



Tedequim

INSTRUCCIONES DE USO

TEDEQUIM® OHCal Avío

PÁGINA..... 2; 3

INSTRUCTIONS FOR USE

TEDEQUIM® OHCal Kit

PAGE..... 4; 5

OHCaI

Avío para preparar pasta endodóntica alcalina iodoformada.

El hidróxido de calcio es considerado el mejor medicamento para inducir el depósito de tejido duro y favorecer el saneamiento de la pulpa vital y tejidos periapicales.

La pasta de hidróxido de calcio iodoformada, además tiene la ventaja de ser radiopaca. Está indicada para uso temporario en los conductos radiculares. Queda a criterio del profesional la elección del vehículo a utilizar ya sea acuoso o viscoso.

Se recomienda la pasta acuosa para obtener rápida liberación de iones calcio y la viscosa para lenta liberación de los mismos.

Se utiliza en combinación con agua bidestilada y estéril como mejor opción.

Instrucciones de uso:

Retire el polvo de hidróxido de calcio haciendo uso del dosificador y colóquelo sobre una loseta bien limpia. Agregue una medida igual en volumen o la mitad de la misma de Iodoformo. Colocar al lado de los polvos unas gotas de agua destilada. Luego mezclar con una espátula lentamente los componentes, llevando paulatinamente el polvo al líquido, hasta obtener una mezcla homogénea y cremosa con la consistencia requerida, de manera que pueda ser llevada al/los conducto/s radicular/es para permanecer en ellos un periodo según decisión profesional. Pasado este periodo, el material temporal debe ser retirado por simple irrigación y aspiración utilizando solución de EDTA.

En el caso de que el profesional decida utilizar un vehículo viscoso es conveniente que el mismo sea propilenglicol o glicerina de calidad "para análisis".

Una vez llenado el conducto con la pasta se debe limpiar la cámara pulpar, colocar una bolita de algodón y sellar adecuadamente la cavidad de acceso con un cemento temporal resistente, ya que un mal sellado puede favorecer la filtración de saliva, la cual inhibirá la acción del hidróxido de calcio, y esto llevará probablemente al fracaso del procedimiento.

Restricción:

No utilizar en todos los casos en que se necesite de una obturación estable y permanente. No reabsorbible

Precauciones, Advertencias y cuidados especiales:

Por sus propiedades fisicoquímicas, si la pasta una vez preparada queda expuesta al aire mucho tiempo se puede formar carbonatos.

El hidróxido de calcio es un compuesto inestable, susceptible de combinarse con el anhídrido carbónico del aire, transformándose de nuevo en carbonato cálcico, por lo que se recomienda usar el producto y cerrar herméticamente el recipiente que lo contiene. Utilizar la pasta inmediatamente después de preparada.

Independientemente de la indicación y de la pasta formada, se debe recordar que las propiedades del hidróxido de Calcio son efectivas sólo cuando se pone en contacto directo con la zona a tratar. Por lo tanto, deben extremar los cuidados de aplicación y condensación del material aplicado; que puede realizarse con condensadores apicales, sondas emboladas en algodón, o conos de papel de grueso calibre.

- Utilizar guantes y Barbijo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación:

1. Avío OHCaI para preparar pasta endodóntica alcalina iodoformada conteniendo 20 g de hidróxido de calcio polvo puro y 10 g de Iodoformo polvo puro.

2. Repuestos:

2.1. Hidróxido de calcio polvo puro, 20 g

2.2. Iodoformo puro, 10 g

Almacenamiento:

Conservar en su envase original, bien cerrado, al abrigo de la luz, preferentemente a temperaturas inferiores a 25°C.

Autorizado por ANMAT PM 1277-23

Venta exclusiva a profesionales e Instalaciones sanitarias

Director técnico: Miryam Della Vedova- Matrícula N° 2107

Elaborado por TEDEQUIM SRL

Bv. De los Polacos 6136- 5147 Córdoba- Argentina

Tel: +54 3543 448260

www.tedequim.com

Rev. A

OHCaI

Kit to prepare iodoformed alkaline endodontic paste.

Calcium hydroxide is considered the best medicine to induce the deposit of hard tissue and promote the sanitation of the vital pulp and periapical tissues. The iodoformed calcium hydroxide paste also has the advantage of being radiopaque. It is indicated for temporary use in root canals.

The choice of the vehicle to be used, whether aqueous or viscous, is left to the discretion of the professional.

The aqueous paste is recommended to obtain rapid release of calcium ions and the viscose for slow release of the same.

It is used in combination with double distilled and sterile water as the best option.

Instructions for use:

Remove the calcium hydroxide powder using the dispenser and place it on a clean tile. Add half or equal volume measure of Iodoform. Place a few drops of distilled water next to the powders. Then slowly mix the components with a spatula, gradually bringing the powder to the liquid, until a homogeneous and creamy mixture is obtained with the required consistency, so that it can be taken to the root canal (s) to remain in them for a period according to professional decision. After this period, the temporary material must be removed by simple irrigation and aspiration using EDTA solution.

In the event that the professional decides to use a viscous vehicle, it is convenient that it be propylene glycol or glycerin of quality "For analysis".

Once the canal is filled with the paste, the pulp chamber must be cleaned, place a cotton ball and properly seal the access cavity with a resistant temporary cement, since a poor seal can favor the leakage of saliva, which will inhibit the action of calcium hydroxide, and this will probably lead to the failure of the procedure.

Restriction:

Do not use in all cases where a stable and permanent filling is required (Non-absorbable).

Precautions, Warnings and special cares:

Due to its physicochemical properties, if the paste, once prepared, is exposed to the air for a long time, carbonates can form.

Calcium hydroxide is an unstable compound, capable of combining with carbon dioxide in the air, transforming itself back into calcium carbonate, so it is recommended to use the product and hermetically close the container that contains it. Use the paste immediately after preparation.

Regardless of the indication and the paste formed, it should be remembered that the properties of Ca hydroxide are effective only when it comes into direct contact with the area to be treated. Therefore, they must take extreme care of

application and condensation of the applied material; This can be done with apical condensers, cotton swab probes, or heavy gauge paper cones.
Wear gloves and chinstrap.
Keep out of the reach of children.

Presentation:

1. Avío OHCal to prepare iodoformed alkaline endodontic paste containing 20 g of pure calcium hydroxide powder and 10 g of pure Iodoform powder.
2. Spare parts:
 - 2.1. Pure calcium hydroxide powder, 20 g
 - 2.2. Pure iodoform, 10 g

Storage:

Store in its original container, tightly closed, protected from light, preferably at temperatures below 25 ° C.

Autorized by ANMAT PM 1277-23
Technical director: Miryam della Vedova - Pharmacist - Licence 2107
Exclusive sale to professionals and sanitary facilities
Manufactured by TEDEQUIM SRL
Bv. De los Polacos 6136- X5147GGP Córdoba - Argentina
Tel: +54-3543-448260
www.tedequim.com.ar
Rev. A