

Self Cure Activator
 zur Anwendung in Verbindung mit Harvard InterLock® ONE Universal Adhäsiv

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator ist ein Produkt für zusätzliche und/oder erweiterte Anwendungen von Harvard InterLock® ONE als selbsthärtendes Adhäsiv. Es wird für Anwendungen bei denen eine Lichthärtung des Adhäsivs nicht sichergestellt werden kann (z.B. im Wurzelkanal), in Kombination mit Harvard InterLock® ONE appliziert.

Die Mischung aus Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator eignet sich für feuchte, nasse und trockene Zahnoberflächen.

Indikationen

Aktivator für Harvard InterLock® ONE für die Self-Etch-Technik:

- Adhäsive Befestigung von Wurzelkanalstiften (und ggf. anschließendem Stumpfaufbau) mit Hilfe eines dual- oder selbsthärtenden Composites (z.B. Harvard ZirconCore)

Kontraindikationen

Die Applikation von Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator ist kontraindiziert bei einer Allergie gegen Bestandteile von Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator.

Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Speichel, Blut und Sulkusflüssigkeit während der Applikation durch geeignete Maßnahmen vermeiden.

Nebenwirkungen

In seltenen Fällen kann Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator bei Patienten zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen sollte das Material nicht weiter verwendet werden. Bei direktem Kontakt mit der Pulpa sind Irritationen möglich. Deswegen muss zum Schutz der Pulpa bei tiefen, pulpanahen Kavitäten der Kavitätenboden immer mit einer dünnen Schicht Calciumhydroxid-Unterfüllungsmaterial bedeckt werden.

Wechselwirkung mit anderen Materialien

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden. Eugenol beeinträchtigt die Aushärtung des Composites. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen Produkten ist schädlich. Unausgehärtetes Compositmaterial sollte daher keinen Kontakt zu eugenolhaltigen Produkten haben.

Anwendung

1. Isolation

Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Präparation des Wurzelkanals

Den Wurzelkanal für den ausgewählten Stift entsprechend vorbereiten.

3. Applikation des Adhäsivs

1 Tropfen Harvard InterLock® ONE und 1 Tropfen Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator in einer Mischpalette für **5-10 Sekunden** unter gedämpftem Licht vermischen.

Anmerkung: Beim Wiederverschliessen der Flaschen die Flaschendeckel nicht vertauschen, da es hierdurch zu einer Kreuzkontamination der Flüssigkeiten kommen kann.

Die homogene Mischung aus Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator mit Hilfe eines geeigneten Pinsels sorgfältig für **30 Sekunden** in die Wurzelkanalwände einmassieren. Allein das Verteilen des Adhäsivs auf der Oberfläche ist nicht ausreichend. Den Vorgang 1 – 2 mal wiederholen. Dabei ist darauf zu achten, dass das Material homogen über die gesamte Fläche verteilt ist.

Überschüssiges Adhäsiv aus den Kanälen z. B. mittels Papierspitzen **gründlich** entfernen.

Den Anteil leichtflüchtiger Stoffe anschließend durch sanftes Blasen mit sauberer, trockener Luft (**mindestens 5-10 Sekunden**) entfernen und das Adhäsiv dabei verteilen, so dass ein glänzender unbeweglicher Film zurück bleibt.

Für optimale Haftung sollte anschließend **20 Sekunden** mit einer geeigneten Dental-Halogenlampe oder einer LED-Lampe (Wellenlängenbereich 400–500 nm; Lichtintensität min. 1000 mW/cm²) im oberen Teil des Wurzelkanals ausgehärtet werden.

4. Zementierung des Wurzelkanalstifts

Den Wurzelkanalstift gemäß Herstellerangaben vorbereiten.

Den Wurzelkanalstift mit einem fließfähigen dual- oder selbsthärtenden Composite (z.B. Harvard ZirconCore) im Wurzelkanal befestigen. Dazu (sowie für den Stumpfaufbau) die entsprechende Gebrauchsanweisung des dual- oder selbsthärtenden Composites beachten.

Warnhinweise

- Nichtausgehärtetes Material kann reizend wirken und zu einer Überempfindlichkeit gegenüber Methacrylaten führen.
- Kontakt mit Haut, Schleimhaut und Augen vermeiden.
- Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.
- Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.

Hinweise zur Lagerung

Lagertemperatur 4–25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

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 Veräußerlichkeit 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.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt!

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
 Die Gebrauchsanweisung für die Dauer der Verwendung aufbewahren.

Bestell-Nr.	Artikel
7083611	Harvard InterLock® ONE 5 ml Flasche
7083613	50 SingleDose à 0,1 ml
7083612	Self Cure Activator 5 ml Flasche

Instructions for Use EN

Self Cure Activator
 for use in combination with Harvard InterLock® ONE Universal Adhesive

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator is designed as a product for additional and/or extended self etch applications of Harvard InterLock® ONE. It is applied in combination with Harvard InterLock® ONE in all the special cases, where light cure of the adhesive cannot be ensured (e.g. in the root canal).

The mixture of Harvard InterLock® ONE/ Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator is suitable for moist, wet and dry surfaces.

Indications

Activator for Harvard InterLock® ONE for the self-etch technique:

- Adhesive cementing of posts (and possibly subsequent core build-up) with dual or self cure composites (e.g. Harvard ZirconCore).

Contraindications

The placement of Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator is contraindicated if the patient is known to be allergic to any of the ingredients.

Precautions

Take suitable measures to avoid contact with saliva, blood and sulcus fluid during application.

Side Effects

In singular cases, Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator may cause a sensitizing. In these cases, the material should not be further used. Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of calciumhydroxide material.

Incompatibility with Other Materials

Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of the composite. Neither store the composite material in proximity of eugenol containing products, nor let the composite allow coming into contact with materials containing eugenol.

Application

1. Isolation

Rubber dam is the recommended method of isolation.

2. Preparation of the Root Canal

Prepare the root canal appropriate to the selected post.

3. Application of the Adhesive

Mix one drop of Harvard InterLock® ONE and one drop of Harvard InterLock® ONE Self Cure in a mixing pallet for **5-10 seconds** under subdued light.

Notes:

Do not interchange lids of the bottles, because this can lead to a cross-contamination of the liquids.

Apply the Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator mixture with a suitable brush onto the root canal walls for **30 seconds** with agitation. Applying the adhesive on the surface without agitation is inadequate. Repeat procedure 1 – 2 times. The material should build a homogeneous layer.

Remove excess material **thoroughly** e.g. with paper points.

Air thin gently (**at least 5-10 seconds**) to remove the volatile components and to disperse the adhesive until a glossy and uniform layer results.

For optimal adhesion it is recommended to light cure the coronal part of the root canal with a suitable dental halogen light unit or an LED (wavelength 400–500 nm, light intensity min. 1000 mW/cm²) for **20 seconds**.

4. Post Cementing

Prepare the post according to manufacturer instructions.

Place the post with a flowable dual cure or self cure composite (e.g. Harvard ZirconCore) into the root canal. Refer for this (and for core build-up) to manufacturer instructions of the dual or self cure composite.

Warnings

- Unpolymerized material may have an irritating effect and may lead to a sensitizing reaction against methacrylates.
- Avoid contact with skin, mucous membrane and eyes.
- If the material comes into contact with skin, immediately wash with water and soap. If the material comes into contact with eyes, immediately rinse with copious amounts of water and seek medical advice if required.
- Commercial medical gloves do not protect against the sensitizing effect of methacrylates.

Storage information

Storage temperature 4–25°C (39–77°F). Protect from direct sunlight. Do not use after expiry date.

Warranty

Harvard Dental International GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. Harvard Dental International GmbH 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 exclusively remedy and Harvard Dental International GmbH's sole obligation shall be repair or replacement of the Harvard Dental International GmbH product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, Harvard Dental International GmbH 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.

For dental use only!

Store product out of reach of children!

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

Order-No.	Article
7083611	Harvard InterLock® ONE 5 ml bottle
7083613	50 SingleDose ea. 0,1 ml
7083612	Self Cure Activator 5 ml bottle

Self Cure Activator
 à utiliser avec Harvard InterLock® ONE adhésif universel

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator est un produit pour une application supplémentaire ou complémentaire de Harvard InterLock® ONE adhésif auto-mordant. Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator sera utilisé en combinaison avec Harvard InterLock® ONE pour les applications où il n'est pas certain que la photopolymérisation puisse avoir lieu (par ex. dans le canal radiculaire).

Le mélange Harvard InterLock® ONE / Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator est adapté aux surfaces dentaires peu ou très humides ou sèches.

Indications

Activateur pour Harvard InterLock® ONE pour la technique auto-mordant:

- Cimentation adhésive des tenons/pivots dans le canal radiculaire (et éventuellement suivi d'une reconstitution de moignon) avec des composites à prise duale ou à prise auto chimique (par ex. Harvard ZirconCore).

Contre-indications

Ne pas appliquer Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator en cas d'allergie aux composants de Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator.

Précautions

Troude des mesures appropriées pour éviter toute contamination avec du sang, de la salive ou du fluide sulculaire pendant l'application.

Effets secondaires

Dans de rares cas, Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator peut entraîner une sensibilisation. Dans de tels cas, il est recommandé de ne plus appliquer le matériau. Des irritations peuvent survenir en cas de contact direct avec la pulpe. Il est donc nécessaire, pour protéger la pulpe en cas de préparations profondes, de recouvrir la cavité d'une fine couche de matériau à base d'hydroxyde de calcium.

Interaction avec d'autres matériaux

Ne pas utiliser en combinaison avec des préparations à base d'eugénol, car l'eugénol affecte la polymérisation du composite. Le stockage à proximité de produits à base d'eugénol non scellés est également nuisible. Par conséquent, ne pas mettre le matériau composite non polymérisé en contact avec des produits à base d'eugénol.

Application

1. Isolation

L'utilisation d'une digue dentaire est recommandée.

2. Préparation du canal radiculaire

Préparez le canal radiculaire en fonction du tenon choisi.

3. Application de l'Adhésif

1 goutte Harvard InterLock® ONE et 1 goutte Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator seront mélangés dans un put de mélange pendant **5-10 secondes** sous une lumière tamisée.

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator


 0482
 Made in Germany


Harvard Dental International GmbH
 Margaretenstr. 2 – 4
 15366 Hoppegarten, Germany
 Tel: +49 (0) 30/99 28 978-0
 Fax: +49 (0) 30/99 28 978-19
 info@harvard-dental-international.de
 www.harvard-dental.de

Remarque :

Lorsque vous refermez le flacon, ne pas intervertir les couvercles afin d'éviter une éventuelle contamination croisée des liquides.

Répondre et masser soigneusement **pendant 30 secondes** le mélange homogène Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator en quantité abondante dans les parois du canal radiculaire en utilisant un pinceau approprié. Le simple fait de répandre le mélange sur la surface n'est pas suffisant. Grâce au massage de l'adhésif, celui-ci sera vraiment homogènement réparti.

L'excès de matériel sera **rigoureusement** résorbé du canal par exemple avec des pointes de papier.

La partie légèrement volatiles sera finalement retirée avec un flux d'air exempt d'huile et d'eau (**au moins 5 – 10 secondes**) et de l'adhésif sera par la même réparti de façon à ce qu'un film brillant non mobile reste.

Pour une adhésion optimale polymériser ensuite pendant **20 secondes** avec une lampe dentaire halogène ou LED (longueur d'onde 400-500nm, intensité lumineuse minimale 1000 mW/cm2) dans la partie supérieure du canal.

4. Scellement du tenon radiculaire

Préparer le tenon radiculaire sélectionné conformément aux indications du fabricant.

Cémenter dans le canal radiculaire le tenon/pivot avec un composite fluide à polymérisation duale ou chimique (par ex. Harvard ZirconCore).

Pour se faire (ainsi que pour la reconstitution de moignon) poursuivre comme indiqué dans la notice d'utilisation du composite à polymérisation duale ou chimique.

Mise en garde

- Le matériau non polymérisé peut avoir un effet irritant et entraîner une hypersensibilité aux méthacrylates.
- Évitez le contact avec la peau, les muqueuses et les yeux.
- En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Les gants médicaux conventionnels ne protègent pas des effets de sensibilisation aux méthacrylates.

Stockage

Conserver à 4 – 25°C. Ne pas exposer au rayonnement direct du soleil. Ne pas utiliser au-delà de la période de péremption.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantit que ce produit est dépourvu de défauts matériels et de fabrication. Harvard Dental International GmbH ne fournit aucune autre garantie, ni aucune garantie implicite de commercialité ou d'adéquation à un usage particulier. L'utilisateur est responsable de la détermination de l'adéquation et de l'utilisation conforme du produit. Si le produit subit des dommages au cours de la période de garantie, le seul recours possible de la part de l'utilisateur et la seule obligation de Harvard Dental International GmbH consiste en la réparation ou le remplacement du produit de Harvard Dental International GmbH.

Limitation de responsabilité

Dans la mesure où une exclusion de responsabilité est autorisée par la loi, Harvard Dental International GmbH n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages liés

à ce produit, qu'il s'agisse de dommages directs, indirects, particuliers, incidents ou consécutifs, indépendamment de la base juridique, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la préméditation.

Réservé à l'usage dentaire.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Conserver soigneusement cette notice d'utilisation pour consultations ultérieures.

Référence	Produit
7083611	Harvard InterLock® ONE 5 ml bouteille
7083613	50 SingleDose à 0,1 ml
7083612	Self Cure Activator 5 ml bouteille

Istruzioni d'uso	IT
------------------	----

Self Cure Activator

per un utilizzo in associazione con l'adesivo universale Harvard InterLock® ONE

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator è un prodotto mirato a integrare e/o ampliare il campo di applicazione di Harvard InterLock® ONE quale adesivo automordenzante. È applicato nei casi in cui non è possibile garantire un fotoindurimento dell'adesivo (ad esempio nel canale radicolare) in combinazione con Harvard InterLock® ONE.

La miscela ottenuta dall'unione di Harvard InterLock® ONE e Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator è ideale per le superfici dentali umide, bagnate e asciutte.

Indicazioni

Attivatore per Harvard InterLock® ONE per la tecnica self-etch per:

- Cementazione adesiva di perni per canali radicolari (ed eventualmente successiva ricostruzione del moncone) con composti duali o autoindurenti (p. es. Harvard ZirconCore)

Controindicazioni

L'applicazione di Harvard InterLock® ONE e Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator è controindicata in caso di allergia ad uno dei componenti di Harvard InterLock® ONE e Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator.

Precauzioni

Prendere misure adeguate per evitare contaminazione con sangue, saliva o fluido del solco durante l'applicazione.

Effetti collaterali

Raramente Harvard InterLock® ONE e Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator può portare ad una sensibilizzazione. In tali casi si consiglia di interrompere l'uso del materiale.

In caso di contatto diretto con la polpa, possono verificarsi delle irritazioni. Per tale motivo è necessario, a protezione della polpa, in caso di fori profondi, la copertura del fondo della cavità con un sottile strato di materiale per sottofondo a base di idrossido di calcio.

Interazioni con altri materiali

Non utilizzare in combinazione con preparati contenenti eugenolo. L'eugenolo può alterare la presa dell'adesivo. Anche la conservazione vicino a prodotti contenenti eugenolo non chiusi potrebbe essere dannoso. Per tale motivo il contatto con materiale non indurito con prodotti contenenti eugenolo dovrebbe essere evitato.

Applicazione

1. Isolamento

Si raccomanda di utilizzare una diga.

2. Preparazione del canale radicolare

Preparare il canale radicolare secondo il perno selezionato.

3. Applicazione dell'adesivo

1 goccia di Harvard InterLock® ONE e 1 goccia di Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator vengono miscelate su un vassoio per la miscelazione per **5-10 secondi** sotto luce soffusa.

Nota:

Alla chiusura dei flaconi, non invertire i tappi, poiché potrebbero verificarsi contaminazioni incrociate dei liquidi.

Apporre la miscela omogenea in abbondanza con un pennellino sul canale radicolare umido sfregando con energia per **30 secondi**. Ripetere la procedura 1-2 volte. Tutta la superficie della dentina deve essere mantenuta umida con il primer.

Rimuovere **accuratamente** a miscela di bonding asciugando con coni di carta.

Le sostanze volatili viene quindi rimossa soffiando delicatamente aria pulita e secca (**almeno 5-10 secondi**) consentendo così la distribuzione dell'adesivo e la permanenza di un film lucido e immobile.

Per ottenere un'adesione ottimale polimerizzare la zona coronale per **20 secondi** da una unità di polimerizzazione per odontoiatria (lunghezza d'onda 400–500 nm; intensità luce min. 500 mW/cm²).

4. Cementificazione del perno radicolare

Preparare il perno secondo le indicazioni del produttore.

Fissare il perno er canale radicolare con un composito a indurimento duale o autoindureto (p. es. Harvard ZirconCore) Per la applicazione del composito duale o autoindurente, attenersi alle relative istruzioni per l'uso.

Avvertenze

- Il materiale non indurito può avere un effetto irritante e portare a ipersensibilità ai metacrilati.
- Evitare il contatto con pelle, mucosa e occhi.
- In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua saponata. In caso di contatto con gli occhi lavare subito con abbondante acqua ed eventualmente consultare un medico.
- I guanti medicali di uso comune non offrono una protezione sufficiente rispetto all'effetto sensibilizzante dei metacrilati.

Indicazioni per lo stoccaggio

Temperatura di conservazione 4-25°C. Non esporre a luce solare diretta. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

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 commerciabilità 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!

Tenere fuori portata dei bambini!

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

N° d'ordine	Articolo
7083611	Harvard InterLock® ONE 5 ml flacone
7083613	50 SingleDose à 0,1 ml
7083612	Self Cure Activator 5 ml flacone

Istrucciones de uso	ES
---------------------	----

Self Cure Activator

para uso en combinación con Adhesivo universal Harvard InterLock® ONE

Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator es un producto para aplicaciones complementarias y/o avanzadas de Harvard InterLock® ONE como adhesivo autograbable. Se utiliza en aplicaciones en las que no se puede garantizar una fotopolimerización del adhesivo (p. ej. en el conducto radicolar) en combinación con Harvard InterLock® ONE.

La mezcla de Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator es idónea para superficies dentales mojadas, húmedas y secas.

Indicaciones

Activador para Harvard InterLock® ONE para la técnica de autograbado para:

- Cementación adhesiva de postes de canal radicolar (y posiblemente seguido de reconstrucciones de muñones) con composites de polimerización dual o autopolimerizables (p. ej. Harvard ZirconCore).

Contraindicaciones

No usar Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator en casos de alergias demostradas contra componentes de Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator.

Precauciones

Toma las medidas apropiadas para evitar contaminación con sangre, saliva o líquido del surco gingival durante l'applicación.

Efectos secundarios

En casos raros Harvard InterLock® ONE/Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator puede dar lugar a una sensibilización. En estos casos no se debe seguir empleando el material.

En caso de contacto directo con la pulpa es posible que se produzca irritación. Por eso para proteger la pulpa en caso de preparaciones profundas se debe cubrir el suelo de la cavidad con una capa fina de material de relleno de hidróxido de calcio.

Interacción con otros materiales

No utilizar en combinación con preparados que contienen eugenol, puesto que el eugenol perjudica el endurecimiento del composite. Incluso el almacenamiento en las proximidades de productos no cerrados que contienen eugenol es nocivo. Por tanto no ponga en contacto material de composite no endurecido con productos que contengan eugenol.

Aplicación

1. Aislamiento

Se recomienda el uso de un dique de goma.

2. Preparación del canal radicolar

Preparar el canal radicolar correspondiente al post seleccionado.

3. Aplicación del adhesivo

Mezclar 1 gota de Harvard InterLock® ONE y 1 gota de Harvard InterLock® ONE Self Cure Activator en una paleta de mezcla durante **5-10 segundos** bajo luz tenue.

Observaciones:

Al volver a cerrar el frasco, no cambiar la tapa del frasco, puesto que con ello se puede producir contaminación cruzada de los líquidos.

La mezcla homogénea se aplica en una cantidad abundante con un pincel adecuado durante **30 segundos** con cuidado para que penetre en las paredes ligeramente húmedas del canal radicolar. Repetir el proceso 1 o 2 veces. Se debe procurar que el material se distribuya de manera homogénea sobre toda la superficie.

Retirar **completamente** el exceso del adhesivo con puntas de papel secas.

A continuación, se elimina la proporción de sustancias volátiles soplando aire limpio y seco de forma suave (**al menos 5-10 segundos**) y se distribuye así el adhesivo, de forma que queda una película brillante e inmóvil.

Para obtener una adhesión óptima, irradiar la porción coronale durante **20 segundos** con una lámpara dental odontológica (lunghezza d'onda 400–500 nm; intensità luce min. 500 mW/cm²).

4. Cementación del post

Preparar el perno radicolar seleccionado conforme a las indicaciones del fabricante.

Figar el perno radiclar con un material composito autopolimerizable o de polimerización dual.

Seguir las correspondientes instrucciones de uso para la posterior aplicación del composite autopolimerizable o de polimerización dual.

Advertencias

- El material no endurecido puede provocar irritaciones e hipersensibilidad a metacrilatos.
- Evitar el contacto con la piel, la mucosa y los ojos.
- En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, aclarar de inmediato con mucha agua y consultar con un médico si es necesario.
- Los guantes médicos corrientes no ofrecen protección contra el efecto de sensibilización de los metacrilatos

Almacenamiento

Almacenar los productos de 4º a 25º C. No exponer a la radiación solar directa. No utilizar los productos después de la fecha de caducidad.

Garantía

Harvard Dental International GmbH garantiza que este producto está libre de fallos de material y fabricación. Harvard Dental International GmbH no asume ninguna otra responsabilidad, ni siquiera la garantía implícita relativa a la facilidad de venta ni idoneidad para un fin determinado. El usuario es responsable del empleo y el uso conforme a lo prescrito del producto. Si, dentro del periodo de garantía, se producen daños en el producto, existe el único derecho y la única obligación por parte de Harvard Dental

International GmbH de reparar o sustituir el producto de Harvard Dental International GmbH.

Limitación de responsabilidad

Siempre que sea lícita legalmente una exención de responsabilidad, Harvard Dental International GmbH no asume ningún tipo de responsabilidad por pérdidas o daños por este producto, sin importar si se trata de daños directos, indirectos, especiales, accesorios o consecuenciales, independientemente de la base legal, incluida la garantía, contrato, negligencia o intención.

¡Sólo para uso odontológico!

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

Estas instrucciones de uso se han guardado durante todo el tiempo de utilización del producto.

Referencia Artículo

	Harvard InterLock® ONE
7083611	5 ml botella
7083613	50 SingleDose à 0,1 ml
7083612	Self Cure Activator 5 ml botella