

Harvard MTA Universal OptiCaps®

Gebrauchsanweisung DE

Endodontischer Reparaturzement auf Basis von Mineraloxiden

Harvard MTA Universal OptiCaps® ist ein biokompatibler, endodontischer Reparatur-Zement in Kapseln. Das Pulver besteht aus sehr feinen hydrophilen Partikeln unterschiedlicher Mineraloxide. Beim Kontakt mit der Flüssigkeit entsteht zunächst ein Gel, welches anschließend aushärtet und eine undurchlässige Barriere bildet. Harvard MTA Universal OptiCaps® können schnell und einfach aktiviert und mit dem Harvard Applier OptiCaps® leicht ausgebracht werden. Das Mischen der Harvard MTA Universal OptiCaps® (Mischzeit 30 Sekunden) erfolgt mit einem Hochfrequenzmixer mit ca. 4300 Schwingungen/Minute.

Indikationen

- Verschluss von Wurzelperforationen
- Retrograder Wurzelkanalverschluss
- Pulpäüberkapping (direkt und indirekt)
- Apexifikation / Orthograder Wurzelkanalverschluss (im apikalen Bereich)
- Reparatur von internen Resorptionen
- Pulpotomie

Kontraindikationen / Nebenwirkungen

Keine bekannt.

1. Aktivieren und Mischen

Siehe „Anleitung zum Aktivieren und Mischen von Harvard MTA Universal OptiCaps®“.

Die Mischzeit für die Harvard MTA Universal OptiCaps® beträgt 30 Sekunden.

Achtung:

Wartezeiten zwischen Aktivieren, Mischen und Applizieren unbedingt vermeiden, da die sofort nach Aktivierung einsetzende Reaktion des Ausbringens des Materials erschweren oder verhindern kann.

Spätestens 10 Sekunden nach Mischende mit dem Austragen des Kapselinhalt beginnen.

Um eine Austrocknung während des Abbindens zu vermeiden muss Harvard MTA Universal OptiCaps® unmittelbar nach dem Anmischen appliziert werden.

2. Verarbeitungszeit

Verarbeitungszeit bei 23 °C (ab Mischbeginn): ca. 2 Minuten

3. Applikationen

3.1. Verschluss von Wurzelperforationen

Nach Trockenlegung mit Kofferدام das Wurzelkanalsystem mit NaOCl-Lösung und Wurzelkanalinstrumenten reinigen. Die Wurzelkanäle mit Papier spitzen trocknen und den Bereich um die Perforation trocken legen.

Den apikalen Teil des Wurzelkanals mit einem geeigneten Wurzelkanalfüllungsmaterial bis zur Perforation füllen.

Eine Kapsel Harvard MTA Universal OptiCaps® wie unter Punkt 1 beschrieben mischen und den Kapselinhalt auf eine Glasplatte ausbringen.

Den MTA-Zement im perforierten Bereich mit geeigneten Instrumenten applizieren und verdichten.

Die Position von Harvard MTA im Wurzelkanal anhand einer Röntgenaufnahme überprüfen. Wurde kein ausreichender Verschluss erreicht, sollte das Material durch Spülung wieder aus dem Kanal entfernt und der Vorgang wiederholt werden.

Überschüssige Flüssigkeit mit einem Wattepellet oder einer Papier spitze entfernen.

Frühestens 5 Minuten nach der Applikation des Harvard MTA ein Wattepellet in den Kanaleingang einbringen und die Kavität mit einem temporären Füllungsmaterial verschließen oder ein geeignetes Wurzelkanalfüllungsmaterial einbringen und den Zahn mit einer dichten Füllung verschließen.

Das Reparaturmaterial verbleibt als Teil der Wurzelfüllung permanent im Kanal.

3.2. Retrograder Wurzelkanalverschluss

Die Wurzel spitze operativ freilegen und resezieren. Eine apikale Kavität mit einer Tiefe von 3-5 mm präparieren.

Den Bereich trocken legen und die apikale Kavität mit Papier spitzen trocknen. Blutungen mit geeigneten Maßnahmen stillen.

Eine Kapsel Harvard MTA Universal OptiCaps® wie unter Punkt 1 beschrieben mischen und den Kapselinhalt auf eine Glasplatte ausbringen.

Harvard MTA mit einem geeigneten Instrument in die apikale Kavität einbringen und mit einem kleinen Stopfer verdichten.

Überschüssiges Material entfernen und die Wurzeloberfläche mit einer feuchten Gaze reinigen.

Anhand einer Röntgenaufnahme die Position des MTA-Zements kontrollieren. Das Produkt bleibt als permanenter Teil der Füllung im Wurzelkanal.

3.3. Pulpäüberkapung

Nach Trockenlegung mit Kofferدام die Kavität präparieren. Die Kavität und freilegende Pulpä-Bereiche mit einem geeigneten Desinfektionsmittel spülen.

Eine Kapsel Harvard MTA Universal OptiCaps® wie unter Punkt 1 beschrieben mischen und den Kapselinhalt auf eine Glasplatte ausbringen.

Eine kleine Menge MTA-Zement mit einem geeigneten Instrument auf die eröffnete Pulpä applizieren. Überschüssige Feuchtigkeit mit einem Wattepellet entfernen.

Frühestens 5 Minuten nach dem Aufbringen des MTA-Zements eine kleine Menge eines fließfähigen lichthärtenden Liners (z.B. Harvard IonoLine) auf den MTA-Zement auftragen und lichthärtten. Die verbleibenden Kavitätswände gemäß der Total-Etch-Technik mit Harvard Etchätzen und ein geeignetes Bonding (z.B. Harvard Bond TE Mono) gemäß Gebrauchsanweisung auftragen.

Anschließend ein lichthärtendes Composite (z.B. Harvard PremiumFill) gemäß Gebrauchsanweisung applizieren und aushärten.

Vitalität und Status der Pulpä in regelmäßigen Abständen überprüfen.

3.4. Apexifikation / Orthograder Wurzelkanalverschluss

Nach Trockenlegung mit Kofferدام das Wurzelkanalsystem mit NaOCl-Spülungen unter Verwendung von Wurzelkanalinstrumenten reinigen. Die Wurzelkanäle mit Papier spitzen trocknen. Als medizinische Einlage Calciumhydroxid-Paste (z.B. Harvard Calciumhydroxide) in das Wurzelkanalsystem applizieren und die Zugangskavität mit einer temporären Füllung abdichten.

Nach Ablauf einer Woche die Calciumhydroxid Paste wieder aus dem Wurzelkanalsystem entfernen.

Eine Kapsel Harvard MTA Universal OptiCaps® wie unter Punkt 1 beschrieben mischen und den Kapselinhalt auf eine Glasplatte ausbringen.

Ein kleine Menge Harvard MTA mit einem geeigneten Instrument in den apikalen Bereich des Wurzelkanals einbringen und verdichten. Die Schichtstärke von Harvard MTA soll 3 – 5 mm betragen.

Anhand einer Röntgenaufnahme die Position des MTA-Zements kontrollieren. Wurde kein ausreichender Verschluss erreicht, das Material durch Spülung wieder aus dem Kanal entfernen und den Vorgang wiederholen.

Frühestens 5 Minuten nach der Applikation von Harvard MTA ein Wattepellet in den Kanaleingang einbringen und die Kavität mit einem temporären Füllungsmaterial verschließen oder ein geeignetes Wurzelkanalfüllungsmaterial in den Kanal einbringen und den Zahn mit einer dichten Füllung verschließen.

Anmerkungen

- In der ersten Stunde nach der Applikation den MTA-Zement vorsichtig behandeln.
- Harvard MTA Universal OptiCaps® bis zur Verwendung im Original-Aluminiumbeutel lagern.
- MTA-Zement kann eine Verfärbung zur Folge haben.

Lagerhinweis

Harvard MTA Universal OptiCaps® an einem trockenen Ort bei 10-25 °C aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Harvard MTA Universal OptiCaps® sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. Harvard Dental International GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkaufsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von Harvard Dental International GmbH in der Reparatur oder dem Ersatz des Harvard Dental International GmbH-Produktes.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für Harvard Dental International GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Eine Kapsel Harvard MTA Universal OptiCaps® wie unter Punkt 1 beschrieben mischen und den Kapselinhalt auf eine Glasplatte ausbringen.

Den MTA-Zement im perforierten Bereich mit geeigneten Instrumenten applizieren und verdichten.

Die Position von Harvard MTA im Wurzelkanal anhand einer Röntgenaufnahme überprüfen. Wurde kein ausreichender Verschluss erreicht, sollte das Material durch Spülung wieder aus dem Kanal entfernt und der Vorgang wiederholt werden.

Überschüssige Flüssigkeit mit einem Wattepellet oder einer Papier spitze entfernen.

Frühestens 5 Minuten nach der Applikation des Harvard MTA ein Wattepellet in den Kanaleingang einbringen und die Kavität mit einem temporären Füllungsmaterial verschließen oder ein geeignetes Wurzelkanalfüllungsmaterial einbringen und den Zahn mit einer dichten Füllung verschließen.

Das Reparaturmaterial verbleibt als Teil der Wurzelfüllung permanent im Kanal.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt!

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Die Gebrauchsanweisung für die Dauer der Verwendung aufbewahren.

Bestell-Nr. Artikel

7081502 Harvard MTA Universal OptiCaps®
2 OptiCaps® à 0,3 g, einzeln im Alubeutel verpackt

7092000 Harvard Applier OptiCaps®

Instructions for Use EN

Endodontic repair cement based on mineral oxides

Harvard MTA Universal OptiCaps® is a biocompatible, endodontic repair cement in capsules. The powder consists of fine hydrophilic particles of various mineral oxides.

After contact with the liquid it forms a gel that hardens to an impermeable barrier.

Harvard MTA Universal OptiCaps® are easily activated and the content of the capsule is easily ejected with the Harvard Applier OptiCaps®. Mixing of Harvard MTA Universal OptiCaps® (mixing time 30 seconds) is achieved by a high frequency mixer with about 4,300 oscillations/minute.

Indications

- Repair of root perforations
- Root-end filling (retrograde)
- Pulp capping (direct and indirect)
- Apexification / Root-end filling (orthograde)
- Repair of internal resorption
- Pulpotomy

Contraindications / side-effects

None known.

1. Activation and mixing

See "Instructions for the activation and mixing of Harvard MTA Universal OptiCaps®".

Mixing time for the Harvard MTA Universal OptiCaps® is 30 seconds.

Attention:

Avoid lag times between the processes of activation, mixing and application as the material is in the process of setting and lag times may impair or prevent application of the material.

The material must be extruded within **10 seconds** after the end of mixing.

To prevent dehydration during setting, apply Harvard MTA immediately after mixing.

For dental use only!

Store product out of reach of children!

Keep the instructions for use for the duration of the application.

2. Working time

Working time at 23° C (from the start of mixing): **about 2 minutes**

3. Applications

3.1. Repair of root perforations

Place rubber dam and clean the root canal system using intracanal instruments and irrigate with NaOCl. Dry the root canal with paper points and isolate the perforation.

Fill the root canal apical of the perforation completely with a suitable root canal filling material.

Mix a capsule of Harvard MTA Universal OptiCaps® as described under item 1 and extrude it on a glass plate.

Apply Harvard MTA with suitable instruments into the perforation site and condense it.

Check the position of Harvard MTA in the root canal by an X-ray. If an adequate barrier has not been created, rinse the MTA cement out of the canal and repeat the procedure.

Remove excess moisture with a cotton pellet or a paper point.

Place a moist cotton pellet in the access to the root canal and apply a temporary filling material.

Alternatively seal the root canal with a suitable root canal filling material and seal the cavity with a tight filling.

Both options can be done at the earliest **5 minutes** after placement of the Harvard MTA.

Harvard MTA repair material remains as a permanent part of the root canal filling.

3.2. Root-end filling (retrograde)

Create a surgical access to the root-end and resect the root. Prepare an apical cavity to a depth of 3-5 mm.

Isolate the area and dry the root-end cavity with paper points.

Achieve hemostasis with suitable methods.

Mix a capsule of Harvard MTA Universal OptiCaps® as described under item 1 and extrude it on a glass plate.

Apply Harvard MTA with suitable instruments and condense it using a small plunger.

Remove excess cement and clean the surface of the root with a moist piece of gauze.

Confirm placement of Harvard MTA repair material with an X-ray.

Harvard MTA remains as a permanent part of the root canal filling.

3.3. Pulp capping

Place rubber dam and prepare the cavity. Rinse the cavity and exposed pulpal areas with a suitable disinfectant.

Mix a capsule of Harvard MTA Universal OptiCaps® as described under item 1 and extrude it on a glass plate.

With a suitable instrument apply a small amount of Harvard MTA over the exposed pulp and remove excess moisture with a cotton pellet.

At the earliest **5 minutes** after application of Harvard MTA place a small amount of a flowable light cure liner (e.g. Harvard IonoLine) and light cure.

Etch the remaining cavity walls according to the total-etch-technique with Harvard Etch and apply a suitable bonding agent (e.g. Harvard Bond TE Bond) according to the corresponding instructions.

Place a light cure composite (e.g. Harvard PremiumFill) according to the instructions and light cure.

Check pulp vitality and status regularly.

3.4. Apexification / Root-end filling (orthograde)

Osservare:

Evitare assolutamente tempi di attesa tra attivazione, miscelazione e applicazione, poiché la reazione si verifica immediatamente dopo l'attivazione e potrebbe rendere difficoltosa o impossibile la fuoriuscita del materiale.
Al più tardi **10 secondi** dopo aver terminato la miscelazione, iniziare a spremere fuori il contenuto della capsula.
Per evitare che il materiale si sechi durante la fase di contrazione, la massa estratta dalla capsula sul vetrino deve essere applicata immediatamente dopo la miscelazione.

2. Tempo di lavorazione

Tempo di lavorazione a 23 °C (a partire dal processo di miscelazione): **ca. 2 minuti**

3. Applicazioni**3.1. Chiusura di perforazioni radicolari**

Dopo aver asciugato mediante diga, pulire i canali radicolari con una soluzione a base di NaOCl e gli strumenti idonei. Asciugare i canali radicolari con punte di carta e l'area attorno alla perforazione. Riempire il canale radicale apicale completamente fino alle perforazioni con il materiale idoneo.

Mischieren eine Kapsel von Harvard MTA Universal OptiCaps® (v. punto 1) und extrudieren den Inhalt auf einer gläsernen Oberfläche aus. Anschließend mit einem Applikator aus der Kapsel den Kanal radikalär verschließen.

Aplicar y comprimir el cemento MTA en el área perforada con los instrumentos idóneos.

Verificare la posizione del cemento MTA nel canale radicolare mediante una lastra. In caso la chiusura non fosse sufficiente, eliminare il materiale mediante un risciaco dal canale e ripetere l'applicazione.

Eliminare il liquido in eccesso mediante un batuffolo di cotone o una punta di carta.

Non-prima di 5 min dopo l'applicazione del cemento MTA, inserire un pellet di cotone nell'ingresso del canale e chiudere la cavità con un'otturazione temporanea, oppure otturare il canale con un materiale idoneo per i canali radicolari e chiudere la cavità con un'otturazione definitiva.

Il materiale da riparazione endodontica rimane nel canale a livello permanentemente come parte dell'otturazione radicolare.

3.2. Otturazione dell'apice (retrogrado)

Esporre la radice chirurgicamente e ricidere. Preparare una cavità apicale con una profondità pari a 3-5 mm. Isolare la zona ed asciugare la cavità apicale con delle punte di carta. Ottenere l'emostasi con i metodi idonei.

Mischieren eine Kapsel von Harvard MTA Universal OptiCaps® (v. punto 1). Inmettere Harvard MTA con uno strumento idoneo nella cavità apicale e comprimerne con un piccolo tamponcino.

Eliminare il materiale in eccesso e pulire la superficie della radice con una garza umida.

Verificare con una lastra la posizione del cemento. Il cemento rimane nel canale radicolare come parte permanente dell'otturazione.

3.3. Incappucciamento della polpa

Dopo l'asciugatura mediante diga, preparare la cavità. Trattare la cavità e le aree esposte di polpa con una soluzione disinfettante idonea.

Mischieren eine Kapsel von Harvard MTA Universal OptiCaps® (v. punto 1) ed estrudere il contenuto delle capsule su una superficie di vetro pulita.

Applicare una piccola quantità di cemento MTA con uno strumento idoneo sulla polpa preparata ed eliminare l'umidità in eccesso con un pellet di cotone.

Non prima di **5 minuti** dopo l'applicazione, coprire il cemento MTA con una piccola quantità di un liner viscoso fotoindurente (p. es. Harvard IonoLine) ed farlo indurire come da indicazioni.

Mordenzare in base alla tecnica Total Etch con Harvard Etch. Successivamente applicare un bonding idoneo (p. es. Harvard Bond TE) secondo le istruzioni del produttore e sottoporre a fotoindurendo.

Come strato superiore successivamente applicare un composito fotoindurendo (p. es. Harvard PremiumFill) secondo le istruzioni del produttore.

Verificare regolarmente la vitalità e lo stato della polpa.

3.4. Apxificación / Otturazione dell'apice (ortogrado)

Dopo l'applicazione di una diga, pulire il canale radicolare con lozioni di NaOCl, utilizzando gli strumenti idonei. Asciugare i canali radicolari con punte di carta.

Per la disinfezione, applicare una pasta di idrossido di calcio (p. es. Harvard Calcium-Hydroxide) nella cavità. Tamponare la cavità d'accesso mediante un'otturazione temporanea.

Dopo una settimana, rimuovere il pasta di idrossido di calcio dal sistema canalare.

Mischieren eine Kapsel von Harvard MTA Universal OptiCaps® (v. punto 1) ed estrudere il contenuto delle capsule su una superficie di vetro pulita.

Comprimere il cemento MTA con gli strumenti idonei nel canale radicolare, in modo tale che si crei uno spessore di 3-5 mm.

Verificare con una lastra la posizione del cemento MTA. In caso la chiusura non fosse sufficiente, eliminare il materiale mediante un risciaco dal canale e ripetere l'applicazione.

Non-prima di 5 min dopo l'applicazione del cemento MTA, inserire un pellet di cotone nell'ingresso del canale e chiudere la cavità con un'otturazione temporanea o tamponare, oppure otturare il canale con un materiale idoneo per i canali radicolari e chiudere la cavità con un'otturazione definitiva.

Indicazioni importanti

- Durante la prima ora che segue l'applicazione, manipolare con attenzione il cemento MTA appena posizionato.

- Conservare Harvard MTA Universal OptiCaps® nel sacchetto originale chiuso fino al momento dell'utilizzo.

- Il cemento MTA può subire alterazioni di colore.

Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare Harvard MTA Universal OptiCaps® nel sacchetto originale chiuso in un luogo asciutto tra 10 e 25 °C. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza!

Ogni capsula di Harvard MTA Universal OptiCaps® contiene il materiale per un solo utilizzo.

Garanzia

Harvard Dental International GmbH garantisce che questo prodotto è esente da difetti di materiale e di fabbricazione. Harvard Dental International GmbH non rilascia altre garanzie compresa qualsiasi garanzia di commercialità o idoneità per uno scopo particolare. L'utilizzatore è responsabile dell'impiego e dell'utilizzo del prodotto in conformità alle norme. Se il prodotto dovesse presentare difetti entro il periodo di garanzia, l'unico diritto dell'utilizzatore, nonché obbligo di Harvard Dental International GmbH sarà quello di riparare o di sostituire il prodotto.

Limitazione di responsabilità

Se l'esonero da responsabilità è consentito dalla legge, non sussiste per Harvard Dental International GmbH qualsivoglia responsabilità per danni o perdite derivanti dal presente prodotto, indifferentemente che si tratti di danni diretti, indiretti, particolari, collaterali o conseguenti, a prescindere dal fondamento giuridico, ivi compresi garanzia, contratto, colpa o dolo.

Destinato esclusivamente all'uso di dentisti!**Tener fuori portata dei bambini!**

Conservare le istruzioni d'uso per la durata dell'applicazione.

N° d'ordine Articolo

7081502 Harvard MTA Universal OptiCaps®
2 OptiCaps® a 0,3 g, confezionate singolarmente in sacchetto d'alluminio
7092000 Harvard Applier OptiCaps®

Instrucciones de uso ES**Cemento endodóntico para la reparación a base de óxidos minerales**

Harvard MTA Universal OptiCaps® es un cemento endodóntico de reparación en OptiCaps®. El polvo se compone de partículas hidrofilas muy finas de distintos óxidos minerales. El polvo reacciona con el líquido para convertirse en un gel, que a continuación se endurece y forma así una barrera impermeable.

Las Harvard MTA Universal OptiCaps® son rápidas y sencillas de activar y su contenido se puede colocar fácilmente con la ayuda de la Harvard Applier OptiCaps®. La mezcla del contenido de la Harvard MTA Universal OptiCaps® (tiempo de mezcla de 30 segundos) debe ser realizada con la ayuda de un vibrador de amalgamas de alta frecuencia alrededor de 4.300 oscilaciones/minuto.

Indicaciones

- Cierre de las perforaciones de la raíz
- Obturaciones radiculares retrógradas
- Recubrimiento de la pulpa (directa o indirectamente)
- Apxificación / Obturación del ápice (ortogrado)
- Reparaciones de reabsorciones internas
- Pulpotomía

Contraindicaciones / Efectos secundarios no deseados

No se conoce ninguno.

1. Activación de la cápsula y mezcla

Ver „Instrucciones para activar y mezclar Harvard MTA Universal OptiCaps®“.

El tiempo de mezcla para las Harvard MTA Universal OptiCaps® asciende a 30 segundos.**Atención:**

Es imprescindible evitar los tiempos de espera entre activación, mezcla y aplicación, ya que el comienzo del fraguado del material dificulta o impide la distribución. A más tardar **10 segundos** tras finalizar la mezcla empezar a aplicar el contenido de la cápsula.

Para evitar que se seque durante el fraguado se debe aplicar Harvard MTA Universal OptiCaps® inmediatamente después de la mezcla.

2. Tiempo de elaboración

El tiempo de procesamiento de Harvard MTA Universal OptiCaps® es de **2:00 minutos** (a 23°C).

3. Aplicación**3.1. Cierre de las perforaciones de la raíz**

Después de la desecación con el dique de goma, limpiar el sistema de canal radicular con unos lavados de NaOCl usando los instrumentos para el canal radicular. Secar los canales radiculares con puntas de papel y dejar secar el área alrededor de la perforación.

Llenar la parte apical del canal radicular hasta la perforación con un material de llenado del canal radicular adecuado.

Mezclar Harvard MTA Universal OptiCaps® como se ha descrito en el Punto 1 y poner el contenido de la cápsula en una placa de cristal. Aplicar Harvard MTA Universal OptiCaps® con los instrumentos adecuados en el área perforada y compactar.

Comprobar la posición de Harvard MTA Universal OptiCaps® en el canal radicular con una radiografía. Si no se ha conseguido el cierre suficiente, se debe retirar el material mediante lavado del canal y repetir el proceso.

Retirar el líquido excedente con un tampon de algodón o una punta de papel.

Como muy pronto **5 minutos** después de la aplicación de Harvard MTA Universal OptiCaps® colocar un algodón en la entrada del canal y cerrar la cavidad con un material de llenado temporal o poner un material de llenado del canal radicular adecuado en el canal radicular y cerrar el diente con un empaste estanco.

Non-prima di 5 min dopo l'applicazione del cemento MTA, inserire un pellet di cotone nell'ingresso del canale e chiudere la cavità con un'otturazione temporanea o tamponare, oppure otturare il canale con un materiale idoneo per i canali radicolari e chiudere la cavità con un'otturazione definitiva.

Indicaciones importantes

- Durante la prima ora que sigue l'applicazione, manipolare con attenzione il cemento MTA appena posizionato.

- Conservare Harvard MTA Universal OptiCaps® nel sacchetto originale chiuso fino al momento dell'utilizzo.

- Il cemento MTA può subire alterazioni di colore.

3.2. Obturación radicular retrógrada

Poner al descubierto operativamente la punta de la raíz y resecarla. Preparar una cavidad apical con una profundidad de 3 a 5 mm.

Desecar el área y secar la cavidad apical con puntas de papel. Cortar las hemorragias con las medidas adecuadas.

Mezclar Harvard MTA Universal OptiCaps® como descrito en el Punto 1 y poner el contenido de la cápsula en una placa de cristal.

Colocar Harvard MTA Universal OptiCaps® con un instrumento adecuado en la cavidad apical y compactar con un pequeño tapón.

Retirar el material sobrante y limpiar la superficie de la raíz con una gasa húmeda.

Comprobar la posición del Harvard MTA Universal OptiCaps® con una radiografía. El producto se queda como parte permanente del empaste en el canal radicular.

3.3. Recubrimiento de la pulpa

Tras la desecación con dique de goma, preparar la cavidad. Lavar la cavidad y el área de pulpa libre con una solución de desinfección adecuada.

Mezclar Harvard MTA Universal OptiCaps® como descrito en el Punto 1 y poner el contenido de la cápsula en una placa de cristal.

Aplicar una pequeña cantidad de Harvard MTA Universal OptiCaps® con un instrumento adecuado sobre la pulpa abierta.

Como muy pronto a los **5 minutos** después de la aplicación de Harvard MTA Universal OptiCaps®, aplicar y fotopolimerizar una pequeña cantidad de un liner fotopolimerizable fluido (p. ej. Harvard Calcium-Hydroxide) sobre el cemento Harvard MTA Universal OptiCaps®.

Grabar con Harvard Etch las paredes de las cavidades que quedan conforme a la Técnica Total-Etch (Grabado total) y aplicar un adhesivo adecuado (p. ej. Harvard Bond TE Mono) según las instrucciones de uso.

A continuación aplicar y fotopolimerizar un composite polimérico (p. ej. Harvard PremiumFill) conforme a las instrucciones de uso.

Comprobar la vitalidad y el estado de la pulpa a intervalos regulares.

3.4. Apxificación / Obturación del ápice (ortogrado)

Después de la desecación con el dique de goma, limpiar el sistema de canal radicular con unos lavados de NaOCl usando los instrumentos para el canal radicular. Secar los canales radiculares con puntas de papel y dejar secar la cavidad con una radiografía.

Como revestimiento de desinfección, aplicar la pasta de hidróxido de calcio en el sistema del canal radicular y obturar la cavidad de acceso con un empaste temporal.

Después de una semana remover la pasta de hidróxido de calcio del sistema radicular.

Mezclar Harvard MTA Universal OptiCaps® como se ha descrito en el Punto 1 y poner el contenido de la cápsula en una placa de cristal.

Colocar una pequeña cantidad de Harvard MTA Universal OptiCaps® con un instrumento adecuado en el área apical y compactar. El grosor de la capa de Harvard MTA Universal OptiCaps® debe ser de 3 a 5 mm. Comprobar la posición del Harvard MTA Universal OptiCaps® con una radiografía. Si no se consigue el cierre suficiente, retirar el material del canal mediante lavado y repetir el proceso.

Colocar una Kapselmischer® en un mezclador convencional, añadir la Harvard MTA Universal OptiCaps® y mezclar a 4.300 oscilaciones/minuto.

Como muy pronto **5 minutos** después de la aplicación de Harvard MTA Universal OptiCaps®, colocar un algodón en la entrada del canal y cerrar la cavidad con un material de llenado temporal o poner un material de llenado del canal radicular adecuado en el canal radicular y cerrar el diente con un empaste estanco.

Non-prima di 5 min dopo l'applicazione del cemento MTA, inserire un pellet di cotone nell'ingresso del canale e chiudere la cavità con un'otturazione temporanea o tamponare, oppure otturare il canale con un materiale idoneo per i canali radicolari e chiudere la cavità con un'otturazione definitiva.

Observaciones adicionales

- En la primera hora tras la aplicación tratar el cemento MTA con cuidado.
- Almacenar el Harvard MTA Universal OptiCaps® en la bolsa de aluminio original hasta su uso.
- El cemento MTA puede producir una descoloración.

Indicaciones de almacenamiento

Harvard MTA Universal OptiCaps® se debe conservar en un lugar seco a 10° - 25° C. No utilizar los productos después de la fecha de caducidad.

Harvard MTA Universal OptiCaps® se