

· Conscious dentistry ·

VIDU

EDTA SOLUTION

es · SOLUCIÓN DE EDTA
it · SOLUZIONE DI EDTA
fr · SOLUTION EDTA
pt · SOLUÇÃO DE EDTA
de · EDTA-LÖSUNG

“THE FUTURE
IS IN YOUR HANDS”

VIDU
EDTA SOLUTION

en

INSTRUCTIONS FOR USE

Description

A cleaning solution containing 5% Ethylene diamine tetraacetic acid. Used in canal irrigation and disinfection.

Composition

Ethylene diamine tetraacetic acid, Sodium hydroxide, Sodium salt, Distilled water

Indications

Used in In root canal treatment, in cleaned by washing of the root canal, in humidification of the root canal.

Soft and hard tissue chemically and physically removes residues.

Application

After the isolation with rubberdam entered into the root canal system.

Pulp chamber is evacuated by an excavator and washed with irrigation solutions.

Irrigation clinically applied with side disposable needles.

Facilitated entry into the root canal using dental needle.

The needle tip is placed in the root canal drained with moderate pressure solution.

Overflowing portion is impregnated with an aspirator.

Canal file is placed in E.D.T.A full canal is continued cleaning and shaping process.

This process continues until the last use of the instrument.

Side effects

There are no known side effects

Storage

Protect from sunlight Store at 1–30 °C / 33,8–86 °F . Keep in cool climates.

Cautions

Keep material out of children's reach!

For use in dentistry only!

Irritant be; Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. Certainly drinking.

Disposal

Disposal must be made according to official regulations. Take to an approved landfill or a waste incineration plant, under conditions approved by the local authority.

Uncleaned packagings: Disposal must be made according to official regulations

Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damage resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes.

Expiration Date

From the moment the cover is opened should be used within 6 months.

Manufacturing dates and LOT number on the top of the product cover.

Presentation

[REF]VI20610 EDTA SOLUTION VIDU – 250 ml.

VIDU
SOLUCIÓN DE EDTA

es

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción

Solución limpiadora que contiene un 5% de ácido etilendiamino tetraacético. Se utiliza en la irrigación y desinfección de canales.

Composición

Ácido etilendiamino tetraacético, hidróxido de sodio, sal de sodio, agua destilada

Indicaciones

Utilizado en el tratamiento del canal radicular, en la limpieza por lavado del canal radicular, en la humidificación del canal radicular.

Elimina química y físicamente los residuos de los tejidos blandos y duros.

Aplicación

Después del aislamiento con dique de goma entró en el sistema de conductos radiculares.

La cámara de la pulpa es evacuada por una excavadora y se lava con soluciones de irrigación.

La irrigación se aplica clínicamente con agujas desechables laterales.

Se facilita la entrada en el conducto radicular con una aguja dental. La punta de la aguja se coloca en el canal radicular drenado con una solución de presión moderada.

La parte que rebosa se impregna con un aspirador.

La lima del canal se coloca en el E.D.T. Se continúa el proceso de limpieza y conformación del canal completo.

Este proceso continúa hasta el último uso del instrumento.

Efectos secundarios

No se conocen efectos secundarios.

Almacenamiento

Proteger de la luz solar Almacenar a 1-30 °C / 33,8-86 °F . Mantener en climas frescos.

Precauciones

Mantener el material fuera del alcance de los niños.

Sólo para uso en odontología.

Irritante ser; Evitar el contacto con la piel, los ojos y las mucosas.

Beber ciertamente.

Eliminación

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normas oficiales. Llevar a un vertedero autorizado o a una planta de incineración de residuos, en condiciones aprobadas por la autoridad local. Embalajes sin limpiar: La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial

El tratamiento debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones de uso. No se aceptará ninguna responsabilidad por los daños derivados de la inobservancia de las instrucciones o del ámbito de aplicación estipulado. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad del material y de utilizarlo para cualquier fin que no esté explícitamente indicado en las Instrucciones. Las descripciones y los datos no constituyen ninguna garantía de atributos.

Fecha de caducidad

A partir del momento en que se abre la tapa debe utilizarse en un plazo de 6 meses.

Fechas de fabricación y número de lote en la parte superior del producto

Presentación

[REF]VI20610 SOLUCIÓN DE EDTA VIDU – 250 ml.



ECO
DESIGN



CLOSE
MANUFACTURE



RESPONSIBLE
CONSUMPTION



SMART
WASTE



ONLINE
DISTRIBUTION

Premium Dis Malzemeleri Sanayi Ve
Ticaret Limited Sirketi
Fethi Mahallesi Mahir sk. No: 5/201,
Konya, Turkey

MADE IN TURKEY

Dentared Odontology Services SL
C. Torres Quevedo 13 Alcobendas,
28108, Madrid, Spain
www.vidu.eco



Rev.04 TD-04F-06.21.03.2019

VIDU
SOLUTION EDTA

fr

NOTICE D'UTILISATION

Description

Solution nettoyante contenant 5% d'acide éthylènediamine tétraacétique. Utilisé pour l'irrigation et la désinfection des canaux.

Composition

Acide éthylènediamine tétraacétique, hydroxyde de sodium, sel de sodium, eau distillée

Indications

Utilisé pour le traitement du canal radiculaire, le nettoyage par lavage du canal radiculaire, l'humidification du canal radiculaire. Élimine chimiquement et physiquement les résidus des tissus mous et durs.

Application

Après l'isolation avec une digue en caoutchouc, entrez dans le système des conduits radiculaires.

La chambre pulpaire est évacuée par une excavatrice et rincée avec des solutions d'irrigation.

L'irrigation est réalisée cliniquement avec des aiguilles jetables. L'entrée dans le canal radiculaire est facilitée grâce à une aiguille dentaire.

L'extrémité de l'aiguille est placée dans le canal radiculaire drainé avec une solution à pression modérée.

La partie excédentaire est aspirée à l'aide d'un aspirateur.

La lime du canal est placé dans l'E.D.T. Le processus de nettoyage et de mise en forme de l'ensemble du canal se poursuit.

Ce processus se poursuit jusqu'à la dernière utilisation de l'instrument.

Effets secondaires

Jusqu'à présent, aucun effet secondaire n'est connu.

Stockage

Protéger de la lumière du soleil Conserver à 1-30 °C / 33,8-86 °F .

A conserver dans des climats frais.

Précautions à prendre

Garder le matériel hors de portée des enfants.

A utiliser uniquement en médecine dentaire.

Irritant : éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.

Certainement boire.

Elimination

L'élimination doit se faire conformément aux réglementations officielles. Transférer dans une décharge autorisée ou une usine d'incinération des déchets, dans des conditions approuvées par les autorités locales.

Emballages non nettoyés : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles

Le traitement doit être effectué en respectant strictement le mode d'emploi. Aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages résultant du non-respect des instructions ou du champ d'application stipulé. L'utilisateur est responsable de la vérification de l'adéquation du matériel et de son utilisation à des fins non explicitement indiquées dans les instructions. Les descriptions et les données ne constituent pas une garantie des caractéristiques.

Date d'expiration

A partir du moment où le capuchon est ouvert, le produit doit être utilisé dans les 6 mois.

Dates de fabrication et numéro de lot sur le dessus de l'emballage du produit.

Présentation

^[REF] V120610 SOLUTION EDTA VIDU - 250 ml.

VIDU
SOLUZIONE DI EDTA

it

ISTRUZIONI PER L'USO

Descrizione

Soluzione detergente contenente il 5% di acido etilendiammino-tetraacetico. Viene utilizzato per l'irrigazione e la disinfezione dei canali.

Composizione

Acido etilendiamminotetracetico, idrossido di sodio, sale di sodio, acqua distillata

Indicazioni

Usato nel trattamento del canale radicolare, pulizia del lavaggio del canale radicolare, umidificazione del canale radicolare.

I tessuti morbidi e duri rimuovono i residui chimicamente e fisicamente.

Applicazione

Dopo l'isolamento con la diga di gomma entrano nel sistema dei canali radicolari.

La camera della polpa viene evacuata da un escavatore e lavata con soluzioni di irrigazione.

L'irrigazione è applicata clinicamente con aghi monouso sul lato.

L'ingresso nel canale radicolare è facilitato da un ago dentale.

La punta dell'ago viene posizionata nel canale radicolare drenato sotto una pressione moderata.

La parte in eccesso viene aspirata con un aspirapolvere.

Il file del canale viene inserito nell'E.D.T. Il processo di pulizia e modellazione dell'intero canale continua.

Questo processo continua fino all'ultimo utilizzo dello strumento.

Effetti collaterali

Non sono noti effetti collaterali.

Deposito

Proteggere dalla luce solare Conservare a1-30 °C / 33,8-86 °F .

Conservare in dlimi freschi.

Precauzioni

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Da usare solo in odontoiatria.

Irritante per essere; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose.

Sicuramente da bere.

Eliminazione

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con i regolamenti ufficiali. Portare in una discarica autorizzata o in un impianto di incenerimento dei rifiuti, alle condizioni approvate dall'autorità locale.

Imballaggio non pulito: Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con i regolamenti ufficiali.

Il trattamento deve essere eseguito rigorosamente secondo le istruzioni per l'uso. Non si accetta alcuna responsabilità per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni o del campo di applicazione stabilito. L'utente è responsabile della verifica dell'idoneità del materiale e del suo utilizzo per qualsiasi scopo non esplicitamente indicato nelle istruzioni. Le descrizioni i dati non costituiscono alcuna garanzia di attributi.

Data di scadenza

Dal momento in cui il tappo della siringa viene aperto, deve essere utilizzato entro 6 mesi.

Date di fabbricazione e numero di lotto sulla parte superiore della confezione del prodotto.

Presentazione

^[REF] V120610 SOLUZIONE EDTA VIDU - 250 ml.

VIDU
SOLUÇÃO DE EDTA

pt

INSTRUÇÕES

Descrição

Solução de limpeza contendo 5% de ácido etilenodiamínico tetraacético. É utilizado para irrigação e desinfecção de canais.

Composição

Acido etilenodiamínico tetraacético, hidróxido de sódio, sal de sódio, água destilada

Indicações

Utilizado no tratamento de canais radiculares, na limpeza por lavagem de canais radiculares, na humidificação de canais radiculares.

Remove química e fisicamente os resíduos dos tecidos moles e duros.

Aplicação

Após o isolamento com dique de borracha, entrou no sistema de canais radiculares.

A câmara de chorume é evacuada por uma escavadora e lavada com soluções de irrigação.

A irrigação é aplicada clinicamente com agulhas descartáveis laterais.

A entrada no canal radicular é facilitada com uma agulha dentária.

A ponta da agulha é colocada no canal radicular drenado com uma solução de pressão moderada.

A parte que transborda está impregnada com um aspirador.

A lima do canal é colocada no E.D.T. O processo de limpeza e conformação do canal completo.

Este processo continua até o último uso do instrumento.

Efeitos secundários

Não há efeitos secundários conhecidos.

Armazenamento

Proteger da luz solar Armazenar a 1-30 °C / 33,8-86 °F .

Manter-se em climas frescos.

Precauções

Manter fora do alcance das crianças.

Apenas para uso em medicina dentária.

Irritante ser; evitar o contacto com a pele, olhos e membranas mucosas.

Beber certamente.

Eliminação

A eliminação deve ser realizada em conformidade com os regulamentos oficiais. Levar a um aterro licenciado ou a uma instalação de incineração de resíduos, em condições aprovadas pela autoridade local.

Embalagens sem limpar: A eliminação deve ser feita em conformidade com os regulamentos oficiais.

O tratamento deve ser feito estritamente de acordo com as instruções de uso. Não é aceito qualquer responsabilidade por danos derivados da não observância das instruções ou do âmbito de aplicação estipulado. O utilizador é responsável pela verificação da adequação do material e pela sua utilização para qualquer fim não explicitamente indicado nas Instruções. As descrições e os dados não constituem qualquer garantia de atributos.

Data de vencimento

A partir do momento em que a tampa é aberta, deve usar-se num prazo de 6 meses.

Datas de fabricação e número de lote na parte superior do produto

Apresentação

^[REF] V120610 SOLUÇÃO DE EDTA VIDU - 250 ml.