



bestdent

HIDRÓXIDO DE CALCIO CON SULFATO DE BARIO EN BASE DE AGUA

- DE GEBRAUCHSANWEISUNG
- EN INSTRUCTIONS FOR USE
- ES INSTRUCCIONES DE USO
- FR MODE D'EMPLOI
- IT ISTRUZIONI PER L'USO
- PT INSTRUÇÕES DE USO

DE CALCIUMHYDROXID AUF WASSERBASIS MIT BARIUMSULFAT

Allgemeine Hinweise

Calciumhydroxid auf Wasserbasis mit Bariumsulfat ist ein äußerst vielseitiges Wurzelbehandlungs- und Wurzelfüllmaterial aus Calciumhydroxid und Bariumsulfat. Diese Hauptbestandteile mit zugefügtem Hydroxyapatit bieten bessere Biokompatibilität und stimulieren zugleich die Kalzifikation im Apikalbereich für eine erfolgreiche Apexifikation. Calciumhydroxid auf Wasserbasis mit Bariumsulfat hat eine teigähnliche Konsistenz für konstanten Fluss und einfache Anwendung im Kanal.

Zusammensetzung

Calciumhydroxid, Bariumsulfat, Hydroxyapatit, andere

Indikationen

1. Apexifikation
2. Wurzelkanalfüllung zur Entfernung von Wurzelexsudaten
3. Provisorische Wurzelkanalfüllung zur Prävention von Pulpafreilegung und -infektion
4. Präzisionskanalverschluss

Kontraindikationen

Falls kein trockenes Arbeitsfeld geschaffen oder die vorgeschriebene Anwendungstechnik nicht angewandt werden kann. Falls bekannt ist, dass der Patient auf einen der Inhaltsstoffe allergisch ist.

Vorsichtshinweise

- Dieses Produkt sollte nur von Zahnärzten und Dentalexperten verwendet werden.
- Im Falle eines versehentlichen Kontakts mit Augen oder Haut sofort mit reichlich Wasser spülen und entsprechende Maßnahmen ergreifen.
- Das Produkt nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Anwendung

Vorbereitung

Vor der Anwendung von Calciumhydroxid auf Wasserbasis mit Bariumsulfat die innere Wurzeloberfläche vorbereiten, reinigen, desinfizieren und trocknen. Vor dem Füllen die Tiefe des Wurzelkanals mit einem Wurzelkanallängenmessgerät bestimmen, um ein genaueres Füllen vom apikalen Foramen her zu beginnen. Der äußere Durchmesser der aufgesetzten Spitze beträgt weniger als 0,6 mm, was die präzise Platzierung der Calciumhydroxid auf Wasserbasis mit Bariumsulfat in der gewünschten Tiefe ermöglicht.

Füllung

1. Das Verfallsdatum überprüfen und Kontamination vermeiden.
2. Vor der Anwendung von Calciumhydroxid auf Wasserbasis mit Bariumsulfat den vorbereiteten Kanal auf Exsudationshemmung überprüfen.
3. Den Kanal bei der Wurzelspitze beginnend füllen. Die Spitze langsam und gleichmäßig aus dem Kanal herausziehen. Den Kanal nur bis zum Kanalausgang füllen.
4. Vorsicht muss geboten werden, um den Kanal nicht über das apikale Foramen hinaus zu füllen. Es kann dem Patienten Schmerzen und Unannehmlichkeiten verursachen und muss entsprechend entfernt werden.
5. Die Applikationskanüle nach dem Gebrauch entsorgen und die Schutzkappe wieder anbringen.
6. An einem kühlen und trockenen Platz lagern.

Lagerung und Anwendung

Dieses Produkt wurde für die Anwendung bei Raumtemperatur entwickelt. Sollte es gekühlt gelagert werden, muss es vor der Anwendung Raumtemperatur erreichen. Die Haltbarkeitsdauer bei Raumtemperatur beträgt 36 Monate. Das Verfallsdatum kann auf der Außenverpackung gefunden werden. Temperaturen von kontinuierlich über 25°C/77°F können die Haltbarkeitsdauer reduzieren. Setzen Sie die Füllmaterialien nicht der Nähe von Produkten, die Eugenol enthalten, aus. Produkt mit einem mittelintensiven Desinfektionsmittel (Wischdesinfektion), wie von den Zentren für Krankheitskontrolle und Prävention (Centers for Disease Control and Prevention, kurz: CDC) empfohlen und von der amerikanischen Zahnärztekammer (American Dental Association, kurz: ADA) befürwortet, desinfizieren. Richtlinien für Infektionskontrolle in Zahnarztpraxen – 2003 (Vol. 52, Nr. RR-17), Zentrum für Krankheitskontrolle und Prävention.

Verpackung

- 2,0 g Spritze x1
- 20 Einwegkanüle, 2 Stopper, Spitzenkappe

Entsorgung

Konsultieren Sie das Material-Sicherheitsdatenblatt (erhältlich unter www.spident.co.kr oder bei Ihrer lokalen Niederlassung) für Informationen zur Entsorgung.

Kundeninformation

Es ist untersagt Informationen zu verbreiten, die von den in dieser Gebrauchsanweisung gemachten Angaben abweichen.

Achtung

Das US-Bundesgesetz beschränkt den Verkauf oder die Benutzung dieses Produkts auf die Anordnung eines Zahnarztes.

Garantie

Spident® garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungsmängeln ist. Spident® ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG INKLUSIVE IMPLIZIERTER GARANTIE BEZÜGLICH DER HANDELSTAUGLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Der Benutzer ist verantwortlich für die Bestimmung der Eignung des Produktes zur Anwendung. Falls dieses Produkt innerhalb der Gewährleistungsfrist Mängel aufweist, ist Ihr ausschließliches Rechtsmittel und Spident® einzige Verpflichtung, das Spident® Produkt zu reparieren oder zu ersetzen.

Haftungsbeschränkung

Soweit gesetzlich zulässig ist Spident® nicht haftbar für entstandene Verluste oder Schäden, ob auf direkte, indirekte, spezielle, zufällige oder folgerichtige Weise entstanden, ungeachtet der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Sorgfaltspflichtverletzung oder Gefährdungshaftung.

EN WATER-BASED CALCIUM HYDROXIDE WITH BARIUM SULFATE

General Information

Water-Based Calcium Hydroxide with Barium Sulfate is a highly versatile temporary root canal treatment and filling material composed of Calcium Hydroxide and Barium Sulfate. These principal components with added Hydroxyapatite provide superior biocompatibility while stimulating apical calcification for a successful apexification treatment. Water-Based Calcium Hydroxide with Barium Sulfate has a dough-like consistency for a constant flow and easy application into the canal.

Composition

Calcium Hydroxide, Barium Sulfate, Hydroxyapatite, others

Indication

1. Apexification Treatment
2. Root canal filling for the removal of exudates
3. Temporary root canal filling for prevention of pulp exposure and infection
4. Precision canal tapering

Contraindications

If a dry working field cannot be established or the stipulated application technique cannot be applied. If the patient is known to be allergic to any of the ingredients.

Precautionary Information

- This product can be used only by dentists and dental professionals.
- In case of accidental contact with eyes or skin, rinse immediately with plenty of water and take appropriate action.
- Do not use the product after expiry date.

Application

Instructions before use

Prior to using Water-Based Calcium Hydroxide with Barium Sulfate, prepare, clean, disinfect and dry the inner root surface. Measure the depth of the root canal with an apex meter before hand to more accurately begin filling from the apical foramen. The external diameter of the mounted tip is less than 0.6mm, allowing precise placement of Water-Based Calcium Hydroxide with Barium Sulfate at the desired depth.

Restoration

1. Check the expiration date and avoid package contamination.
2. Before application of Water-Based Calcium Hydroxide with Barium Sulfate, check the prepared canal for inhibition of exudation.

3. Begin filling the canal from the apex. Withdraw the tip slowly from the canal still running at uniform speed. Backfill the canal space to canal orifice only.
4. Caution should be taken not to overfill the canal beyond the apical foramen. It may cause pain or discomfort for the patient, and will have to be properly removed.
5. Discard the application tip after use and remount the protective cap.

Storage and Use

This product is designed to be used at room temperature. If refrigerated storage is used, allow product to reach room temperature prior to use. Shelf life at room temperature is 36 months. See outer package for expiration date. Ambient temperatures routinely higher than 25°C/77°F may reduce shelf life. Do not expose restorative materials in proximity to products containing Eugenol. Disinfect the product using an intermediate level disinfection process (liquid contact) as recommended by the CDC and endorsed by the ADA. Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings – 2003 (Vol. 52, No. RR-17), Centers for Disease Control and Prevention.

Packaging

- 2.0 g Syringe x1
- 20 Disposable Tip, 2 Endo Stop, Tip Cap

Disposal

See the Material Safety Data Sheet (available at www.spident.co.kr or through your local subsidiary) for disposal information.

Customer Information

No person is authorized to provide any information which deviates from the information provided in this instruction sheet.

Caution

U.S. Federal Law restricts this device to sale or use on the order of a dental professional.

Warranty

Spident® warrants this product will be free from defects in material and manufacture. Spident® MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusive remedy and Spident® sole obligation shall be repair or replacement of the Spident® product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, Spident® will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

ES HIDRÓXIDO DE CALCIO CON SULFATO DE BARIO EN BASE DE AGUA

Información General

Hidróxido de calcio con sulfato de bario en base de agua es un material muy versátil para obturación y tratamientos temporales de endodoncia; está compuesto de hidróxido de calcio y sulfato de bario. Estos componentes principales y la hidroxiapatita adicional proporcionan la máxima biocompatibilidad, mientras que estimulan la calcificación apical para lograr un tratamiento de apexificación excelente. La consistencia de Hidróxido de calcio con sulfato de bario en base de agua es pastosa para ofrecer un flujo constante y facilitar la aplicación en el conducto.

Composición

Hidróxido de calcio, Sulfato de bario, Hidroxiapatita, Otros

Indicaciones

1. Tratamiento de apexificación.
2. Obturación del conducto radicular para extraer exudados.
3. Obturación temporal del conducto radicular para prevenir la exposición pulpar e infecciones.
4. Estrechar conductos a precisión.

Contraindicaciones

Si no es posible establecer un área de trabajo seca o si no es posible aplicar la técnica de aplicación estipulada. Si se sabe que el paciente es alérgico a alguno de los ingredientes.

Información de Precaución

- Este producto debe ser usado sólo por odontólogos y profesionales de la salud dental.
- En caso de contacto accidental con los ojos o la piel, lave inmediatamente con abundante agua y tome las medidas apropiadas.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Aplicación

Instrucciones para Antes de Usar

Antes de utilizar Hidróxido de calcio con sulfato de bario en base de agua, prepare, limpie, desinfecte y seque la superficie interna de la raíz. Mida previamente la profundidad del canal radicular con un medidor de canales para comenzar a obturar con más precisión desde el foramen apical. El diámetro externo de la punta acoplada es menor a 0,6 mm, lo que le permite colocar Hidróxido de calcio con sulfato de bario en base de agua de forma precisa, a la profundidad deseada.

Restauración

1. Revise la fecha de caducidad y evite la contaminación del paquete.
2. Antes de aplicar Hidróxido de calcio con sulfato de bario en base de agua, revise el conducto preparado para inhibir exudados.
3. Comience a obturar el conducto desde el ápice. Retire la punta lentamente del conducto, trabajando a una velocidad uniforme. Obture el espacio del conducto sólo hasta el orificio del conducto.
4. Debe tener cuidado de no llenar el conducto más allá del foramen apical. Podría causar dolor o incomodidad para el paciente, y deberá retirarlo de forma correcta.
5. Deseche la punta de aplicación después de su uso y vuelva a colocar la tapa protectora.
6. Almacene en un lugar fresco y seco.

Almacenamiento y Uso

Este producto está diseñado para ser almacenado y usado a temperatura ambiente. Si lo almacena bajo refrigeración, permita que el producto alcance la temperatura ambiente antes de usarlo. La vida útil a temperatura ambiente es de 36 meses. Observe la fecha de caducidad impresa en el empaque. Si la temperatura ambiente es mayor a 25°C/77°F, la vida útil puede disminuir. No coloque los materiales restauradores cerca de productos que contengan eugenol. Desinfecte el producto mediante un proceso de desinfección de nivel intermedio (contacto líquido) según las recomendaciones de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, y la Asociación Dental Americana. Normas para el control de infecciones en medios de salud bucodental; 2003 (Vol. 52, n° RR-17), CDC.

Contenido

- 1 Jeringa de 2,0 g
- 20 Punta desechables, 2 Topes endodónticos, Tapa para la punta.

Eliminación de Residuos

Para información sobre cómo desechar residuos, consulte la Hoja de datos de seguridad (disponible en www.spident.co.kr o a través de la sucursal de su localidad).

Información al Cliente

Ninguna persona está autorizada a proporcionar información que difiera de la que contiene esta hoja de instrucciones.

Advertencia

La ley federal de EE.UU. restringe la comercialización o el uso de este dispositivo a través de, o por orden de los profesionales de la salud dental.

Garantía

Spident® garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y de fabricación. Spident® NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. El usuario es responsable de determinar la idoneidad del producto para el propósito que el usuario establezca. Si el producto presenta defectos dentro del período de garantía, lo único que puede exigir es que Spident® reemplace o repare el producto, siendo ello, la única obligación de Spident®.

Limitación de Responsabilidad

Excepto en los lugares donde las leyes lo prohíban, Spident® no será responsable de pérdidas o daños ocasionados por este producto, ya sean directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independientemente del argumento, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad indirecta.

FR SUBSTANCE D'OBTURATION CANALAIRE TEMPORAIRE D'HYDROXYDE DE CALCIUM SOLUBLE AVEC DU SULFATE DE BARYUM

Informations générales

Hydroxyde de Calcium Soluble avec du Sulfate de Baryum est un traitement temporaire du canal radiculaire très polyvalent et un matériau de remplissage composé d'hydroxyde Calcium et de Sulfate de Baryum. Ces composants principaux avec un supplément d'hydroxyapatite fournissent une biocompatibilité supérieure tout en stimulant une calcification apicale pour un traitement d'apexification fructueux. Hydroxyde de Calcium Soluble avec du Sulfate de Baryum présente une consistance pétrissable pour un flux constant et une application facile dans le canal.

Composition

Hydroxyde de Calcium, Sulfate de Baryum, Hydroxyapatite, autres

Indication

1. Traitement d'Apexification
2. Obturation radiculaire pour l'élimination d'exsudats
3. Obturation radiculaire temporaire pour la prévention de l'exposition de la chair et d'infection
4. Amincissement précis du canal

Contre-indications

Si un champ opératoire sec ne peut être établi ou la technique d'application stipulée ne peut être utilisée. Si un patient présente des allergies à l'un des ingrédients

Précautions à suivre

-Ce produit peut uniquement être utilisé par les dentistes ou professionnels du secteur dentaire.



-En cas de contact accidentel avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement et en abondance avec de l'eau et agissez en conséquence.
-Ne pas utiliser ce produit après sa date d'expiration.

Application

Instructions avant utilisation

Avant d'utiliser Hydroxyde de Calcium Soluble avec du Sulfate de Baryum, préparez, nettoyez, désinfectez et séchez la surface interne de la racine. Mesurez la profondeur du canal radiculaire avec un mètre apex préalablement pour faciliter le remplissage du foramen apical. Le diamètre externe de l'extrémité montée mesure moins de 0,6 mm, permettant une mise en place précise de Hydroxyde de Calcium Soluble avec du Sulfate de Baryum à la profondeur désirée.

Restauration

1. Vérifiez la date d'expiration et évitez la contamination de l'emballage.
2. Avant l'application de Hydroxyde de Calcium Soluble avec du Sulfate de Baryum, vérifiez le canal préparé pour l'inhibition d'exsudation.
3. Débutez le remplissage de l'apex. Otez doucement l'extrémité du canal tout en maintenant une vitesse uniforme. Remplissez l'espace du canal à l'orifice canalaire uniquement.
4. Faites preuve de la plus grande prudence pour éviter de remplir excessivement le canal au delà du foramen apical. Ceci peut engendrer une douleur ou un gêne pour le patient, et devra être correctement enlevé.
5. Jetez l'embout après son utilisation et remplacez le capuchon de protection.
6. Conservez à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Conditions de conservation et d'utilisation

Ce produit est conçu pour être utilisé à température ambiante. Si le produit est réfrigéré, laissez le produit retrouver la température ambiante avant son utilisation. La durée de conservation à température ambiante est de 36 mois. Consultez l'emballage extérieur pour la date d'expiration. Des températures ambiantes dépassant régulièrement 25°C/77°F peuvent réduire la durée de conservation. N'entrez pas les matériaux de restauration à proximité de produits contenant de l'eugénol. Désinfectez le produit en utilisant un processus de stérilisation de niveau intermédiaire (contact aqueux) tel que recommandé par le CDC et adopté par l'ADA. Directives pour le contrôle des infections dans le Cadre de la Santé Dentaire – 2003(Vol. 52; No.RR-17), Centers pour le Contrôle et la Prévention des Maladies.

Emballage

- Seringue 2,0 g x1
- 20 Embout jetable, 2 Endo Stop, capuchon de l'embout.

Élimination

Consultez la Fiche de Données de Sécurité (disponible à www.spident.co.kr ou par votre fournisseur local) pour les informations relatives à l'élimination.

Informations client

Aucun personne n'est habilitée à fournir toute information différente des informations fournies par cette feuille directive.

Avertissement

La Loi Fédérale des EUA limite la vente ou l'utilisation de ce produit à un professionnel de la santé dentaire.

Garantie

Spident® garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériau et de fabrication. Spident® NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE INCLUANT UNE GARANTIE SANS ENTENDUE DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE EN PARTICULIER. L'utilisateur est responsable de déterminer le caractère approprié du produit pour son application. Si le produit est défectueux durant sa période de garantie, votre unique recours et la seule responsabilité de Spident® sera la réparation ou le remplacement du produit de Spident®.

Limite de responsabilité

Sauf dans le cas où la loi l'interdit, Spident® n'engage pas sa responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de ce produit que ce soit de manière directe, indirecte, spéciale, accidentelle, importante quelque soit la théorie avancée, incluant la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité absolue.

IT IDROSSIDO DI CALCIO A BASE D'ACQUA CON SOLFATO DI BARIO

Informazioni Generali

Il Idrossido di Calcio a Base d'Acqua con Solfato di Bario è un trattamento canalare provvisorio altamente versatile e il materiale di riempimento è composto da Idrossido di Calcio e Solfato di Bario. Questi componenti principali con l'aggiunta di Idrossiapatite forniscono una superiore biocompatibilità mentre stimolano la calcificazione apicale per un trattamento di successo di apificazione. Il Idrossido di Calcio a Base d'Acqua con Solfato di Bario ha una consistenza pastosa per un flusso costante e una facile applicazione nel canale.

Composizione

Idrossido di Calcio, Solfato di Bario, Idrossiapatite, altro

Indicazioni

1. Trattamento Apificazione
2. Riempimento canalare per la rimozione degli essudati
3. Riempimento provvisorio canalare per la prevenzione dell'esposizione della polpa e dell'infezione
4. Rastrematura canalare di precisione

Controindicazioni

Se non è possibile stabilire un campo di lavoro asciutto o non può essere applicata la tecnica di applicazione prevista. Se il paziente è risaputo essere allergico ad uno qualsiasi degli ingredienti.

Informazioni Precauzionali

- Questo prodotto può essere utilizzato solo da dentisti e odontoiatri.
- In caso di contatto accidentale con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente con molta acqua e prendere i provvedimenti opportuni.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Applicazione

Istruzioni prima dell'uso

Prima di utilizzare il Idrossido di Calcio a Base d'Acqua con Solfato di Bario, preparare, pulire, disinfettare e asciugare la superficie interna della radice. Misurare la profondità del canale radicolare con un misuratore di apice per una gestione più accurata prima di iniziare il riempimento del forame apicale. Il diametro esterno della punta montata è inferiore a 0,6 mm, il che consente un posizionamento preciso del Idrossido di Calcio a Base d'Acqua con Solfato di Bario alla profondità desiderata.

Restaurare

1. Controllare la data di scadenza ed evitare la contaminazione del pacchetto.
2. Prima dell'applicazione del Idrossido di Calcio a Base d'Acqua con Solfato di Bario, controllare che il canale sia predisposto per inibizione dell'essudazione.
3. Iniziare a riempire il canale dall'apice. Ritirare lentamente la punta dal canale ancora in esecuzione a velocità uniforme. Riempire lo spazio del canale solo dell'orificio del canale.
4. Si dovrebbe prestare attenzione a non riempire troppo il canale oltre il forame apicale. Ciò potrebbe causare dolore o disagio al paziente e dovrà essere rimosso correttamente.
5. Dopo l'uso gettare la punta dell'applicatore e rimettere il tappo di protezione.
6. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Conservazione e Uso

Questo prodotto è stato progettato per essere utilizzato a temperatura ambiente. Se viene utilizzato il deposito refrigerato consentire al prodotto di arrivare a temperatura ambiente prima dell'uso. La conservabilità a temperatura ambiente è di 36 mesi. Per la data di scadenza, vedere la confezione esterna. Le temperature ambiente abitualmente superiori ai 25°C/77°F potrebbero ridurre la durata della conservazione. Non esporre materiali ristoratori in prossimità di prodotti contenenti Eugenolo. Disinfettare il prodotto utilizzando un processo di disinfezione di livello intermedio (contatto con liquido) come raccomandato dal CDC e approvato da ADA. Guidelines for infection Control in Dental Health-Care Settings – 2003(Vol. 52; No.RR-17), Centers for Disease Control and Prevention.

Confezione

- N. 1 Siringa 2,0 g
- 20 Punta Monouso, 2 Stop Endodontico, Cappuccio

Smaltimento

Vedere la Material Safety Data Sheet / Scheda per la Sicurezza (disponibile su www.spident.co.kr o tramite la filiale locale) per informazioni sullo smaltimento.

Informazioni per il Cliente

Nessuna persona è autorizzata a fornire informazioni diverse da quelle indicate nel presente foglio di istruzioni.

Attenzione

La Legge Federale degli Stati Uniti limita questo dispositivo per la vendita o l'uso su ordine di un dentista.

Garanzia

Spident® garantisce che questo prodotto sarà esente da difetti di materiale e produzione. Spident® NON RICONOSCE NESSUN'ALTRA GARANZIA INCLUSA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UN SCOPO PARTICOLARE. L'utente è responsabile di determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione dell'utente. Se questo prodotto risulta difettoso entro il periodo di garanzia, è vostro esclusivo diritto e Spident® ha l'unico obbligo di riparare o sostituire il prodotto della Spident®.

Limitazione di Responsabilità

Salvo laddove proibito dalla Legge Spident® non sarà responsabile per eventuali perdite o danni derivanti da questo prodotto, siano essi diretti, indiretti, speciali, incidentali o consequenziali, qualunque sia la teoria affermata, compresa garanzia, contratto, negligenza o responsabilità oggettiva.

PT SOLUÇÃO AQUOSA DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO COM SULFATO DE BÁRIO

Informação Geral

Solução Aquosa de Hidróxido de Sódio com Sulfato de Bário é um tratamento e material de preenchimento temporário do canal radicular altamente versátil composto de Hidróxido de Cálcio e Sulfato de Bário. Estes componentes principais com Hidroxapatite adicionada fornecem uma maior biocompatibilidade enquanto estimulam a calcificação apical para um tratamento de apificação bem-sucedido. Solução Aquosa de Hidróxido de Sódio com Sulfato de Bário tem uma

consistência similar a massa para um fluxo constante e aplicação fácil no canal.

Composição

Hidróxido de Cálcio, Sulfato de Bário, Hidroxapatite, outros

Indicação

1. Tratamento de Apificação
2. Preenchimento do canal radicular para a remoção de exsudados
3. Preenchimento temporário do canal radicular para prevenir a exposição e infecção da polpa
4. Afilamento preciso do canal

Contraindicações

Se não puder ser estabelecido um campo de trabalho seco ou se a técnica de aplicação estipulada não puder ser aplicada. Se o paciente tiver uma alergia conhecida a qualquer um dos ingredientes.

Advertências e Precauções

- Este produto apenas pode ser usado por dentistas e profissionais dentários.
- Em caso de contacto accidental com os olhos ou a pele, enxague imediatamente com bastante água e tome uma medida adequada.
- Não use o produto depois da validade expirar.

Aplicação

Instruções antes de utilizar

Antes de utilizar Solução Aquosa de Hidróxido de Sódio com Sulfato de Bário, prepare, limpe, desinfete e seque a superfície interior da raiz. Meça previamente a profundidade do canal radicular com um localizador apical para começar a preencher a abertura apical de uma forma mais precisa. O diâmetro externo da ponta montada é inferior a 0,6 mm, permitindo a colocação precisa de Solução Aquosa de Hidróxido de Sódio com Sulfato de Bário na profundidade desejada.

Restauração

1. Verifique a data de validade e evite a contaminação da embalagem.
2. Antes de aplicar Solução Aquosa de Hidróxido de Sódio com Sulfato de Bário, verifique o canal preparado para inibição da exsudação.
3. Comece o preenchimento do canal a partir do ápice. Retire a ponta do canal devagar ainda a aplicar a uma velocidade uniforme. Preencha apenas desde o espaço do canal até ao orifício do canal.
4. Tenha cuidado para não preencher demasiado o canal além da abertura apical. Pode causar dor ou desconforto ao paciente e terá de ser removido adequadamente.
5. Descarte a ponta de aplicação após a utilização e coloque novamente a tampa protetora.
6. Guarde num local fresco e seco.

Armazenamento e Utilização

Este produto foi concebido para ser utilizado à temperatura ambiente. Se utilizar armazenamento refrigerado, permita que o produto atinja a temperatura ambiente antes de o utilizar. O prazo de validade à temperatura ambiente é de 36 meses. Verifique a embalagem externa para consultar a data de validade. Temperaturas ambiente sistematicamente superiores a 25°C/77°F podem reduzir o prazo de validade. Não expor os materiais de restauração a proximidade com produtos que contêm Eugenol. Desinfetar o produto através de um processo de desinfecção de nível intermédio (contacto líquido) como recomendado pelo CDC e aprovado pela ADA. Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings (Orientações Gerais para Controlo de Infecções em Cuidados de Saúde Dentários) – 2003(Vol. 52; No.RR-17), Centers for Disease Control and Prevention.

Embalagem

- 1 Seringa de 2,0 g
- 20 Ponta Descartável, 2 Stop Endodôntico, Tampa da Ponta

Descarte

Consulte a Ficha de Dados de Segurança de Material (disponível em www.spident.co.kr ou na sua filial local) para informação sobre descarte.

Informação de Cliente

Ninguém está autorizado a fornecer qualquer informação que divirja da informação fornecida neste folheto informativo.

Advertência

A lei federal norte-americana restringe este equipamento à venda ou utilização por um profissional dentário.

Garantia

Spident® garante que este produto vai estar livre de defeitos de material e de fabrico. A Spident®, NÃO OFERECE QUALQUER OUTRA GARANTIA INCLUINDO QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A FIM ESPECÍFICO. O utilizador é responsável por determinar a adequação do produto para aplicação. Se este produto for defeituoso durante o período de garantia, a única solução disponível é a única obrigação da Spident® será reparar ou substituir o produto Spident®.

Limitação de Responsabilidade

Exceto onde proibido por lei, a Spident® não será responsabilizada por qualquer perda ou dano causado por este produto, quer seja direto, indireto, especial, acidental ou decorrente, independentemente da teoria declarada, incluindo garantia.

Última revisão: 07.16

SPIDENT CO., LTD.
203 & 312, Korea Industrial Complex
722 Gojan-Dong, Namdong-Gu
Incheon 405-821 (Korea)

