

# i-EDTA® Solution

<b>EN</b>	Root canal preparation solution
<b>LT</b>	Šaknies kanalo paruošimo tirpalas
<b>DE</b>	Lösung zur Wurzelkanalaufbereitung
<b>BG</b>	Разтвор за подготовка на кореновия канал
<b>CS</b>	Roztok pro přípravu kořenového kanálu
<b>DA</b>	Root kanal forberedelse løsning
<b>ET</b>	Juurekanali ettevalmistamise lahus
<b>FR</b>	Solution de préparation canalaire
<b>EL</b>	Διάλυμα παρασκευής ριζικού καναλιού
<b>HU</b>	Gyökércsatorna -előkészítő oldat
<b>IT</b>	Soluzione per la preparazione del canale radicolare
<b>LV</b>	Sakņu kanālu sagatavošanas šķīdums
<b>NO</b>	Forberedelse av rotkanal
<b>PL</b>	Roztwór do przygotowania kanału korzeniowego
<b>PT</b>	Solução de preparação de canal radicular
<b>RO</b>	Soluție de preparare a canalului radicular
<b>SK</b>	Roztok na prípravu koreňového kanálika
<b>SL</b>	Raztopina za pripravo koreninskega kanala
<b>ES</b>	Solución de preparación de conductos radiculares
<b>SV</b>	Rotkanalberedningslösning
<b>TR</b>	Kanal hazırlama solüsyonu
<b>RU</b>	Раствор для приготовления корневых каналов
<b>UA</b>	Розчин для підготовки корневих каналів



## INSTRUCTION FOR USE EN

### DESCRIPTION

i-EDTA Solution is root canal preparation solution based on EDTA acid (17%).

### COMPOSITION

Diluent 80-85%, Disodium EDTA 17%, buffering agent > 1%, emulsifying agent <1%.

i-EDTA Solution does not contain medicinal substance, including human blood or plasma derivative; tissues or cells, or their derivatives, of human origin; tissues or cells of animal origin, or their derivatives, as referred to in Regulation (EU) No. 722/2012; substances which are carcinogenic, mutagenic, toxic to reproduction or having endocrine-disrupting properties.

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

pH	7.83±0.01
----	-----------

### INTENDED PURPOSE AND CLINICAL BENEFITS

i-EDTA Solution is intended for chemomechanical root canal preparation procedures.

### CLINICAL INDICATIONS

- **Helps to clean, softening and widening the dentinal walls of the root canals.**

### CONTRA-INDICATIONS

Patients who have a history of severe allergic or irritation reactions to product or to any of the ingredients.

### RESTRICTIONS TO COMBINATIONS

None known.

### UNDESIRABLE SIDE EFFECTS

In susceptible individuals, i-EDTA Solution may cause allergic or irritation reactions (skin, eye, mucosa, respiratory tract).

### RESIDUAL RISKS

Risk control measures have been implemented and verified, risk is reduced as far as possible, the overall residual risk is judged to be acceptable.

### PATIENT TARGET GROUP

No restrictions known regarding patient population, their age and general health conditions. There may be children, middle aged or elderly patient.

### INTENDED PART OF THE BODY OR TYPES OF TISSUES OF BODY FLUIDS

Part of the body – mouth. Tissues or body fluids contacted by the device – tooth.

### INTENDED USER

i-EDTA Solution is developed for professional use in dentistry only. Its user only licensed doctor who has knowledge how to use common dental solutions. There is no need for specific training.

### STERILITY

i-EDTA Solution is delivered non-sterile. There is no need of any preparatory sterilization, cleaning or disinfection, preventive, regular maintenance or calibration to ensure that the device operates properly and safely during its intended lifetime. However, do not use if primary package is damaged.

### USE ENVIRONMENT

i-EDTA Solution is designed to be used in dental office where ambient temperature is 18-25°C. Dispensed amount of solution is suitable for single use (only for one patient). Do not re-use. Dispensed amount kept not in original package may lead to loss of function.

### CONSUMABLE COMPONENTS AND ACCESSORIES

No accessories are supplied with the device. Consumable, such as empty syringe, is supplied with the device.

### INSTRUCTION FOR USE

1. Fill any suitable syringe with i-EDTA Solution.
2. Attach irrigation needle onto syringe.
3. Delicate push the plunger and fill solution into canal.
4. Use root canal files to enlarge canal.
5. Repeat procedure until sufficient result is reached.
6. An alternating rinsing with 2.5 - 5% sodium hypochlorite solution is recommended.

## WARNINGS

Do not use i-EDTA Solution for patients who have a history of severe allergic or irritation reactions to product or to any of the ingredients. i-EDTA Solution does not emit radiation and does not cause any electromagnetic interferences.

## PRECAUTIONS!

It is recommended to use cofferdam during application of the product. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. IF ON SKIN OR MUCOSA: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

### Precautions to be taken in the event of changes in the performance of the device:

If, during the use of the product, noticed non-homogenous product consistency, turbidity, precipitates, strong pungent odor, discoloration of the patient's tooth tissue, foaming, or patient experience sudden acute pain on the application site, or any other abnormal behavior or appearance of the product is noticed while manipulating the device, that is not mentioned above, discontinue to use immediately. Rinse applied product with plenty of water, use suction system and do not let the product enter the mouth and/or to be swallowed. Ask patient how she/he is feeling. If patient noticed any undesirable side-effects, immediately call to a local poison center. Collect all available remaining supplies, do not use them again and keep them out of reach in a safe place until further notice. Contact the manufacturer immediately and report of any noticed changes in the performance of the product

## SHELF-LIFE

Shelf-life of i-EDTA Solution is 3 years from the date of manufacture. Do not use after the expiry date. The batch number should be quoted in all correspondence. See packaging for batch and expiry date.

## STORAGE

Keep product tightly closed in dry well-ventilated place at 4-28°C. Protect from direct sunlight and heat sources. Do not freeze. Keep out of the reach of children!

## DISPOSAL

Dispose of contents/container to as required by national regulatory requirements.

## VIGILANCE

If any serious incident that has occurred in relation to the device report to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

## SUMMARY OF SAFETY AND CLINICAL PERFORMANCE

i-EDTA Solution is safe and performs as intended if it is used in accordance to manufacturer's instruction for use.

## MANUFACTURERS RESPONSIBILITY

Our products have been developed for professional use in dentistry. As the application of our products is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our products in accordance with the applied standards.

## VALIDITY

Upon publication of this instruction for use, all previous versions are superseded.

## PACKAGING

<b>REF IEDLP</b>	50ml bottle
<b>REF IED250</b>	250ml bottle, 3ml empty syringe

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA LT

### APRAŠYMAS

i-EDTA Solution yra šaknies kanalo paruošimo tirpalas, pagamintas EDTA rūgšties (17%) pagrindu.

### SUDĖTIS

Skiediklis 80-85%, dinatrio EDTA 17%, buferis <1%, emulsiklis <1%.

i-EDTA Solution sudėtyje nėra vaistinių medžiagų, įskaitant žmogaus kraują ar plazmos darinį; žmogaus kilmės audinių ar ląstelių arba jų darinių; gyvūninės kilmės audinių ar ląstelių arba jų darinių, nurodytų Reglamente (ES) Nr. 722/2012; medžiagų, kurios yra kancerogeninės, mutageninės, toksiškos reprodukcijai ar turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

### VEIKSMINGUMO CHARAKTERISTIKOS

pH	7.83±0.01
----	-----------

### NUMATYTA PASKIRTIS IR KLINIKINĖ NAUDA

i-EDTA Solution skirtas chemomechaninėms šaknies kanalo paruošimo procedūroms.

### KLINIKINĖS INDIKACIJOS

- **Padaeda išvalyti, suminkštinti, praplatinti šaknies kanalo sienes.**

### KONTRAINDIKACIJOS

Pacientai, kuriems anksčiau yra buvę sunkių alerginių ar dirginimo reakcijų produktui ar bet kuriai iš sudėtinųjų dalių.

### APRIBOJIMAI DERINIAMS

Nežinomi.

### NEPAGEIDAUJAMAS ŠALUTINIS POVEIKIS

Jautriems žmonėms i-EDTA Solution gali sukelti dirginimą ar alergines reakcijas (odos, akių, gleivinės, kvėpavimo takų).

### LIKAMOJI RIZIKA

Rizikos kontrolės priemonės buvo įgyvendintos ir patikrintos, rizika kiek įmanoma sumažinta, bendra likutinė rizika laikoma priimtina.

### TIKSLINĖ PACIENTŲ GRUPĖ

Nėra jokių apribojimų, susijusių su pacientų populiacija, jų amžiumi ir bendra sveikatos būkle. Gali būti vaikai, vidutinio ar senyvo amžiaus pacientai.

### NUMATOMA KŪNO DALIS AR AUDINIŲ TIPAS AR KŪNO SKYSČIAI

Kūno dalis – burna. Audiniai ar kūno skysčiai su kuriais priemonė kontaktuoja – dantis.

### NUMATYTAS NAUDOTOJAS

i-EDTA Solution yra sukurtas tik profesionaliam naudojimui odontologijoje. Naudotojas, tik licencijuotas gydytojas, kuris turi žinių kaip naudoti įprastas odontologines medžiagas. Specialių mokymų nereikia.

### STERILUMAS

i-EDTA Solution tiekiamas nesterilus. Norint užtikrinti, kad prietaisai tinkamai ir saugiai veiktų per numatytą tarnavimo laiką, nereikia jokio paruošiamojo sterilizavimo, valymo ar dezinfekavimo, prevencinės, reguliarios priežiūros ar kalibravimo. Tačiau nenaudokite, jei pažeista pirminė pakuotė.

## NAUDOJIMO APLINKA

i-EDTA Solution suprojektuotas naudoti odontologijos kabinete, kur aplinkos temperatūra 18-25°C. Išpaustas medžiagos kiekis tinka vienam naudojimui (tik vienam pacientui). Nenaudokite pakartotinai. Išpaustas kiekis, laikomas ne originalioje pakuotėje, gali prarasti atliekamą funkciją.

## SUNAUDOJAMIEJI KOMPONENTAI IR AKSESUARAI

Su priemone priedai netiekiami. Sunaudojamas komponentas, toks kaip tuščias švirškatas, tiekiamas kartu su priemone.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1. Užpildykite tinkamą šviršką i-EDTA Solution tirpalu.
2. Uždėkite adatėlę skalavimui ant švirškato.
3. Lengvu švirškato paspaudimu užpildykite kanalą tirpalu.
4. Šaknies kanalo išplėtimui naudokite atitinkamus endodontinius instrumentus.
5. Kartokite procedūrą tol, kol bus pasiektas norimas rezultatas.
6. Rekomenduojama kanalą pakaitomis skalauti 2.5 - 5% natrio hipochlorito tirpalu.

## ĮSPĖJIMAI

Nenaudokite i-EDTA Solution pacientams, kuriems anksčiau yra buvę sunkių alerginių ar dirginimo reakcijų produktui ar bet kuriai iš sudėtinųjų dalių. i-EDTA Solution neskleidžia radiacijos ir nesukelia jokių elektromagnetinių trukdžių.

## ATSARGUMO PRIEMONĖS

Produkto aplikavimo metu rekomenduojama naudoti koferdamą. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kaip galima greičiau kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOS AR GLEIVINĖS: plauti dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda/gleivinė arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nusišluostyti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsisveikant. [KŪPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Po naudojimo kruopščiai nusiplauti rankas. Rekomenduojame mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones gydytojui ir pacientui.

*Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis pasikeitus priemonės veikimui:*

Jei priemonės naudojimo metu pastebėjote nevienalytę produkto konsistenciją, drumstumą, išskritusias nuosėdas, aitrų kvapą, danties audinių spalvos pasikeitimus, priemonė pradėjo putoti, ar pacientui pasireiškė staigus, ūmus skausmas ir/ar jei pastebėjote kitokį neįprastą priemonės veikimą, nedelsiant nutraukite jos naudojimą. Užteptą priemonę nuplaukite dideliu vandens kiekiu, naudokite siurbimo sistemą ir neleiskite priemonės nuryti. Paklauskite paciento, kaip ji/jis jaučiasi. Jei pacientas pastebėjo bet kokį nepageidaujamą šalutinį poveikį, nedelsdami kreipkitės į vietinį apsinuodijimų centrą. Toliau surinkite visas turimas priemones, jų nebenaudokite ir laikykite nepasiekiamoje vietoje. Nedelsiant susisieki su gamintoju ir informuokite apie pastebėtus priemonės veikimo pokyčius.

## GALIOJIMO LAIKAS

i-EDTA Solution galiojimo laikas yra 3 metai nuo pagaminimo datos. Nenaudoti produktą pasibaigus jo galiojimo terminui. Partijos numeris turėtų būti nurodytas visoje korespondencijoje. Galiojimo terminą, partijos numerį žr. ant pakuotės.

## LAIKYMAS

Laikyti produktą sandariai uždaryta, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje esant 4-28°C temperatūrai. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, uždegimo šaltinių. Produkto neužšaldyti. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje!

## ŠALINIMAS

Turini/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.

## BUDRUMAS

Jei įvyko kokių nors rimtų incidentų, susijusių su priemone, praneškite gamintojui ir tos valstybės narės, kurioje naudojotas ir (arba) pacientas yra įsisteigęs / įsikūręs, kompetentingai institucijai.

## SAUGOS IR KLINIKINIO VEIKSMINGUMO SANTRAUKA

i-EDTA Solution yra saugus ir veikia taip, kaip numatyta jei yra naudojamas pagal gamintojo naudojimo instrukciją.

## GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produktai sukurti profesionaliam naudojimui. Mes negalime kontroliuoti kaip mūsų produktai naudojami, todėl už tinkamą jų panaudojimą atsako vartotojas. Žinoma, mes užtikriname, produktų kokybės atitiktį galiojantiems standartams.

## GALIOJIMAS

Paskelbus naują instrukcijos versiją, prieš tai buvusios versijos nebegalioja.

## PAKUOTĖ

<b>REF IEDLP</b>	50ml buteliukas
<b>REF IED250</b>	250ml butelis, 3ml tuščias švirškatas

## ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG

### BESCHREIBUNG

i-EDTA Solution ist eine Wurzelkanalaufbereitungslösung auf Basis von EDTA-Säure (17%).

### ZUSAMMENSETZUNG

Verdünnungsmittel 80-85%, Dinatrium-EDTA 17%, Puffermittel >1%, Emulgator <1%.

i-EDTA Solution enthält keine medizinische Substanz, einschließlich Derivate aus menschlichem Blut oder Plasma; Gewebe oder Zellen oder deren Derivate menschlichen Ursprungs; Gewebe oder Zellen tierischen Ursprungs oder deren Derivate gemäß der Verordnung (EU) Nr. 722/2012; Stoffe, die krebserregend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend oder mit endokrinen Eigenschaften behaftet sind.

### LEISTUNGSMERKMALE

pH	7.83±0.01
----	-----------

### VERWENDUNGSZWECK UND KLINISCHER NUTZEN

i-EDTA-Lösung ist für chemomechanische Wurzelkanalaufbereitungsverfahren vorgesehen.

### KLINISCHE INDIKATIONEN

- Hilft beim Reinigen, Erweichen und Erweitern der Dentinwände der Wurzelkanäle.

### KONTRAINDIKATIONEN

Patienten, die in der Vergangenheit schwerwiegende allergische Reaktionen oder Irritationen auf das Produkt oder einen der Inhaltsstoffe gezeigt haben.

### BESCHRÄNKUNGEN FÜR KOMBINATIONEN

Keine bekannt.

## UNERWÜNSCHTE NEBENEFFEKTE

Bei empfindlichen Personen kann i-EDTA Solution allergische oder reizende Reaktionen hervorrufen (Haut, Auge, Schleimhäute, Atemwege).

## VERLEIBENDE RISIKEN

Risikokontrollmaßnahmen wurden implementiert und verifiziert, das Risiko ist so weit wie möglich reduziert, das Gesamtrestrisiko wird als akzeptabel beurteilt.

## PATIENTEN-ZIELGRUPPE

Keine Einschränkungen hinsichtlich der Patientenpopulation, ihres Alters und ihres allgemeinen Gesundheitszustands bekannt. Es können Kinder, Patienten mittleren Alters oder ältere Menschen sein.

## VORGESEHENE KÖRPERTEILE ODER GEWEBETYPEN VON KÖRPERFLÜSSIGKEITEN

Teil des Körpers - Mund. Gewebe oder Körperflüssigkeiten, die mit dem Gerät in Berührung kommen - Zahn.

## BEABSICHTIGTER BENUTZER

i-EDTA Solution ist nur für den professionellen Einsatz in der Zahnmedizin entwickelt worden. Der Anwender ist nur ein lizenziertes Arzt, der weiß, wie man gängige Materialien verwendet. Es besteht keine Notwendigkeit für eine spezielle Schulung.

## STERILITÄT

i-EDTA Solution wird unsteril geliefert. Es ist keine vorbereitende Sterilisation, Reinigung oder Desinfektion, keine vorbeugende, regelmäßige Wartung oder Kalibrierung erforderlich, um sicherzustellen, dass das Gerät während seiner vorgesehenen Lebensdauer ordnungsgemäß und sicher funktioniert. Verwenden Sie es jedoch nicht, wenn die Primärverpackung beschädigt ist.

## UMGEBUNG VERWENDEN

i-EDTA Solution ist für die Verwendung in der Zahnarztpraxis bei einer Umgebungstemperatur von 18-25 °C vorgesehen. Die abgegebene Menge an Material ist für den einmaligen Gebrauch geeignet (nur für einen Patienten). Nicht wiederverwenden. Nicht in der Originalverpackung aufbewahrte Dosiermenge kann zu Funktionsverlusten führen.

## VERBRAUCHSKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Im Lieferumfang des Geräts ist kein Zubehör enthalten. Verbrauchsmaterial, wie z. B. eine leere Spritze, wird mit dem Gerät geliefert.

## ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG

1. Füllen Sie eine beliebige geeignete Spritze mit i-EDTA-Lösung.
2. Stecken Sie die Spülungsnael auf die Spritze.
3. Drücken Sie den Kolben sanft und füllen Sie die Lösung in den Kanal.
4. Verwenden Sie Wurzelkanalfleulen zur Erweiterung des Kanals.
5. Wiederholen Sie den Vorgang, bis ein ausreichendes Ergebnis erreicht ist.
6. Es wird eine abwechselnde Spülung mit 2.5 - 5%iger Natriumhypochloritlösung empfohlen.

## WARNUNGEN

Verwenden Sie das Produkt nicht bei Patienten, bei denen es in der Vergangenheit zu schweren allergischen Reaktionen oder Reizungen auf das Produkt oder einen der Inhaltsstoffe gekommen ist. i-EDTA Solution sendet keine Strahlung aus und verursacht keine elektromagnetischen Störungen.

## VORSICHTSMAßNAHMEN

Es wird empfohlen, während der Anwendung des Produkts einen Kofferdamm zu verwenden. WENN IM AUGE: Spülen Sie einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Spülen Sie weiter. Wenn die Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. WENN AUF HAUT ODER SCHLEIMHAUT: Waschen Sie mit reichlich Wasser. Wenn Haut-/Schleimhautreizungen oder Ausschlag auftreten: Holen Sie sich ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. WENN INHALIERT: Bringen Sie die Person an die frische Luft und halten Sie sie zum Atmen bequem. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände. Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe /Schutzkleidung /Augenschutz /Gesichtsschutz für Arzt und Patient zu tragen.

*Vorsichtsmaßnahmen bei Leistungsänderungen des Gerätes:*

Wenn während der Anwendung des Produkts eine nicht homogene Produktkonsistenz, Trübung, Ausfällungen, starker stechender Geruch, Verfärbung des Zahngebewebes des Patienten, Schaumbildung oder plötzliche akute Schmerzen an der Anwendungsstelle oder andere Anomalien festgestellt werden Verhalten oder Aussehen des Produkts bemerkt wird, während das Gerät manipuliert wird, was nicht oben erwähnt ist, stellen Sie die Verwendung sofort ein. Das aufgetragene Produkt mit viel Wasser abspülen, ein Absaugsystem verwenden und das Produkt nicht in den Mund gelangen und/oder verschlucken lassen. Fragen Sie den Patienten, wie er sich fühlt. Wenn der Patient irgendwelche unerwünschten Nebenwirkungen bemerkt, rufen Sie sofort eine örtliche Giftnormales zentrale an. Sammeln Sie alle verfügbaren Restvorräte, verwenden Sie diese nicht mehr und bewahren Sie sie bis auf weiteres außer Reichweite an einem sicheren Ort auf. Wenden Sie sich unverzüglich an den Hersteller und melden Sie alle festgestellten Änderungen in der Leistung des Produkts.

## HALTBARKEITSDAUER

Die Lagerfähigkeit des Produkts beträgt 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Verwenden Sie es nicht nach Ablauf des Verfallsdatums. Die Chargennummer sollte in jeder Korrespondenz angegeben werden. Siehe Verpackung für Charge und Verfallsdatum.

## LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort bei 4-28°C auf. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen. Nicht einfrieren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen behördlichen Vorschriften.

## WACHSAMKEIT

Wenn ein schwerwiegender Zwischenfall im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, melden Sie dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist.

## ZUSAMMENFASSUNG DER SICHERHEIT UND KLINISCHEN LEISTUNG

i-EDTA Solution ist sicher und verhält sich wie vorgesehen, wenn es gemäß der Gebrauchsanweisung des Herstellers verwendet wird.

## VERANTWORTUNG DES HERSTELLERS

Unsere Produkte sind für den professionellen Einsatz in der Zahnmedizin entwickelt worden. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, ist der Anwender für die Anwendung voll verantwortlich. Selbstverständlich garantieren wir die Qualität unserer Produkte gemäß den angewandten Normen.

## GÜLTIGKEIT

Mit Erscheinen dieser Gebrauchsanweisung werden alle vorherigen Versionen ungültig.

## VERPACKUNG

<b>REF IEDLP</b>	50ml Flasche
<b>REF IED250</b>	250ml Flasche, 3ml Leerspritze

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

**BG**

### ОПИСАНИЕ

i-EDTA Solution е разтвор за приготвяне на коренови канали на основата на EDTA киселина (17%).

### СЪСТАВ

Разредител 80-85%, Динатриев EDTA 17%, буфериращ агент >1%, емулгатор <1%.

i-EDTA Solution не съдържа лекарствено вещество, включително производни на човешка кръв или плазма; тъкани или клетки, или техни производни от човешки произход; тъкани или клетки от животински произход или техни производни, както е посочено в Регламент (ЕС) № 722/2012; вещества, които са канцерогенни, мутагенни, токсични за възпроизводство или са с разрушаващи ендокринната система свойства.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА РАБОТА

pH	7.83±0.01
----	-----------

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КЛИНИЧНИ ПОЛЗИ

i-EDTA Solution е предназначен за химиомеханични процедури за подготовка на коренови канали.

### КЛИНИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

- **Помага при почистването, омекотяването и разширяването на дентинните стени на кореновите канали.**

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Пациенти, които имат история на тежки алергични или възпалителни реакции към продукта или към някоя от съставките му.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА КОМБИНАЦИИ

Не е известно.

### НЕЖЕЛАНИ СТРАНИЧНИ ЕФЕКТИ

При чувствителни лица продуктът може да причини алергични или възпалителни реакции (на кожата, очите, лигавицата, дихателните пътища).

### ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Мерките за контрол на риска са приложени и проверени, рискът е намален, колкото е възможно, цялостният остътен риск се счита за допустим.

### ЦЕЛЕВА ГРУПА НА ПАЦИЕНТИТЕ

Не са известни ограничения по отношение на националността на пациентите, тяхната възраст и общо здравословно състояние. Те могат да са деца, пациенти на средна възраст или пациенти на възраст.

### ПРЕДВИДЕНА ЧАСТ НА ТЯЛОТО ИЛИ ВИДОВЕ ТЪКАНИ ИЛИ ТЕЛЕСНИ ТЕЧНОСТИ

Част от тялото - уста. Тъкани или телесни течности, влизащи в контакт с устройството - зъб.

### ЦЕЛЕВИ ПОТРЕБИТЕЛ

i-EDTA Solution е разработен единствено за професионална употреба в стоматологията. Неговият потребител е лицензиран лекар, който има знания как да използва обичайни стоматологични материали. Няма нужда от специално обучение.

### СТЕРИЛИТЕТ

i-EDTA Solution се доставя нестерилно. Няма нужда от предварителна стерилизация, почистване или дезинфекция, а от превантивна, редовна поддръжка или калибриране, за да се гарантира, че устройството работи правилно и безопасно през определения му живот. Не използвайте , ако първичната опаковка е повредена.

### СРЕДА НА ИЗПОЛЗВАНЕ

i-EDTA Solution е предназначен за използване в стоматологичен кабинет, където температурата на околната среда е 18-25 ° C. Разпределеното количество материал подходящо за еднократна употреба (само за един пациент). Не използвайте повторно. Излишното количество, съхранявано в оригинална опаковка, може да доведе до загуба на функцията му.

### КОНСУМАТИВИ И АКСЕСОАРИ

Към устройството не се предоставят аксесоари. Към устройството се доставят консумативи, като празна спринцовка.

### ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. Напълнете всяка подходяща спринцовка с разтвор i-EDTA.
2. Прикрепете иглата за напояване върху спринцовката.
3. Деликатно натиснете буталото и напълнете разтвора в канала.
4. Изпилете кореновите канали, за да увеличите канала.
5. Повторете процеса, докато се постигне необходимия резултат.
6. Препоръчва се редуващо се изплакване с 2.5 - 5% разтвор на натриев хипохлорит.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не използвайте продукта за пациенти, които имат история с тежки алергични или възпалителни реакции към продукта или към някоя от съставките на продукта. i-EDTA Solution не излъчва радиация и не води до електромагнитни смущения.

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Препоръчва се използването на кофердам при нанасянето на продукта. ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Махнете си контактните лещи, ако имате такива и е лесно да го направите. Продължете да изплаквате. Ако раздразнението на очите продължава: Потърсете медицински съвет / помощ. ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА ИЛИ ЛИГАВИЦАТА: Измийте обилно с вода. Ако се появи дразнене на кожата / лигавицата или обрив: Потърсете медицински съвет / помощ. Свалете замърсеното облекло и изперете преди следващата употреба. ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го подпомагайте при дишане.

Измийте добре ръцете след работа. Използвайте само на добре проветриво място. Препоръчано носенето на защитни ръкавици / защитно облекло / предпазни средства за очи / защита на лицето за лекаря и пациента.

*Предпазни мерки, които трябва да се вземат в случай на промени в работата на устройството:*

Ако по време на употребата на продукта се забележи нехомогенна консистенция на продукта, мътноста, утайки, силна остра миризма, обезцветяване на зъбната тъкан на пациента, образуване на пяна или пациентът почувства внезапна остра болка на мястото на приложение или някакво друго необичайно поведение или външен вид на продукта се забелязва по време на манипулиране на устройството, което не е споменато по-горе, незабавно прекратете употребата. Изплакнете нанесения продукт обилно с вода, използвайте смукателна система и не позволявайте продукта да попадне в устата и/или да бъде погълнат. Попитайте пациента как се чувства. Ако пациентът забележи някакви нежелани странични ефекти, незабавно се обадете в местен център по токсикология. Съберете всички налични останали консумативи, не ги използвайте отново и ги дръжте недостъпни на сигурно място до второ нареждане. Незабавно се свържете с производителя и докладвайте за всички забелязани промени в работата на продукта.

### СРОК НА ГОДНОСТ

Срок на годност на i-EDTA Solution е 3 години от датата на производство. Не използвайте след срока на годност. Партидният номер трябва да бъде цитиран при всяка кореспонденция. Погледнете опаковката за партиден номер и срок на годност.

### СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта добре затворен на сухо и добре проветриво място при 4-28 ° C. Дръжте далеч от пряка слънчева светлина и източници на топлина. Не замразявайте. Да се пази от деца!

### ИЗХВЪРЛЯНЕ

Изхвърлете съдържанието / контейнера според националните нормативни изисквания.

### БДИТЕЛНОСТ

Ако възникне сериозен инцидент във връзка с устройството, съобщете това на производителя и на компетентния орган на държавата-членка, в която се намира потребителят и / или пациентът.

### РЕЗЮМЕ НА БЕЗОПАСНОСТТА И КЛИНИЧНИТЕ РЕЗУЛТАТИ

i-EDTA Solution е безопасен и работи по предназначение, ако се използва в съответствие с инструкциите за употреба на производителя.

### ОТГОВОРНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ

Продуктите ни са разработени за професионална употреба в стоматологията. Понеже приложението на нашите продукти е извън наш контрол, потребителят носи пълна отговорност за приложението на продукта. Разбира се, ние гарантираме за качеството на продуктите си в съответствие с приложимите стандарти.

### ВАЛИДНОСТ

След публикуването на тази инструкция за употреба всички предишни версии се отменят.

### ОПАКОВКА

<b>REF IEDLP</b>	50ml бутилка
<b>REF IED250</b>	250 ml бутилка, 3 ml празна спринцовка

## NÁVOD K POUŽITÍ

**CS**

### POPIS

i-EDTA Solution je roztok pro přípravu kořenových kanálků na bázi kyseliny EDTA (17%).

### SLOŽENÍ

Ředidlo 80-85%, disodná sůl EDTA 17%, pufovací činidlo >1%, emulgátor <1%. i-EDTA Solution neobsahuje léčivé látky, včetně derivátů lidské krve nebo plazmy; tkáně nebo buňky nebo jejich deriváty lidského původu; tkáně nebo buňky živočišného původu nebo jejich deriváty podle Nařízení (EU) č. 722/2012; látky, které jsou karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci nebo mají vlastnosti narušující endokrinní systém.

### VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

pH	7.83±0.01
----	-----------

### ZAMÝŠLENÝ ÚČEL A KLINICKÉ VÝHODY

Řešení i-EDTA je určeno pro chemomechanické postupy přípravy kořenových kanálků.

### KLINICKÉ INDIKACE

- **Pomáhá čistit, změkčovat a rozšiřovat dentinální stěny kořenových kanálků.**

### KONTRAINDIKACE

Pacienti, kteří mají v anamnéze závažné alergické nebo podrážděné reakce na produkt nebo na kteroukoli složku přípravku.

### OMEZENÍ KOMBINACÍ

Nejsou známy.

### NEŽÁDOUCÍ VEDLEJŠÍ ÚČINKY

U citlivých jedinců může i-EDTA Solution způsobit alergické nebo dráždivé reakce (kůže, oči, sliznice,ých dýchací cesty).

### ZBYTKOVÁ RIZIKA

Byla implementována a ověřena opatření ke kontrole rizik, riziko je co nejvíce sníženo, celkové zbytkové riziko je považováno za přijatelné.

### ČÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ

Nejsou známa žádná omezení týkající se populace pacientů, jejich věku a celkového zdravotního stavu. Mohou to být i děti, pacienti středního věku nebo starší pacienti.

### ZAMÝŠLENÁ ČÁST TĚLA NEBO TYPY TKÁNÍ TĚLESNÝCH TEKUTIN

Část těla - ústa. Tkáně nebo tělesné tekutiny v kontaktu s přístrojem - zub.

### ZAMÝŠLENÝ UŽIVATEL

i-EDTA Solution je vyvinut pouze pro profesionální použití ve stomatologii. Použit jej může pouze lékař s licenci, který má znalosti o používání běžných dentálních materiálů. Není potřeba zvláštního školení.

### STERILITA

i-EDTA Solution je dodáván nesterilní. Není třeba provádět žádnou přípravou sterilizaci, čištění nebo dezinfekci, preventivní, pravidelnou údržbu nebo kalibraci, aby bylo zajištěno, že zařízení pracuje správně a bezpečně po celou dobu jeho životnosti. Nepoužívejte však, pokud je primární balíček poškozený.

### PROSTŘEDÍ POUŽITÍ

i-EDTA Solution je určen k použití v zubní ordinaci, kde je okolní teplota 18-25 ° C. Vydané množství materiálu je vhodné pro jednorázové použití (pouze pro jednoho

pacienta). Nepoužívejte znovu. Vydané množství, které není v původním obalu, může vést ke ztrátě funkce.

## SPOTŘEBNÍ SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

K zařízení není dodáváno žádné příslušenství. Se zařízením se dodává spotřební materiál, například prázdná injekční stříkačka.

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Naplňte vhodnou stříkačku roztokem i-EDTA.
2. Na stříkačku nasadte zavlazovací jehlu.
3. Jemně zatlačte píst a naplňte roztok do kanálu.
4. Pro zvětšení kanálu použijte soubory kořenového kanálu.
5. Opakujte postup, dokud nedosáhnete dostatečného výsledku.
6. Doporučuje se střídavé oplachování 2.5-5% roztokem chlornanu sodného.

## VAROVÁNÍ

Nepoužívejte přípravky u pacientů, kteří v minulosti měli závažné alergické nebo podrážděné reakce na produkt nebo na kteroukoli ze složek. i-EDTA Solution nevyzařuje záření a nezpůsobuje žádné elektromagnetické rušení.

## OPATŘENÍ

Během aplikace produktu se doporučuje používat kofferdam. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymějte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a je-li to snadné. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI STYKU S KŮŽÍ NEBO SLIZNICÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění kůže nebo sliznic nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Používejte pouze na dobře větraném místě. Pro lékaře a pacienta se doporučuje nosit ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

*Opatření, která je třeba přijmout v případě změn ve výkonu zařízení:*

Pokud během používání produktu zaznamenáte nehomogenní konzistenci produktu, zákal, sraženiny, silný štiplavý zápach, změnu barvy zubní tkáně pacienta, pěnu nebo pacient pocítí náhlou akutní bolest v místě aplikace nebo jakoukoli jinou abnormální zaznamenané chování nebo vzhled výrobku při manipulaci se zařízením, které není uvedeno výše, okamžitě přestaňte používat. Aplikovaný produkt vypláchněte velkým množstvím vody, použijte odsávací systém a nenechte produkt vniknout do úst a/nebo jej spolknout. Zeptejte se pacienta, jak se cítí. Pokud si pacient všimne jakýchkoli nežádoucích vedlejších účinků, okamžitě zavolejte do místního toxikologického centra. Shromážděte všechny dostupné zbývající zásoby, znovu je nepoužívejte a uchovávejte je mimo dosah na bezpečném místě až do odvolání. Okamžitě kontaktujte výrobce a nahláste jakékoli změny ve výkonu výrobku.

## SKLADOVATELNOST

Doba použitelnosti produktu je 3 roky od data výroby. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti. Ve všech korespondencích by mělo být uvedeno číslo šarže. Šarže a datum spotřeby viz balení.

## SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte produkt těsně uzavřený na suchém, dobře větraném místě při teplotě 4-28 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla. Chraňte před mrazem. Udržujte mimo dosah dětí!

## LIKVIDACE

Obsah/obal zlikvidujte v souladu s požadavky národních předpisů.

## BDĚLOST

Pokud se stane jakýkoli závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti se zařízením, hlásejte to výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém se uživatel nebo pacient nachází.

## SOUHRN BEZPEČNOSTI A KLINICKÉHO VÝKONU

i-EDTA Solution je bezpečný a funguje tak, jak bylo zamýšleno, pokud je používán v souladu s pokyny výrobce k použití.

## ODPOVĚDNOST VÝROBCŮ

Naše výrobky byly vyvinuty pro profesionální použití ve stomatologii. Protože aplikace našich produktů je mimo naši kontrolu, je za aplikaci plně odpovědný uživatel. Samozřejmě garantujeme kvalitu našich produktů v souladu s platnými normami.

## DOBA PLATNOSTI

Po zveřejnění tohoto návodu k použití jsou nahrazeny všechny předchozí verze.

## OBAL

<b>REF IEDLP</b>	50ml láhev
<b>REF IED250</b>	250ml láhev, 3ml prázdná stříkačka

## BRUGSANVISNING

### BESKRIVELSE

i-EDTA-opløsning er rodbehandlingsopløsning baseret på EDTA-syre (17%).

### SAMMENSETNING

Fortyndingsmiddel 80-85%, Disodium EDTA 17%, bufferagent >1%, emulgeringsmiddel <1%.

i-EDTA Solution indeholder ikke medicinske stoffer, herunder blod eller plasmaafledning fra mennesker; væv eller celler eller deres afledning af menneskelig oprindelse væv eller celler af animalsk oprindelse eller deres afledning som omhandlet i forordning (EU) nr. kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske eller med hormonforstyrrende egenskaber.

### EGENSKABER FOR YDEEVNE

pH	7.83±0.01
----	-----------

### TILSIGTEDE FORMÅL OG KLINISKE FORDELE

i-EDTA-opløsning er beregnet til kemiske rodbehandlingsprocedurer.

### KLINISKE INDIKATIONER

- Hjælper med at rengøre, blødgøre og udvide rodkanalernes dentinale vægge.

### KONTRAIKATIONER

Patienter, der tidligere har haft alvorlige allergiske eller irritationsreaktioner på produktet eller på nogen af ingredienserne.

### BEGRÆNSNINGER FOR KOMBINATIONER

Ingen kendte.

### UØNSKEDE BIVIRKNINGER

Hos modtagelige personer kan i-EDTA Solution forårsage allergiske eller irritationsreaktioner (hud, øje, slimhinde, luftveje).

### RESTERENDE RISICI

Risikokontrolforanstaltninger er blevet gennemført og verificeret, risikoen er reduceret mest muligt, den samlede restrisiko anses for at være acceptabel.

## MÅLGRUPPE FOR PATIENT

Ingen begrænsninger kendt med hensyn til patientpopulation, deres alder og generelle sundhedsmæssige forhold. Der kan være børn, midaldrende eller ældre patienter.

## PÅTÆNKT DEL AF KROPPEN ELLER TYPER AF VÆV AF KROPSVÆSKER

En del af kroppen – munden. Væv eller kropsvæsker kontaktet af enheden – tand.

## TILSIGTET BRUGER

i-EDTA Solution er udviklet til professionel brug i tandplejen alene. Må kun bruges af licenseret læge, der har viden om, hvordan du bruger fælles dental materialer. Der er ikke behov for specifik uddannelse.

## STERILITET

i-EDTA Solution leveres ikke-sterilt. Der er ikke behov for nogen forberedende sterilisering, rengøring eller desinfektion, forebyggende, regelmæssig vedligeholdelse eller kalibrering for at sikre, at enheden fungerer korrekt og sikkert i løbet af den tilsigtede levetid. Brug dog ikke, hvis den primære pakke er beskadiget.

## BRUG MILJØ

i-EDTA Solution er designet til at blive brugt på tandklinik, hvor omgivelsestemperaturen er 18-25°C. Dispenseret mængde materiale er egnet til engangsbrug (kun til én patient). Må ikke genbruges. Udleveret beløb, der ikke opbevares i den oprindelige pakke, kan føre til tab af funktion.

## FORBRUGSVARER KOMPONENTER OG TILBEHØR

Der følger ikke tilbehør med enheden. Tilbehør, såsom tom sprøjte, leveres med enheden.

## BRUGSANVISNING

1. Fyld enhver egnet sprøjte med i-EDTA-opløsning.
2. Fastgør vandingsnål på sprøjten.
3. Tryk stemplet i og fyld opløsningen i kanalen.
4. Brug rodkanalfiler til at forstørre kanalen.
5. Gentag proceduren, indtil der er opnået tilstrækkeligt resultat.
6. En vekslende skylling med 2.5 - 5% natriumhypochlorit opløsning anbefales.

## ADVARSLER

Brug ikke produktet til patienter, der tidligere har haft alvorlige allergiske eller irritationsreaktioner på produktet eller nogen af ingredienserne. i-EDTA Solution udsender ikke stråling og forårsager ingen elektromagnetisk interferens.

## FORHOLDSREGLER

Det anbefales at bruge cofferdam under påføring af produktet. HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at tage af. Hvis øjenirritationen fortsætter: Få lægehjælp/tjek. HVIS PÅ HUDEN ELLER SLIMHINDEN: Vask rigeligt med vand. Hvis hud/slimhindeirritation eller udslet opstår: Få lægelig rådgivning/opmærksomhed. Tag forurenede tøj og vask før genbrug. VED INDÅNDING: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning. Vask hænderne grundigt efter håndtering. Må kun bruges i et godt ventileret område. Det anbefales at bære beskyttelseshandsker /beskyttelsesbeklædning /øjenværn /ansigtsbeskyttelse til læge og patient.

*Forholdsregler, der skal tages i tilfælde af ændringer i enhedens ydeevne:*

Hvis der under brugen af produktet bemærkes uhomogen produktkonsistens, uklarhed, bundfald, stærk skarp lugt, misfarvning af patientens tandvæv, skumdannelse eller patienten oplever pludselige akutte smerter på påføringsstedet eller enhver anden unormal opførsel eller udseende af produktet bemærkes, mens du manipulerer enheden, som ikke er nævnt ovenfor, skal du straks afbryde brugen. Skyl påført produkt med rigeligt vand, brug sugesystem og lad ikke produktet komme ind i munden og/eller sluges. Spørg patienten, hvordan hun/han har det. Hvis patienten bemærker nogen uønskede bivirkninger, skal du straks ringe til et lokalt giftcenter. Saml alle tilgængelige resterende forsyninger, brug dem ikke igen og opbevar dem uden for rækkevidde på et sikkert sted indtil videre. Kontakt straks producenten og rapporter om eventuelle bemærkede ændringer i produktets ydeevne.

## HOLDBARHED

Holdbarheden af produktet er 3 år fra fremstillingsdatoen. Må ikke bruges efter udløbsdatoen. Batchnummeret skal anføres i al korrespondance. Se emballage for parti og udløbsdato.

## OPLAGRING

Hold produktet tæt lukket på et tørt godt ventileret sted ved 4-28°C. Beskyt mod direkte sollys og varmekilder. Må ikke fryses. Hold uden for børns rækkevidde!

## BORTSKAFFELSE

Indhold/beholder skal bortskaffes på samme betingelser som krævet i de nationale lovkra.

## ÅRVÆGENHED

Hvis der er indtruffet alvorlige hændelser i forbindelse med udstyrsrapporten til fabrikanten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

## RESUMÉ AF SIKKERHED OG KLINISKE PRÆSTATIONER

i-EDTA Solution er sikkert og fungerer efter hensigten, hvis det anvendes i overensstemmelse med producentens brugsanvisning.

## PRODUCENTERNES ANSVAR

Vores produkter er udviklet til professionel brug i tandplejen. Da anvendelsen af vores produkter er uden for vores kontrol, er brugeren fuldt ansvarlig for applikationen. Vi garanterer naturligvis kvaliteten af vores produkter i overensstemmelse med de anvendte standarder.

## VALIDITET

Når denne brugsanvisning udgives, tilsidesættes alle tidligere versioner.

## EMBALLAGE

<b>REF IEDLP</b>	50ml flaske
<b>REF IED250</b>	250ml flaske, 3ml tom sprøjte

## KASUTUSJUHEND

### KIRJELDUS

i-EDTA lahus on juurekanali ettevalmistamise lahus, mis põhineb EDTA happel (17%).

### KOOSTIS

Lahjendi 80–85%, dinaatrium-EDTA 17%, puhveraine> 1%, emulgaator <1%. i-EDTA Solution ei sisalda ravimainet, sealhulgas inimverd ega vereplasma derivaate; inimpäritolu kudesid, rakke ega nende derivaate; loomset päritolu kudesid, rakke ega

nende derivaate, nagu viidatud määruses (EL) nr 722/2012; kantserogeenseid, mutageenseid, reproduktiivtoksilisi ega endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

#### TÖÖMADUSED

pH	7.83±0.01
----	-----------

#### ETTENÄHTUD OTSTARVE JA KLIINILINE KASU

i-EDTA lahuse on ette nähtud juurekanali kemomehaaniliste ettevalmistusprotseduuride jaoks.

#### KLIINILISED NÄIDUSTUSED

- Aitab puhastada, pehmenada ja avarada juurekanalite dentiini seinu.

#### VASTUNÄIDUSTUSED

Patsiendid, kellel on varem olnud toote või selle mõne koostisosa suhtes tõsiseid allergilisi või ärritusreaktsioone.

#### KOMBINATSIOONIDE PIIRANGUD

Ei ole teada.

#### SOOVIMATUD KÕRVALTOIMED

Tundlikel inimestel võib toode põhjustada allergilisi või ärritusreaktsioone (nahk, silmad, limaskestad, hingamisteed).

#### JÄÄKRISKID

Riskikontrollimeetmed on rakendatud ja kontrollitud, riski vähendatakse nii palju kui võimalik, üldist jääkriski peetakse vastuvõetavaks.

#### PATSIENTIDE SIHTGRUPP

Patsientide populatsiooni, nende vanuse ja üldise tervises seisundi osas pole teada mingeid piiranguid. Võib olla lapsi, keskealisi või eakaid patsiente.

#### ETTENÄHTUD KEHAOSA VÕI KEHAVEDELIKE KUDEDE TÜÜBID

Kehaosa - suu. Koed või kehavedelikud, millega seade kokku puutub - hammas.

#### ETTENÄHTUD KASUTAJA

i-EDTA Solution on välja töötatud ainult professionaalseks kasutamiseks hambaravis. Selle kasutajaks on ainult litsentseeritud arst, kes on teadlik, kuidas kasutatakse tavalisi materjale. Spetsiaalne koolitus pole vajalik.

#### STERIILSUS

i-EDTA Solution tarnitakse mittesteriilselt. Seadme ettenähtud eluea jooksul nõuetekohase ja ohutu töö tegamiseks pole vaja ettevalmistavat steriliseerimist, puhastamist ega desinfitseerimist; ennetavat, regulaarset hooldust ega kalibreerimist. Ärge kasutage, kui seadme primaarne pakend on kahjustatud.

#### KASUTUSKESKOND

i-EDTA Solution on mõeldud kasutamiseks hambaravikabinetis, kus ümbritsev temperatuur on 18-25 ° C. Väljastatud materjal sobib ühekordseks kasutamiseks (ainult ühele patsiendile). Ärge taaskasutage. Väljastatud materjal, mida pole hoitud originaalpakendis, võib kaotada oma funktsionaalsuse.

#### KULUMATERJALID JA TARVIKUD

Seadmega ei ole kaasas tarvikuid. Seadmega on kaasas kulumaterjalid, näiteks tühi süstal.

#### KASUTUSJUHEND

1. Täitke sobiv süstal i-EDTA lahusega.
2. Kinnitage loputusnõel süstla külge.
3. Vajutage ettevaatlikult kolbi ja täitke kanal lahusega.
4. Kanali laiendamiseks kasutage juurekanali viile.
5. Korra protseduuri, kuni on saavutatud soovitud tulemus.
6. Soovitav on vahelduv loputamine 2.5 - 5% naatriumhüpokloriidi lahusega.

#### HOIATUSED

Mitte kasutada patsientidel, kellel on varem olnud toote või selle mõne koostisosa suhtes tõsiseid allergilisi või ärritusreaktsioone. i-EDTA Solution ei eralda kiirgust ega põhjusta elektromagnetilisi häireid.

#### ETTEVAATUSABINÕUD

Toote pealekandmise ajal on soovitatav kasutada kofferdami. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätka loputamist. Kui silmade ärritus püsib, pöörduge arsti poole. NAHALE SATTUMISE KORRAL: Peske rohke veega. Naha/limaskestast ärrituse või lööbe korral pöörduge arsti poole. Võtke seljast kõik saastunud rõivad ja peske neid enne järgmist kasutuskorda. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetage isik värske õhu kätte ja hoidke neid asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pärast kasutamist peske hoolikalt käsi. Kasutage ainult hästiventileeritavas kohas. Arstil ja patsiendil soovitage kanda kaitsekindaid /kaitserõivastust /kaitseprille /kaitsemaski.

*Ettevaatusabinõud, kui seadme jõudlus muutub:*

Kui toote kasutamise ajal märkate toote mittehomogeenset konsistentsi, hägusust, sadet, tugevat teravat lõhna, patsiendi hambakoe värvimuutust, vahutamist või kui patsient kogeb manustamiskohas äkilist ägedat valu või muud ebanormaalset Kui seadmega manipuleerimisel märkate toote käitumist või välimust, mida ei ole ülalpool mainitud, lõpetage kohe kasutamine. Loputage pealekantud toodet rohke veega, kasutage imemisüsteemi ja ärge laske tootel suhu sattuda ja/või alla neelata. Küsige patsiendilt, kuidas ta end tunneb. Kui patsient märkab soovimatuid kõrvaltoimeid, pöörduge viivitamatult kohaliku mürgistuskeskusesse. Koguge kokku kõik saadaolevad järelejäänud tarvikud, ärge kasutage neid uuesti ja hoidke neid kuni edasise teatamiseni kindlas kohas kättesaamatus kohas. Võtke viivitamatult ühendust tootjaga ja teavitage kõigist märgatavatest muudatustest toote toimimises.

#### KÕLBLIKKUSAEG

i-EDTA Solution kõlblikkusaeg on 3 aastat alates valmistamise kuupäevast. Mitte kasutada pärast kõlblikkusaaja lõppu. Partii numbrit tuleb tsiteerida kogu kirjavahetuses. Partii numbrit ja kõlblikkusaega vaadake pakendilt.

#### HOIUSTAMINE

Hoidke toodet tihedalt suletuna kuivas, hästi ventileeritavas kohas temperatuuril 4-28 ° C. Kaitse otsese päikesevalguse ja soojusallikate eest. Mitte lasta külmuda. Hoida laste eest kättesaamatus kohas!

#### JÄÄTMEHOOLDUS

Sisut/pakendist tuleb vabaneda vastavalt riiklikele õigusaktidele.

#### VALVSUS

Kui seadmega seoses on toimunud mõni tõsine vahejuhtum, teatatakse sellest tootjale ja selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus kasutaja ja/ või patsient asub.

#### KOKKUVÕTE OHUTUSEST JA KLIINILISEST TOIMIVUSEST

i-EDTA Solution on ohutu ja toimib ettenähtud viisil, kui seda kasutatakse vastavalt tootja kasutusjuhendile.

#### TOOTJA VASTUTUS

Meie tooted on välja töötatud professionaalseks kasutamiseks hambaravis. Kuna toodete rakendus on väljaspool meie kontrolli, vastutab selle eest täielikult kasutaja. Loomulikult garanteerime oma toodete kvaliteedi vastavalt kohaldatavatele standarditele.

#### VALIIDSUS

Käesoleva kasutusjuhendi avaldamine muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid.

#### PAKEND

<b>REF IEDLP</b>	50ml pudel
<b>REF IED250</b>	250 ml pudel, 3 ml tühi süstal

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FR

#### DESCRIPTION

La solution i-EDTA est une solution de préparation des canaux radiculaires à base d'acide EDTA (17%).

#### COMPOSITION

Diluant 80-85%, EDTA disodique 17%, agent tampon >1%, agent émulsifiant <1%. i-EDTA Solution ne contient pas de substance médicamenteuse, y compris du sang humain ou un dérivé du plasma ; des tissus ou des cellules, ou leurs dérivés, d'origine humaine ; des tissus ou des cellules d'origine animale, ou leurs dérivés, tels que visés dans le règlement (UE) n° 722/2012 ; des substances cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

pH	7.83±0.01
----	-----------

#### OBJECTIF ET AVANTAGES CLINIQUES

La solution i-EDTA est destinée aux procédures de préparation chimio-mécaniques des canaux radiculaires.

#### INDICATIONS CLINIQUES

- Aide à nettoyer, ramollir et élargir les parois dentinaires des canaux radiculaires.

#### CONTRE-INDICATIONS

Patients ayant des antécédents de réactions allergiques ou d'irritation graves au produit ou à l'un de ses ingrédients.

#### RESTRICTIONS AUX COMBINAISONS

Aucun connu.

#### EFFETS SECONDAIRES INDÉSIRABLES

Chez les personnes sensibles, i-EDTA Solution peut provoquer des réactions allergiques ou d'irritation (peau, yeux, muqueuses, voies respiratoires).

#### RISQUES RÉSIDUELS

Des mesures de contrôle du risque ont été mises en oeuvre et vérifiées, le risque est réduit autant que possible, le risque résiduel global est jugé acceptable.

#### GROUPE CIBLE DE PATIENTS

Aucune restriction connue concernant la population de patients, leur âge et leur état de santé général. Il peut convenir à des enfants, des patients d'âge moyen ou des personnes âgées.

#### PARTIE DU CORPS OU TYPES DE TISSUS OU DE FLUIDES CORPORELS VISÉS

Partie du corps - bouche. Tissus ou fluides corporels en contact avec l'appareil: dent.

#### UTILISATEUR VISÉ

i-EDTA Solution est conçu pour un usage professionnel en dentisterie uniquement. Son utilisateur doit être un médecin/technicien agréé qui sait comment utiliser les matériaux dentaires courants. Il n'est pas nécessaire de suivre une formation spécifique.

#### STÉRILITÉ

i-EDTA Solution est livré non stérile. Il n'est pas nécessaire de procéder à une stérilisation, un nettoyage ou une désinfection préparatoire, à une maintenance préventive et régulière ou à un étalonnage pour garantir que le dispositif fonctionne correctement et de façon sécurisée pendant sa durée de vie prévue. Toutefois, ne pas utiliser si l'emballage primaire est endommagé.

#### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

i-EDTA Solution est conçu pour être utilisé dans un cabinet dentaire où la température ambiante est de 18-25°C. La quantité de matériau distribuée est adaptée à un usage unique (pour un seul patient). Ne pas réutiliser. La quantité distribuée conservée en dehors de l'emballage d'origine peut entraîner une perte de fonction.

#### COMPOSANTS CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

Aucun accessoire n'est fourni avec l'appareil. Des consommables, tels que la seringue urine, sont fournis avec le dispositif.

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Remplir une seringue appropriée avec la solution i-EDTA.
2. Fixer l'aiguille d'irrigation sur la seringue.
3. Pousser délicatement le piston et insérer la solution dans le canal.
4. Utiliser des limes canalaies pour élargir le canal.
5. Répéter la procédure jusqu'à ce que le résultat soit suffisant.
6. Un rinçage alterné avec une solution d'hypochlorite de sodium à 2.5 - 5% est recommandé.

#### AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser le produit chez les patients ayant des antécédents de réactions allergiques ou d'irritation graves au produit ou à l'un de ses ingrédients. i-EDTA Solution n'émet pas de radiation et ne provoque pas d'interférences électromagnétiques.

#### PRÉCAUTIONS

Il est recommandé d'utiliser une digue dentaire pendant l'application du produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir des conseils/une attention médicale. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LA MUCOSE : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau/muqueuse ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Il est recommandé de porter des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection et un masque de protection pour le médecin et le patient.

*Précautions à prendre en cas de modification des performances de l'appareil :*

Si, lors de l'utilisation du produit, on remarque une consistance non homogène du produit, une turbidité, des précipités, une forte odeur piquante, une décoloration du tissu dentaire du patient, de la formation de mousse, ou si le patient ressent une

douleur aiguë soudaine au site d'application, ou tout autre problème anormal. comportement ou l'apparence du produit est remarqué lors de la manipulation de l'appareil, qui n'est pas mentionné ci-dessus, cesser immédiatement de l'utiliser. Rincer abondamment le produit appliqué, utiliser un système d'aspiration et ne pas laisser le produit entrer dans la bouche et/ou être avalé. Demandez au patient comment il se sent. Si le patient remarque des effets secondaires indésirables, appeler immédiatement un centre antipoison local. Récupérez toutes les fournitures restantes disponibles, ne les réutilisez plus et conservez-les hors de portée dans un endroit sûr jusqu'à nouvel ordre. Contactez immédiatement le fabricant et signalez tout changement constaté dans les performances du produit.

#### DURÉE DE CONSERVATION

La durée de conservation du produit est de 3 ans à partir de la date de fabrication. Ne pas utiliser après la date de péremption. Le numéro de lot doit être mentionné dans toute correspondance. Voir l'emballage pour le lot et la date de péremption.

#### STOCKAGE

Conserver le produit hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé, à une température de 4-28°C. Protéger de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Ne pas congeler. Tenir hors de portée des enfants!

#### ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient conformément aux exigences réglementaires nationales.

#### VIGILANCE

Si un incident grave est survenu en rapport avec le dispositif, le signaler au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

#### RÉSUMÉ DE LA SÉCURITÉ ET DES PERFORMANCES CLINIQUES

i-EDTA Solution est sûr et fonctionne comme prévu s'il est utilisé conformément aux instructions d'utilisation du fabricant.

#### RESPONSABILITÉ DES FABRICANTS

Nos produits sont destinés à une utilisation professionnelle en dentisterie. Comme l'application de nos produits échappe à notre contrôle, l'utilisateur en est entièrement responsable. Bien entendu, nous garantissons la qualité de nos produits conformément aux normes en vigueur.

#### VALIDITÉ

Dès la publication de ces instructions d'utilisation, toutes les versions précédentes sont remplacées.

#### EMBALLAGE

<b>REF IEDLP</b>	Flacon de 50ml
<b>REF IED250</b>	Flacon de 250ml, seringue vide de 3ml

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

To i-EDTA Solution είναι ένα διάλυμα προετοιμασίας ριζικού σωλήνα με βάση το EDTA acid (17%).

##### ΣΥΣΤΑΣΗ

Diluent 80-85%, Disodium EDTA 17%, buffering agent >1%, emulsifying agent <1%. i-EDTA Solution δεν περιλαμβάνει ιατρικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και ανθρώπινου αίματος ή παράγωγο πλάσματος· ιστούς ή κύτταρα, ή τα παράγωγά τους, ανθρώπινης προέλευσης· ιστούς ή κύτταρα ζωικής προέλευσης, ή παράγωγά τους, όπως αυτά αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΥ) Αρ. 722/2012· ουσίες που είναι καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες, τοξικές στην αναπαραγωγή, ή που να έχουν ιδιότητες που διαταράσσουν τους ενδοκρινικούς αδένες.

##### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

To i-EDTA Solution είναι σχεδιασμένο για προετοιμασία χημικό-μηχανικών διαδικασιών ριζικού σωλήνα.

##### ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Βοηθάει να καθαρίζει, μαλακώνει, και διευρύνει τα οδοντικά τοιχώματα του ριζικού σωλήνα.

##### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Οι ασθενείς που έχουν ιστορικό σοβαρής αλλεργίας ή αντιδράσεις ερεθισμού στο προϊόν ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του.

##### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ

Κανένα γνωστό.

##### ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Σε ευαίσθητα άτομα, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές ή ερεθιστικές αντιδράσεις (δέρμα, οφθαλμοί, βλεννογόνοι, αναπνευστική οδός).

##### ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ

Έχουν υλοποιηθεί και επαληθευτεί μέτρα ελέγχου κινδύνου, έχει μειωθεί ο κίνδυνος όσο περισσότερο γίνεται, ο συνολικός κίνδυνος που απομένει έχει κριθεί αποδεκτός.

##### ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

Δεν υπάρχουν γνωστοί περιορισμοί σχετικά με πληθυσμούς ασθενών, την ηλικία τους, και την γενική τους κατάσταση υγείας. Μπορεί να υπάρχουν παιδιά, ενήλικες, ή ηλικιωμένοι ασθενείς.

##### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΤΥΠΟΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ

Μέρος του σώματος—στόμα. Ιστοί ή σωματικά υγρά που έρχονται σε επαφή με την συσκευή—δόντια.

##### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

i-EDTA Solution έχει δημιουργηθεί για επαγγελματική χρήση στην οδοντιατρική και μόνο. Χρήστης μπορεί να είναι μόνο αδειούχος γιατρός που έχει γνώσει πάνω στην χρήση κοινών οδοντικών υλικών. Δεν υπάρχει ανάγκη για συγκεκριμένη εκπαίδευση.

##### ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ

i-EDTA Solution παραδίδεται μη αποστειρωμένο. Δεν υπάρχει ανάγκη για αποστείρωση προετοιμασίας, καθαρισμό, ή απολύμανση, προληπτική και τακτική συντήρηση ή βαθμολόγηση για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας της συσκευής και ασφάλειας κατά την διάρκεια της προβλεπόμενης διάρκειας ζωής της. Ωστόσο, μην χρησιμοποιήσετε αν η κύρια συσκευασία έχει πάθει ζημιά.

##### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΗΣ

i-EDTA Solution είναι σχεδιασμένο για χρήση σε οδοντιατρείο όπου η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι 18–25°C. Η ποσότητα που διανέμεται από την υλικο είναι κατάλληλη για μια χρήση (για έναν ασθενή μόνο). Μην χρησιμοποιείτε ξανά. Η ποσότητα που διανέμεται και δεν κρατιέται στην αρχική της συσκευασία μπορεί να χάσει την λειτουργία της.

#### ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Δεν παρέχονται αξεσουάρ με την συσκευή. Αναλώσιμα, όπως άδειες σύριγγες, παρέχονται με την συσκευή.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Γεμίστε μια κατάλληλη σύριγγα με το i-EDTA Solution.
2. Τοποθετήστε μια βελόνα έγχυσης στην σύριγγα.
3. Πιέστε προσεκτικά το έμβολο και γεμίστε τον σωλήνα με το διάλυμα.
4. Χρησιμοποιήστε εργαλεία διέυρυνσης ριζικού σωλήνα για να διευρύνετε τον ριζικό σωλήνα.
5. Επαναλάβετε την διαδικασία μέχρι να επιτύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα.
6. Προτείνονται πλύσεις με διάλυμα υποχλωριδίου νατρίου 2.5%–5%.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ασθενείς που έχουν ιστορικό σοβαρής αλλεργίας ή αντιδράσεις ερεθισμού στο προϊόν ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του. i-EDTA Solution δεν εκπέμπει ακτινοβολία, και δεν προκαλεί ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προτείνεται η χρήση απομονωτήρα κατά την διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ: Πλύντε με άφθονο νερό. Αν υπάρξει ερεθισμός ή κοκκίνισμα δέρματος/βλεννογόνων: Αναζητήστε ιατρική προσοχή/βοήθεια. Αφαιρέστε μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε πριν την χρήση. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα και κρατήστε το σε στάση άνετη για την αναπνοή. Πλύντε τα χέρια σας διεξοδικά πριν τον χειρισμό. Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Προτείνεται να χρησιμοποιείται γάντια προστασίας/ρουχισμό προστασίας/γυαλιά προστασίας/εξοπλισμό προστασίας προσώπου για τον γιατρό και τον ασθενή. Προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται σε περίπτωση αλλαγών στην απόδοση της συσκευής:

Εάν, κατά τη χρήση του προϊόντος, παρατηρήσετε μη ομοιογενή σύσταση του προϊόντος, θολότητα, ιζήματα, έντονη έντονη οσμή, αποχρωματισμό του οδοντικού ιστού του ασθενούς, αφρισμό ή ο ασθενής εμφανίζει ξαφνικό οξύ πόνο στο σημείο εφαρμογής ή οποιοδήποτε άλλο μη φυσιολογικό ή συμπεριφορά ή η εμφάνιση του προϊόντος παρατηρείται κατά τον χειρισμό της συσκευής, κάτι που δεν αναφέρεται παραπάνω, σταματήστε αμέσως τη χρήση. Ξεπλύνετε το εφαρμοσμένο προϊόν με άφθονο νερό, χρησιμοποιήστε σύστημα αναρρόφησης και μην αφήσετε το προϊόν να εισέλθει στο στόμα και/ή να καταποθεί. Ρωτήστε τον ασθενή πώς νιώθει. Εάν ο ασθενής παρατήρησε οποιοδήποτε ανεπιθύμητες παρενέργειες, καλέστε αμέσως ένα τοπικό κέντρο δηλητηριάσεων. Συλλέξτε όλα τα διαθέσιμα αναλώσιμα που απομένουν, μην τα χρησιμοποιήσετε ξανά και κρατήστε τα μακριά σε ασφαλές μέρος μέχρι νεότερας. Επικοινωνήστε αμέσως με τον κατασκευαστή και αναφέρετε τυχόν αλλαγές στην απόδοση του προϊόντος.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 3 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής. Μην χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης. Ο αριθμός παρτίδας πρέπει να αναφέρεται σε κάθε δήλωση. Δείτε την συσκευασία για τον αριθμό παρτίδας και την ημερομηνία λήξης.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Κρατήστε i-EDTA Solution ερμητικά κλειστό σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 4–28°C. Προστατέψτε από απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως και ηγής θερμότητας. Μην παγώσετε. Κρατήστε μακριά από παιδιά!

#### ΔΙΑΘΕΣΗ

Η διάθεση των περιεχομένων και του περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό λάβει χώρα σε σχέση με την συσκευή, να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή της χώρας ή της πολιτείας στην οποία ο χρήστης και/ή ο ασθενής βρίσκεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

i-EDTA Solution είναι ασφαλές και αποδίδει όπως προορίζεται αν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

#### ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Τα προϊόντα μας έχουν αναπτυχθεί για επαγγελματική χρήση στην οδοντιατρική. Καθώς η εφαρμογή των προϊόντων μας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, ο χρήστης είναι πλήρως υπεύθυνος για την εφαρμογή τους. Προφανώς, εγγυώμαστε ότι η ποιότητα των προϊόντων μας είναι σε συμφωνία με τα πρότυπα που εφαρμόζονται.

#### ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ

Κατά την έκδοση του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, όλες οι προηγούμενες εκδόσεις αντικαθίστανται.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

<b>REF IEDLP</b>	Δοχείο 50ml
<b>REF IED250</b>	Δοχείο 250ml, άδεια σύριγγα 3ml

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

##### LEÍRÁS

Az i-EDTA oldat EDTA sav alapú (17%-os) gyökércsatorna előkészítő oldat.

##### ÖSSZETÉTEL

Hígító 80-85%, dinátrium EDTA 17%, puffertanyag >1%, emulgeálószer <1%. i-EDTA Solution nem tartalmaz gyógyászati anyagot, beleértve az emberi vért vagy plazmaszármarzakot; emberi eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; a 722/2012/EU rendeletben említett állati eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító vagy endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

##### TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT ÉS KLINIKAI ELŐNYÖK

Az i-EDTA oldatot kemomechanikus gyökércsatorna-előkészítő eljárásokhoz szánjuk.

##### KLINIKAI JAVALLATOK

- Segít a gyökércsatornák dentinfalának tisztításában, látogatásában és kiszélesítésében.

##### ELLENJAVALLATOK

Azok a betegek, akiknek a kórtörténetében a termékre vagy bármely összetevőre súlyos allergiás vagy irritációs reakciót észleltek.

##### A KOMBINÁCIÓKRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK

Nem ismert.

## NEMKÍVÁNATOS MELLÉKHATÁSOK

Az arra fogékony egyéneknek a termék allergiás vagy irritációs reakciókat okozhat (bőr, szem, nyálkahártya, légutak).

## MARADÉK KOCKÁZATOK

A kockázatsökkentő intézkedéseket végrehajtották és ellenőrizték, a kockázatot a lehető legnagyobb mértékben csökkentették, az általános maradék kockázatot elfogadhatónak ítélték.

## BETEGEK CÉLCSOPORTJA

A betegpopulációra, életkorukra és általános egészségi állapotukra vonatkozóan nem ismertek korlátozások. Lehetnek gyermekek, középkorú vagy idős betegek.

## A TEST TERVEZETT RÉSE VAGY A TESTFOLYADÉKOK SZÖVETTÍPUSAI

Testrés - száj. Az eszközzel érintkező szövetek vagy testnedvek - fog.

## RENDELTESSZERŰ FELHASZNÁLÓ

i-EDTA Solution kizárólag professzionális fogorvosi használatra fejlesztették ki. Felhasználója csak engedéllyel rendelkező orvos, aki ismeri a szokásos fogászati anyagok használatát. Nincs szükség speciális képzésre.

## STERILITÁS

i-EDTA Solution nem steril módon szállítják. Nincs szükség semmilyen előkészítő sterilizálásra, tisztításra vagy fertőtlenítésre, megelőző, rendszeres karbantartásra vagy kalibrálásra annak érdekében, hogy az eszköz rendeltetésszerű élettartama alatt megfelelően és biztonságosan működjön. Ne használja azonban, ha az elsődleges csomagolás sérült.

## FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

i-EDTA Solution fogorvosi rendelőben való használatra tervezték, ahol a környezeti hőmérséklet 18-25°C. Az adagolt anyag mennyisége egyszeri használatra alkalmas (csak egy páciens számára). Ne használja fel újra. A nem az eredeti csomagolásban tárolt adagolt mennyiség funkcióvesztéshez vezethet.

## FOGYASZTHATÓ ÖSSZETEVŐK ÉS TARTÓZÉKOK

A készülékhez nem mellékelnek tartozékokat. A készülékhez fogyóeszközöket, például üres fecskendőt mellékelnek.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Töltsön meg bármilyen alkalmas fecskendőt i-EDTA oldattal.
2. Csatlakoztassa az irrigációs tűt a fecskendőre.
3. Finoman nyomja meg a dugattyút, és töltsen meg az oldatot a csatornába.
4. Használjon gyökércsatorna reszelőket a csatorna tágításához.
5. Ismételje meg az eljárást, amíg megfelelő eredményt nem ér el.
6. Váltakozó öblítés 2.5-5%-os nátrium-hipoklorit oldattal ajánlott.

## FIGYELMEZTETÉSEK

Ne használja a terméket olyan betegeknél, akiknek a kórtörténetében súlyos allergiás vagy irritációs reakciók észleltek a termékre vagy bármely összetevőre. i-EDTA Solution nem bocsát ki sugárzást és nem okoz elektromágneses zavarokat.

## ÖVINTÉZKEDÉSEK

A termék alkalmazása során ajánlott a kofferdam használata. HA SZEMBEN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvegezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. HA BŐRRE VAGY MUCOSÁRA: Bő vízzel mossa le. Ha bőr/nyálkahártya irritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. Vegye le a szennyezett ruházatot, és újrahasználat előtt mossa ki. BEFEJEZÉS ESETÉN: Vigye a személyt friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzéshez. A termék kezelése után alaposan mosson kezet. Csak jól szellőztetett helyen használja. Az orvos és a beteg számára védőkesztyű/védő ruházat/szem- és arcvédő viselése ajánlott.

*Övintézkedések, amelyeket meg kell tenni az eszköz teljesítményének megváltozása esetén:*

Ha a termék használata során nem homogén termék állagot, zavarosságot, kicsapódást, erős szúrós szagot, a páciens fogszövetének elszíneződését, habzást észlel, vagy a beteg hirtelen akut fájdalmat tapasztal az alkalmazás helyén, vagy bármilyen más kóros a termék fent nem említett viselkedését vagy megjelenését észleli a készülék kezelése során, azonnal hagyja abba a használatát. A felvitt terméket bő vízzel öblítse le, használjon szívórendszer, és ne engedje, hogy a termék a szájba kerüljön és/vagy lenyelje. Kérdezze meg a páciens, hogyan érzi magát. Ha a beteg bármilyen nemkívánatos mellékhatást észlel, azonnal hívja a helyi mérgezési központot. Gyűjtse össze az összes rendelkezésre álló maradék kelleket, ne használja újra, és további értesítésig tartsa biztonságos helyen távol. Azonnal lépjen kapcsolatba a gyártóval, és jelentse a termék teljesítményében észlelt bármilyen változást.

## SZAVATOSSÁGI IDŐ

i-EDTA Solution eltarthatósági ideje a gyártástól számított 3 év. A lejáratú idő után ne használja fel. A tételszámot minden levelezésben fel kell tüntetni. A tétel és a lejáratú dátumot lásd a csomagoláson.

## TÁROLÁS

A terméket szorosan lezárva, száraz, jól szellőző helyen, 4-28 °C-on tartsa. Védje a közvetlen napfénytől és hőforrásoktól. Ne fagyassza le. Gyermekek elől elzárva tartandó!

## MEGEMMISÍTÉS

A tartalmat/tartályt a nemzeti jogszabályi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## ÉBERSÉG

Ha az eszközzel kapcsolatban bármilyen súlyos esemény történt, jelentse a gyártónak és a felhasználó és/vagy a beteg letelepedése szerinti tagállam illetékes hatóságának.

## A BIZTONSÁGOSÁG ÉS A KLINIKAI TELJESÍTMÉNY ÖSSZEFOGLALÁSA

i-EDTA Solution biztonságos és rendeltetésszerűen működik, ha a gyártó használati utasításának megfelelően használják.

## A GYÁRTÓ FELELŐSÉGE

Termékeinket a fogászatban történő professzionális használatra fejlesztettük ki. Mivel termékeink alkalmazása nem áll a mi ellenőrzésünk alatt, a felhasználó teljes mértékben felelős az alkalmazásért. Természetesen garantáljuk termékeink minőségét az alkalmazott szabványoknak megfelelően.

## ÉRVÉNYSÉG

A jelen használati utasítás megjelenésével minden korábbi változat hatályát veszti.

## CSOMAGOLÁS

<b>REF IEDLP</b>	50 ml-es palack
<b>REF IED250</b>	250 ml-es palack, 3 ml-es üres fecskendő

## ISTRUZIONI PER L'USO

### DESCRIZIONE

La soluzione i-EDTA è una soluzione di preparazione canalare basata sull'acido EDTA (17%).

## COMPOSIZIONE

Diluite 80-85%, EDTA disodico 17%, agente tampone >1%, agente emulsionante <1%.

i-EDTA Solution non contiene sostanze medicinali, compresi sangue umano o derivati del plasma; tessuti o cellule, o loro derivati, di origine umana; tessuti o cellule di origine animale, o loro derivati, come indicato nel regolamento (UE) n. 722/2012; sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione o con proprietà di alterazione del sistema endocrino.

## CARATTERISTICHE DELLE PRESTAZIONI

pH	7.83±0.01
----	-----------

## SCOPO PREVISTO E BENEFICI CLINICI

La soluzione i-EDTA è destinata alle procedure chemomeccaniche di preparazione del canale radicolare.

## INDICAZIONI CLINICHE

- Aiuta a pulire, ammorbidire e allargare le pareti dentinali dei canali radicolari.

## CONTROINDICAZIONI

Pazienti che hanno una storia di gravi reazioni allergiche o di irritazione al prodotto o a uno qualsiasi degli ingredienti.

## RESTRIZIONI ALLE COMBINAZIONI

Nessuno noto.

## EFFETTI COLLATERALI INDESIDERATI

In individui suscettibili, i-EDTA Solution può causare reazioni allergiche o di irritazione (pelle, occhi, mucose, vie respiratorie).

## RISCHI RESIDUI

Le misure di controllo del rischio sono state implementate e verificate, il rischio è ridotto il più possibile, il rischio residuo complessivo è giudicato accettabile.

## GRUPPO TARGET DEL PAZIENTE

Non sono note restrizioni per quanto riguarda la popolazione dei pazienti, la loro età e le condizioni generali di salute. Possono essere bambini, pazienti di mezza età o anziani.

## PARTE DEL CORPO PREVISTA O TIPI DI TESSUTI O FLUIDI CORPOREI

Parte del corpo - bocca. Tessuti o fluidi corporei a contatto con il dispositivo - dente.

## UTILIZZATORE PREVISTO

i-EDTA Solution è sviluppato solo per uso professionale in odontoiatria. Il suo utilizzatore è solo un medico autorizzato che ha la conoscenza di come usare i comuni materiali dentali. Non c'è bisogno di una formazione specifica.

## STERILITÀ

i-EDTA Solution viene consegnato non sterile. Non c'è bisogno di alcuna sterilizzazione preparatoria, pulizia o disinfezione, manutenzione preventiva e regolare o calibrazione per garantire che il dispositivo funzioni correttamente e in sicurezza durante la sua vita prevista. Tuttavia, non utilizzare se la confezione primaria è danneggiata.

## AMBIENTE DI UTILIZZO

i-EDTA Solution è progettato per essere usato in studi dentistici dove la temperatura ambiente è di 18-25°C. La quantità erogata di materiale è adatta all'uso singolo (solo per un paziente). Non riutilizzare. La quantità erogata conservata non nella confezione originale può portare alla perdita di funzionalità.

## COMPONENTI DI CONSUMO E ACCESSORI

Non vengono forniti accessori con il dispositivo. Il materiale di consumo, come la siringa vuota, è fornito con il dispositivo.

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Riempire una siringa adatta con la soluzione i-EDTA.
2. Attaccare l'ago di irrigazione sulla siringa.
3. Spingere delicatamente lo stantuffo e riempire la soluzione nel canale.
4. Utilizzare le lime canalari per allargare il canale.
5. Ripetere la procedura fino a raggiungere un risultato sufficiente.
6. Si raccomanda un risciacquo alternato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2.5 - 5%.

## AVVERTENZE

Non utilizzare il prodotto in pazienti che hanno precedenti di gravi reazioni allergiche o di irritazione al prodotto o a uno qualsiasi degli ingredienti. i-EDTA Solution non emette radiazioni e non causa interferenze elettromagnetiche.

## PRECAUZIONI

Si raccomanda l'uso di un cofferdam durante l'applicazione del prodotto. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: Richiedere l'intervento di un medico. IN CASO DI CONTATTO CON PELLE O MUCOSA: lavare abbondantemente con acqua. Se si verifica un'irritazione o un'eruzione cutanea/mucosa: Consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e tenerla a proprio agio per la respirazione. Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Utilizzare solo in una zona ben ventilata. Si raccomanda di indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/protezione per gli occhi/viso per il medico e il paziente.

*Precauzioni da adottare in caso di variazioni delle prestazioni del dispositivo:*

Se, durante l'uso del prodotto, si nota una consistenza non omogenea del prodotto, torbidità, precipitati, un forte odore pungente, scolorimento del tessuto dentale del paziente, formazione di schiuma o il paziente avverte dolore acuto improvviso nel sito di applicazione o qualsiasi altro il comportamento o l'aspetto del prodotto viene notato durante la manipolazione del dispositivo, che non è menzionato sopra, interrompere immediatamente l'uso. Sciacquare con abbondante acqua il prodotto applicato, utilizzare un sistema di aspirazione e non lasciare che il prodotto entri in bocca e/o venga ingerito. Chiedi al paziente come si sente. Se il paziente ha notato effetti collaterali indesiderati, chiamare immediatamente un centro antiveneni locale. Raccogli tutte le scorte rimanenti disponibili, non riutilizzarle e tienile fuori dalla portata in un luogo sicuro fino a nuovo avviso. Contattare immediatamente il produttore e segnalare eventuali modifiche rilevate nelle prestazioni del prodotto.

## DURATA DI CONSERVAZIONE

La durata di conservazione del prodotto è di 3 anni dalla data di fabbricazione. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Il numero di lotto deve essere citato in tutta la corrispondenza. Vedere la confezione per il lotto e la data di scadenza.

## CONSERVAZIONE

Tenere il prodotto ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato a 4-28°C. Proteggere dalla luce diretta del sole e da fonti di calore. Non congelare. Tenere fuori dalla portata dei bambini!

#### SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto/contenitore come richiesto dai requisiti normativi nazionali.

#### VIGILANZA

Se si è verificato un incidente grave in relazione al dispositivo, riferirlo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato Membro in cui è stabilito l'utente e/o il paziente.

#### RIASSUNTO DELLA SICUREZZA E DELLE PRESTAZIONI CLINICHE

i-EDTA Solution è sicuro e funziona come previsto se utilizzato secondo le istruzioni d'uso del fabbricante.

#### RESPONSABILITÀ DEI PRODUTTORI

I nostri prodotti sono stati sviluppati per l'uso professionale in odontoiatria. Poiché l'applicazione dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo, l'utente è completamente responsabile dell'applicazione. Naturalmente, garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo le norme applicate.

#### VALIDITÀ

Con la pubblicazione di queste istruzioni per l'uso, tutte le versioni precedenti vengono sostituite.

#### IMBALLAGGIO

<b>REF IEDLP</b>	Flacone da 50ml
<b>REF IED250</b>	Flacone da 250 ml, siringa vuota da 3 ml

#### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

##### APRAKSTS

i-EDTA šķīdums ir sakņu kanāla sagatavošanas šķīdums uz EDTA skābes bāzes (17%).

##### SASTĀVS

Atšķaidītājs 80–85%, dinātrija EDTA 17%, buferšķīdums >1%, emulgators <1%. i-EDTA Solution nesatur ārstnieciskas vielas, tostarp cilvēka asinis vai plazmas atvasinājumus, cilvēka izcelsmes audus, šūnas vai to atvasinājumus, dzīvnieku izcelsmes audus, šūnas vai to atvasinājumus, kā minēts Regulā (ES) Nr. 722/2012, vielas, kas ir kancerogēnas, mutagēnas, toksiskas attiecībā pret reproduktīvo sistēmu vai kurām piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības.

##### SNIEGUMA RAKSTURLIELUMI

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### PAREDŽETAIS MĒRKĪS UN KLĪNISKIE IEĢUVUMI

i-EDTA šķīdums ir paredzēts ķīmij mehāniskām sakņu kanāla sagatavošanas procedūrām.

##### KLĪNISKĀS INDIKĀCIJAS

- **Palīdz sakņu kanālu zodu sienu tīrīšanā, mīkstināšanā un paplašināšanā.**

##### KONTRINDIKĀCIJAS

Pacienti, kuriem anamnēzē ir bijušas smagas alerģiskas vai kairinošas reakcijas pret izstrādājumu vai kādu no sastāvdaļām.

##### IEROBEŽOJUMI KOMBINĀCIJĀM

Nav zināmas.

##### NEVĒLAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS

Jutīgiem cilvēkiem izstrādājums var izraisīt alerģiskas vai kairinājuma reakcijas (āda, acs, glotāda, elpceļi).

##### PĀRĒJIE RISKI

Riska kontroles pasākumi ir ieviesti un pārbaudīti, risks ir samazināts, ciktāl iespējams, kopējais atlikušais risks tiek uzskatīts par pieņemamu.

##### PACIENTU MĒRĶGRUPA

Nav zināmu ierobežojumu attiecībā uz pacientu populāciju, viņu vecumu un vispārējo veselības stāvokli. Var būt bērni, vidēja vecuma vai gados vecāki pacienti.

##### PAREDŽĒTĀ ĶERMEŅA DAĻA VAI ĶERMEŅA ŠĶIDRUMU AUDU VEIDI

Ķermēņa daļa — mute. Audu vai ķermēņa šķidrums saskarē ar ierīci — zobus.

##### PAREDŽETAIS LIETOTĀJS

i-EDTA Solution ir paredzēts profesionālai lietošanai tikai zobārstniecībā. Tā lietotājs ir tikai licencēts ārsts, kurš zina, kā lietot parastos zobu materiālus. Nav nepieciešama specifiska apmācība.

##### STERILITĀTE

i-EDTA Solution tiek piegādāts nesterils. Lai nodrošinātu ierīces pareizu un drošu darbību paredzētajā kalpošanas laikā, nav nepieciešama nekāda sagatavojoša sterilizācija, tīrīšana vai dezinfekcija, profilaktiska, regulāra apkope vai kalibrēšana. Tomēr nelietojiet, ja primārais iepakojums ir bojāts.

##### IZMANTOŠANAS VIDE

i-EDTA Solution ir paredzēts lietošanai zobārstniecības kabinetā, kur vides temperatūra ir 18–25 °C. Dozētais materiāla daudzums ir piemērots vienreizējai lietošanai (tikai vienam pacientam). Nelietojiet atkārtoti. Dozētais daudzums, kas netiek glabāts oriģinālajā iepakojumā, var izraisīt funkcijas zudumu.

##### PALĪGMATERIĀLI UN PIEDERUMI

Ierīces piegādes komplektā nav iekļauti piederumi. Kopā ar ierīci tiek piegādāti palīgmateriāli, piemēram, tukša šļirce.

##### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Piepildiet jebkuru piemērotu šļirci ar i-EDTA šķīdumu.
2. Piestipriniet irigācijas adatu pie šļirces.
3. Uzmanīgi spiediet virzuli un iepildiet šķīdumu kanālā.
4. Kanāla palielināšanai izmantojiet sakņu kanāla vīles.
5. Atkārtojiet procedūru, līdz ir sasniegts pietiekams rezultāts.
6. Ieteicams pārmaiņus skalot ar 2.5–5% nātrija hipohlorīta šķīdumu.

##### BRĪDINĀJUMI

Nelietojiet šo izstrādājumu pacientiem, kuriem anamnēzē ir bijušas smagas alerģiskas vai kairinājuma reakcijas pret izstrādājumu vai kādu tā sastāvdaļu. i-EDTA Solution neizdala starojumu un nerada elektromagnētiskus traucējumus.

##### PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Izstrādājuma uzklāšanas laikā ieteicams lietot koferdamu. PĒC SASKARES AR ACĪM: Uzmanīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Ja ievietotas kontaktlēcas, izņemiet tās (ja tas nav sarežģīti). Turpiniet skalot. Ja acu kairinājums turpinās: konsultējieties ar ārstu / saņemiet medicīnisku palīdzību. PĒC SASKARES AR ĀDU VAI GLOTĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas ādas/glotādas kairinājums vai izsitumi: Konsultējies ar ārstu / saņem medicīnisku palīdzību. Novilk piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo

svaigā gaisā un nodrošināt ērtu elpošanu. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas. Lietojiet tikai labi vēdināmā vietā. Ārstam un pacientam ieteicams valkāt aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargu.

*Piesardzības pasākumi, kas jāveic, ja mainās ierīces veikspēja:*

Ja produkta lietošanas laikā pamanāt neviendabīgu produkta konsistenci, dulķainību, nogulsnes, spēcīgu asu smaku, pacienta zobu audu krāsas maiņu, putu veidošanos vai pacientam rodas pēkšņas akūtas sāpes uzklāšanas vietā vai jebkādas citas novirzes no normas. Ja, manipulējot ar ierīci, tiek pamanīta izstrādājuma uzvedība vai izskats, kas nav minēts iepriekš, nekavējoties pārtrauciet lietošanu. Izskalojiet uzklāto produktu ar lielu daudzumu ūdens, izmantojiet sūkšanas sistēmu un nelaujiet produktam iekļūt mutē un/vai to norīt. Pajautājiet pacientam, kā viņa jūtas. Ja pacients pamanīja jebkādas nevēlamas blakusparādības, nekavējoties sazinieties ar vietējo toksikoloģijas centru. Savāciet visus pieejamos atlikušos piederumus, neizmantojiet tos atkārtoti un glabājiet tos drošā vietā līdz turpmākam paziņojumam. Nekavējoties sazinieties ar ražotāju un ziņojiet par pamanītajām izmaiņām produkta darbībā.

##### GLABĀŠANAS ILGUMS

Produkta derīguma termiņš ir 3 gadi kopš ražošanas datuma. Nelietojiet pēc derīguma termiņa beigām. Partijas numurs ir jānorāda visā sarakstē. Partiju un derīguma termiņu skatīt uz iepakojuma.

##### GLABĀŠANA

Glabāt izstrādājumu cieši noslēgtu sausā, labi vēdināmā vietā 4–28 °C temperatūrā. Sargāt no tiešiem saules stariem un siltuma avotiem. Nesasaldēt. Glabāt bērniem nepieejamā vietā!

##### ATBRĪVOŠANĀS NO IZSTRĀDĀJUMA

Atbrīvojieties no satura/konteinera atbilstoši valsts normatīvajām prasībām.

##### MODRĪBA

Par jebkuru nopietnu incidentu, kas noticis saistībā ar ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā ir reģistrēts lietotājs un/vai pacients.

##### DROŠĪBAS UN KLĪNISKĀ SNIEGUMA KOPSAVILKUMS

i-EDTA Solution ir drošs un darbojas kā paredzēts, ja to lieto saskaņā ar ražotāja lietošanas instrukciju.

##### RAŽOTĀJA PIENĀKUMI

Mūsu izstrādājumi ir izstrādāti profesionālai lietošanai zobārstniecībā. Tā kā mūsu izstrādājumu lietošana nav mūsu kontrolē, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par izmantošanu. Protams, mēs garantējam savu izstrādājumu kvalitāti saskaņā ar piemērotajiem standartiem.

##### DERĪGUMS

Pēc šīs lietošanas instrukcijas publicēšanas visas iepriekšējās versijas tiek aizstātas.

##### IEPAKOJUMS

<b>REF IEDLP</b>	Pudēlīte 50ml
<b>REF IED250</b>	Pudēlīte 250 ml, tukša šļirce 3 ml

##### BRUKSANVISNING

##### BESKRIVELSE

i-EDTA Solution er en rotfyllingspreparatløsning basert på EDTA-syre (17%).

##### SAMMENSETNING

Fortynningsmiddel 80-85%, Disodium EDTA 17%, buffermiddel >1%, emulgeringsmiddel <1%.

i-EDTA Solution inneholder ikke medisinsk stoff, inkludert blod eller plasmaavledning; vev eller celler, eller deres derivater, av menneskelig opprinnelse; vev eller celler av animalsk opprinnelse, eller deres derivater, som referert til i forordning (EU) nr. stoffer som er kreftfremkallende, mutagene, giftige for reproduksjon eller har endokrine forstyrrende egenskaper.

##### YTELSESEGESKAPER

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### TILTENKTE FORMÅL OG KLINISKE FORDELER

i-EDTA Solution er beregnet på kjemomekaniske klargjøringsprosedyrer for rotfyllinger.

##### KLINISKE INDIKASJONER

- **Bidrar til å rense, myke og utvide rotfyllingens dentinale vegger.**

##### KONTRAINDIKASJONER

Pasienter som tidligere har hatt alvorlige allergiske reaksjoner eller irritasjonsreaksjoner på produktet eller noen av innholdsstoffene.

##### BEGRENSNINGER FOR KOMBINASJONER

Ingen kjente.

##### UØNSKEDE BIVIRKNINGER

Hos utsatte personer kan produktet forårsake allergiske reaksjoner eller irritasjonsreaksjoner (hud, øye, slimhinne, luftveier).

##### RESTRISIKOER

Risikokontrolltiltak ble implementert og verifisert, risikoen reduseres mest mulig, den samlede restrisikoens anses å være akseptabel.

##### PASIENTMÅLGRUPPE

Ingen restriksjoner kjent om pasientpopulasjon, alder og generelle helsetilstander. Det kan være barn, middelaldrende eller eldre pasienter.

##### TILTENKT DEL AV KROPPEN ELLER TYPER VEV AV KROPPSVÆSKER

En del av kroppen – munn. Vev eller kroppsvæsker kontaktet av enheten - tann.

##### TILTENKT BRUKER

i-EDTA Solution er kun utviklet til profesjonell bruk innen tannpleie. Brukeren kan kun være lisensiert lege som har kunnskap om hvordan man bruker vanlige materialer. Det er ikke behov for spesifikk utdanning.

##### STERILITET

i-EDTA Solution leveres ikke-sterilt. Det er ikke behov for forberedende sterilisering, rengjøring eller desinfeksjon, forebyggende, regelmessig vedlikehold eller kalibrering for å sikre at enheten fungerer riktig og trygt i løpet av den tiltenkte levetiden. Bruk imidlertid ikke hvis primærpakken er skadet.

##### BRUK MILJØ

i-EDTA Solution er designet for å brukes på tannlegekontor der omgivelsestemperaturen er 18-25°C. Dispensert mengde materiale er egnet for engangsbruk (kun for én pasient). Skal ikke brukes på nytt. Dispensert mengde som ikke oppbevares i originalpakningen kan føre til tap av funksjon.

##### FORBRUKSKOMPONENTER OG TILBEHØR

Det følger ikke med tilbehør med apparatet. Forbruksvarer, for eksempel tom sprøyte, leveres med enheten.

## BRUKSANVISNING

1. Fyll en egnet sprøyte med i-EDTA Solution.
2. Fest vanningsnålen på sprøyten.
3. Skyv stampelet og fyll oppløsningen inn i kanalen.
4. Bruk rotfyllingfiler for å forstørre kanalen.
5. Gjenta prosedyren til tilstrekkelig resultat er nådd.
6. En vekslende skylling med 2.5 - 5% natriumhypoklorittoppløsning anbefales.

## ADVARSLER

Ikke bruk produktet til pasienter som tidligere har hatt alvorlige allergiske eller irritasjonsreaksjoner på produktet eller noen av innholdsstoffene. i-EDTA Solution avgir ikke stråling og forårsaker ingen elektromagnetiske forstyrrelser.

## FORHOLDSREGLER

Det anbefales å bruke cofferdam under påføring av produktet. VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å ta ut. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Få medisinsk rådgivning/oppmerksomhet. VED HUD ELLER SLIMHINNE KONTAKT: Vask med rikelig med vann. Hvis hud/slimhinneirritasjon eller oppstår: Få medisinsk råd/hjelp. Ta av forurensete klær og vask før gjenbruk. VED INNÅNDING: Fjern personen til frisk luft og hold deg komfortabel med å puste. Vask hendene grundig etter håndtering. Skal kun brukes i et godt ventilert område. Det anbefales å bruke vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsbeskyttelse for lege og pasient.

*Forholdsregler som må tas i tilfelle endringer i ytelsen til enheten:*

Hvis du under bruk av produktet oppdager uhomogen produktkonsistens, turbiditet, utfelling, sterk stikkende lukt, misfarging av pasientens tannvev, skumdannelse eller pasienten opplever plutselige akutte smerter på påføringsstedet, eller andre unormale oppførsel eller utseende av produktet blir lagt merke til under manipulering av enheten, som ikke er nevnt ovenfor, avbryt bruken umiddelbart. Skyll påført produkt med mye vann, bruk sugesystem og ikke la produktet komme inn i munnen og/eller svelget. Spør pasienten hvordan hun/han har det. Hvis pasienten oppdaget noen uønskede bivirkninger, ring umiddelbart til et lokalt giftsenter. Samle alle tilgjengelige gjenværende forsyninger, ikke bruk dem igjen og oppbevar dem utlignelig på et trygt sted inntil videre. Kontakt produsenten umiddelbart og rapporter om eventuelle endringer i ytelsen til produktet.

## HOLDBARHET

Holdbarhet for i-EDTA Solution er 3 år fra produksjonsdato. Skal ikke brukes etter utløpsdatoen. Partinummeret skal oppgis i all korrespondanse. Se emballasje for batch- og utløpsdato.

## OPPBEVARING

Hold produktet tett lukket på et tørt, godt ventilert sted ved 4-28 °C. Beskyttes mot direkte sollys og varmekilder. Skal ikke fryses. Oppbevares utlignelig for barn!

## BORTSKAFFELSE

ast innhold/beholder slik beskrevet i nasjonal forskriftskrav.

## ÅRVÅKENHET

Hvis det har skjedd en alvorlig hendelse i forbindelse med enhetsrapporten til produsenten og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert.

## OPPSUMMERING AV SIKKERHET OG KLINISK YTELSE

i-EDTA Solution er trygt og fungerer som det skal hvis det brukes i henhold til produsentens bruksanvisning.

## PRODUSENTENS ANSVAR

Våre produkter er kun utviklet til profesjonell bruk innen tannpleie. Siden bruken av våre produkter er utenfor vår kontroll, er brukeren fullt ut ansvarlig for applikasjonen. Selvfølgelig garanterer vi kvaliteten på våre produkter i samsvar med de anvendte standardene.

## GYLDIGHET

Ved publisering av denne bruksanvisningen er alle tidligere versjoner erstattet.

## EMBALLASJE

<b>REF IEDLP</b>	50 ml flaske
<b>REF IED250</b>	250 ml flaske, 3 ml tom sprøyte

## INSTRUKSJONER TIL BRUK

### OPIS

i-EDTA Solution er et oppløst pulver til fremstilling av kanaler i tannvev på basis av edtsyre (17%).

### KOMPOZYSJON

Rozcieńczalnik 80-85%, Disodium EDTA 17%, środek buforujący >1%, środek emulgujący <1%.

i-EDTA Solution nie zawiera substancji leczniczych, w tym pochodnych ludzkiej krwi lub osocza; tkanek lub komórek pochodzenia ludzkiego lub ich pochodnych; tkanek lub komórek pochodzenia zwierzęcego lub ich pochodnych, o których mowa w rozporządzeniu (UE) nr 722/2012; substancji rakotwórczych, mutagenów, działających szkodliwie na rozrodczość lub mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

### CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

pH	7.83±0.01
----	-----------

### PRZEZNACZENIE I KORZYŚCI KLINICZNE

Roztwór i-EDTA przeznaczony jest do chemomechanicznych zabiegów przygotowywania kanałów korzeniowych.

### WSKAZANIA KLINICZNE

- Pomaga w oczyszczaniu, zmiękczeniu i poszerzeniu ścian zębiny kanałów korzeniowych.

### PRZECIWSKAZANIA

Pacjenci, u których w przeszłości występowały ciężkie reakcje alergiczne lub podrażnienia na produkt lub którykolwiek ze składników.

### OGRANICZENIA DOTYCZĄCE ŁĄCZENIA

Nieznanne.

### NIEPOŻĄDANE SKUTKI UBOCZNE

U osób podatnych produkt może wywoływać reakcje alergiczne lub podrażnienia (skóra, oczy, błony śluzowe, drogi oddechowe).

### RYZYKO RESZTKOWE

Wdrożono i zweryfikowano środki kontroli ryzyka, ryzyko jest ograniczone w jak największym stopniu, całkowite ryzyko szkodliwe oceniane jest jako akceptowalne.

### GRUPA DOCELOWA PACJENTÓW

Brak znanych ograniczeń dotyczących populacji pacjentów, ich wieku i ogólnego stanu zdrowia. Mogą to być dzieci, pacjent w średnim lub podeszłym wieku.

## PRZEZNACZONA CZĘŚĆ CIAŁA LUB RODZAJE TKANEK PŁYNÓW USTROJOWYCH

Część ciała - usta. Tkanki lub płyny ustrojowe, z którymi styka się urządzenie - ząb. **DOCELOWY UŻYTKOWNIK**

i-EDTA Solution przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego w stomatologii. Licencjonowany tylko dla lekarza, który ma wiedzę, jak używać popularnych materiałów. Nie ma potrzeby specjalnego szkolenia.

## STERYLNOŚĆ

i-EDTA Solution dostarczany jest w stanie niesterylnym. Nie ma potrzeby jakiegokolwiek wstępnej sterylizacji, czyszczenia lub dezynfekcji, profilaktycznej, regularnej konserwacji lub kalibracji, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia w całym przewidzianym okresie użytkowania. Nie używaj jednak urządzenia, jeśli opakowanie bezpośrednie jest uszkodzone.

## MIEJSCE UŻYCIA

i-EDTA Solution przeznaczony do użytku w gabinecie stomatologicznym, w którym panuje temperatura otoczenia 18-25°C. Dozowana ilość materiału nadaje się do jednorazowego użytku (tylko dla jednego pacjenta). Nie używać ponownie. Dozowana ilość przechowywana nie w oryginalnym opakowaniu może prowadzić do utraty funkcjonalności.

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I AKESORIA

Z urządzeniem nie są dostarczane żadne akcesoria. Do produktu dostarczane są materiały zużywalne, takie jak pusta strzykawka.

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Napełnić dowolną odpowiednią strzykawkę roztworem i-EDTA.
2. Nałożyć igłę irygacyjną na strzykawkę.
3. Delikatnie wcisnąć tłok i wlać roztwór do kanału.
4. Za pomocą pilników do kanałów korzeniowych powiększyć kanał.
5. Powtarzać procedurę aż do uzyskania wystarczającego wyniku.
6. Zalecane jest przemienne płukanie 2.5 - 5% roztworem podchlorynu sodu.

## OSTRZEŻENIA

Nie należy stosować produktu u pacjentów, u których w przeszłości występowały ciężkie reakcje alergiczne lub podrażnienia na produkt lub którykolwiek ze składników. i-EDTA Solution nie emituje promieniowania i nie powoduje żadnych zakłóceń elektromagnetycznych.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas aplikacji produktu zaleca się stosowanie koferdamu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ PRODUKTU DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ LUB BŁONĄ ŚLUZOWĄ: Umyć dużą ilością wody. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry/błony śluzowych lub wysypka: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU WDYCHANIA: wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić swobodne oddychanie. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych/odzieży ochronnej/ochrony oczu/ochrony twarzy dla lekarza i pacjenta.

*Środki ostrożności, które należy podjąć w przypadku zmian w działaniu urządzenia:* Jeśli podczas stosowania produktu zauważysz niejednorodną konsystencję produktu, zmętnienie, osady, silny, ostry zapach, przebarwienia tkanek zęba pacjenta, pienie lub pacjent odczuwa nagły ostry ból w miejscu aplikacji lub jakiegokolwiek inne nieprawidłowe zachowanie lub wygląd produktu zauważone podczas manipulowania urządzeniem, a nie wymienione powyżej, należy natychmiast zaprzestać używania. Nałożony produkt spłukać dużą ilością wody, użyć systemu ssącego i nie dopuścić do przedostania się produktu do ust i/lub połknięcia. Zapytaj pacjenta, jak się czuje. Jeśli pacjent zauważy jakiegokolwiek niepożądane skutki uboczne, natychmiast skontaktuj się z lokalnym ośrodkiem zatruc. Zbierz wszystkie dostępne pozostałe zapasy, nie używaj ich ponownie i przechowuj je poza zasięgiem w bezpiecznym miejscu do odwołania. Natychmiast skontaktuj się z producentem i zgłoś wszelkie zauważone zmiany w działaniu produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

Okres trwałości produktu wynosi 3 lata od daty produkcji. Nie używać po upływie terminu ważności. W całej korespondencji należy podawać numer partii. Data serii i data ważności znajdują się na opakowaniu.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać produkt szczelnie zamknięty w suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze 4-28°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Nie zamrażać. Trzymać z dala od dzieci!

## UTYLIZACJA

Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi wymogami prawnymi.

## CZUJNOŚĆ

Jeżeli jakikolwiek poważny incydent, który miał miejsce w związku z urządzeniem, zgłaszany jest producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

## PODSUMOWANIE BEZPIECZEŃSTWA I WYNIKÓW KLINICZNYCH

i-EDTA Solution jest bezpieczny i działa zgodnie z przeznaczeniem, jeśli jest używany zgodnie z instrukcją użytkownika producenta.

## ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA

Nasze produkty zostały stworzone z myślą o profesjonalnym zastosowaniu w stomatologii. Ponieważ zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za aplikację. Oczywiście gwarantujemy jakość naszych produktów zgodną z obowiązującymi normami.

## WAŻNOŚĆ

Wraz z opublikowaniem niniejszej instrukcji użytkownika wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.

## OPAKOWANIE

<b>REF IEDLP</b>	Butelka 50 ml
<b>REF IED250</b>	Butelka 250 ml, pusta strzykawka 3 ml

## INSTRUÇÕES DE USO

### DESCRIÇÃO

A solução i-EDTA é uma solução de preparação de canal radicular baseada em ácido EDTA (17%).

### COMPOSIÇÃO

PT

Diluyente 80-85%, EDTA dissódico 17%, agente tamponante >1%, agente emulsificante <1%.

i-EDTA Solution não contém substâncias médicas, incluindo sangue humano ou derivados de plasma; tecidos ou células, ou seus derivados, de origem humana; tecidos ou células de origem animal, ou seus derivados, conforme referido no Regulamento (UE) n.º 722/2012; substâncias cancerígenas, mutagénicas, tóxicas para a reprodução ou com propriedades de desregulação endócrina.

#### CARACTERÍSTICAS DE PERFORMANCE

pH	7.83±0.01
----	-----------

#### FINALIDADE PRETENDIDA E BENEFÍCIOS CLÍNICOS

A solução i-EDTA destina-se a procedimentos de preparação de canais radiculares quiomiocânicos.

#### INDICAÇÕES CLÍNICAS

- **Ajuda a limpar, amolecer e alargar as paredes dentinárias dos canais radiculares.**

#### CONTRA-INDICAÇÕES

Pacientes com histórico de reações alérgicas graves ou irritação ao produto ou a qualquer um dos ingredientes.

#### RESTRIÇÕES A COMBINAÇÕES

Nenhum conhecido.

#### EFEITOS COLATERAIS INDESEJÁVEIS

Em indivíduos que sejam suscetíveis, i-EDTA Solution pode causar reações alérgicas ou de irritação (pele, olhos, mucosa, trato respiratório).

#### RISCOS RESIDUAIS

Foram implementadas e verificadas medidas de controlo de risco, o risco foi reduzido tanto quanto possível, o risco residual geral é considerado aceitável.

#### GRUPO-ALVO DE PACIENTES

Não há restrições conhecidas em relação à população de pacientes, a sua idade e condições gerais de saúde. Pode destinar-se a crianças, pacientes de meia-idade ou idosos.

#### PARTE PRETENDIDA DO CORPO OU TIPOS DE TECIDOS DE FLUIDOS CORPORAIS

Parte do corpo - boca. Tecidos ou fluidos corporais em contacto com o dispositivo - dente.

#### UTILIZADOR PRETENDIDO

i-EDTA Solution desenvolvido exclusivamente para o uso profissional em odontologia. O seu utilizador deve ser um médico licenciado que tenha conhecimentos sobre como usar materiais odontológicos comuns. Não há necessidade de formação específica.

#### ESTERILIDADE

i-EDTA Solution é entregue não esterilizado. Não há necessidade de qualquer esterilização preparatória, limpeza ou desinfecção, manutenção preventiva regular ou calibração para garantir que o dispositivo opere de forma adequada e segura durante a sua vida útil prevista. No entanto, não use se a embalagem principal estiver danificada.

#### AMBIENTE DE USO

i-EDTA Solution foi desenvolvido para ser usado em consultório odontológico onde a temperatura ambiente é de 18-25 ° C. A quantidade dispensada de material é adequada para uso único (apenas para um paciente). Não reutilize. Quantidade dispensada mantida fora da embalagem original pode levar à perda de função.

#### COMPONENTES CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS

Não é fornecido nenhum acessório com o dispositivo. São fornecidos consumíveis com o dispositivo, como uma seringa vazia.

#### INSTRUÇÕES DE USO

1. Encha qualquer seringa adequada com solução i-EDTA.
2. Coloque a agulha de irrigação na seringa.
3. Empurre delicadamente o êmbolo e coloque a solução no canal.
4. Use limas de canal radicular para ampliar o canal.
5. Repita o procedimento até que um resultado suficiente seja alcançado.
6. Recomenda-se que enxagúe alternadamente com solução de hipoclorito de sódio 2.5 - 5%.

#### AVISOS

Não use o produto com pacientes com histórico de reações alérgicas graves ou irritação ao produto ou a qualquer um dos ingredientes. i-EDTA Solution não emite radiação e não causa interferências eletromagnéticas.

#### PRECAUÇÕES

Recomenda-se o uso de uma enscadeira durante a aplicação do produto. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contacto, se presentes e fáceis de retirar. Continue a enxaguar. Se a irritação nos olhos persistir: Procure orientação/atenção médica. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE OU MUCOSA: lavar abundantemente com água. Se ocorrer irritação da pele/mucosa ou erupção: consulte um médico. Tire a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. SE INALADO: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. Lave bem as mãos após manusear. Use apenas numa área bem ventilada. Recomenda-se o uso de luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial para médico e paciente. *Precauções a serem tomadas em caso de alterações no desempenho do dispositivo:* Se, durante o uso do produto, notar consistência não homogênea do produto, turbidez, precipitados, forte odor pungente, descoloração do tecido dentário do paciente, espuma, ou o paciente sentir dor aguda repentina no local de aplicação ou qualquer outra anormalidade comportamento ou aparência do produto for percebido durante a manipulação do dispositivo, que não é mencionado acima, interrompa o uso imediatamente. Enxaguar o produto aplicado com bastante água, utilizar sistema de sucção e não deixar o produto entrar na boca e/ou ser ingerido. Pergunte ao paciente como ele está se sentindo. Se o paciente notar quaisquer efeitos colaterais indesejáveis, ligue imediatamente para um centro de envenenamento local. Recolha todos os suprimentos restantes disponíveis, não os use novamente e mantenha-os fora de alcance em um local seguro até novo aviso. Entre em contato com o fabricante imediatamente e relate quaisquer alterações observadas no desempenho do produto.

#### VALIDADE

O prazo de validade do produto é de 3 anos a partir da data de fabrico. Não use após a data de validade. O número do lote deve ser citado em toda a correspondência. Verifique a embalagem para ver o lote e data de validade.

#### ARMAZENAMENTO

Manter o produto bem fechado em local seco e bem ventilado a 4-28 °C. Proteja da luz solar direta e de fontes de calor. Não congele. Mantenha fora do alcance das crianças!

#### ELIMINAÇÃO

Descarte o conteúdo/recipiente conforme exigido pelos requisitos regulamentares nacionais.

#### VIGILÂNCIA

Se qualquer incidente grave ocorrer em relação ao dispositivo, informe o fabricante e a autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou paciente está estabelecido.

#### RESUMO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO CLÍNICO

i-EDTA Solution é seguro e tem o desempenho esperado se for usado de acordo com as instruções de uso do fabricante.

#### RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

Os nossos produtos foram desenvolvidos para uso profissional em odontologia. Como a aplicação dos nossos produtos está além do nosso controlo, o utilizador é totalmente responsável pela aplicação. Garantimos, naturalmente, a qualidade dos nossos produtos de acordo com as normas aplicadas.

#### VALIDADE

Após a publicação destas instruções de uso, todas as versões anteriores são substituídas.

#### EMBALAGEM

REF IEDLP	Frasco de 50ml
REF IED250	Frasco de 250ml, seringa vazia de 3ml

#### INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

RO

#### DESCRIERE

i-EDTA Solution este o soluție pentru pregătirea obturației de canal bazată pe acid EDTA (17%).

#### COMPOZIȚIE

Diluant 80-85%, disodiu EDTA 17%, agent tampon >1%, agent emulsifiant <1%. i-EDTA Solution nu conține substanțe medicinale, inclusiv sânge uman sau derivate din plasmă; țesuturi sau celule de origine umană sau derivatele lor; țesuturi sau celule de origine animală sau derivatele lor, conform Reglementării (UE) Nr. 722/2012; substanțe cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere sau cu proprietăți distructive pentru sistemul endocrin.

#### CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ

pH	7.83±0.01
----	-----------

#### UTILIZARE DESTINATĂ ȘI BENEFICIILE CLINICE

i-EDTA Solution este destinată pregătirii procedurilor mecano-chimice pentru obturația de canal.

#### INDICAȚII CLINICE

- **D Ajută la curățarea, înmuierea și lărgirea pereților canalelor radiculare.**

#### CONTRAINDICAȚII

Pacienți cu un istoric de alergii severe sau reacții de iritație la produs sau la unul din ingredientele sale.

#### REACTII LA COMBINAȚII

Nu se cunosc.

#### EFFECTE ADVERSE NEPLĂCUTE

Produsul ar putea cauza reacții alergice sau de iritație (piele, ochi, mucoasă, tract respirator) indivizilor susceptibili.

#### RISCURI REZIDUALE

Au fost implementate și verificate măsuri de control al riscului pentru a-l reduce cât mai mult posibil; riscul rezidual general este considerat ca fiind unul acceptabil.

#### GRUPUL DE PACIENȚI-ȚINTĂ

Nu există restricții cu privire la populația de pacienți, vârstă și stare de sănătate generală. Aceștia pot fi copii, adulți de vârstă mijlocie sau persoane în vârstă.

#### PARTEA CORPULUI SAU TIPURI DE ȚESUTURI ȘI FLUIDE CORESPUNZĂTOARE

Părți ale corpului - cavitatea bucală. Țesuturi sau fluide care intră în contact cu dispozitivul - dinte.

#### UTILIZATOR DESTINAT

i-EDTA Solution este destinat exclusiv utilizării stomatologice profesionale. Utilizatorii săi pot fi medici care au dobândit cunoștința necesară utilizării materialelor dentare. Nu este nevoie de un instructaj specific.

#### STERILITATE

i-EDTA Solution este livrat nesteril. Nu este nevoie de nicio sterilizare preparatoare, curățare sau dezinfectie, mentenanță preventivă, regulată sau calibrare pentru ca acest dispozitiv să fie utilizat în siguranță pe parcursul duratei sale de viață. Cu toate acestea, a nu se utiliza dacă pachetul este deteriorat.

#### MEDIU DE UTILIZARE

i-EDTA Solution este destinat folosirii în cabinetele dentare unde temperatura ambientală este cuprinsă între 18 și 25 °C. Cantitatea eliberată de material este suficientă pentru o singură utilizare (la un singur pacient). A nu se refolosi acestea. Cantitatea eliberată păstrată altundeva decât în pachetul original își poate pierde proprietățile de funcționare.

#### COMPONENTE ȘI ACCESORII CONSUMABILE

Nu sunt furnizate accesorii cu dispozitivul. Consumabilele, cum ar fi seringa goală, sunt furnizate cu dispozitivul.

#### INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

1. Umpleți o seringă adecvată cu i-EDTA Solution.
2. Atașați seringii acum de irigare.
3. Împingeți delicat, umplând canalul cu soluție.
4. Folosiți ace pentru a lărgi canalul radicular.
5. Repetați procedura până când se ajunge la rezultatul dorit.
6. Se recomandă clătirea alternativă cu soluție 2.5 - 5% hipoclorit de sodiu.

#### AVERTISMENTE

A nu se utiliza la pacienții cu un istoric de alergii severe sau reacții cu iritație la produs sau la orice din ingredientele sale. i-EDTA Solution nu emite radiații și nu cauzează interferențe electromagnetice.

#### PRECAUȚII

Este recomandată folosirea digii dentare în timpul aplicării produsului. LA CONTACTUL CU OCHII: Clătiți atent cu apă timp de câteva minute. Înlăturați lentilele de contact dacă sunt prezente. Continuați clătirea. Dacă iritația ochilor persistă, consultați medicul. LA CONTACTUL CU PIELEA SAU MUCOASA: Spălați cu multă apă. Dacă apare o iritație sau urticarie a pielii sau mucoasei, consultați medicul. Îndepărtați

îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de a o refolosii. LA INHALARE: Ieșiți la aer curat, unde puteți respira confortabil. Spălați-vă bine mâinile după folosire. Folosiți doar într-o zonă bine aerisită. Este recomandată folosirea echipamentului de protecție pentru mâini, corp, ochi și față, atât pentru medic cât și pentru pacient.

**Măsurile de precauție care trebuie luate în cazul unor modificări ale performanței dispozitivului:**

Dacă, în timpul utilizării produsului, s-a observat o consistentă neomogenă a produsului, turbiditate, precipitate, miros puternic înțepător, decolorare a țesutului dentar al pacientului, spumare sau pacientul experimentează durere acută bruscă la locul aplicării sau orice alte anormale comportamentului sau aspectul produsului este observat în timpul manipulării dispozitivului, ceea ce nu este menționat mai sus, întrerupeți imediat utilizarea. Clătiți produsul aplicat cu multă apă, utilizați sistem de aspirație și nu lăsați produsul să intre în gură și/sau să fie înghițit. Întrabați pacientul cum se simte. Dacă pacientul a observat efecte secundare nedorite, sunați imediat la un centru local de otrăvire. Colectați toate consumabilele rămase disponibile, nu le mai utilizați și păstrați-le la îndemână într-un loc sigur până la o nouă notificare. Contactați imediat producătorul și raportați orice modificări observate în performanța produsului.

#### DURATĂ DE VIAȚĂ

Durata de viață a produsului este de 3 ani de la data fabricării. A nu se folosi după data expirării. Numărul lotului trebuie menționat în orice corespondență. Vedeți pe ambalaj lotul și data expirării.

#### DEPOZITARE

Țineți produsul etanș într-un loc uscat, bine aerisit, la 4-28 °C. A se proteja de lumina directă a soarelui și de surse de căldură. A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

#### DEBARASARE

Aruncați conținutul/recipientul conform reglementărilor naționale.

#### VIGILENȚĂ

Dacă a avut loc orice incident serios legat de dispozitiv, raportați-l la autoritatea competentă din Statul Membru în care este stabilit utilizatorul și/sau brevetul.

#### REZUMAT SIGURANȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ CLINICĂ

i-EDTA Solution este sigur și se comportă conform utilizării destinate atunci când se folosește conform instrucțiunilor producătorului.

#### RESPONSABILITATEA PRODUCĂTORULUI

Produsele noastre au fost dezvoltate exclusiv în scopul utilizării stomatologice profesionale. Având în vedere că nu putem controla modul de aplicare a produselor noastre, utilizatorul este pe deplin responsabil de acesta. Desigur, garantăm calitatea produselor noastre, raportată la standardele în vigoare.

#### VALABILITATE

U Odată cu publicarea acestor instrucțiuni de utilizare, toate versiunile anterioare sunt anulate.

#### AMBALAJ

<b>REF IEDLP</b>	50ml sticlută
<b>REF IED250</b>	250ml sticlută, 3ml seringă goală

#### NAVOD NA POUŽITIE

##### POPIS

i-EDTA Solution je roztok na prípravu koreňových kanálikov na báze kyseliny EDTA (17%).

##### ZLOŽENIE

Riedidlo 80-85%, disodná soľ EDTA 17%, pufrčné činidlo >1%, emulgátor <1%. i-EDTA Solution neobsahuje liečiva, vrátane derivátov ľudskej krvi alebo plazmy; tkanivá alebo bunky alebo ich deriváty ľudského pôvodu; tkanivá alebo bunky živočíšneho pôvodu alebo ich deriváty podľa Nariadenia (EÚ) č. 722/2012; látky, ktoré sú karcinogénne, mutagénne, toxické pre reprodukciu alebo majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém.

##### VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### ZAMÝŠĽANÝ ÚČEL A KLINICKÉ VÝHODY

Riešenie i-EDTA je určené pre chemomechanické postupy prípravy koreňových kanálikov.

##### KLINICKÉ INDIKÁCIE

- Pomáha čistiť, zmäkčovať a rozširovať dentinálne steny koreňových kanálikov.

##### KONTRAINDIKÁCIE

Pacienti, ktorí majú v anamnéze závažné alergické alebo podráždené reakcie na produkt alebo na ktorúkoľvek zložku prípravku.

##### OBMEDZENIE KOMBINÁCIÍ

Nie sú známe.

##### NEŽIADUCE VEDĽAJŠIE ÚČINKY

U citlivých jedincov môže produkt spôsobiť alergické alebo dráždivé reakcie (koža, oči, sliznice, dýchacie cesty).

##### ZVYŠKOVÉ RIZIKÁ

Bola implementovaná a overená opatrení na kontrolu rizík, riziko je čo najviac znížilo, celkové zvyškové riziko je považované za prijateľné.

##### CIEĽOVÁ SKUPINA PACIENTOV

Nie sú známe žiadne obmedzenia týkajúce sa populácie pacientov, ich veku a celkového zdravotného stavu. Môžu to byť aj deti, pacienti stredného veku alebo starší pacienti.

##### ZAMÝŠĽANÁ ČASŤ TELA ALEBO TYPY TKANÍV TELESNÝCH TEKUTÍN

Časť tela - ústa. Tkanivá alebo telesné tekutiny v kontakte s prístrojom - zub.

##### URČENÝ POUŽÍVATEĽ

i-EDTA Solution je vyvinutý len pre profesionálne použitie v stomatológii. Použití ho môže iba lekár s licenciou, ktorý má znalosti o používaní bežných dentálnych materiálov. Nie je potreba zvláštneho školenia.

##### STERILITA

i-EDTA Solution je dodávaný nesterilný. Nie je potrebné vykonávať žiadnu prípravu sterilizáciu, čistenie alebo dezinfekciu, preventívnu, pravidelnú údržbu alebo kalibráciu, aby bolo zaistené, že zariadenie pracuje správne a bezpečne po celú dobu jeho životnosti. Nepoužívajte však, ak je primárny balíček poškodený.

##### PROSTREDIE POUŽITIA

i-EDTA Solution je určený na použitie v zubnej ordinácii, kde je teplota okolia 18-25 °C. Vydané množstvo materiálu je vhodné pre jednorazové použitie (iba pre jedného

pacienta). Nepoužívajte znova. Vydané množstvo, ktoré nie je v pôvodnom obale, môže viesť k strate funkcie.

#### SPOTREBNÉ SÚČASTI A PRÍSLUŠENSTVO

K zariadeniu nie je dodávané žiadne príslušenstvo. So zariadením sa dodáva spotrebný materiál, napríklad prázdna injekčná striekačka.

#### NAVOD NA POUŽITIE

1. Naplňte vhodnú striekačku roztokom i-EDTA.
2. Na striekačku nasadte zavláčovací ihlu.
3. Jemne zatlačte piest a naplňte roztok do kanála.
4. Pre zväčšenie kanálu použite súbory koreňového kanála.
5. Opakujte postup, kým nedosiahnete dostatočného výsledku.
6. Odporúča sa striedavé oplachovanie 2.5-5% roztokom chlórnanu sodného.

#### VAROVANIE

Nepoužívajte prípravok u pacientov, ktorí v minulosti mali závažné alergické alebo podráždené reakcie na produkt alebo na niektorú zo zložiek. i-EDTA Solution nevyžaruje žiarenie a nespôsobuje žiadne elektromagnetické rušenie.

#### OPATRENIE

Počas aplikácie produktu sa odporúča používať kofferdam. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. PRI STYKU S KOŽOU ALEBO SLIZNICOU: Umyte veľkým množstvom vody. Pokiaľ dôjde k podráždeniu kože alebo sliznice alebo vyrážke: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev si vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohem ktorá uľahčuje dýchanie. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. Používajte len na dobre vetranom mieste. Pre lekára a pacienta sa odporúča nosiť ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre.

**Opatrenia, ktoré je potrebné prijať v prípade zmien vo výkone zariadenia:**

Ak počas používania produktu spozorujete nehomogénnu konzistenciu produktu, zákal, zrazenie, silný štiplavý zápach, zmenu farby zubného tkaniva pacienta, penenie alebo pacient pociť náhlu akútnu bolesť v mieste aplikácie alebo akúkoľvek inú abnormálnu správanie alebo vzhľad výrobku spozorujete pri manipulácii so zariadením, ktoré nie je uvedené vyššie, okamžite prestaňte používať. Aplikovaný produkt vypláchnite veľkým množstvom vody, použite odsávací systém a nenechajte produkt vniknúť do úst a/alebo ho prehltnúť. Opýtajte sa pacienta, ako sa cíti. Ak pacient spozoruje akékoľvek nežiaduce vedľajšie účinky, okamžite zavolajte do miestneho toxikologického centra. Pozbierajte všetky dostupné zostávajúce zásoby, už ich nepoužívajte a až do odvolania ich uchovávajte mimo dosahu na bezpečnom mieste. Okamžite kontaktujte výrobcu a nahláste akékoľvek zmeny vo výkone výrobku.

#### SKLADOVATEĽNOSŤ

Doba použiteľnosti produktu je 3 roky od dátumu výroby. Nepoužívajte po dátume expirácie. Vo všetkých korešpondenciách by malo byť uvedené číslo šarže. Šarže a dátum spotreby pozri balenia.

#### SKLADOVANIE

Uchovávajte produkt tesne uzavretú na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote 4-28 °C. Chrňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi tepla. Chrňte pred mrazom. Udržujte mimo dosahu detí!

#### LIKVIDÁCIA

Obsah/obal zlikvidujte v súlade s požiadavkami národných predpisov.

#### BDELOSŤ

Ak sa stane akýkoľvek závažný incident, ku ktorému došlo v súvislosti so zariadením, hlási sa to výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom sa používateľ alebo pacient nachádza.

#### SÚHRN BEZPEČNOSTI A KLINICKÉHO VÝKONU

i-EDTA Solution je bezpečný a funguje tak, ako bolo zamýšľané, ak je používaný v súlade s pokynmi výrobcu na použitie.

#### ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCOV

Naše výrobky boli vyvinuté pre profesionálne použitie v stomatológii. Pretože aplikácia našich produktov je mimo našu kontrolu, je za aplikáciu plne zodpovedný užívateľ. Samozrejme garantujeme kvalitu našich produktov v súlade s platnými normami.

#### DOBA PLATNOSTI

Po uverejnení tohto návodu na použitie sú nahradené všetky predchádzajúce verzie.

#### OBAL

<b>REF IEDLP</b>	50ml fľaša
<b>REF IED250</b>	250ml fľaša, 3ml prázdna striekačka

#### NAVODILA ZA UPORABO

##### OPIS

i-EDTA Solution je raztopina za prípravu koreninských kanálov, izdelana na osnovi EDTA kisline (17%).

##### SESTAVA

Raztopina i-EDTA je namenjena kemičnim in mehanskim postopkom priprave zobnih koreninských kanálov.

i-EDTA Solution ne vsebuje zdravilnih snovi, vključno s človeško krvjo ali predelano plazmo; tkiv, celic ali derivatov človeškega izvora; tkiv ali celic živalskega izvora ali njihovih derivatov po Uredbi (EÚ) št. 722/2012; snovi, ki so rakotvorne, mutagene, strupene za reprodukciu ali imajo endokrine moteče lastnosti.

##### ZNAČILNOSTI DELOVANJA

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### PREDVIDENI NAMEN ZDRAVLJENJA IN KORISTI

i-EDTA Solution je namenjen za postopke priprave zobnih površin.

##### KLINIČNE INDIKACIJE

- Pomaga pri čiščenju, mehčanju in širjenju dentinske stene koreninskega kanala.

##### KONTRAINDIKACIJE

Bolniki, ki so imeli hude alergične reakcije ali reakcije draženja na izdelek ali katero koli njegovo sestavino.

##### OMEJITVE ZA KOMBINACIJE

Niso poznani.

##### NEŽELENI STRANSKI ÚČINKI

Pri posameznikih, ki so podvrženi alergijam, lahko izdelek povzroči alergijske ali dražilne reakcije (koža, oko, sluznica, dihalo).

## PREOSTALA TVEGANJA

Ukrepi za nadzor tveganja so bili izvedeni in preverjeni. Tveganje je bilo minimalizirano, skupno preostalo tveganje je bilo ocenjeno kot sprejemljivo.

## CILJNA SKUPINA PACIENTA

Omejevanje glede populacije pacientov, njihove starosti in splošnih zdravstvenih razmer ni. Zdravi se lahko tako otroke kot vse druge starostne skupine, tudi starejše paciente.

## PREDVIDENI DEL TELESA ALI VRSTE TKIV V TELESNIH TEKOČINAH

Del telesa - usta. Tkiva ali telesne tekočine, s katerimi pripomoček pride v stik - zob. **PREDVIDENI UPORABNIK**

i-EDTA Solution je bil razvit samo za profesionalno uporabo v zobozdravstvu. Uporablja ga lahko samo licenciran zobozdravnik, ki ima znanje o uporabi zobnih materialov. Posebno usposabljanje ni potrebno.

## STERILNOST

Dobavljen izdelek je ne-sterilen. Za zagotovitev pravilnega in varnega delovanja pripomočka v predvidenem življenjskem obdobju sterilizacija, čiščenje ali razkuževanje, preventivno ali redno vzdrževanje ali kalibracija ni potrebna. Toda, če je prejmete izdelek v poškodovani embalaži, ga ne uporabljajte.

## OKOLJE UPORABE

i-EDTA Solution je namenjen za uporabo v zobozdravstveni ordinaciji, kjer je standardna temperatura prostora med 18 in 25°C. Posamezni odmerek materiala je primeren za enkratno uporabo (samo za enega pacienta). Ni za ponovno uporabo. Odmerek, ki ni več shranjen v originalni embalaži, lahko izgubi svojo funkcijo.

## POTROŠNI MATERIAL IN DATATKI

Pripomočki ni priložena nobena dodatna oprema. Pripomočku so priloženi tudi dodatki za uporabo, na primer prazna brizga.

## NAVODILA ZA UPORABO

1. Katero koli primerno brizgo napolnite z i-EDTA raztopino.
2. Na brizgo pritrdite iglo za namakanje.
3. Bat brizge nežno potisnite in zobni koreninski kanal napolnite z raztopino.
4. Za širitev kanala uporabite svedre za zobne koreninske kanale.
5. Postopek ponavljajte, dokler ne dosežete zelenega rezultata.
6. Priporočljivo je izmenično izpiranje z 2.5 - 5% raztopino natrijevega hipoklorita.

## OPOZORILO

Izdelka ne uporabljajte pri pacientih, ki so že kdaj imeli hude alergijske reakcije ali draženje na ta izdelek ali katero koli njegovo sestavino. i-EDTA Solution ne oddaja sevanja in ne povzroča elektromagnetnih motenj.

## PREVIDNOSTNI UKREPI

Med nanašanjem izdelka je priporočljivo uporabljati cofferdam. ČE PRIDE V OČI: Nekaj minut previdno izpirajte z vodo. Če je možno in enostavno izvedljivo, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne pojenja, poiščite zdravniško pomoč. ČE PRIDE DO STIKA S KOŽO ALI SLUZNICO: Izperite z veliko vode. Če pride do draženja kože / sluznice ali če se pojavi izpuščaj, poiščite zdravniško pomoč. Kontaminirana oblačila slecite in dobro operite. ČE PRIDE DO VDIHA: Osebi pomagajte priti do svežega zraka, pri dihanju naj jim bo udobno. Po postopku si temeljito umijte roke. Uporabljajte samo v dobro prezračenem prostoru. Priporočljivo je, da zobozdravnik in pacient nosita zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

*Previdnostni ukrepi, ki jih je treba sprejeti v primeru sprememb v delovanju naprave:* Če med uporabo izdelka opazite nehomogeno konsistenco izdelka, motnost, oborino, močan oster vonj, razbarvanje pacientovega zobnega tkiva, penjenje ali pacient občuti nenadno akutno bolečino na mestu nanosa ali katero koli drugo nenormalno obnašanje ali videz izdelka opazite med manipulacijo naprave, ki ni omenjena zgoraj, takoj prenehajte z uporabo. Naneseni izdelek izperite z obilico vode, uporabite sesalni sistem in ne dovolite, da pride izdelek v usta in/ali ga pogoltnete. Vprašajte bolnika, kako se počuti. Če bolnik opazi kakršne koli neželene stranske učinke, takoj pokličite lokalni center za zastrupitve. Zberite vse preostale zaloge, ki so na voljo, jih ne uporabljajte več in jih do nadaljnjega hranite izven dosega na varnem mestu. Takoj se obrnite na proizvajalca in sporočite vse opažene spremembe v delovanju izdelka.

## ROK UPORABE

Rok uporabe izdelka je 3 leta od datuma izdelave. Ne uporabljajte po pretečenem datumu. V vseh dopisih morate navesti številko serije. Za številko serije in rok uporabe glejte embalažo.

## SKLADIŠČENJE

Izdelek hranite v tesno zaprti embalaži in v suhem ter dobro prezračenem prostoru pri temperaturi med 4-28°C. Ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi in virom toplote. Ne zamrzujte. Hranite izven dosega otrok!

## ODLAGANJE ODPADKOV

Vsebino/embalažo zavrzite v skladu z nacionalnimi predpisi.

## PAZLJIVOST

Če pride do kakršnega koli resnega incidenta, ki se v zvezi s pripomočkom zgodi pacientu, to takoj sporočite proizvajalcu in pristojnemu organu države članice, v kateri uporabnik in/ali pacient prebiva.

## POVZETEK VARNOSTNIH OPOZORIL IN KLINIČNIH UČINKOVITOSTI

i-EDTA Solution je varen in deluje, kot je predvideno, če se uporablja v skladu s proizvajalčevimi navodili za uporabo.

## ODGOVORNOST PROIZVAJALCA

Naši izdelki so bili razviti za profesionalno uporabo v zobozdravstvu. Ker uporaba naših izdelkov ni več pod našim nadzorom, je uporabnik v celoti odgovoren za njihovo aplikacijo. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z veljavnimi standardi.

## VELJAVNOST

Z objavo teh navodil za uporabo vse prejšnje različice postanejo brezpredmetne.

## PAKIRANJE

<b>REF IEDLP</b>	50ml steklenica
<b>REF IED250</b>	250ml steklenica, 3ml prazna brizga

## INSTRUCCIONES DE USO

### DESCRIPCIÓN

i-EDTA Solution es una solución para la preparación del conducto radicular a base de ácido EDTA (17%).

### COMPOSICIÓN

Diluyente 80-85%, EDTA disódico 17%, agente equilibrante >1%, agente emulsionante <1%.

i-EDTA Solution no contiene sustancias medicinales, sangre humana o derivados de plasma; tejidos o células, o sus derivados, de origen humano; tejidos o células de origen animal, o sus derivados, según se indica en el Reglamento (UE) No. 722/2012; Sustancias cancerígenas, mutágenas, tóxicas para la reproducción o que tengan propiedades de alteración endocrina.

## CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

pH	7.83±0.01
----	-----------

## PROPÓSITO PREVISTO Y BENEFICIOS CLÍNICOS

La solución i-EDTA está diseñada para procedimientos de preparación de conductos radiculares químicos-mecánicos.

## INDICACIONES CLÍNICAS

- **Ayuda a limpiar, suavizar y ensanchar las paredes dentinarias de los conductos radiculares.**

## CONTRAINDICACIONES

Pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas o de irritaciones graves al producto o a cualquiera de los ingredientes.

## RESTRICCIONES A LAS COMBINACIONES

Ninguno conocido.

## EFFECTOS SECUNDARIOS INDESEABLES

En personas susceptibles, el producto puede causar reacciones alérgicas o irritación (en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio).

## RIESGOS RESIDUALES

Se han implementado y comprobado medidas de control de riesgos, reduciéndolos en la medida de lo posible, el riesgo residual general se considera aceptable.

## GRUPO DE PACIENTES OBJETIVO

No se conocen restricciones con respecto a la población de pacientes, edad y condiciones generales de salud. Pudiendo haber niños, pacientes de mediana edad o ancianos.

## PARTE PREVISTA DEL CUERPO O TIPOS DE TEJIDOS DE FLUIDOS CORPORALES

Parte del cuerpo - boca. Tejidos o fluidos corporales en contacto con el dispositivo: dientes.

## USUARIO PREVISTO

i-EDTA Solution está desarrollado únicamente para uso profesional odontológico. Dirigido a médicos con licencia que tengan conocimientos sobre cómo usar materiales dentales comunes. No hay necesidad de tener una formación específica.

## ESTERILIDAD

i-EDTA Solution se entrega sin esterilizar. No necesita esterilización, limpieza o desinfección preparatoria, mantenimiento preventivo, regular o calibración para garantizar que el dispositivo funcione de manera adecuada y segura durante su vida útil prevista. Sin embargo, no lo use si el envoltorio principal está dañado.

## MEDIO AMBIENTE DE USO

i-EDTA Solution está diseñado para ser usado en consultorios odontológicos donde la temperatura ambiente va de 18 a 25 °C. La cantidad dispensada de material es adecuada para un solo uso (un paciente). No reutilizar. La cantidad dispensada que no se mantenga en el paquete original puede perder su función.

## COMPONENTES CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

No se suministran accesorios con el dispositivo. Consumibles, como una jeringa vacía, se suministran con el dispositivo.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Llene cualquier jeringa adecuada con solución de i-EDTA.
2. Coloque la aguja de irrigación en la jeringa.
3. Empuje el émbolo con delicadeza y coloque la solución en el canal.
4. Utilice limas de conducto radicular para agrandar el conducto.
5. Repita el procedimiento hasta obtener un resultado adecuado.
6. Se recomienda un enjuague alternativo con una solución de hipoclorito de sodio del 2.5 - 5%.

## ADVERTENCIAS

No utilice el producto en pacientes que tengan antecedentes de reacciones alérgicas o de irritación graves producidas por el producto o cualquiera de sus componentes. i-EDTA Solution no emite radiación y tampoco causa interferencias electromagnéticas.

## PRECAUCIONES

Se recomienda utilizar barrera durante la aplicación del producto. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si los lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: consulte con su médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LAS MUCOSAS: Lave con abundante agua. Si se produce irritación o sarpullido en la piel o mucosas: busque atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona a tomar aire fresco y facilite su respiración. Lávese bien las manos después de manipular el producto. Utilice el producto solo en un área bien ventilada. Se recomienda utilizar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial para médico y paciente.

*Precauciones que se deben tomar en caso de cambios en el rendimiento del dispositivo:*

Kui toote kasutamise ajal märkate toote mittehomoogeenset konsistentsi, hägusust, sadet, tugevat teravat lõhna, patsiendi hambakoe värvimuutust, vahutamist või kui patsient kogeb manustamiskohas äkilist ägedat valu või muud ebanormaalselt Kui seadmega manipuleerimisel märkate toote käitumist või välimust, mida ei ole ülalpool mainitud, lõpetage kohe kasutamine. Loputage pealekantud toodet rohke veega, kasutage imemissüsteemi ja ärge laske tootel suhu sattuda ja/või alla neelata. Küsiige patsiendilt, kuidas ta end tunneb. Kui patsient märkab soovimatuid kõrvaltoimeid, pöörduge viivitamatult kohaliku mürgistuskeskusesse. Koguge kokku kõik saadaolevad järelejäänud tarvikud, ärge kasutage neid uuesti ja hoidke neid kuni edasise teatamiseni kindlas kohas kättesaamatus kohas. Võtke viivitamatult ühendust tootjaga ja teavitage kõigist märgatavatest muudatustest toote toimimises.

## VIDA ÚTIL

La vida útil del producto es de 3 años a partir de la fecha de fabricación. No lo use después de la fecha de vencimiento. El número de lote debe indicarse en todo el prospecto. Consulte el empaque para ver el lote y la fecha de vencimiento.

## ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado de 4 a 28 °C. Protéjase de la luz solar directa y de las fuentes de calor. No congele. iMantenga fuera del alcance de los niños!

## DISPOSICIÓN

Elimine el contenido/recipiente según lo requieran los requisitos reglamentarios nacionales.

#### VIGILANCIA

Si se ha producido algún incidente grave en relación con el dispositivo, informe al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

#### RESUMEN DE SEGURIDAD Y DESEMPEÑO CLÍNICO

i-EDTA Solution es seguro y funciona según lo previsto si es usado según las instrucciones de uso del fabricante.

#### RESPONSABILIDAD DE LOS FABRICANTES

Nuestros productos han sido desarrollados para uso profesional odontológico. Dado que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, el usuario es totalmente responsable de ella. Por supuesto, garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con los estándares aplicados.

#### VALIDEZ

Tras la publicación de estas instrucciones de uso, quedan reemplazadas todas las versiones previas.

#### EMBALAJE

<b>REF IEDLP</b>	Botella de 50 ml
<b>REF IED250</b>	Botella de 250 ml, jeringa vacía de 3 ml

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

SV

##### BESKRIVNING

i-EDTA Solution är en lösning för beredning av rotkanaler baserad på EDTA-syra (17%).

##### SAMMANSÄTTNING

Utspänningsmedel 80-85%, dinatrium EDTA 17%, buffertmedel >1%, emulgeringsmedel <1%.

i-EDTA Solution innehåller inte läkemedelssubstanser, inklusive mänskligt blod eller plasmaderivat; vävnader eller celler, eller deras derivat, av mänskligt ursprung; vävnader eller celler av animaliskt ursprung, eller deras derivat, som avses i förordning (EU) nr 722/2012; ämnen som är cancerframkallande, mutagena, reproduktionsgiftiga eller som har hormonstörande egenskaper.

##### PRESTANDAEGENSKAPER

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### AVSETT SYFTE OCH KLINISKA FÖRDELAR

i-EDTA-lösningen är avsedd för kemomekaniska förberedelseprocedurer för rotkanaler.

##### KLINISKA INDIKATIONER

- Hjälper till att rengöra, mjuka upp och vidga rotkanalernas tandväggar.

##### KONTRAINDIKATIONER

Patienter som tidigare har upplevt allvarliga allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner av produkten eller någon av ingredienserna.

##### BEGRÄNSNINGAR AV KOMBINATIONER

Inga kända.

##### OÖNSKADE BIVERKNINGAR

Hos känsliga individer kan produkten orsaka allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner (hud, ögon, slemhinna, luftvägar).

##### ÅTERSTÄENDE RISKER

Åtgärder för riskkontroll har genomförts och verifierats, risken minskas så långt som möjligt, den totala restrisken bedöms vara acceptabel.

##### PATIENTENS MÅLGRUPP

Inga kända restriktioner angående patientpopulation, ålder eller allmänna hälsotillstånd. Det kan finnas barn, medelålders eller äldre patienter.

##### AVSEDD DEL AV KROPPEN ELLER TYPER AV VÄNVADER AV KROPPSVÄTSKOR

En del av kroppen – munnen. Vävnader eller kroppsvätskor i kontakt med enheten – tand.

##### AVSEDD ANVÄNDARE

i-EDTA Solution är utvecklad endast för professionellt bruk inom tandvården. Dess användare är endast licensierad läkare som har kunskap om hur man använder vanliga material. Det finns dock inget behov av specifik utbildning.

##### STERILITET

i-EDTA Solution levereras icke-steril. Det finns inget behov av förberedande sterilisering, rengöring eller desinfektion, förebyggande eller regelbundet underhåll eller kalibrering, för att säkerställa att enheten fungerar korrekt och säkert under dess avsedda livstid. Använd dock inte om förpackningen är skadad.

##### ANVÄNDNINGSMILJÖ

i-EDTA Solution är designad för att användas på tandvårdskliniker där omgivningstemperaturen är 18-25°C. Den fördelade mängden material är lämplig för engångsbruk (endast för en patient). Återanvänd inte. Administrerad mängd som inte hålls kvar i originalförpackningen kan leda till funktionsförlust.

##### FÖRBRUKNINGSDELAR OCH TILLBEHÖR

Inga tillbehör medföljer enheten. Förbrukningsvaror, såsom en tom spruta, medföljer enheten.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

1. Fyll lämplig spruta med i-EDTA-lösning.
2. Fäst nålen på sprutan.
3. Tryck varsamt in kolven och fyll lösningen i kanalen.
4. Använd rotkanalfilar för att förstora kanalen.
5. Upprep proceduren tills tillräckligt resultat uppnås.
6. En omväxlande sköljning med 2.5-5% natriumhypokloritlösning rekommenderas.

##### VARNINGAR

Använd inte produkten på patienter som tidigare har upplevt allvarliga allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner av produkten eller någon av ingredienserna i den. i-EDTA Solution avger inte strålning och orsakar inga elektromagnetiska störningar.

##### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Det rekommenderas att använda cofferdam under appliceringen av produkten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och det är lätt att göra så. Fortsätt skölja. Om irritationen i ögonen kvarstår: Kontakta läkare. VID KONTAKT MED HUD ELLER SLEMHINNOR: Tvätta rent med mycket vatten. Om irritation eller utslag på huden/slemhinnor

uppstår: Kontakta läkare. Ta av utsatta kläder och tvätta dem innan de återanvänds. VID INANDNING: Flytta personen till en plats med frisk luft och håll se till att den sitter bekvämt för att kunna andas bra. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Det rekommenderas att både läkaren och patienten bär skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

*Försiktighetsåtgärder som ska vidtas i händelse av förändringar i enhetens prestanda:*

Om, under användningen av produkten, märkt icke-homogen produktkonsistens, grumlighet, utfällningar, stark stickande lukt, missfärgning av patientens tandvävnad, skumbildning eller patienten upplever plötslig akut smärta på appliceringsstället eller någon annan onormal produktens beteende eller utseende upptäcks när du manipulerar enheten, vilket inte nämns ovan, sluta använda omedelbart. Skölj applicerad produkt med mycket vatten, använd sugsystem och låt inte produkten komma in i munnen och/eller sväljas. Fråga patienten hur hon/han mår. Om patienten märker några oönskade biverkningar, ring omedelbart till en lokal giftcentral. Samla alla tillgängliga återstående förnödenheter, använd dem inte igen och förvara dem utom räckhåll på en säker plats tills vidare. Kontakta tillverkaren omedelbart och rapportera om eventuella ändringar i produktens prestanda.

##### HÅLLBARHETSTID

Produktens hållbarhet är 3 år från tillverkningsdatumet. Använd inte efter utgångsdatum. Partinummer bör anges i all korrespondens. Se förpackning för partinummer och utgångsdatum.

##### FÖRVARING

Förvara produkten tätt sluten på en torr, väl ventilerad plats vid 4-28°C. Skydda den mot direkt solljus och värmekällor. Frys inte. Förvaras oåtkomlig för barn!

##### AVLÄGNING

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

##### VAKSAMHET

Om en allvarlig händelse har inträffat i samband med enheten rapporteras detta till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

##### SAMMANFATTNING AV SÄKERHET OCH KLINISK PRESTANDA

i-EDTA Solution är säker och fungerar som avsett om den används i enlighet med tillverkarens bruksanvisningar.

##### TILLVERKARENS ANSVAR

Våra produkter har utvecklats för professionellt bruk inom tandvården. Eftersom tillämpningen av våra produkter ligger utanför vår kontroll är användaren själv fullt ansvarig för applikationen. Naturligtvis garanterar vi kvaliteten på våra produkter i enlighet med rådande standarder.

##### GILTIGHET

I och med publiceringen av denna bruksanvisning ersätts alla tidigare versioner.

##### FÖRPACKNING

<b>REF IEDLP</b>	50 ml flaska
<b>REF IED250</b>	250 ml flaska, 3 ml tom spruta

#### KULLANIM KILAVUZU

TR

##### AÇIKLAMA

i-EDTA Çözeltisi, EDTA asit bazlı kök kanal hazırlama çözeltisidir (%17).

##### BİLEŞİM

Seyreltici %80-85, Disodyum EDTA %17, tamponlama ajanı >%1, emülsifiye edici madde <%1.

i-EDTA Solution insan kanı veya plazma türevi, insan dokuları veya hücreleri veya bunların türevlerini, 722/2012 Sayılı Tüzük (AB)'de bahsedildiği üzere hayvanlara ait dokular veya hücreler veya bunların türevleri; kanserojen, mutajenik, üremeye toksik veya endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler dahil tıbbi madde içermez.

##### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

pH	7.83±0.01
----	-----------

##### HEDEFLENEN AMAÇ VE KLİNİK FAYDALAR

i-EDTA Çözeltisi, kemomekanik köklü kanal hazırlama prosedürleri için geliştirilmiştir.

##### KLİNİK ENDİKASYONLAR

- Kök kanallarının dentin duvarlarını temizlemeye, yumuşatmaya ve genişletmeye yardımcı olur.

##### KONTRAENDİKASYONLAR

Ürüne veya bileşenlerden herhangi birine karşı şiddetli alerjik reaksiyon veya tahriş olma geçmişi olan hastalar.

##### KOMBİNASYONLARLA İLGİLİ KISITLAMALAR

Bilinmiyor.

##### İSTENMEYEN YAN ETKİLER

Ürün, hassas kişilerde alerjik veya tahriş reaksiyonlarına (cilt, göz, mukoza, solunum yolu) neden olabilir).

##### REZİDÜEL RİSKLER

Risk kontrol önlemleri uygulandı ve doğrulandı, risk mümkün olduğu kadar azaltıldı, tüm artık riskin kabul edilebilir olduğuna karar verildi.

##### HASTA HEDEF GRUBU

Hasta kütle, yaş ve genel sağlık durumuyla ilgili herhangi bilinen bir kısıtlama mevcut değildir. Çocuklar, orta yaşlı veya yaşlı hastalar olabilir.

##### HEDEFLENEN VÜCUT BÖLÜMÜ VEYA VÜCUT SIVILARININ DOKU TÜRLERİ

Vücudun bir bölümü - ağız. Cihazın temas ettiği doku veya vücut sıvıları - diş.

##### HEDEFLENEN KULLANICI

i-EDTA Solution yalnızca diş hekimleri tarafından profesyonel kullanım için geliştirilmiştir. Yalnızca basit dental malzemelerin nasıl kullanılacağı bilgisine sahip lisanslı doktor er tarafından kullanılabilir. Özel eğitime gerek yoktur.

##### STERİLİTE

i-EDTA Solution sterilize edilmemiş şekilde teslim edilmektedir. Cihazın amaçlanan ömrü boyunca düzgün ve güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için herhangi bir hazırlama niteliğinde sterilizasyona, temizliğe veya dezenfeksiyona, önlenebilir, düzenli bakıma veya kalibrasyona gerek yoktur. Ancak birincil ambalaj zarar görmüşse kullanılmayın.

##### KULLANIM ORTAMI

i-EDTA Solution ortam sıcaklığının 18-25°C olduğu dış muayenehanelerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Dağıtılmış malzeme miktarı tek kullanım için uygundur (sadece bir hasta için). Tek kullanımlıdır. Hazırlanan miktarın orijinal ambalajında saklanması işlev kaybına neden olabilir.

##### SARF MALZEMELERİ VE YARDIMCI MALZEMELER

Сihazla birlikte herhangi bir aksesuar verilmemektedir. Boş enjektör gibi saf malzemeleri cihazla birlikte verilmektedir.

#### **KULLANIM KILAVUZU**

1. Uygun bir enjektörü i-EDTA solüsyonu ile doldurun.
2. İriğasyon iğnesini enjektöre takın.
3. Pistonu nazıkçe iterек solüsyonu kanala doldurun.
4. Kanalı büyütmek için kök kanal eğesi kullanın.
5. Yeterli sonuç elde edene kadar prosedürü tekrarlayın.
6. %2.5 - 5 sodyum hipoklorit solüsyonu ile dönüşümlü bir durulama önerilmektedir.

#### **UYARILAR**

Bu ürünü, ürüne veya bileşenlerden herhangi birine karşı şiddetli alerjik reaksiyon veya tahriş olma geçmişi olan hastalar için kullanmayın. i-EDTA Solution radyasyon yaymaz ve herhangi bir elektromanyetik enterferans ortaya çıkarmaz.

#### **ÖNEMLER**

Ürün uygulanırken bent kullanılması tavsiye edilir. GÖZE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika suyla dikkatlice durulayın. Varsa ve çıkarması kolayca kontakt lenslerinizi çıkarın. Durulamaya devam edin. Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi tavsiye/yardımlı alın. CİLT ÜZERİNDE VEYA MUKOZADA İSE: Bol su ile yıkayın. Ciltte tahriş veya kızarıklık meydana gelirse: Tıbbi tavsiye/yardımlı alın. Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. SOLUNMASI DURUMUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Kullandıktan sonra ellerinizi iyice yıkayın. İyі havalandırılmış bir alanda kullanın. Doktor ve hasta için koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/koruyucu gözlük/yüz için koruyucu kullanılması tavsiye edilir.

#### ***Cihazın performansında değişiklik olması durumunda alınacak önlemler:***

Ürünün kullanımı sırasında homojen olmayan ürün kıvamı, bulantıklık, gökeltiller, güçlü keskin koku, hastanın diş dokusunda renk değişikliği, köpürme veya uygulama bölgesinde ani akut ağrı veya başka herhangi bir anormal durum fark edilirse Cihazı kullanırken yukarıda belirtilmeyen bir davranış veya görünüm fark ederseniz, hemen kullanmayı bırakın. Uygulanan ürünü bol su ile durulayınız, aspirasyon sistemi kullanınız ve ürünün ağza girmesine ve/veya yutulmasına izin vermeyiniz. Hastaya nasıl hissettiğini sorun. Hasta herhangi bir istenmeyen yan etki fark ederse, derhal yerel bir zehir merkezini arayın. Kalan tüm malzemeleri toplayın, bir daha kullanmayın ve bir sonraki duyuruya kadar güvenli bir yerde erişemeyeceği bir yerde saklayın. Derhal üreticiyle iletişime geçin ve ürünün performansında fark edilen değişiklikleri bildirin.

#### **RAF ÖMRÜ**

Ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 3 yıldır. Belirlenen süre kullanma tarihinden sonra kullanmayın. Parti numarası tüm bilgilendirmelerde belirtilmelidir. Parti numarası ve son kullanma tarihi için ambalaja bakınız.

#### **DEPOLAMA**

Ürünü 4-28°C'de kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı halde saklayın. Doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından koruyun. Dondurmayın. Çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin!

#### **BERTARAF ETME**

İçeriği/kabını ulusal yasal gerekliliklere göre bertaraf edin.

#### **VIJILANS**

Cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi kazayı, üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın kabul edildiği Üye Devletin yetkili otoritesine bildirin.

#### **GÜVENLİLİK VE KLİNİK PERFORMANS ÖZETİ**

i-EDTA Solution güvenlidir ve üretici tarafından kullanım talimatlarına uygun olarak kullanılması durumunda amaçlandığı gibi çalışır.

#### **ÜRETİCİNİN SORUMLULUĞU**

Ürünlerimiz diş hekimleri tarafından profesyonel kullanım için geliştirilmiştir. Ürünlerimiz kontrolümüz dışında kullanıldığından, uygulamadan tamamen kullanıcı sorumludur. Ürünlerimizin kalitesini uygulanan standartlara uygun olarak garanti ediyoruz.

#### **GEÇERLİLİK SÜRESİ**

İşbu kullanım talimatının yayınlanması üzerine, önceki tüm versiyonların yerini alacaktır.

#### **AMBALAJ**

<b>REF IEDLP</b>	50ml'lik şişe
<b>REF IED250</b>	250ml'lik şişe, 3ml'lik boş enjektör

#### **İNСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ОПИСАНИЕ**

i-EDTA Solution - раствор для препарирования корневых каналов на основе кислоты ЭДТК (17%).

#### **СОСТАВ**

Разбавитель 80-85%, динатрий ЭДТК 17%, буферный агент >1%, эмульгирующий агент <1%.

i-EDTA Solution не содержит лекарственных веществ, в том числе производных человеческой крови или плазмы; тканей или клеток, или их производных, человеческого происхождения; тканей или клеток, или их производных, животного происхождения, как указано в Регламенте (ЕС) № 722/2012; веществ, которые являются канцерогенными, мутагенными, токсичными для репродукции или обладают эндокринными разрушающими свойствами.

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

pH	7.83±0.01
----	-----------

#### **ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Раствор i-EDTA предназначен для химико-механических процедур препарирования корневых каналов.

#### **КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАНИЯ**

- Помогает очистить, смягчить и расширить дентинные стенки корневых каналов.

#### **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ**

Пациенты, у которых в анамнезе были тяжелые аллергические реакции или раздражающие реакции на продукт или любой из ингредиентов.

#### **ОГРАНИЧЕНИЯ НА КОМБИНАЦИИ**

Нет данных.

#### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

У восприимчивых людей продукт может вызывать аллергические или раздражающие реакции (кожа, глаза, слизистые оболочки, дыхательные пути).

#### **ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ**

Меры по управлению рисками внедрены и проверены, риск снижен, насколько это возможно, общий остаточный риск признан приемлемым.

#### **ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПАЦИЕНТОВ**

Никаких ограничений относительно категории пациентов, их возраста и общего состояния здоровья не известно. Продукт можно применять на детях, пациентах среднего и пожилого возраста.

#### **ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ЧАСТЬ ТЕЛА ИЛИ ТИПЫ ТКАНЕЙ ЖИДКОСТЕЙ ОРГАНИЗМА**

Часть тела - рот. Ткани или биологические жидкости, контактирующие с изделием - зуб.

#### **ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**

i-EDTA Solution разработан только для профессионального использования в стоматологии. Пользователь - только лицензированный врач, который знает, как использовать обычные стоматологические материалы. Нет необходимости в специальной подготовке.

#### **СТЕРИЛЬНОСТЬ**

i-EDTA Solution поставляется нестерильным. Нет необходимости в какой-либо предварительной стерилизации, очистке или дезинфекции, профилактическом, регулярном обслуживании или калибровке, чтобы гарантировать правильную и безопасную работу изделия в течение его предполагаемого срока службы. Однако не используйте, если первичная упаковка повреждена.

#### **УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

i-EDTA Solution предназначено для использования в стоматологическом кабинете с температурой окружающей среды 18-25°C. Распределенное количество материала подходит для одноразового использования (только для одного пациента). Не использовать повторно. Выданное количество, хранящееся не в оригинальной упаковке, может привести к потере функциональности.

#### **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

В комплект поставки изделия не входят принадлежности. Расходные материалы, такие как пустой шприц, поставляются с изделием.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Заполните любой подходящий шприц раствором i-EDTA.
2. Наденьте ирригационную иглу на шприц.
3. Осторожно нажмите на поршень и залейте раствор в канал.
4. Используйте зонды корневого канала для увеличения канала.
5. Повторяйте процедуру до тех пор, пока не будет достигнут достаточный результат.
6. Рекомендуется попеременное полоскание 2.5 - 5% раствором гипохлорита натрия.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Не используйте продукт для пациентов, у которых в анамнезе есть серьезные аллергические или раздражающие реакции на продукт или любой из ингредиентов. i-EDTA Solution не генерирует излучение и не вызывает электромагнитные помехи.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При применении продукта рекомендуется использовать коффердам. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть, и это легко сделать. Продолжайте полоскание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ ИЛИ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ: промойте большим количеством воды. В случае раздражения кожи/слизистой оболочки или сыпи: обратиться к врачу. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. ПРИ ВДЫХАНИИ: вывести человека на свежий воздух и обеспечить ему комфортное дыхание. После работы тщательно мойте руки. Используйте только в хорошо проветриваемом помещении. Врачу и пациенту рекомендуется носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/лица.

*Меры предосторожности, которые необходимо предпринять в случае изменения характеристик устройства:*

Если во время использования продукта заметили неоднородную консистенцию продукта, помутнение, осадок, резкий резкий запах, изменение цвета тканей зуба пациента, пенообразование или пациент испытывает внезапную острую боль в месте нанесения или любые другие аномальные. Если во время манипуляций с устройством замечено поведение или внешний вид продукта, не упомянутые выше, немедленно прекратите использование. Смойте нанесенный продукт большим количеством воды, используйте систему аспирации и не допускайте попадания продукта в рот и/или проглатывания. Спросите пациента, как он/она себя чувствует. Если пациент заметил какие-либо нежелательные побочные эффекты, немедленно звоните в местный токсикологический центр. Соберите все доступные оставшиеся припасы, не используйте их снова и храните в недоступном для вас месте до дальнейших распоряжений. Немедленно свяжитесь с производителем и сообщите о любых замеченных изменениях в работе продукта..

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Срок годности продукта 3 года со дня изготовления. Не использовать по истечении срока годности. Номер партии должен быть указан во всей корреспонденции. См. упаковку для получения информации о партии и сроке годности.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить продукт плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре 4-28°C. Беречь от прямых солнечных лучей и источников тепла. Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте!

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с национальными нормативными требованиями.

#### **АКТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ**

Если в отношении изделия произошел какой-либо серьезный инцидент, сообщите производителю и компетентному органу государства-члена, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент.

#### **РЕЗЮМЕ БЕЗОПАСНОСТИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

i-EDTA Solution безопасен и работает по назначению, если он используется в соответствии с инструкцией по применению производителя.

#### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Наши продукты разработаны для профессионального использования в стоматологии. Поскольку применение наших продуктов находится вне нашего контроля, пользователь несет полную ответственность за применение. Разумеется, мы гарантируем качество нашей продукции в соответствии с применяемыми стандартами.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ

После публикации данной инструкции по применению все предыдущие версии отменяются.

## УПАКОВКА

<b>REF IEDLP</b>	Бутылка 50ml
<b>REF IED250</b>	Бутылка 250 мл, пустой шприц 3 мл

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### ОПИС

i-EDTA Solution – розчин для препарування корневих каналів на основі кислоти EDTA (17%).

### СКЛАД

Розріджувач 80-85%, динатрій EDTA 17%, буферний агент >1%, емульгуючий агент <1%.

i-EDTA Solution не містить лікарських речовин, зокрема похідних людської крові або плазми; тканин або клітин, або їх похідних, людського походження; тканин або клітин, або їх похідних, тваринного походження, як зазначено в Регламенті (ЄС) № 722/2012; речовин, які є канцерогенними, мутагенними, токсичними для репродукції або мають ендокринні руйнівні властивості.

### ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

pH	7.83±0.01
----	-----------

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

Розчин i-EDTA призначений для хіміко-механічних процедур препарування корневих каналів.

### КЛІНІЧНІ ПОКАЗАННЯ

- **Допомагає очистити, пом'якшити і розширити дентинні стінки корневих каналів.**

### ПРОТИПОКАЗАННЯ

Пацієнти, у яких в анамнезі були важкі алергічні або подразливі реакції на продукт або будь-який з інгредієнтів.

### ОБМЕЖЕННЯ НА КОМБІНАЦІЇ

Немає даних.

### НЕБАЖАНІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ

У сприйнятливих людей i-EDTA Solution може викликати алергічні або подразливі реакції (шкіра, очі, слизові оболонки, дихальні шляхи).

### ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Заходи з управління ризиками впроваджені та перевірені, ризик знижений, наскільки це можливо, загальний залишковий ризик визнаний прийнятним.

### ЦІЛЬОВА ГРУПА ПАЦІЄНТІВ

Ніяких обмежень щодо категорій пацієнтів, їх віку та загального стану здоров'я невідомо. Продукт можна застосовувати на дітях, пацієнтах середнього або похилого віку.

### ПЕРЕДБАЧУВАНА ЧАСТИНА ТІЛА АБО ТИПИ ТКАНИН РІДИН ОРГАНІЗМУ

Частина тіла – рот. Тканини або біологічні рідини, що контактують з виробом – зуб.

### ПЕРЕДБАЧУВАНИЙ КОРИСТУВАЧ

i-EDTA Solution розроблений тільки для професійного використання в стоматології. Користувач – тільки ліцензований лікар, який знає, як використовувати звичайні стоматологічні матеріали. Немає потреби в спеціальній підготовці.

### СТЕРИЛЬНІСТЬ

i-EDTA Solution постачається нестерильним. Немає потреби в будь-якій попередній стерилізації, очищенні або дезінфекції, профілактичному, регулярному обслуговуванні або калібруванні, щоб гарантувати правильну та безпечну роботу виробу протягом його передбачуваного терміну служби. Однак не використовуйте, якщо первинна упаковка пошкоджена.

### УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

i-EDTA Solution Виріб призначений для використання в стоматологічному кабінеті з температурою навколишнього середовища 18-25°C. Розподілену кількість матеріалу підходить для одноразового використання (тільки для одного пацієнта). Не застосовувати повторно. Видана кількість, що зберігається не в оригінальній упаковці, може призвести до втрати функціональності.

### ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПРИНАЛЕЖНОСТІ

До комплекту поставки виробу не входять приналежності. Витратні матеріали, такі як порожній шприц, постачаються з виробом

### ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

1. Заповніть будь-який відповідний шприц розчином i-EDTA.
2. Надягніть іригаційну голку на шприц.
3. Обережно натисніть на поршень і залийте розчин у канал.
4. Використовуйте зонди кореневого каналу для збільшення каналу.
5. Повторюйте процедуру до тих пір, поки не буде досягнутий достатній результат.
6. Рекомендується почергове полоскання 2.5 - 5% розчином гіпохлориту натрію.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте продукт для пацієнтів, у яких в анамнезі є серйозні алергічні або подразливі реакції на продукт або будь-який з інгредієнтів. i-EDTA Solution не генерує випромінювання і не викликає електромагнітних завад.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

При застосуванні продукту рекомендується використовувати кофердам. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є, і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. Якщо подразнення очей не проходить: звернутися до лікаря. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ АБО СЛИЗОВІ: промити великою кількістю води. У разі подразнення шкіри/слизових оболонок або висипу: звернутися до лікаря. Зніміть одяг і виперіть перед повторним використанням. ПРИ ВДИХАННІ: вивести людину на свіже повітря і забезпечити їй комфортне дихання. Після роботи ретельно вийміть руки. Використовуйте тільки в добре провітрюваному приміщенні. Лікарю та пацієнту рекомендується носити захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.

Заходи обережності, які необхідно взяти у разі змін у роботі пристрою:

Якщо під час використання продукту помічена неординарна консистенція продукту, помутніння, випадання осаду, сильний різкий запах, зміна кольору тканини зуба пацієнта, піноутворення, або пацієнт відчуває раптовий гострий біль у місці нанесення, або будь-яке інше ненормальне поведінку або зовнішній

вигляд виробу помічено під час маніпуляцій із пристроєм, не згаданих вище, негайно припиніть використання. Промийте нанесений продукт великою кількістю води, використовуйте систему відсмоктування та не допускайте потрапляння продукту в рот та/або ковтання. Запитайте пацієнта, як він/вона почувається. Якщо пацієнт помітив будь-які небажані побічні ефекти, негайно зверніться до місцевого токсикологічного центру. Зберіть усі наявні запаси, що залишилися, не використовуйте їх знову та зберігайте в недоступному для вас місці до подальшого повідомлення. Негайно зв'яжіться з виробником і повідомте про будь-які помічені зміни в роботі виробу.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності i-EDTA Solution 3 роки з дня виготовлення. Не застосовувати після закінчення терміну придатності. Номер партії має бути зазначений у всій кореспонденції. Див. упаковку для отримання інформації про партію та термін придатності.

### ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати продукт щільно закритим у сухому, добре провітрюваному місці за температури 4-28°C. Берегти від прямих сонячних променів і джерел тепла. Не заморозувати. Зберігати в недоступному для дітей місці!

### УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до національних нормативних вимог.

### АКТИВНИЙ МОНИТОРИНГ

Якщо щодо виробу стався якийсь серйозний інцидент, повідомте виробнику та компетентному органу держави-члена, в якій зареєстрований користувач і/або пацієнт.

### РЕЗЮМЕ БЕЗПЕКИ І КЛІНІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

i-EDTA Solution безпечний і працює за призначенням, якщо він використовується відповідно до інструкцій виробника щодо застосування.

### ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВИРОБНИКА

Наші продукти розроблені для професійного використання в стоматології. Оскільки застосування наших продуктів знаходиться поза нашим контролем, користувач несе повну відповідальність за застосування. Звісно, ми гарантуємо якість нашої продукції відповідно до застосованих стандартів.

### ТЕРМІН ДІЇ

Після публікації цієї інструкції із застосування всі попередні версії скасовуються.

### УПАКОВКА

<b>REF IEDLP</b>	Пляшка 50ml
<b>REF IED250</b>	Пляшка 250 мл, порожній шприц на 3 мл

## SIGNS EXPLANATION/ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS /SCHILDER ERKLÄRUNG /ЗНАЧЕННЯ НА СИМВОЛИТЕ /VYSVĚTLENÍ ZNAČEK /FORKLARING AF TEGN /MĀRKĪDE SELGTUS /EXPLICATION DES SIGNES /ΕΞΗΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ /JELZÉSEK MAGYARÁZATA /SPIEGAZIONE DEI SEGNI /ZĚMJU SKAIDROJUMS /FORKLARING AV TEGN /OBJASNIENIE ZNAKŮ /EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS /EXPLICATIIE SEMNE /VYSVETLENIE ZNAČIEK /RAZLAGA ZNAKOV /EXPLICACIÓN DE SIGNOS /TECKENFÖRKLARING /İŞARETLERİN AÇIKLAMASI / ОБ'ЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ /ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ

	Caution /Atsargiai /Vorsicht /Внимание /Pozor /Forsigtighed /Hoiaitus /Mise en garde /Προσοχή /Figyelmeztetés /Attenzione /Piesardzību! /Forsiktighet /Uwagi /Cuidado /Atenție /Pozor /Previdnost /Precaución /Varning /Dikkat / Осторожно /Обережно
	Temperature limit /Temperatūros riba /Temperatur-Grenzwert /Temperaturren limit /Teplotní limit /Temperaturgrænse /Temperatuuri limiti /Limite de temperatură /Όριο θερμοκρασίας /Hőmérsékleti határérték /Limite di temperatura /Temperatūras robežvērtība /Temperaturgrenze /Limit temperature /Limite de temperatura /Limita de temperatură /Teplotný limit /Temperaturna omejeitev /Limite de temperatura /Temperaturgräns /Sicaklık Sınırı / Предел температуры /Межа температури
	Consult instructions for use /Žiūrėti naudojimo instrukciją /Gebrauchsanweisung beachten /Консултирайте се с инструкцията за употреба /Viz návod k použití /Se brugsanvisningen /Vaadake kasutusjuhendit /Consulter les instructions d'utilisation /Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης /Konzultáljon a használati utasítással /Consultare le istruzioni per l'uso /Skatit lietošanas pamācību /Se bruksanvisning /Zapoznaj się z instrukcją użytkowania /Consulte as instruções de uso /Consultați instrucțiunile de utilizare / Vid' návod na použití /Pred uporabo si poglejte navodila /Consultar las instrucciones de uso /Se brugsanvisningen /Kullanım talimatlarına bakınız /См. инструкцию по применению /Див. інструкцію із застосування
	Keep away from sunlight /Laikyti atokiau nuo saulės spindulių /Von Sonnenlicht fernhalten /Da ce pazi ot slънчева светлина /Chraňte před slunečním zářením /Holdes væk fra sollys /Hoida emal päikesevalgusest /Tenir à l'écart de la lumière du soleil /Κρατήστε μακριά από τον ήλιο /Napfénytől távol tartandó /Tenere lontano dalla luce del sole /Sargāt no saules gaismas /Holdes unna sollys /Chronić przed światłem słonecznym /Proteger da luz solar /A se păstra într-un loc ferit de soare /Chraňte pred slnečným žiarením /Ne shranjujte izpostavljeno sončni svetlobi /Mantener alejado de la luz del sol /Förvaras bort från sollys /Güneş ışığından uzak tutun / Беречь от попадания солнечных лучей /Берегти від сонячних променів
	Do not re-use /Nenaudoti pakartotinai /Nicht wiederverwenden /Не используйте повторно /Nepoužívejte znovu /Må ikke genbruges /Ärge taaskasutage /Ne pas réutiliser /Μην χρησιμοποιείτε ξανά /Ne használja fel újra /Non riutilizzare /Nelietot atkārtoti /Ikke bruk på nytt /Nie używać ponownie /Nāo reutilizar /A nu se refolosi /Nepoužívejte znova /Ni za ponovno uporabo /No reutilizar /Återvänd inte /Tek kullanimiktir /Не использовать повторно /Не використовувати повторно
	Non-sterile /Nesterilus /Unsteril /Нестерильно /Nesterilni /Ikke-steril /Mittesterilne /Non stérile /Μη αποστειρωμένο /Nem steril /Non sterile /Nesterils /Ikke-steril /Niesterily /Nāo estéril /Nesteril /Nesterilne /Ne-sterilno /No estéril /Icke-steril /Steril deęil /Нестерильный /Нестерильний
	Medical device /Medicinos priemonė /Medizinisches Gerät /Медицинско устройство /Zdravotnické zařizení /Medicinsk udstyr /Meditsiiniseade /Dispositif médical /Ιατρική συσκευή /Orvostechnikai eszköz /Dispositivo medico /Medicinas ierice

	/Medisinsk utstyr /Urządzenie medyczne /Aparelho médico /Dispozitiv medical /Zdravotnicke zariadenia /Medicinski pripomoček /Dispositivo médico /Medicinsk utrustning /Medikal Cihaz /Медицинское изделие /Медицинский виріб
	Use-by-date /Tinka naudoti iki /Mindesthaltbarkeitsdatum /Годност /Datum spotřeby /Brug efter dato /Köblblik-kuni kuupäev /Date limite d'utilisation /Ημερομηνία λήξης /Felhasználhatósági idő /Data di scadenza /Derīguma termiņš /Utløpsdato /Data przydatności /Data de validade /A se folosi înainte de /Dátum spotřeby /Uporabiti do datuma /Fecha de vencimiento /Använd före-datum /Son Kullanma Tarihi /Использовать до /Використати до
<b>REF</b>	Catalogue number /Katalogo numeris /Katalognummer /Каталожен номер /Katalogové číslo /Katalognummer /Katalogoinumber /Numéro de catalogue /Αριθμός καταλόγου /Katalógusszám /Numero di catalogo /Kataloga numurs /Katalognummer /Numer katalogowy /Catálogo número /Număr catalog /Katalógové číslo /Kataloška številka /Número de catalogo /Katalognummer /Katalog numarası /Номер по каталогу /Номер за каталогом
<b>LOT</b>	Batch code /Partijos numeris /Chargennummer /Партиден код /Kód šarže /Batchkode /Partii kood /Code du lot /Αριθμός партиδας /Tételkód /Codice del lotto /Partijas kods /Batchkode /Kod partii /Código de lote /Cod lot /Kód šarže /Koda serije /Código de lote /Partikod /Parti kodu /Код партии /Код партії
	Manufacturer /Gamintojas /Hersteller /Производитель /Výrobce /Fabrikant /Tootja /Fabricant /Κατασκευαστής /Gyártó /Produttore /Ražotājs /Fabrikant /Producen /Fabricante /Producător /Výrobca /Proizvajalec /Fabricante /Tillverkare /Üretici /Производитель /Виробник



**i-dental®**

Medicinos Linija UAB  
 Aviacijos str. 28  
 Siauliai LT-77103  
 Lithuania  
 Tel.: +370 41 553 553  
[info@i-dental.lt](mailto:info@i-dental.lt), [www.i-dental.lt](http://www.i-dental.lt)

Last revised: 2022-08 / Rev.8