používa ako neutralizovač roztok (pH 8,5), aby uvoľnila kalcifikáciu, odstranila smear layer, umožnila príchod v kanálu (kanálku) a odstranenie nekrotické tkáně v sevreném/kalcifikovaném kanálu smere k apexu.

Pouze pro odborné použitie.

Iba na profesion lnou použitie.

Tikai profesionalne lietotanai.

Pokyny na použitie:
Vyplávajte EDTA roztokom podľa potreby pre odstranenie nekrotického tkaniva (debridement) počas inštrumentacie.

- Naplňte injekčn striekačku roztokom EDTA (doporučeno 5-10 ml).
- Bezpečne pripojte k injekčn striekačke irigátorský hrot.
- Vyplávajte podľa potreby.
- Zlikvidujte injekčn striekačku a vyplávajte.

Bezpečnostné opatrenia:
1. Prečtajte si bezpečnostn list pre manipul ciu s materiálom (MSDS) a bezpe čnosné informacie.

- Oplávajcie ho nemalo byť dr živé pre apik ln (vrcholov) oblas t.
- Iba na profesion lnou použitie.

3. Iodrist norit.

Brídinājumi:

1. Vienmēr nomainīt vāciņu.

2. Glabājet bēriem nepieejamā vietā.

3. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

4. Nedrīkst izmantot kā mutes skalošanai.

Uzglabāšana:

Uzglabā istabas temperatūrā, sausā vietā, prom no karstuma un tiešas saules gaismas.

Iepakojuma lielums:
100 ml un 500 ml

Izdošanas datums:
02-2014

CanalPro EDTA (TR)

Ölüm:
Bir amino asit bileşigi olan EDTA solution 17% (etylendiamin tetra asetik asit) inorganik debrisi (smear tabakası) uzaklaştırılmıştır ve endodontide kanalları kayganlaşdırma amacıyla kullanılan gül bir şelasyon ajandır.

%17'lik EDTA, nötralize edilmiş (pH 8,5) özelti şekilde, kalsifikasiyonları a mak, smear tabakalarını uzaklaştırır, dar/kalsifiye