



INSTRUCTIONS FOR USE

CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU is a light-cured resin-modified calcium silicate, calcium hydroxide pulp protectant/liner designed to perform as a barrier and to protect the dental pulpal complex. CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU precise placement allows its use in all deep cavity preparations. The proprietary hydrophilic resin formulation creates a stable and durable liner or base.

Indications for Use

- 1) CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU is intended for use as a direct pulp capping agent.
- 2) CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU is intended as an indirect pulp capping agent in deep preparations, a protective liner in large preparations, base or sealer for use:

 - Under amalgam restorations
 - Under Class I and Class II composite restorations
 - Under other base materials
 - Under cements
 - As a base or liner under deciduous

Contraindications

If a dry working field cannot be established, or the stipulated working technique cannot be applied. - If a patient is known to be allergic to any of the ingredients of CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU

Application

- 1) Under rubber dam isolation, complete cavity preparation.
- 2) Apply CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU directly to the exposed pulp in incremental layers. Layer is not to exceed 1 mm in depth
- 3) Light cure each increment for 20 seconds.
- 4) Place desired adhesive, base, and/or restoration following manufacturer's directions

Precautions

1. CAUTION: Chemical may set in tip after a few hours. To avoid clogging, remove tip and re-cap with Luer Lock Caps between each use.
2. Carefully read and understand all instructions before using CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU. Use only as directed.
3. For daily use, store at room temperature. Refrigerate bulk storage.
4. Redirect overhead light to prevent premature polymerization.
5. Resins can be sensitizing. Avoid repeated contact of uncured dental resin with skin. Do not use on patients with a known sensitivity to acrylics or other resins.
6. Dispose of used tips and empty syringes properly.
7. Keep out of reach of children.
8. To avoid cross contamination, do not re-use tips.
9. Do not use after expiration date noted on containers.
10. To avoid cross contamination, disinfect and wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and/or use a disposable syringe cover. If syringe cover is used, remove tip, re-cap, and discard tip and syringe cover.
11. Keep CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU out of heat/direct sunlight.

Side effects

In individual cases, components of CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU may lead to sensitization. CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU should not be used in such cases. To avoid possible irritation of the pulp, areas close to the pulp should be protected with a suitable pulp/ dentin protector (selectively apply a calcium hydroxide-based preparation in areas close to the pulp).

Interactions

Substances containing eugenol/ clove oil may inhibit the polymerization of composite materials. Consequently, the application of such materials together with CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU must be avoided. Cationic mouth rinses and plaque disclosing agents as well as chlorhexidine may cause discoloration

Storage

Store at temperature 1-30 OC / 33,8-86 OF
Disposal: Disposal must be made according to official regulations. Take to an approvedlandfill or a waste incineration plant, under conditions approved by the local authority.
Uncleaned packagings: Disposal must be made according to official regulations

Cautions

CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU contains polymerizable methacrylate monomers. Avoid prolonged exposure with skin, oral soft tissues, and eyes. Unpolymerized CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU may have a slight irritating effect and may lead to a sensitization against methacrylates. Commercial medical gloves do not provide protection against the sensitizing effect of methacrylates. Applicator tips are single use
Use of the information for preparation date:

Variants

REF|V193200 CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU 2 x 2ml

INSTRUCCIONES DE USO

CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU es una resina fotopolimerizable modificada con sílicato de calcio y hidróxido de calcio para proteger el complejo pulpar. La colocación precisa de CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU permite su uso en todas las preparaciones de cavidades profundas. La formulación patentada de la resina hidrofílica crea un revestimiento o base estable y duradera.

Indicaciones de uso

- 1) La CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU está destinada a ser utilizada como agente de recubrimiento pulpar directo.
- 2) La CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU está destinada como agente de recubrimiento pulpar indirecto en preparaciones profundas, como liner protector en preparaciones grandes, como base o como sellador para uso

 - Bajo restauraciones de amalgama
 - Bajo restauraciones de composite de Clase I y Clase II
 - Bajo otros materiales de base
 - Bajo cementos
 - Como base o liner bajo decidio

Contraindicaciones

Si no se puede establecer un campo de trabajo seco, o no se puede aplicar la técnica de trabajo estipulada. - Si se sabe que el paciente es alérgico a alguno de los ingredientes de la CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU

Aplicación

- 1) Bajo el aislamiento del dique de goma, completar la preparación de la cavidad.
- 2) Aplicar la CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU directamente sobre la pulpa expuesta en capas incrementales. La capa no debe exceder de 1 mm de profundidad
- 3) Fotopolimerizar cada incremento durante 20 segundos.
- 4) Colocar el adhesivo, la base y/o la restauración deseada siguiendo las indicaciones del fabricante

Precauciones

1. PRECAUCIÓN: El producto químico puede fijarse en la punta después de unas horas. Para evitar la obstrucción, retire la punta y vuelva a tapar con los tapones Luer Lock entre cada uso.
2. Cuidadosamente lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar la CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU. Utilizar solo como se indica.
3. Para uso diario, conservar a temperatura ambiente. Refrigerar el almacenamiento a granel.
4. Redirigir la luz central para evitar la polimerización prematura.
5. Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evitar el contacto repetido de la resina dental no curada con la piel. No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas.
6. Dispose de usados tips y empty syringes properly.
7. Keep out of reach of children.
8. To avoid cross contamination, do not re-use tips.
9. Do not use after expiration date noted on containers.
10. To avoid cross contamination, disinfect and wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and/or use a disposable syringe cover. If syringe cover is used, remove tip, re-cap, and discard tip and syringe cover.
11. Mantener la CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU fuera del calor/luz solar directa.

Efectos secundarios

En casos individuales, los componentes de CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU pueden producir sensibilización. El CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU no debe utilizarse en estos casos. Para evitar una posible irritación de la pulpa, las zonas cercanas a la misma deben protegerse con un protector pulpar/dentínario adecuado (aplicar selectivamente un preparado a base de hidróxido de calcio en las zonas cercanas a la pulpa).

Interacciones

Las sustancias que contienen eugenol/ aceite de clavo pueden inhibir la polimerización de los materiales de composite. En consecuencia, debe evitarse la aplicación de dichos materiales junto con la CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU. Los enjuagues bucales y los agentes reveladores de placa, así como la clorexidina, pueden causar decoloración

Almacenamiento

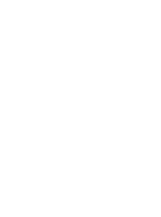
Almacenar a una temperatura de 1-30 OC / 33,8-86 OF
Eliminación: La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normas oficiales. Llevar a un vertedero autorizado o a una planta de incineración de residuos, en condiciones aprobadas por la autoridad local.
Envases sin limpiar: La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial.

Precauciones

- La CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU contiene monómeros de metacrilato polimerizables. Evitar la exposición prolongada con la piel, los tejidos blandos orales y los ojos. El CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU no polimerizado puede tener un ligero efecto irritante y puede provocar una sensibilización contra los metacrilatos. Los guantes médicos comerciales no proporcionan protección contra el efecto sensibilizante de los metacrilatos. Las puntas aplicadoras son de uso único
- Use de la información para la fecha de preparación:

Variante

REF|V193200 CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU 2 x 2ml



MANUEL D' INSTRUCTION

Revêtement/Protecteur de pâte de silicate de calcium modifiée avec une résine

Informations générales

CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC est un protecteur pulinaire photopolymérisé à base de silicate de calcium et d'hydroxyde de calcium modifié, conçu pour agir comme une barrière afin de protéger le complexe pulinaire dentaire. Le placement précis de l'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC permet de l'utiliser les préparations de toutes les cavités même les plus profondes. La formule brevetée de la résine hydrophile crée un revêtement ou une base stable et durable.

Indications d'utilisation

- 1) La CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU está destinada a ser utilizada como agente de recubrimiento pulpar directo.
- 2) La CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU está destinada como agente de recubrimiento pulpar indirecto en preparaciones profundas, como liner protector en preparaciones grandes, como base o como sellador para uso

 - Bajo restauraciones de amalgama
 - Bajo restauraciones de composite de Clase I y Clase II
 - Bajo otros materiales de base
 - Bajo cementos
 - Como base o liner bajo decidio

Contraindicaciones

S'il est impossible d'établir un champ de travail sec ou d'appliquer la technique de travail conseillée. - Si le patient est connu pour être allergique à l'un des composants de l'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC

Application

- 1) Sous l'isolation de la digue de gomme, compléter la préparation de la cavité.
- 2) Appliquer l'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC directement sur la pulpe exposée, par couches successives. La couche ne doit pas dépasser 1 mm de profondeur.
- 3) Photopolimeriser chaque incrément pendant 20 secondes.
- 4) Appliquer l'adhésif, la base e/o la restauration souhaitée selon les instructions du producteur

Precautions à prendre

1. PRECAUZIONE: La sostanza chimica può fissarsi sulla punta dopo qualche ora. Per prevenire l'intasamento, rimuovere la punta e ricapitolare con tappi luer lock tra ogni utilizzo.
2. Leggere attentamente e assicurarsi di comprendere tutte le istruzioni prima di usare CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC. Usare solo come indicato.
3. Per il quotidiano, conservare a temperatura ambiente. Refrigerare lo stoccaggio alla rinfusa.
4. Riorientare la luce zenitale per evitare una polimerizzazione prematura.
5. Le resine possono essere sensibilizzanti. Evitare il contatto ripetuto della resina dentale non polimerizzata con la pelle. Non utilizzare in pazienti con una sensibilità nota agli acrilati o ad altre resine.
6. Smaltire correttamente le punte usate e le siringhe vuote.
7. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
8. Per evitare la contaminazione crociata, non reutilizzare le siringhe.
9. Non utilizzare dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.
10. Per evitare la contaminazione crociata, disinfezare e pulire la siringa con un disinfettante di livello intermedio tra gli usi e/o utilizzare un coprisiringa monouso. Se si utilizza il tappo della siringa, rimuovere la punta, tappare e scaricare la punta e il coperchio della siringa.
11. Tenere CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC lontano dal calore e dalla luce solare diretta.

Efectos secundarios

Dans certains cas, les composants de CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU peuvent provoquer une sensibilisation. L'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC ne doit pas être utilisée dans ces cas. Pour éviter toute irritation de la pulpe, les zones proches de la pulpe doivent être protégées avec un protecteur pulpa/dentinaire adapté (appliquer sélectivement une préparation à base de hidroxido de calcio dans les zones proches de la pulpe).

Interacciones

Le sostanze contenenti eugenolo/olio di clavo poden inhibir la polimerización dei materiais compósito. Di conseguencia, l'application de tais materiais insieme a CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC dovrebbe essere evitata. I collutori cationici e gli agenti reveladores de placa, così come la clorexidina, possono causare la decolorazione

Depósito

Conservar a una temperatura de 1-30 OC / 33,8-86 OF
Eliminación: Lo smaltimento deve avvenire in conformità con i regolamenti ufficiali. Portare a un atterro approvato o a una installazione di incinerazione dei rifiuti, alle condizioni approvate dall'autorità locale.

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

Atención

L'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC contiene los monómeros de metacrilato polimerizables. Evitar la exposición prolongada a la piel, los tejidos blandos orales y los ojos. L'CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC no polimerizado puede tener un ligero efecto irritante y puede causar sensibilización contra los metacrilatos. Los guantes médicos comerciales no ofrecen protección contra el efecto sensibilizante de los metacrilatos. Los puntas aplicadoras son de uso único

Variantes

REF|V193200 CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC - 2 x 2 gr.

SOLO PARA USO ODONTOLOGICO PROFESIONAL.

INSTRUÇÕES DE USO

Protector/Liner de pulpa de sílico de calcio modificado com resina

Informação geral

O CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC é um protetor pulpar/liner de sílico de cálcio e hidroxido de cálcio modificado e fotopolimerizado, concebido para agir como uma barreira para proteger o complexo pulpar dentário. A colocação precisa do CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC permite a sua utilização em todas as preparações de cavidades profundas. A formulação patenteada da resina hidrofílica cria um revestimento ou base estável e durável.

Indicações de uso

- 1) CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU é destinada a ser utilizada como agente de revestimento pulpar direto.
- 2) CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC VIDU é destinada a ser um agente de cobertura pulpar indireto em preparações profundas, um liner protector em preparações grandes, base ou selador para uso

 - Sob restaurações de amalgama
 - Sob restaurações de composite de Classe I e Classe II
 - Sob outros materiais de base
 - Sob cimentos
 - Como base ou liner sob caducifólio

Contra-indicação

Se um campo de trabalho seco não puder ser estabelecido, ou se a técnica de trabalho estipulada não puder ser aplicada. - Se se sabe que o paciente é alérgico a qualquer um dos ingredientes do CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC

Aplicação

- 1) Sob isolamento da diga de borracha, completar a preparação da cavidade.
- 2) Aplicar o CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC diretamente sobre a pasta exposta em camadas incrementais. O strato não deve superar 1 mm de profundidade.
- 3) Fotopolimerizar cada incremento durante 20 segundos.
- 4) Aplicar a adesivo, a base e/o o resto desejado segundo as instruções do produtor

Precauções

1. CUIDADO: O produto químico pode ser fixado na ponta após algumas horas. Para evitar que se obstrua, retirar a ponta e reciclar com tampas de fecho luer lock entre cada uso.
2. Ler cuidadosamente e compreender todas as instruções antes de usar CALCIUM HYDROXIDE PASTE LC. Utilizar apenas conforme as instruções.
3. Para uso quotidiano, conservar a temperatura ambiente. Refrigerar o stocaggio alla rinfusa.
4. Redirecionar a luce zenitale para evitare una polimerizzazione prematura.
5. As resinas podem ser sensibilizantes. Evitar o contacto repetido da resina dentária não curada com a pele. Não utilizar em doentes com uma sensibilidade conhecida a acrilatos ou outras resinas.
6. Eliminar correctamente as pontas usadas e as seringas vazias.
7. Manter fora do alcance das crianças.
8. Para evitar a contaminação cruzada, não reutilizar as pontas.
9. Não utilizar após a data de validade indicada na embalagem.
10. Para evitar a contaminação cruzada, desinfetar e limpar a seringa com um desinf