

Harvard Bond SE Mono

Lichthärtendes selbstständiges Einkomponenten-Adhäsiv

Harvard Bond SE Mono ist ein selbstständiges lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv. Das einfach anzuwendende Adhäsiv garantiert auf leicht feuchten Zahnoberflächen eine dauerhafte und sichere Haftung zwischen Dentin bzw. Schmelz und dem lichthärtenden Restaurationsmaterial. Harvard Bond SE Mono verträgt sich mit allen lichthärtenden Compositmaterialien auf Methacrylatbasis.

Indikationen

Haftvermittler für lichthärtende Composite auf Schmelz und Dentin.

Kontraindikationen

Die Applikation von Harvard Bond SE Mono ist kontraindiziert wenn eine ausreichende Trockenlegung oder die vorgegebene Anwendungstechnik nicht möglich sind, sowie bei einer Allergie gegen die Bestandteile von Harvard Bond SE Mono.

Nebenwirkungen

In seltenen Fällen kann Harvard Bond SE Mono bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit zu einem der Bestandteile zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen sollte das Material nicht weiter verwendet werden.

Bei direktem Kontakt mit der Pulpa sind Irritationen möglich. Daher zum Schutz der Pulpa bei tiefen Ausbohrungen den Kavitätboden immer mit einer dünnen Schicht Calciumhydroxid-Unterfüllungsmaterial abdecken.

Wechselwirkung mit anderen Materialien

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

Anwendung

1. Isolation

Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Präparation der Kavität

Die Kavität nach den Regeln der adhäsiven Füllungstherapie präparieren.

3. Schutz der Pulpa

Bei tiefen, pulpanahen Kavitäten den Kavitätboden mit einer dünnen Schicht Calciumhydroxid-Unterfüllungsmaterial (z.B. Harvard CalciumHydroxide) bedecken.

4. Applikation von Harvard Bond SE Mono

Für Harvard Bond SE Mono SingleDose gilt: Die Aluminiumfolie der SingleDose senkrecht mit dem beigelegten Microbrush® durchstechen.

Harvard Bond SE Mono mit einem Mikropinsel oder Applikator auf die wasserfeuchten Dentin- und Schmelzoberflächen auftragen und 30 Sekunden lang intensiv einarbeiten.

Dabei ist darauf zu achten, dass das Material homogen über die gesamte Fläche verteilt ist. Den Anteil leichtflüchtiger Stoffe anschließend durch sanftes Blasen mit Druckluft (10 Sekunden) entfernen und das Adhäsiv dabei zu einer gleichmäßigen Schicht verteilen. Dabei ist darauf zu achten, dass das Adhäsiv nicht durch zu kräftiges Verblasen vom Zahn entfernt wird.

Die behandelte Oberfläche nicht berühren!

Anschließend 20 Sekunden mit einer Polymerisationslampe (Wellenlängenbereich 400-500 nm, Lichtintensität mindestens 500 mW/cm²) aushärten.

5. Applikation des Composites

Für die anschließende Applikation des lichthärtenden Composites die entsprechende Gebrauchsanweisung beachten.

Anmerkung für direkte Restaurationen:

Für ein optimales Resultat sollte zuerst ein lichthärtendes, fließfähiges Composit (z.B. Harvard PremiumFlow) in einer dünnen Schicht appliziert und lichtgehärtet werden. Danach kann das lichthärtende modellierbare Composit (z.B. Harvard PremiumFill) gemäß Gebrauchsanweisung appliziert werden.

6. 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. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Harvard Bond SE Mono SingleDose ist nur zum 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 Verkäuflichkeit 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
7083601	Harvard Bond SE Mono, 5 ml Flasche, 25 Microbrush®, 5 Mischpaletten
7083604	5 ml Flasche
7083609	50 SingleDose ea. 0.15 ml, 50 Microbrush®

Light-curing self-etching one component adhesive

Harvard Bond SE Mono is a self-etching light cure one-component adhesive. The simple to use material is applied on moist tooth surfaces and guarantees a long lasting and safe adhesion between dentin /enamel and the light cure restorative. Harvard Bond SE Mono is compatible with all visible light cure methacrylate based composite restorative materials.

Indications

Harvard Bond SE Mono is designed for bonding of light cure composites to enamel and dentin

Contraindications

The placement of Harvard Bond SE Mono is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique are not possible. Also do not use Harvard Bond SE Mono if the patient is known to be allergic to any of the ingredients.

Side effects

In singular cases, Harvard Bond SE Mono may cause a sensitizing reaction in patients with a hypersensitivity to any of the ingredients. In these cases, the material should not be used. Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection the cavity floor in cases of deep excavations should be covered with a thin layer of calcium hydroxide material.

Incompatibility with other materials

Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of the adhesive. Neither store the material in proximity of eugenol containing products, nor allow not polymerized adhesive to come into contact with materials containing eugenol.

Application

1. Isolation

Rubber dam is the recommended method of isolation.

2. Cavity Preparation

Prepare the cavity according to the principles of the adhesive restoration technique.

3. Pulp Protection

For pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of calciumhydroxide material (e.g. Harvard CalciumHydroxide).

4. Application of Harvard Bond SE Mono

Harvard Bond SE Mono SingleDose: Pierce the supplied Microbrush® vertical through the aluminium foil.

Apply Harvard Bond SE Mono with a brush onto the **moist enamel and dentin surfaces for 30 seconds** with agitation.

The material should build a homogeneous layer. Air thin gently for **10 seconds** to remove the volatile components and to disperse the adhesive. Take care, that the adhesive is not removed from the tooth surface by a strong air stream.

Do not touch the treated surface!

Then light cure with a suitable polymerization unit (wavelength range 400-500 nm, light intensity of at least 500mW/cm²) for **20 seconds** before placement of a light cure composite.

5. Application of a composite

Refer to manufacturer instructions for placement of the light cure restorative material.

Note for direct restorations:

Best results are obtained with application of a thin layer of a light cure flowable composite (e.g. Harvard PremiumFlow) followed by the application of a moldable composite (e.g. Harvard PremiumFill) according to the corresponding user instructions.

6. 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.

Harvard Bond SE Mono SingleDose is for single use only

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 exclusive 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
7083601	Harvard Bond SE Mono, 5 ml bottle, 25 Microbrush®, 5 mixing wells
7083604	5 ml bottle
7083609	50 SingleDose ea. 0.15 ml, 50 Microbrush®

Mode d'emploi **FR**

Adhésif automordançant photopolymérisable un composant

Harvard Bond SE Mono est un adhésif monocomposant automordançant facile à appliquer. Il a été conçu pour permettre une adhésion forte entre les résines composites et l'émail et/ou la dentine.

Harvard Bond SE Mono est compatible avec tous les matériaux composites photopolymérisables à base de méthacrylate.

Contre-indications

Ne pas utiliser Harvard Bond SE Mono lorsque la technique d'application prescrite n'est pas possible ou en cas d'allergie aux composants de Harvard Bond SE Mono.

Effets secondaires

Dans de rares cas, Harvard Bond SE Mono peut entraîner une sensibilisation chez les patients hypersensibles à l'un des composants. 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 lors de préparations profondes, de recouvrir la cavité d'une fine couche de matériau à base d'hydroxyde de calcium.

Interaction avec d'autres agents

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 de la cavité

Préparez la cavité selon les règles de la technique adhésive.

3. Protection de la pulpe

Recouvrez les zones proches de la cavité d'une fine couche de matériau à base d'hydroxyde de calcium (par ex. Harvard CalciumHydroxide).

4. Application de Harvard Bond SE Mono

Application de Harvard Bond SE Mono SingleDose: Percer l'aluminium de la SingleDose perpendiculairement avec le Microbrush®.

Appliquez Harvard Bond SE Mono sur **les surfaces humidifiées** de la dentine et de l'émail à l'aide d'un pinceau et massez énergiquement le matériau pendant **30 secondes**. Veillez, ce faisant, à ce que le matériau soit réparti de façon homogène sur toute la surface. Séchez doucement les substances volatiles avec de l'air comprimé (**ca. 10 secondes**) et répartissez en même temps l'adhésif.

Ne pas toucher la surface traitée!

Ensuite, polymérisez l'adhésif en utilisant une lampe dentaire (longueurs d'onde entre 400 et 500 nm, intensité lumineuse d'au moins 500 mW/cm²) pendant **20 secondes**. Vous pouvez maintenant commencer la dépose du matériau composite.

5. Application du matériau d'obturation

Suivez la notice d'utilisation des produits qui seront ensuite utilisés tel les composites photopolymérisables.

Remarque pour les restaurations directes:

Pour un résultat optimal un composite fluide photopolymérisable (p. ex. Harvard PremiumFlow)

peut être appliqué en une fin couche et ensuite être polymérisé. Ensuite le composite modelable (p. ex. Harvard PremiumFill) photopolymérisable peut être appliqué selon sa notice d'utilisation.

6. Avertissements

- 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.

Harvard Bond SE Mono SingleDose sont des unités à usage unique.

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
7083601	Harvard Bond SE Mono, 5 ml bouteille, 25 Microbrush®, 5 palettes de mélanges
7083604	5 ml bouteille
7083609	50 SingleDose à 0.15 ml, 50 Microbrush®

Istruzioni d'uso **IT**

Adesivo automordenzante fotopolimerizzabile monocomponente

Harvard Bond SE Mono è un adesivo monocomponente, automordenzante, fotopolimerizzabile.

L'adesivo di facile applicazione, ad indurimento duale, garantisce un'adesione duratura e sicura, su superfici dentali leggermente umide tra dentina e smalto e sul materiale di restauro fotopolimerizzabile.

Harvard Bond SE Mono si sopporta bene con tutti materiali di composito fotopolimerizzabili a base di metacrilati.

Indicazioni

Agente di accoppiamento per compositi fotoindurenti su smalto e dentina.

Controindicazioni

L'applicazione di Harvard Bond SE Mono è controindicata qualora non fosse possibile asciugare l'area o utilizzare la tecnica applicativa prevista, nonché in caso di allergia ad uno dei componenti di Harvard Bond SE Mono.

Effetti collaterali

Raramente Harvard Bond SE Mono in casi di pazienti con ipersensibilità ad uno dei componenti, 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 della cavità

Preparare la cavità secondo le regole dettate dalla terapia adesiva di riempimento.

3. Protezione della polpa

L'area inferiore della cavità dev'essere coperta da uno strato sottile di un materiale per sottofondo a base di idrossido di calcio. (p. es. Harvard CalciumHydroxide).

4. Applicazione di Harvard Bond SE Mono

Per Harvard Bond SE Mono SingleDose si consiglia: Perforare l'alluminio della SingleDose verticalmente con il Microbrush® fornito.

Harvard Bond SE Mono viene applicato con un micropennello o applicatore sulle **superfici umidite con acqua su dentina e smalto** e lavorato intensamente per **30 secondi**.

Fare attenzione che il materiale venga distribuito in modo omogeneo sull'intera superficie. Le sostanze leggermente volatili vengono eliminate mediante un delicato flusso d'aria (**10 secondi**), al contempo l'adesivo viene distribuito omogeneamente. Fare attenzione che un soffio troppo intenso non elimini l'adesivo dal dente.

Non toccare la superficie trattata!

Per l'indurimento sottoporre per **20 secondi** ad una lampada per la polimerizzazione (lunghezza d'onda 400–500 nm; intensità luce min. 500 mW/cm²).

In seguito è possibile cominciare subito con l'applicazione del composito fotoindurente.

5. Applicazione del composito

Per la successiva applicazione del composito fotoindurente attenersi alle relative istruzioni per l'uso.

Osservazione per restauri diretti:

Per un risultato ottimale è opportuno per prima cosa applicare un sottile strato di composito fotoindurente liquido (p. es. Harvard PremiumFlow). In seguito è possibile applicare il composito modellabile fotoindurente (p. es. Harvard PremiumFill) secondo le istruzioni per l'uso.

6. 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.

Harvard Bond SE Mono SingleDose è previsto per uso singolo.

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 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	
7083601	Harvard Bond SE Mono, 5 ml flacone, 25 Microbrush®, 5 vaschetta di miscelazione
7083604	5 ml flacone
7083609	50 SingleDose da 0.15 ml, 50 Microbrush®

Instrucciones de uso **ES**

Adhesivo de autograbado fotopolimerizable monocomponente

Harvard Bond SE Mono es un adhesivo de un componente fotopolimerizable autograbable fácil de usar. Se ha desarrollado para una fuerte unión de los composites al esmalte y la dentina. Harvard Bond SE Mono es compatible con todos los materiales fotopolimerizables a base de metacrilatos.

Contraindicaciones

No utilizar Harvard Bond SE Mono cuando no sea posible la técnica de aplicación especificada o en caso de alergias demostradas contra componentes de Harvard Bond SE Mono.

Efectos secundarios

En casos raros Harvard Bond SE Mono puede dar lugar a una sensibilización en los pacientes con una hipersensibilidad a uno de los componentes. 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 polimerizable.

Interacción con otros materiales

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

Aplicación

1. Aislamiento

Se recomienda el uso de un dique de goma.

2. Preparación de la cavidad

Preparar la cavidad conforme a las reglas de empaste adhesivo.

3. Protección de la pulpa

Cubrir las áreas próximas a la pulpa con una fina capa de material de relleno de hidróxido de calcio (p. ej. Harvard CalciumHydroxide).

4. Aplicación de Harvard Bond SE Mono

Por Harvard Bond SE Mono SingleDose se aplica: Perforado la lámina de aluminio de la SingleDose verticalmente con el Microbrush® suministrada.

Harvard Bond SE Mono se aplica con un pincel sobre **la superficie de dentina y esmalte humedecida** con agua y se incorpora intensivamente **30 segundos**. Se debe procurar que el material se distribuya de manera homogénea sobre toda la superficie. La parte de materiales volátiles se retira a continuación mediante un soplado suave con aire comprimido (**10 segundos**) y a la vez se distribuye el adhesivo.

No toque la superficie tratada!

A continuación se endurece **20 segundos** con una lámpara dental adecuada (longitud de onda 400-500 nm, intensidad de la luz mínimo 500 mW/cm²) Después se puede iniciar inmediatamente la colocación del material de composito.

5. Aplicación del composito

Seguir las correspondientes instrucciones de uso para la posterior aplicación del composito fotopolimerizable.

Nota para restauraciones directas:

Para obtener resultados óptimos, se debe aplicar y fotopolimerizar en primer lugar una fina capa de composito fotopolimerizable y fluido (p. ej. Harvard PremiumFlow). Después se puede aplicar el composito fotopolimerizable y modelable (p. ej. Harvard PremiumFill) conforme a las instrucciones de uso.

6. 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.

Harvard Bond SE Mono SingleDose está destinado a un solo uso.

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.

¡Solo para uso odontológico!

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

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

Referencia	Artículo
7083601	Harvard Bond SE Mono, 5 ml botella, 25 Microbrush®, 5 paleta mezclar
7083604	5 ml botella
7083609	50 SingleDose de 0.15 ml, 50 Microbrush®

Microbrush® is not a registered trade mark of Harvard Dental International GmbH.

Microbrush® is not a registered trade mark of Harvard Dental International GmbH.

Microbrush® is not a registered trade mark of Harvard Dental International GmbH.