

· Conscious dentistry ·

VIDU

CLORHEXIDINE SOLUTION

es · SOLUCIÓN DE CLORHEXIDINA
it · SOLUZIONE DI CLOREXIDINA
fr · SOLUTION DE CLORHEXIDINE
pt · SOLUÇÃO DE CLORHEXIDINA
de · CLORHEXIDIN -LÖSUNG

“THE FUTURE
IS IN YOUR HANDS”

VIDU

CLORHEXIDINE SOLUTION

en

INSTRUCTIONS FOR USE

Description

Root canal irrigant solution of 2% chlorhexidine digluconate.

Composition

Chlorhexidine Gluconate, Distilled Water

Recommended Indications

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

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] VI20620 CHLORHEXIDINE VIDU – 250 ml.

VIDU

SOLUCIÓN DE CLORHEXIDINA

es

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción

Solución irrigante del canal radicular de digluconato de clorhexidina al 2%.

Composición

Gluconato de clorhexidina, agua destilada

Indicaciones recomendadas

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

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

Se utiliza en la irrigación y desinfección del canal radicular.

Contraindicaciones

En raros casos, las personas alérgicas a los componentes del aparato 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] VI20620 CLORHEXIDINA 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/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-004FU-00

