

· Conscious dentistry ·

VIDU

HYPOCHLORIDE SOLUTION

es · SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO
it · SOLUZIONE DI IPOCLORURO
fr · SOLUTION D'HYPOCHLORURE
pt · SOLUÇÃO HIPOCLORÍDICA
de · HYPOCHLORIDLÖSUNG

**"THE FUTURE
IS IN YOUR HANDS"**

VIDU

HYPOCHLORIDE SOLUTION

en

INSTRUCTIONS FOR USE

Description

For irrigation and debridement of the root canal during and after instrumentation. Available in 5.25% concentration.

Composition

Sodium Hypochloride (5.25%), Distilled Water

Recommended Indications

- Used in root canal treatments, cleaning and moisturizing the canal by washing.
- It physically and chemically removes soft and hard tissue residues.

Contraindications

- In rare cases, individuals who are allergic to the components of the device may experience an allergic reaction. When such situations occur, stop using the product and consult a specialist.

Application

After removing the features smear layer with the combination of EDTA + NaOCl, the root canal is irrigated with 3 ml of distilled water. Irrigation with 5 ml of chlorhexidine solution per channel and wait 3-5 minutes. Drying is done.

Side Effects

There are no known side effects to date.

Storage

Do not use expired products. It should be stored in a cool environment, the product should come to room temperature before it is applied. Storage temperature should be between 1-30 ° C / 33.8 -86 ° F.

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

Cautions

- Keep out of reach of children!
- For dental use only!
- It is irritating; Avoid contact with eyes, skin and mucous membranes.
- Never drink.
- In practice, the instructions for use should be followed.
- No liability will be accepted in cases where the specified usage area and usage instructions are not followed.
- The user is responsible for the results of the use and trials other than those specified in the instruction.
- Definitions and information do not constitute a guarantee nor are they binding.

Presentation

[REF] V120630 SODIUM HYPOCHLORITE VIDU – 250 ml.

VIDU

SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO

es

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción

Para la irrigación y el desbridamiento del conducto radicular durante y después de la instrumentación. Disponible en una concentración del 5,25%.

Composición

Hipocloruro de sodio (5,25%), agua destilada

Indicaciones recomendadas

Utilizado en tratamientos de conductos radiculares, limpiando e hidratando el conducto por lavado.

Elimina física y químicamente los residuos de tejidos blandos y duros.

Contraindicaciones

En raros casos, las personas alérgicas a los componentes del dispositivo pueden experimentar una reacción alérgica. Cuando se produzcan estas situaciones, deje de utilizar el producto y consulte a un especialista.

Aplicación

Después de eliminar la capa de barrillo de características con la combinación de EDTA + NaOCl, se irriga el conducto radicular con 3 ml de agua destilada. Se irriga con 5 ml de solución de clorhexidina por canal y se espera 3-5 minutos. Se realiza el secado.

Efectos secundarios

No se conocen efectos secundarios hasta la fecha.

Almacenamiento

No utilizar productos caducados. Se debe almacenar en un ambiente fresco, el producto debe llegar a la temperatura ambiente antes de ser aplicado. La temperatura de almacenamiento debe estar entre 1-30 ° C / 33,8 -86 ° F.

Eliminación: La eliminación debe hacerse de acuerdo con las normas oficiales. Llevar a un vertedero aprobado 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.

Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sólo para uso dental.

Es irritante; evitar el contacto con los ojos, la piel y las mucosas.

No beber nunca.

En la práctica, deben seguirse las instrucciones de uso.

No se aceptará ninguna responsabilidad en los casos en que no se sigan el área de uso y las instrucciones de uso especificadas.

El usuario es responsable de los resultados del uso y de los ensayos distintos a los especificados en las instrucciones.

Las definiciones e informaciones no constituyen una garantía ni son vinculantes.

Presentación

[REF] V120630 HIPOCLORITO DE SODIO – 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/z01,
Konya, Turkey

MADE IN TURKEY

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



Rev.00 13.01.2021 TD-004FUJ-01

SOLUTION D'HYPOCLORURE

NOTICE D'UTILISATION

Description

Pour l'irrigation et la détersion du canal radiculaire pendant et après l'instrumentation. Disponible dans une concentration de 5,25%.

Composition

Hypochlorite de sodium (5,25%), eau distillée

Indications recommandées

Utilisé pour les traitements du canal radiculaire, pour nettoyer et hydrater le canal par rinçage.

Élimine physiquement et chimiquement les résidus des tissus mous et durs.

Contre-indications

Dans de rares cas, les personnes allergiques aux composants de l'appareil peuvent présenter une réaction allergique. Lorsque ces situations se produisent, cessez d'utiliser le produit et consultez un spécialiste.

Application

Après élimination de la boue dentinaire avec la combinaison EDTA + NaOCl, le canal radiculaire est irrigué avec 3 ml d'eau distillée. Irriguez avec 5 ml de solution de chlorhexidine par canal et attendez 3-5 minutes. Le séchage est effectué.

Effets secondaires

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

Stockage

N'utilisez pas de produits périmés. Stocker dans un environnement frais, le produit doit être amené à température ambiante avant application. La température de stockage doit se situer entre 1-30°C / 33,8-86°F.

Élimination : 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.

Précautions à prendre

Conserver hors de portée des enfants.

Conçu pour un usage dentaire.

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

À ne jamais boire.

En pratique, il faut suivre les instructions d'utilisation.

Aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de non-respect de la zone d'utilisation spécifiée et des instructions d'utilisation. L'utilisateur est responsable des résultats de l'utilisation et des tests autres que ceux spécifiés dans les instructions. Les définitions et les informations ne constituent pas une garantie et ne sont pas contraignantes.

Présentation

[REF] V120630 HYPOCHLORITE DE SODIUM - 250 ml.

SOLUZIONE DI IPOCLORURO

ISTRUZIONI PER L'USO

Descrizione

Per l'irrigazione e lo sbrigliamento del canale radicolare durante e dopo la strumentazione. Disponibile in una concentrazione del 5,25%.

Composizione

ipocloruro di sodio (5,25%), acqua distillata

Indicazioni raccomandate

Utilizzato nel trattamento del canale radicolare, per pulire e idratare il canale mediante risciacquo.

Rimuove fisicamente e chimicamente i residui dai tessuti molli e duri.

Controindicazioni

In rari casi, le persone allergiche ai componenti del dispositivo possono manifestare una reazione allergica. Quando si verificano queste situazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare uno specialista.

Applicazione

Dopo la rimozione dello strato di striscio con la combinazione EDTA + NaOCl, il canale radicolare viene irrigato con 3 ml di acqua distillata. Irrigare con 5 ml di soluzione di clorexidina per canale e attendere 3-5 minuti. Si procede all'essiccazione.

Effetti collaterali

Ad oggi non si conoscono effetti collaterali.

Deposito

Non utilizzare prodotti scaduti. Conservare in un ambiente fresco, il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente prima dell'applicazione. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra 1-30°C / 33,8-86°F.

Eliminazione : Lo smaltimento deve avvenire in conformità con i regolamenti ufficiali. Portare in una discarica approvata 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.

Precauzioni

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per uso dentale.

Irritante ; evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.

Non bere mai.

In pratica, è necessario seguire le istruzioni per l'uso.

Si declina ogni responsabilità nel caso in cui non vengano rispettate le aree di utilizzo e le istruzioni per l'uso specificate. L'utente è responsabile dei risultati dell'uso e dei test diversi da quelli specificati nelle istruzioni.

Le definizioni e le informazioni non costituiscono una garanzia e non sono vincolanti.

Presentazione

[REF] V120630 IPOCLORITO DI SODIO - 250 ml.

SOLUÇÃO HIPOCLORÍDICA

INSTRUÇÕES

Descrição

Para a irrigação e desbridamento do canal radicular durante e após a instrumentação. Disponível numa concentração de 5,25%.

Composição

Hipocloreto de sódio (5,25%), água destilada

Indicações recomendadas

Utilizado no tratamento do canal radicular, limpeza e hidratação do canal através de enxaguamento.

Remove física e quimicamente resíduos de tecidos moles e duros.

Contra-indicações

Em raros casos, as pessoas alérgicas a componentes do dispositivo podem sofrer uma reação alérgica. Quando estas situações ocorrem, deixar de utilizar o produto e consultar um especialista.

Aplicação

Após a remoção da camada de resíduos com a combinação EDTA + NaOCl, o canal radicular é irrigado com 3 ml de água destilada. Irrigar com 5 ml de solução de clorexidina por canal e esperar entre 3-5 minutos. Se realiza secagem.

Efeitos secundários

Não são conhecidos quaisquer efeitos secundários até a presente data.

Armazenamento

Não utilizar produtos vencidos. Armazenar em ambiente fresco, o produto deve ser levado à temperatura ambiente antes de ser aplicado. A temperatura de armazenamento deve estar entre 1-30°C / 33,8-86°F.

Eliminação : A eliminação deve estar em conformidade com os regulamentos oficiais. Levar a um aterro aprovado ou a uma instalação de incineração de resíduos, em condições aprovadas pela autoridade local.

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

Precações

Manter fora do alcance das crianças.

Apenas para uso dentário.

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

Nunca beba.

Na prática, as instruções de uso devem ser seguidas.

Não será aceita qualquer responsabilidade nos casos em que a área de utilização especificada e as instruções de utilização não sejam seguidas.

O usuário é responsável pelos resultados de utilização e testes distintos dos especificados nas instruções.

As definições e informações não constituem uma garantia e não são vinculativas.

Apresentação

[REF] V120630 HIPÓCLORETO DE SÓDIO - 250 ml.

^[1] SOLUTION D'HYPOCLORURE

^[1] SOLUZIONE DI IPOCLORURO

^[1] SOLUÇÃO HIPOCLORÍDICA