

**Vinylpolysiloxan-Abformmasse, zähfließend**

**Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap** ist ein super hydrophiles zähfließendes Abformmaterial:

- für die Doppelmischtechnik (1-zeitig/2-phasig) mit Harvard SuperSnap® Light Regular Snap oder Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap
- für die Korrekturtechnik (2-zeitig/2-phasig) mit Harvard SuperSnap® Light oder Harvard SuperSnap® Medium

Es zeichnet sich durch eine lange Verarbeitungszeit in Verbindung mit einer kurzen Mundverweildauer (super snapset) aus.

Harvard SuperSnap® Heavy ist ein Präzisionsabformmaterial auf der Basis von additionsvernetzenden Vinyl-Silikon. Die Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix-Kartuschen können mit geeigneten Austraggeräten verwendet werden.

Harvard SuperSnap® zeigt im besonderen Maße hydrophile Eigenschaften und führt daher zu optimaler Benetzbarkeit und genauer Wiedergabe der subgingivalen Bereiche oder anderer feuchter Oberflächen.

Harvard SuperSnap® Heavy erfüllt die Anforderungen der ISO 4823, Typ 2 (mittelfließend).

**Gegenanzeigen/Nebenwirkungen**

Keine bekannt.

**Verarbeitung**
**1. Vorbereiten der Kartusche**

Harvard Dental International GmbH empfiehlt für Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix ausschließlich die Verwendung von Mischkanülen des Typs Harvard Maxi 5:1 Dynamic.

Die Kartusche mit den verschlossenen Austrittsöffnungen nach oben halten und die Verschlusskappe am Griff nach oben abziehen. Dabei übertriebene Kraftanwendung vermeiden.

Die Kartusche gemäß Herstelleranweisung in das Austraggerät einsetzen und eine Mischkanüle über die Austrittsöffnungen der Kartusche setzen. Wenn die Mischkanüle korrekt platziert ist (der innere Sechskant der Mischkanüle muss korrekt auf den Sechskant der Antriebswelle ausgerichtet sein), wird der gelbe Bajonettring bis zum Anschlag über die Mischkanüle geschoben und durch Drehen nach rechts (1/4 Drehung) sicher verriegelt. Es ist darauf zu achten, dass der Antriebssechskant beim Starten in die Mischkanüle einrastet. Die Mischwendel in der Mischkanüle muss sich nach dem Start drehen.

**Kann bei dem verwendeten Austraggerät zwischen verschiedenen Mischgeschwindigkeiten gewählt werden, so ist immer die langsamste Mischgeschwindigkeit einzustellen!**

**Anmerkungen:**  
Bei erstmaliger Benutzung der Kartusche die ersten 3 cm Stranglänge werfen. Die gebrauchte Mischkanüle verbleibt bis zur nächsten Applikation als Verschluss auf der Kartusche.

Zum Abnehmen der benutzten Mischkanüle den Bajonettring durch Drehen nach links lösen und die Mischkanüle abziehen.

**2. Abformung**
**Doppelmischtechnik**

Den Abformlöffel mit Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap beschicken und die Präparation mit Harvard SuperSnap® Light Regular Snap oder Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap spritzen. Dabei so beginnen, dass das Umspritzen der Präparation und das Befüllen des Löffels zeitgleich beendet sind. Den Abformlöffel nicht später als **1:45 Minuten** ab Mischbeginn (Verarbeitungszeit bei 23°C) im Mund positionieren und mindestens **1:45 Minuten** im Mund belassen.

**Korrekturtechnik**

Den Abformlöffel mit Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap beschicken und nicht später als **1:45 Minuten** ab Mischbeginn (Verarbeitungszeit bei 23°C) im Mund positionieren und mindestens **1:45 Minuten** im Mund belassen. Die Abformung mit Abflusssrillen versehen.

Harvard SuperSnap® Light oder Harvard SuperSnap® Medium direkt aus der Mischkanüle auf den mit dem Basis-Abformmaterial beschickten Abformlöffel aufbringen und/oder direkt um den Zahn applizieren.

Den Abformlöffel erneut innerhalb der Verarbeitungszeit des Korrekturmateri als **1:45 Minuten** ab Mischbeginn (Verarbeitungszeit bei 23°C) im Mund positionieren und bis zur vollständigen Aushärtung im Mund belassen.

Hierzu bitte die Angaben in der entsprechenden Gebrauchsanweisung beachten.

**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 Standard-Desinfektionslösungen desinfiziert werden.

**Anmerkung:**

Keine Latex-Handschuhe verwenden, da diese die Abbinde Reaktion beeinträchtigen können. Die Zähne nicht mit Latex-Handschuhen berühren.

Nicht mit Standard (Kondensations-Reaktions-Typ) Silikonabformmaterialien verwenden!

**Hinweise zur Lagerung**

Nicht über 25 °C lagern! Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

**Garantie**

Harvard Dental International GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Harvard Dental International GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verfallsdatum oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garanterfrist 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**

7083833	Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix, Regular Snap, schwarz-grau, 380ml MaxiMix-Kartusche, 10 Dynamic mixers, 1 Bajonettring
7091400	Harvard Maxi 5:1 Dynamic Nachfüllbeutel mit 50 Dynamic mixers und 2 Bajonettringen

**Instructions for Use EN**
**Vinylpolysiloxane impression material, heavy bodied**

**Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap** is a super hydrophilic heavy bodied impression material:

- for the double-mix technique (1 step/2 phase) with Harvard SuperSnap® Light Regular Snap or Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap
- for the correction impression technique (2 step/2 phase) with Harvard SuperSnap® Light or Harvard SuperSnap® Medium

It is characterized by a long working time in conjunction with a short intraoral setting time (super snapset).

Harvard SuperSnap® Heavy is a precision impression material based on addition curing vinyl silicones delivered in MaxiMix-cartridges. It can be used with suitable mixing machines.

Harvard SuperSnap® Heavy shows strong hydrophilic properties. Therefore it improves the wettability and yields an exact reproduction of subgingival areas and other moist surfaces.

Harvard SuperSnap® Heavy meets the requirements of ISO 4823, type 2 (medium-bodied consistency).

**Contraindications/side effects**

None known.

**Application**
**1. Preparation of the cartridge**

Harvard Dental International GmbH only recommends for Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix the use of mixing cannulas type Harvard Maxi 5:1 Dynamic.

Hold the cartridge with the sealed outlet openings facing upwards. Take the handle of the sealing cap and remove the sealing cap upwards. Avoid excessive force.

Insert the cartridge into the mixing machine (according to manufacturer instructions). Attach a new mixing tip to the cartridge. After the mixing tip is correctly seated (the central hexagonal socket at the lower end of the tip must be properly aligned with the hexagonal drift shaft), place the yellow bayonet ring over the mixing tip and push it down completely. Turn the ring clockwise (1/4 turn) to lock the mixing tip securely in place.

Check whether the hexagonal drift shaft does engage when starting. The spiral in the mixing tip must rotate when starting.

**If the used mixing machine offers different mixing speed levels, use always the lowest mixing speed.**

**Note:**

Discard the first 3 cm of impression material extruded from newly filled cartridges. Store used cartridge with fixed used mixing tip. It serves as a cap.

To remove the used mixing tip turn the bayonet ring anti-clockwise and draw it off.

**2. Impression taking**
**Double-mix technique**

Load the impression tray with Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap and apply Harvard SuperSnap® Light Regular Snap or Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap around the preparation. Tray loading and syringing around the preparation have to be completed at the same time.

Insert the tray not later than **1:45 minutes** from start of mixing (working time at 23°C or 74°F) into the mouth. Maintain position for at least **1:45 minutes**.

**Two-step (correction) impression technique**

Load the impression tray with Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap. Insert the loaded tray in the mouth not later than **1:45 minutes** (working time at 23°C or 74°F) after start of mix. Maintain position for at least **1:45 minutes**. Cut drain channels into the pre-impression.

Load the auto mixed Harvard SuperSnap® Light or Harvard SuperSnap® Medium onto the tray with the preliminary impression and/or directly around the teeth. Position the tray within the working time of the correction impression material into the mouth. Maintain position until hardening has finished.

Refer to the corresponding user instructions.

**3. Casting**

The impression should be stored under normal room 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 standard disinfection solutions.

**Notes:**

Do not contact the product with latex gloves, they may inhibit the setting. Do not touch teeth with latex gloves.

Do not use with standard (condensation reaction type) silicone impression materials.

**Storage**

Do not store above 25 °C (77 °F). 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 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.**

Order-No.	Article
7083833	Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix, Regular Snap, black-grey 380ml maximix cartridge, 10 dynamic mixers, 1 bayonet ring
7091400	Harvard Maxi 5:1 Dynamic Refill bag with 50 dynamic mixers and 2 bayonet rings

**Mode d'emploi FR**
**Matériau pour empreintes à base de vinylpolysiloxane, heavy**

**Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap** est un matériau de moyenne consistance prise d'empreintes super hydrophile :

- pour la technique de double mélangé avec Harvard SuperSnap® Light Regular Snap ou Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap
- pour la technique en deux temps, utilisé en association avec Harvard SuperSnap® Light ou Harvard SuperSnap® Medium

Il se caractérise par un temps de travail long en combinaison avec un temps de prise plus court (super snapset).

Harvard SuperSnap® Heavy s'agit d'un matériau de prise d'empreinte à base de silicone de vinyle polymérisant par addition. Les cartouches de Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix peuvent être utilisées avec toutes les machines de mélange adaptées.

Harvard SuperSnap® Heavy a des propriétés hyper-hydrophile. Donc cela augmente la mouillabilité et permet une prise d'empreinte précise des contours marginaux et champs humides.

Harvard SuperSnap® Heavy est répond aux exigences de la norme ISO 4823, type 2 (medium / moyenne consistance).

**Contre-indications/effets secondaires**

Aucune connue à ce jour.

**Application**
**1. Préparation de la cartouche**

Harvard Dental International GmbH recommande pour Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix exclusivement l'utilisation d'embouts mélangeurs du type Harvard Maxi 5:1 Dynamic.

Tenir la cartouche vers le haut (ouverture scellée en haut). Tirer sur la partie plastique de scellement pour la retirer sans utiliser une force excessive. Insérer la cartouche dans la machine de mélange (selon les instructions du fabricant). Insérer un nouvel embout mélangeur sur la cartouche. Après avoir correctement inséré l'embout (la partie hexagonale de l'embout doit être alignée à la partie hexagonale de la cartouche), placer la bague de fixation jaune par dessus l'embout mélangeur et appuyer. Tourner dans le sens des aiguilles d'une

# Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap



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

montre (1/4 tour) pour bloquer de manière sécurisée l'embout en place.

Vérifier que la tige hexagonale s'engage lors du démarrage. La spirale dans l'embout mélangeur doit tourner lors du mélange.

**Si la machine utilisée propose différentes vitesses de mélange, utiliser la vitesse la plus faible.**

**Note:**

Jeter les 3 premiers centimètres de matériau extrudé lors de l'utilisation d'une cartouche neuve. Conserver les cartouches entamées avec l'embout mélangeur fixé. Cela sert de bouchon.

Pour enlever l'embout mélangeur tourner la bague de fixation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et dévisser.

## 2. Prise d'empreinte

### Technique en double mélange

Charger le porte-empreinte avec Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap et appliquer Harvard SuperSnap® Light Regular Snap sur Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap sur sur les dents.

Débuter l'application de manière à ce que le remplissage du porte-empreinte et l'application autour de la préparation avec la cartouche soient terminés en même temps.

Le porte-empreinte doit être inséré en bouche dans le **1:45 minutes** qui suivent la mélange des matériaux (température ambiante 23°C ou 74°F). Maintenir la position pendant **1:45 minutes** au moins.

### Technique en deux temps

Charger le porte-empreinte de Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap mélangé. Le porte-empreinte doit être inséré en bouche au plus tard **1:45 minutes** (température ambiante 23°C) après avoir débuté le mélange. Maintenir la position pendant **1:45 minutes** au moins.

Pourvoir l'impression préalable de sillons.

Charger le porte-empreinte de Harvard SuperSnap® Light ou Harvard SuperSnap® Medium mélangé ou appliquer directement sur les dents.

Pendant le temps de travail, placer le porte-empreinte une fois de plus dans la bouche et maintenir en place jusqu'à la prise complète du matériau.

Merci de respecter la notice d'utilisation correspondante.

### 3. Moulage

L'empreinte doit être stockée à température ambiante (max. 25°C ou 77°F).

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 de désinfection classiques.

### Remarques :

Ne pas toucher le matériau avec les gants en latex qui pourraient compromettre la réaction du matériau. Ne pas toucher non plus avec les gants en latex les dents.

Ne pas utiliser avec du silicone standard (réaction de condensation).

### Stockage

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C. Ne pas utiliser au delà de la date 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.

<b>Référence</b>	<b>Produit</b>
7083833	Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix, Regular Snap, noir-gris, 380 ml cartouche maxmix, 10 dynamic mixers, 1 bague de fixation
7091400	Harvard Maxi 5:1 Dynamic, recharge avec 50 dynamic mixers et 2 bagues de fixation

<b>Istruzioni d'uso</b>	<b>IT</b>
-------------------------	-----------

**Materiale per impronte a base di vinil polisilossan, heavy**

**Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap** è un materiale superidrofilo a viscosità alta per impronte:

- per la tecnica della doppia miscelazione con Harvard SuperSnap® Light Regular Snap o Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap
- per la tecnica a doppia impronta (a 2 tempi/2 fasi) con Harvard SuperSnap® Light o Harvard SuperSnap® Medium

Il materiale è caratterizzato da un tempo di elaborazione (manipolazione) lungo e un tempo di presa intraorale breve (super snapset).

Harvard SuperSnap® Heavy un materiale per impronte di precisione a bassa viscosità, sulla base di siliconi vinilici addizionanti. Le cartucce di Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix possono essere utilizzate con le appropriate macchine da miscelazione.

Harvard SuperSnap® Heavy presenta particolari proprietà idrofile e quindi porta alla bagnabilità ottimale ed alla riproduzione accurata delle aree subgingivali o di altre superfici umide.

Harvard SuperSnap® Heavy corrisponde alla norma ISO 4823, tipo 2 (consistenza media viscosità).

### Controindicazioni/Effetti collaterali

Non noti.

### Lavorazione

### 1. Preparazione della cartuccia

Harvard Dental International GmbH raccomanda per Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix esclusivamente l'uso di puntali miscelatori di tipo Harvard Maxi 5:1 Dynamic.

Tenere la cartuccia con i fori d'uscita rivolti verso l'alto e rimuovere il cappuccio tirando la linguetta verso l'alto. Evitare una forza eccessiva. Inserire la cartuccia nella macchina miscelatrice (secondo le istruzioni della macchina) e posizionare un puntale miscelatore ai fori d'uscita della cartuccia.

Quando il puntale miscelatore è correttamente posizionato (il foro interno centrale del puntale sia allineato correttamente con l'albero guida del miscelatore dinamico) posizionare l'anello a baionetta sul puntale e bloccarlo in posizione ruotandolo in senso orario (¼ di giro).

Controllare che la guida esagonale dell'albero motore si innesti nel puntale miscelatore, all'avvio. La spirale del puntale deve ruotare dopo l'avvio. **Se si utilizza una macchina miscelatrice dotata di differenti livelli di velocità, usare sempre quella più bassa disponibile.**

### Nota:

Al primo utilizzo della cartuccia scartare i 3 cm di materiale estruso. Lasciare il puntale miscelatore usato sulla cartuccia, come tappo.

Per rimuovere il puntale miscelatore usato, girare l'anello a baionetta in senso antiorario e togliere il puntale miscelatore.

### 2. Presa d'impronta

#### Tecnica della doppia miscelazione

Estrudere Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap sul portaimpronta e applicare Harvard SuperSnap® Light Regular Snap o Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap sulla preparazione.

Iniziare in modo che siano terminate contemporaneamente le operazioni di applicazione attorno alla preparazione e di riempimento del portaimpronte.

Inserire nel cavo orale il cucchiaino portaimpronte non oltre **1:45 minuti** dall'inizio della miscelazione (tempo di elaborazione a 23°C). Mantenere la posizione per almeno **1:45 minuti**.

#### Tecnica a doppia impronta

Estrudere Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap sul portaimpronta. Inserire nel cavo orale il cucchiaino porta impronte non oltre **1:45 minuti** (tempo di lavoro a 23°C). Mantenere la posizione per almeno **1:45 minuti**.

Creare dei canali di scarico nella pre-impronta.

Estrudere Harvard SuperSnap® Light o Harvard SuperSnap® Medium nel cucchiaino già caricato con il materiale da impronta o direttamente attorno al dente.

Inserire il portaimpronto di nuovo nel cavo orale entre il tempo di lavorazione. Mantenendo in posizione fino a quando il materiale si è completamente indurito.

Si prega di seguire le istruzioni per l'uso appropriata.

### 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 standard.

### Nota:

Evitare il contatto delle superfici dentali o del materiale da impronta con i guanti di lattice, poiché potrebbero compromettere la reazione di presa.

Non utilizzare con siliconi da impronta standard (di tipo a condensazione per miscelazione).

### Indicazioni per le stoccaggio

Non conservare a temperature superiori a 25° C! 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.

<b>N° d'ordine</b>	<b>Articolo</b>
7083833	Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix, Regular Snap, nero-grigio, 380 ml maxmix-cartuccia, 10 dynamic mixers, 1 anello a baionetta
7091400	Harvard Maxi 5:1 Dynamic, Sacchetto ricarica con 50 dynamic mixers, 1 anello a baionetta

<b>Istrucciones de uso ES</b>
-------------------------------

**Material de impresión de vinil polisiloxano, heavy**

**Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap** es un material de impresión viscoso superhidrófilo:

- para la técnica de mezcla doble (1 tiempo/2 pasos) con Harvard SuperSnap® Light Regular Snap o Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap
- para la técnica de corrección (2 tiempos/2 pasos) con Harvard SuperSnap® Light o Harvard SuperSnap® Medium

El material se caracteriza por un tiempo de trabajo largo en combinación con un tiempo de permanencia en la boca breve (super snapset).

Harvard SuperSnap® Heavy es un material de impresión de precisión de baja viscosidad a base de siliconas de vinilo por adición envasado en MaxiMix-cartuchos. Los cartuchos de Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix se pueden utilizar con máquinas de mezclas adecuadas.

Harvard SuperSnap® Heavy muestra fuertes propiedades hidrófilas. Por eso, mejora la movilidad y produce una reproducción exacta de áreas subgingivales y otras superficies húmedas. Harvard SuperSnap® Heavy cumple los requisitos de la ISO 4823, tipo 2 (consistencia media).

### Containdiaiones

No se conoce ninguno.

### Aplicación

#### 1. Preparación del cartucho:

Harvard Dental International GmbH recomienda para Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix exclusivamente el uso de puntales mezcladores del tipo Harvard Maxi 5:1 Dynamic.

Sujete el cartucho con las aberturas de salida selladas hacia arriba. Coloque el asa de la tapa de sellado y retire la tapa de sellado hacia arriba. Evite la fuerza excesiva. Inserte el cartucho en la máquina de mezcla (según las instrucciones del fabricante). Añada una nueva punta de mezcla en el cartucho. Una vez que la punta de mezcla está correctamente acoplada (el zócalo hexagonal central en el extremo inferior de la punta debe alinearse correctamente con el eje de tracción hexagonal), coloque el anillo de bayoneta amarillo sobre la punta de mezcla y empuje hacia abajo completamente. Gire el anillo en el sentido de las agujas del reloj (1/4 de vuelta) para bloquear la punta de mezcla firmemente en su lugar.

Asegúrese de que el eje de tracción hexagonal está involucrado al inicio del trabajo. La espiral en la punta mezcladora debe girar cuando se inicia el trabajo.

**Si la máquina de mezcla utilizada ofrece diferentes niveles de velocidad de mezcla, utilice siempre la velocidad de mezcla más pequeña.**

### Nota:

Elimine los primeros 3 cm de material de impresión extruido a partir de cartuchos nuevos. Almacénar el cartucho usado con la punta de mezcla usada fija. Sirve como una tapa.

Para quitar la punta de mezcla usada, gire el anillo de la bayoneta anti horario y dibuje la cámara.

### 2. Realización de impresión

#### Técnica de mezcla doble

Cargue la cubeta de impresión con Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap y recubra la preparación con Harvard SuperSnap® Light Regular Snap o Harvard SuperSnap® Medium Regular Snap. Comience de tal forma que el recubrimiento de la preparación y la carga de la cubeta terminen simultáneamente.

Posicione la cubeta de impresión en la boca a más tardar **1:45 minutos** a partir del comienzo de la mezcla (tiempo de trabajo a 23 °C) y deje en la boca al menos **1:45 minutos**.

#### Técnica de corrección

Cargue la cubeta de impresión con Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix Regular Snap. Inserte la bandeja cargada no más tarde de **1:45 minutos** (tiempo de trabajo es a 23 ° C) después después del mezclado en la boca. Mantenga la posición durante al menos **1:45 minutos**.

Cree canales de salida en la impresión preliminar.

Coloque Harvard SuperSnap® Light o Harvard SuperSnap® Medium directamente de la cántula de mezclado sobre la cubeta de impresión cargada con el material de impresión preliminar y/o directamente sobre el diente.

Dentro del tiempo de trabajo, Posicione la cubeta de impresión en la boca. Mantenga la cubeta en esa posición hasta que el material haya fraguada. Por favor siga las instrucciones de uso apropiadas.

### 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

Se pueden desinfectar las impresiones con las soluciones de desinfección estándar.

### Observaciones:

No utilice guantes de látex o polímeros que contengan azufre que puedan interferir con la reacción de endurecimiento del material de impresión.

No tocar los dientes preparados con los guantes.

No utilice con materiales de impresión de silicona estándares (tipo de reacción de condensación).

### Almacenamiento

No almacenar a temperaturas superiores a 25° C. 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.

### ¡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.

<b>Referencia</b>	<b>Artículo</b>
7083833	Harvard SuperSnap® Heavy MaxiMix, Regular Snap, negro-gris, 380 ml maxmix-cartucho, 10 dynamic mixers, 1 anillo de bayoneta
7091400	Harvard Maxi 5:1 Dynamic, bolsa de suministro con 50 dynamic mixers, 2 anillo de bayoneta