

## Harvard PremiumSil Putty Soft Fast

### Gebrauchsanweisung DE

#### Vinylpolysiloxan-Abformmasse, Putty, Knetbar

##### Produktbeschreibung

Harvard PremiumSil Putty Soft ist ein Basisabformmaterial für die Herstellung einer Zweiphasenabformung in einem Schritt in Kombination mit Harvard PremiumSil Medium oder für die zweizeitige Zweiphasenabformung (Putty/Wash-Technik) in Kombination mit Harvard PremiumSil Light.

Harvard PremiumSil Putty Soft ist eine weiche aber nicht klebrige, knetbare Präzisionsabformmasse auf der Basis additionsvernetzender Silikone. Harvard PremiumSil Putty Soft zeigt eine gute Aushärtecharakteristik und ist leicht zu mischen.

Harvard PremiumSil Putty Soft erfüllt die Anforderungen der ISO 4823, Typ 0 (knetbar).

##### Indikationen/Zweckbestimmung

- Doppelmischtechnik (1-zeitig/2-phasig) mit Harvard PremiumSil Medium.
- Korrekturtechnik (2-zeitig/2-phasig) mit Harvard PremiumSil Light.

##### Leistungsmerkmale

Die Leistungsmerkmale des Produktes entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung.

##### Kontraindikationen

Keine bekannt.

##### Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

##### Vorgesehener Anwender

Die Anwendung des Medizinproduktes erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

##### Verarbeitung

###### 1. Mischen

Es können gelochte oder ungelochte Metall- oder Kunststofflöffel benutzt werden. Um die Haftung von Harvard PremiumSil Putty Soft auf dem Löffel zu verbessern, sollte ein Löffeladhäsiv (z.B. Harvard TraySive) gemäß Gebrauchsanweisung aufgetragen werden.

Gleiche Mengen (Volumen oder Gewicht) Basis- und Katalysatormasse abmessen (schwarzer Meßlöffel für Basis, weißer für Katalysator). Beide Massen verkneten, bis die Farbe gleichmäßig ist, mindestens jedoch **30 Sekunden**.

###### 2. Abformung

Die verknetete Masse wird auf den vorbereiteten Abformlöffel gebracht. Parallel gemischtes Harvard PremiumSil Medium wird mit einer Spritze oder direkt aus der Automix-Kartusche auf die approximalen und gingivalen Bereiche aufgetragen. Weiteres Harvard PremiumSil Medium wird auf das Harvard PremiumSil Putty Soft im Abformlöffel gegeben. Den Abformlöffel spätestens **50 Sekunden** (Verarbeitungszeit bei 23°C) nach Beginn des Mischens in den Mund geben. Dort mindestens **1:45 Minuten** aushärten lassen.

###### 3. Ausgießen

Die Abformung soll bei normaler Raumtemperatur aufbewahrt werden (max. 25 °C). Die Abformung kann 30 Minuten nach der Entfernung aus dem Mund ausgegossen werden. Es gibt keine weitere zeitliche Begrenzung.

###### 4. Galvanisieren

Alle Abformungen können kupfer- oder silbergalvanisiert werden.

###### 5. Desinfektion

Die Abformungen können mit Desinfektionslösungen speziell für Abformmaterialien auf Basis additionsvernetzender Silikone desinfiziert werden. Hierzu die Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten.

###### Hinweise zur Lagerung

Nicht über 25 °C lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

###### Zusätzliche Hinweise:

- Die Deckel der Dosen und die Messlöffel nicht vertauschen!
- Nicht mit Standard (Kondensations-Reaktions-Typ) Silikonabformmaterialien verwenden!
- Verwenden Sie keine latex- oder schwefelhaltigen Handschuhe, da diese durch Kontamination die Abbindereaktion der Polyvinyle beeinträchtigen können.
- Bei der Doppelmischtechnik (1-zeitig/2-phasig) ist darauf zu achten, dass beide Materialien die gleiche Mundverweildauer haben. Die Verarbeitungszeit wird durch das Material mit der kürzeren Verarbeitungszeit bestimmt.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

###### Entsorgung

Entsorgung gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

###### Meldepflicht

Schwerwiegende Vorkommnisse gemäß EU Medizinprodukte Verordnung die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

###### 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.

Die Gebrauchsanweisung für die Dauer der Verwendung aufbewahren.

**Bestell-Nr.** 7083742  
**Artikel** Harvard PremiumSil Putty Soft Fast, 2 Dosen à 600g, 2 Löffel

### Instructions for Use EN

#### Vinylpolysiloxane impression material, Putty, kneadable

##### Product description

Harvard PremiumSil Putty Soft is used as a base impression material for the (one step) two phase impression technique in conjunction with Harvard PremiumSil Medium or for the putty/wash technique in conjunction with Harvard PremiumSil Light.

Harvard PremiumSil Putty Soft is a soft but not sticky, kneadable precision impression material based on addition curing vinyl silicones. Harvard PremiumSil Putty Soft is easy to mix and shows good setting properties.

Harvard PremiumSil Putty Soft meets the requirements of ISO 4823, type 0 (putty consistency).

##### Indications/Intended use

- Double-mix technique (1 step/2 phase) with e.g. Harvard PremiumSil Medium.
- Correction impression technique (2 step/2 phase) with e.g. Harvard PremiumSil Light.

##### Performance features

The performance features of the product meet the requirements of the intended use.

##### Contraindications

None known

##### Patient target group

Persons who are treated during a dental procedure.

##### Intended users

This medical device should only be used by a professionally trained dental practitioner.

##### Application

###### 1. Mixing

Perforated or non-perforated metal or plastic trays may be used with Harvard PremiumSil Putty Soft. In order to improve adhesion of Harvard PremiumSil Putty Soft to the tray, a silicone adhesive (e.g. Harvard TraySive) should be applied according to the corresponding instructions.

Use equal parts (volume or weight) of base paste and catalyst paste. Take the base paste with the dark measuring spoon and the catalyst paste with the white measuring spoon. Knead until the color is homogeneous (at least **30 seconds**).

###### 2. Impression taking

The ready kneaded material is to load into the prepared tray. Parallel mixed material of Harvard PremiumSil Medium is filled into a syringe or applied directly from the automix-cartridge at approximal and gingival areas and on top of the Harvard PremiumSil Putty Soft on the tray. Insert the loaded tray in the mouth not later than **50 seconds** (working time at 23°C or 74°F) after start of mix. Maintain position for at least **1:45 minutes**.

###### 3. Casting

The impression should be stored under normal conditions (max. 25°C or 77°F). The impression can be poured 30 minutes after removal from the mouth. No other time limitation does exist.

###### 4. Electroplating

All impressions can be copper- or silverplated.

###### 5. Disinfection

Impressions can be disinfected with disinfection solutions specific for impression materials based on addition curing silicones. Refer to the manufacturer instructions.

###### Storage

Do not store above 25 °C (77 °F). Protect from direct sunlight. Do not use after expiry date.

###### Additional notes:

- Do not interchange lids of pots. Do not interchange measuring spoons.
- Do not use with standard (condensation reaction type) silicone impression materials.
- Do not use Latex or sulfur-containing polymeric gloves, they may interfere with the setting reaction of the impression material.
- When using the double-mix technique (1 step/2 phase), make sure that both materials have the same setting time in mouth. The working time is determined by the material with the shorter working time.
- Keep away from children!

###### Disposal

Disposal of the product according to local authority regulations.

###### Reporting obligation

Serious incidents according to the EU Medical Devices Regulation that have occurred in connection with this medical device must be reported to the manufacturer and the competent authority.

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

**Order-No.** 7083742  
**oArticle** Harvard PremiumSil Putty Soft Fast, 2 jars ea. 600g, 2 spoons

### Mode d'emploi FR

#### Matériau pour empreintes à base de vinylpolysiloxane, Putty, malaxable

##### Description du produit

Harvard PremiumSil Putty Soft est un matériau d'impression utilisé comme une base d'impression pour la technique de prise en (une étape) deux phases en combinaison avec Harvard PremiumSil Medium ou encore pour la technique en putty/wash en combinaison avec Harvard PremiumSil Light.

Harvard PremiumSil Putty Soft a une consistance souple non collante. Harvard PremiumSil Putty Soft est un matériau d'impression malaxable à base de polysiloxane de vinyle Harvard PremiumSil Putty Soft est facile à mélanger et offre d'excellente propriétés de prise.

Harvard PremiumSil Putty Soft est répond aux exigences de la norme ISO 4823 type 0 (consistance très ferme)

##### Indications/Utilisation prévue

- Technique de double mélange (1 temps/2 phases) avec Harvard PremiumSil Medium
- Technique de l'empreinte de correction (2 temps/2 phases) avec Harvard PremiumSil Light

##### Caractéristiques de performance

Les caractéristiques de performance du produit répondent aux exigences de l'utilisation prévue.

##### Contre-indications

Aucune connue à ce jour

##### Groupe cible de patients

Les personnes qui sont traitées lors d'une procédure dentaire.

##### Utilisateurs prévus

Ce dispositif médical ne doit être utilisé que par un praticien dentaire professionnellement formé.

##### Application

###### 1. Mélange

Des porte-empreintes perforés ou non, métal ou plastique peuvent être utilisés avec Harvard PremiumSil Putty Soft. Afin d'assurer une bonne adhérence d'Harvard PremiumSil Putty Soft au porte empreinte, appliquer une couche d'adhésif silicone (p. ex. Harvard TraySive) conformément aux prescriptions.

Utiliser la pâte de base et le catalyseur en parts égales (volume ou poids). Utiliser la cuillère de mesure foncée pour la pâte de base



Made in Germany



Harvard Dental International GmbH  
 Robert-Bosch-Strasse 2  
 25335 Elmshorn, 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

et la cuillère de mesure blanche pour le catalyseur. Malaxer jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène (au moins **30 secondes**).

## 2. Prise d'empreinte

Une fois prêt, charger le matériau malaxé sur le porte-empreinte.

Remplir une seringue de matériau Harvard PremiumSil Medium mélangé en parallèle ou utiliser une cartouche auto-mélangeante chargée sur son distributeur (pistolet). Appliquer le matériau sur les surfaces proximales et gingivales et sur le Harvard PremiumSil Putty Soft chargé sur le porte-empreinte. Le porte-empreinte doit être inséré en bouche au plus tard **50 secondes** (température ambiante 23°C ou 74°F) après avoir débuté le mélange. Maintenir la position pendant **1:45 minutes** au moins.

## 3. Moulage

L'empreinte doit être stockée à température ambiante (max. 25°C). Un modèle peut être coulé 30 minutes après la prise d'empreinte. Il n'existe pas d'autre limitation de temps.

## 4. Electroplacage

Toutes les impressions peuvent plaquées cuivre ou argent.

## 5. Désinfection

Les empreintes peuvent être désinfectées avec des solutions désinfectantes spécialement conçues pour les matériaux d'empreinte à base de silicones réticulant par addition.

Pour cela, respecter le mode d'emploi du fabricant.

## Stockage

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C. Ne pas exposer au rayonnement direct du soleil. Ne pas utiliser après la date de péremption.

## Informations supplémentaires :

- Ne pas intervertir les couvercles des pots. Ne pas intervertir les cuillères doseuses.
- Ne pas utiliser avec des matériaux d'empreinte en silicone standard (type condensation-réaction) !
- Ne pas utiliser de gants contenant du latex ou du soufre, car ils peuvent nuire à la réaction de prise des polyvinyles par contamination.
- Lors de la technique de double mélange (1 temps/2 phases), il faut veiller à ce que les deux matériaux aient le même temps de séjour en bouche. Le temps de traitement est déterminé par le matériau ayant le temps de traitement le plus court.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

## Élimination

Élimination du produit conformément aux réglementations des autorités locales.

## Obligation de déclaration

Les incidents graves conformément au règlement de l'UE sur les dispositifs médicaux qui se sont produits en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente.

## 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.

Conserver soigneusement cette notice d'utilisation pour consultations ultérieures.

Référence	Produit
7083742	Harvard PremiumSil Putty Soft Fast, 2 pots à 600 g, 2 cuillères

Istruzioni d'uso	IT
<b>Materiale per impronte a base di vinil polisilossan, Putty, malleabile</b>	

## Descrizione del prodotto

**Harvard PremiumSil Putty Soft** è usato come materiale di base nella tecnica di impronta diretta a doppia miscelazione in combinazione con Harvard PremiumSil Medium o come materiale di base per presa d'impronta per la tecnica a doppia miscelazione (tecnica Putty / Wash) in combinazione con Harvard PremiumSil Light.

Harvard PremiumSil Putty Soft è un materiale malleabile, ma non appiccicoso, per impronte di precisione a base di siliconi vinilici addizionanti. Harvard PremiumSil Putty Soft presenta buone caratteristiche d'indurimento ed è facile da miscelare.

Harvard PremiumSil Putty Soft corrisponde alla norma ISO 4823, tipo 0 (consistenza putty).

## Indicazioni/Usò previsto

- Tecnica di doppia miscelazione (1 volta/2 fasi) con Harvard PremiumSil Medium.
- Corrección impression technique (2 step/2 phase) with e.g. Harvard PremiumSil Light.

## Caratteristiche delle prodotto

Le caratteristiche prestazionali del prodotto soddisfano i requisiti dell'uso previsto.

## Controindicazioni

Non noti.

## Gruppo target dei pazienti

Persone che sono curate durante una procedura dentale.

## Utilizzatore previsti

Questo dispositivo medico dovrebbe essere usato solo da un dentista professionalmente specializzato.

## Lavorazione

### 1. Mescola

Harvard PremiumSil Putty Soft può essere usato su cucchiai di metallo o plastica forati o non forati.

Al fine di migliorare l'adesione di Harvard PremiumSil Putty Soft al cucchiaio, applicare una sottile pellicola di adesivo silicónico (ad es. Harvard TraySive) secondo le istruzioni.

Utilizzare parti uguali (volume o peso) di pasta base e pasta catalizzatrice. Prendere la pasta di base con il misurino scuro e la pasta catalizzatrice con il misurino bianco. Impastare fino a quando il colore non risulti omogeneo (almeno **30 secondi**).

### 2. Presa d'impronta

Porre il materiale impastato nel cucchiaio precedentemente preparato.

Dopo avere miscelato Harvard PremiumSil Medium simultaneamente, applicarlo con la cartuccia automix nelle zone prossimali e gengivali. Distribuire altro Harvard PremiumSil Medium su Harvard PremiumSil Putty Soft nel cucchiaio porta-impronte.

Inserire il cucchiaio porta impronte nel cavo orale non oltre **50 secondi** (tempo di lavoro a 23°C). Mantenere la posizione per almeno **1:45 minuti**.

### 3. Colatura

L'impronta deve essere conservata a temperatura ambiente normale (max. 25°C). L'impronta può essere colata 30 minuti dopo la rimozione dalla bocca. Non ci sono altri limiti di tempo.

### 4. Galvanizzazione

Tutte le impronte possono essere galvanizzate in rame o argento.

### 5. Disinfezione

Le impronte possono essere disinfettate con soluzioni disinfettanti specifiche per i materiali da impronta a base di siliconi addizione. Seguire le istruzioni d'uso del produttore.

## Indicazioni per le stoccaggio

Non conservare a temperature superiori a 25° C! Non esporre a luce solare diretta. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza!

## Informazioni aggiuntive:

- Non scambiare i coperchi delle pentole. Non scambiare i misurini.
- Non utilizzare con materiali da stampaggio silicónici standard (a reazione di condensa)!
- Non utilizzare guanti contenenti lattice o zolfo, poiché possono compromettere la reazione di presa dei polivinili a causa della contaminazione.
- Quando si utilizza la tecnica della doppia miscelazione (1 volta/2 fasi), assicurarsi che entrambi i materiali abbiano lo stesso tempo di permanenza in bocca. Il tempo di lavorazione è determinato dal materiale con il tempo di lavorazione più breve.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini!

## Smaltimento

Smaltire il prodotto secondo le norme delle autorità locali.

## Obbligo di segnalazione

Gli incidenti gravi secondo il regolamento UE sui dispositivi medici che si sono verificati riguardo questo dispositivo medico devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente.

## 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.

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

N° d'ordine	Articolo
7083742	Harvard PremiumSil Putty Soft Fast, 2 barattolo a 600 g, 2 cucchiai

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

## Material de impresión de vinil polisiloxano, Putty, maleable

## Descripción del producto

**Harvard PremiumSil Putty Soft** se utiliza como material de impresión de base para la técnica de impresión de dos fases (una etapa) junto con Harvard PremiumSil Medium o para la técnica "putty/ wash" junto con Harvard PremiumSil Light.

Harvard PremiumSil Putty Soft es un material de impresión de precisión suave pero no pegajoso, amasable basado en siliconas de vinilo de polimerización de adición. Harvard PremiumSil Putty Soft es fácil de mezclar y muestra buenas propiedades de curado.

Harvard PremiumSil Putty Soft cumple los requisitos de la ISO 4823, tipo 0 (consistencia de masilla).

## Indicaciones/Usò previsto

- Técnica de doble mezcla (1 vez/2 fases) con Harvard PremiumSil Medium.
- Technique de l'empreinte de corrección (2 temps/2 phases) avec Harvard PremiumSil Light

## Características de rendimiento

Las características de rendimiento del producto cumplen los requisitos del uso previsto.

## Contraindicaciones

No se conoce ninguno.

## Grupo objetivo de pacientes

Persónas que son tratadas durante un procedimiento dental.

## Usuarios previstos

Este dispositivo médico sólo debe ser utilizado por un odontólogo con formación profesional.

## Aplicación

### 1. Mezclado

Se pueden utilizar cubetas de metal o plástico perforadas o no perforadas con Harvard PremiumSil Putty Soft. Con el fin de mejorar la adhesión de Harvard PremiumSil Putty Soft a la cubeta, se debe aplicar un adhesivo de silicona (p. ej. Harvard TraySive).

Utilizar partes iguales (volumen o peso) de pasta de base y pasta de catalizador. Tome la pasta de base con la cuchara oscura de medición y la pasta de catalizador con la cuchara blanca de medición. Amasar hasta que el color sea homogéneo (al menos **30 segundos**).

### 2. Realización de impresión

El material amasado se carga en la cubeta preparada.

El material Harvard PremiumSil Medium mezclado en paralelo se introduce en una jeringa o se aplica directamente desde el automix-cartucho en las áreas aproximadas y gingivales. Aplicar otro material de Harvard PremiumSil Medium encima de la Harvard PremiumSil Putty Soft en la cubeta. Inserte la bandeja cargada en la boca no más tarde de **50 segundos** (tiempo de trabajo es a 23 ° C) después de la mezcla. Mantenga la posición durante al menos **1:45 minutos**.

### 3. Fabricación

La impresión debe almacenarse en condiciones normales (máx. 25°C). La impresión se puede verter 30 minutos después de la extracción de la boca. No hay ninguna otra limitación de tiempo.

### 4. Galvanoplastia

Todas las impresiones pueden ser de cobre o plateadas.

### 5. Desinfección

Las impresiones pueden desinfectarse con soluciones desinfectantes especiales para materiales de impresión basados en siliconas de polimerización por adición. Siga las instrucciones de uso del fabricante.

## Almacenamiento

No almacenar a temperaturas superiores a 25° C. Manténgase fuera de la luz solar directa. No utilizar los productos después de la fecha de caducidad.

## Información adicional:

- No intercambies las tapas de las ollas. No intercambies las cucharas medidas.
- No utilizar con materiales de molde de silicona estándar (tipo reacción de condensación).

- No utilizar guantes que contengan látex o azufre, ya que pueden perjudicar la reacción de fraguado de los polivinilos debido a la contaminación.
- Cuando utilice la técnica de mezcla doble (1 vez/2 fases), asegúrese de que ambos materiales tienen el mismo tiempo de permanencia en boca. El tiempo de procesamiento viene determinado por el material con el tiempo de procesamiento más corto.
- ¡Mantener fuera del alcance de los niños!

## Eliminación

Eliminar el producto de acuerdo con la normativa de las autoridades locales.

## Obligación de informar

Los incidentes graves según el Reglamento de Productos Sanitarios de la UE que se hayan producido en relación con este producto sanitario deben notificarse al fabricante y a la autoridad competente.

## 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.

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

Referencia	Artículo
7083742	Harvard PremiumSil Putty Soft Fast, 2 botes de 600 g, 2 cucharas