



# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

FR

Mode d'emploi

## Champs d'application:

- Des empreintes selon la technique de double mélange / - en une seule opération
- Empreintes de correction
- Empreintes de rebasage

## Caractéristiques techniques:

DIN EN ISO 4823 - Type 3

**Volume de mélange:**  
50 ml cartouche

**Dosage:** 1:1

**Couleurs du produit:**  
Base: pink  
Durcisseur: blanc

**Temps de mélange:**  
ne s'applique pas  
(système d'Automix2)

**Temps de manipulation:**  
**regular:** env. 2 min.\*  
**fast:** env. 1 min.\*

**Temps de prise:**  
**regular:** env. 4 min.\*  
**fast:** env. 2 min. 30 sec.\*

**Temps en bouche:**  
**regular:** env. 2 min.\*  
**fast:** env. 1 min. 30 sec.\*

**Déformation sous pression:** env. 6,5%

**Restitution après déformation:** env. 99,8%

**Changement dimensionnel linéaire:**  
env. 0,2%

**Application:**  
À 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative.

**Stockage:**



\* dès début du mélange à 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative. Des températures élevées accélèrent, des températures basses retardent les temps indiqués.

## Informations à la commande:

### Detaseal® hydroflow lite

Présentation standard  
2 cartouches à 50 ml  
12 canules de mélange, jaunes  
**regular set** 02730  
**fast set** 02733

### Detaseal® hydroflow Xlite

Présentation standard  
2 cartouches à 50 ml  
12 canules de mélange, jaunes  
**regular set** 02741  
**fast set** 02744

**Canules de mélange** 02706  
jaunes, 48 pcs.

### Detaseal® hydroflow putty

Présentation standard  
2 pots à 250 ml  
2 mesures

**Présentation Jumbo** 03283  
base + durcisseur à 380 ml  
10 mélangeurs dynamiques  
1 rondelle de rotation, jaune

**Detaseal® hydroflow heavy**  
Présentation Jumbo 02729  
base + durcisseur à 380 ml  
10 mélangeurs dynamiques  
1 rondelle de rotation, jaune

**trayloc® A** 03098  
17 ml bouteille avec pinceau



Fig. 1

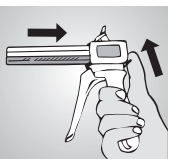


Fig. 2

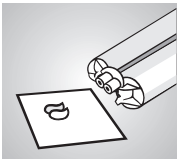


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

## 1. Préparation du porte-empreinte

Selon la technique d'empreinte choisir un porte-empreinte approprié (des porte-empreintes individuels, de métal ou de matière plastique). Afin d'éviter un contact direct des dents avec le porte-empreinte, aux endroits d'empreinte insignifiants munir le porte-empreinte des appuis en cire ou en résine photopolymérisable. Pour l'obtention d'une bonne adhésion nous recommandons l'application d'une couche mince de **trayloc® A** (Fig. 1). Laisser sécher pendant 3 minutes.

## 2. Mélange et dosage

L'application de la cartouche se fait à l'aide du pistolet mélangeur système d'Automix2 (Fig. 2). Monter la cartouche sur le pistolet mélangeur et ensuite enlever le bouchon de la cartouche en le tournant. Faire sortir une petite quantité du matériau, jusqu'il sort des orifices de la cartouche d'une manière homogène (Fig. 3). Lors du montage de la canule de mélange observer les montures à baïonnette de la canule et de la cartouche. Pour fixer la canule tourner en sens horaire (Fig. 4). Maintenant le matériau est prêt à l'emploi. Faire sortir le matériau avec pression régulière. Après l'usage laisser la canule de mélange en place pour servir de bouchon.

## 3. Application

Appliquer le **Detaseal® hydroflow lite** (Fig. 5) selon la technique d'empreinte (p.e. double mélange). Pour l'application du matériau auprès les endroits cervicaux utiliser une pointe intraorale ou une seringue à l'usage unique (Fig. 6). Ensuite fixer l'empreinte, jusqu'à ce que la polymérisation de **Detaseal® hydroflow lite** soit achevée.

## 4. Désinfection

Rincer l'empreinte à l'eau courante tiède après l'avoir ôter de la bouche du patient. La désinfection se fait par immersion dans un bain de glutaraldéhyde de 2% ou dans une solution usuelle pendant 15 minutes.

## 5. Fabrication de modèles

Ne pas couler le modèle le plus tôt dès 30 minutes après la prise de l'empreinte. La stabilité dimensionnelle est garantie d'une durée de 14 jours. Les plâtres dentaires des classes III et IV, ainsi que les matières synthétiques à modeler usuelles se recommandent comme matériaux à modeler.

## 6. Nettoyage du porte-empreinte

Éliminer le matériau durci à l'aide d'un instrument sans pointe. Dissoudre le **trayloc® A** par immersion du porte-empreinte dans l'acétone ou d'isopropanol en prenant soin d'une bonne ventilation. Ensuite nettoyer et désinfecter comme d'habitude le porte-empreinte.

## Renseignements de travail importants

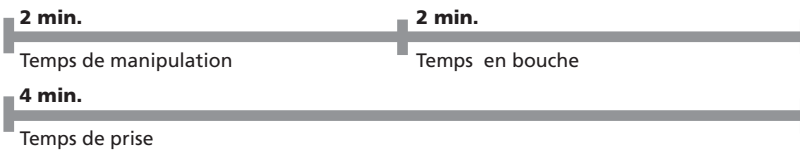
- Éliminer complètement les solutions éventuellement utilisées (p.ex. les solutions de rétraction) avant la prise du matériau, sinon la polymérisation puisse être influencée.
- Ne jamais mélanger le matériau avec des silicones à polymérisation par condensation.
- Les gants en latex et les surfaces contaminées de latex pourraient influencer le durcissement du **Detaseal® hydroflow lite**.
- Ne laisser aucun résidu du matériau à empreinte en bouche du patient.
- Les matériaux à empreinte polymérisés sont chimiquement résistants – éviter de tâches sur les habits.
- Nous recommandons l'application de **Detaseal® hydroflow putty / -heavy / -Jumbo putty** comme matériau cuiller.
- Suivre les indications de la fiche de données de sécurité!

### Informations complémentaires :

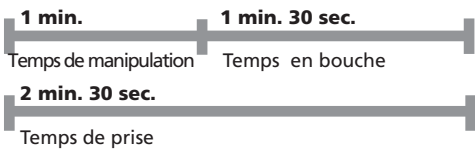
Les matériaux de prise d'empreinte en silicone ont été éprouvés à de nombreuses reprises, aucun effet indésirable n'est donc susceptible de survenir si l'utilisation est correcte. Des réactions immunitaires, par exemple des allergies ou des irritations, ne peuvent cependant pas être totalement exclues. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer un test d'allergie avant l'utilisation du matériau.

Réservez exclusivement à l'usage dentaire par un personnel qualifié.

### Detaseal® hydroflow lite regular



### Detaseal® hydroflow lite fast



# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

ES

Modo de empleo

## Campos de aplicación:

- Impresiones según la técnica de doble mezcla - en una sola operación
- Material de impresiones para la corrección
- Impresión de rebasado

## Características técnicas:

DIN EN ISO 4823 - Tipo 3

■ **Volumen de mezcla:** 50 ml cartuchos

■ **Dosificación:** 1:1

■ **Colores del producto:** Base: fucsia  
Endurecedor: blanco

■ **Tiempo de mezcla:** se suprime (sistema Automix2)

■ **Tiempo de manejo:** regular: aprox. 2 min.\*  
fast: aprox. 1 min.\*

■ **Tiempo de fraguado:** regular: aprox. 4 min.\*  
fast: aprox. 2 min. 30 seg.\*

■ **Tiempo en la boca:** regular: aprox. 2 min.\*  
fast: aprox. 1 min. 30 seg.\*

■ **Deformación bajo presión:** aprox. 6,5%

■ **Reposición tras deformación:** aprox. 99,8%

■ **Cambio dimensional lineal:** aprox. 0,2%

■ **Manejo:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% humedad relativa.

■ **Almacenaje:**



\* a partir del inicio de la mezcla a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% humedad relativa. Temperaturas más elevadas acortan los tiempos indicados, más bajas los prolongan.

## Información para el pedido:

Detaseal® hydroflow lite  
Presentación normal  
2 cartuchos, c/u de 50 ml  
12 cánulas de mezcla, amarillas

regular set 02730  
fast set 02733

Detaseal® hydroflow Xlite  
Presentación normal  
2 cartuchos, c/u de 50 ml  
12 cánulas de mezcla, amarillas

regular set 02741  
fast set 02744

Canulas de mezcla amarillas, 48 pcs.

Detaseal® hydroflow putty  
Presentación normal 02727  
2 cajas, c/u de 250 ml  
2 cucharas dosificadoras

Presentación Jumbo 03283  
base + catalizador: 380 ml  
10 mezcladores dinámicos  
1 punta mezcladora monte, amarilla

Detaseal® hydroflow heavy  
Presentación normal 02729  
base + catalizador: 380 ml  
10 mezcladores dinámicos  
1 punta mezcladora monte, amarilla

trayloc® A 03098  
17 ml botella con pincel



Fig. 1

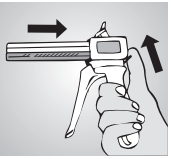


Fig. 2

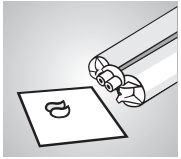


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

## 1. Preparación de la cubeta

Escoger una cubeta adecuada para la técnica de impresión correspondiente (cubetas individuales o confeccionadas de metal o de plástico). Para evitar un contacto directo de los dientes con la cubeta, a los sitios de impresión no relevantes hay que colocar en la cubeta apoyos de cera o de resina polimerizada por luz. Para asegurar una adhesión firme del material a la cubeta se recomienda aplicar a la cubeta una capa fina del **trayloc® A** (Fig. 1). Dejar secarlo durante aprox. 3 minutos.

## 2. Mezclado y dosificación

Exprimir los cartuchos con la pistola del sistema Automix2 (Fig. 2). Después de insertar el cartucho en la pistola dispensadora, retirar la tapadera del cartucho girándola. Exprimir una cantidad pequeña del material, hasta que el material salga uniformemente de las dos aperturas (Fig. 3). Para posar la cánula de mezcla, hay que tener en cuenta las guías en la cánula y en el cartucho. Para fijar la cánula, gírela en sentido horario (Fig. 4). La dosificación puede efectuarse ahora individualmente. Exprimir el material con una presión constante. Después del uso se deja la cánula de mezcla sobre el cartucho hasta el próximo uso.

## 3. Aplicación

Aplicar **Detaseal® hydroflow lite** según la técnica de impresión utilizada (p.ej. técnica de mezcla, Fig. 5). Para la aplicación en las zonas del suero usar una punta intraoral ó una jeringa para impresiones de empleo único (Fig. 6). Ahora fijar la impresión hasta que la polimerización de **Detaseal® hydroflow lite** sea acabada.

## 4. Desinfección

Bañar la impresión bajo agua corriente templada, después de haberla retirado de la boca. Una desinfección subsiguiente puede realizarse durante 15 minutos en aldehido glutárico al 2% ó otras disoluciones de desinfección convenientes y usuales en comercio.

## 5. Confección de modelos

La impresión no debe ser vaciada antes de haber pasado 30 minutos. Se garantiza una estabilidad dimensional durante 14 días. Materiales recomendados son escayolas dentales de la clase III y IV, así como plásticos para modelos de uso corrientes en el comercio.

## 6. Limpieza de la cubeta

Retirar el material fraguado mecánicamente con un instrumento despuntado. El **trayloc® A** se disuelve sumergiéndolo en acetona o isopropanol. Usarlo solamente en habitaciones bien ventiladas. Limpiar y desinfectar entonces la cubeta como de costumbre.

## Instrucciones importantes de procesación

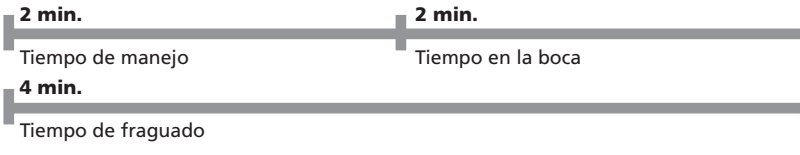
- Soluciones usadas antes de la impresión (p.ej. soluciones de retracción) pueden influenciar la reacción del fraguado y deben ser retiradas por eso por completo.
- No se debe trabajar con siliconas polimerizadas por condensación.
- Guantes de látex o superficies contaminadas con látex pueden influenciar el endurecimiento de **Detaseal® hydroflow lite**.
- No deje restos del material de impresión en la boca del paciente.
- Materiales de impresión en enlaces cruzados son químicamente resistentes – evite que contacten con su ropa dejando manchas.
- Como material de cuchara recomendamos la aplicación de **Detaseal® hydroflow putty / -heavy / -Jumbo putty**.
- ¡Observar la ficha de datos de seguridad!

### Otra información:

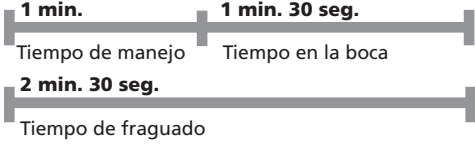
Los materiales de impresión de silicona han demostrado su eficacia en millones de personas, si se aplican correctamente no cabe esperar efectos indeseados. No obstante, por principio no se pueden excluir reacciones inmunológicas, como p. ej. alergias o irritaciones. En caso de duda, recomendamos que haga efectuar una prueba de alergia antes de la aplicación del material.

Sólo para uso dental por personal especializado.

### Detaseal® hydroflow lite regular



### Detaseal® hydroflow lite fast





# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

RU

Инструкция по применению

## Прецизионный аддитивный оттискный силикон, низкой консистенции – легко-текучий



рис. 1

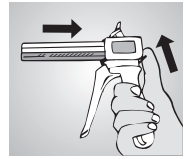


рис. 2

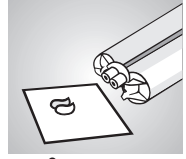


рис. 3



рис. 4



рис. 5

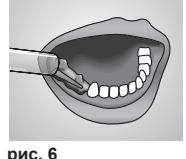


рис. 6

### 1. Подготовка оттисковой ложки

Выбрать подходящую оттисковую ложку в соответствии с применяемой техникой выполнения сплека (индивидуальную или готовую ложку из металла или твердой пластмассы). Чтобы избежать продавливания оттиска, в не очень значимых областях сплека поместить на ложку ограничители из воска или светоотверждаемой пластмассы. Для оптимального сцепления рекомендуем на все ложки наносить тонкий слой trayloc® A (рис. 1). Оставить просохнуть на 3 минут.

### 2. Смешивание и дозирование

Материал выдавливается из картриджа с помощью пистолета Automix (рис. 2). После установки картриджика в смесительный пистолет удалить заглушку картриджа, путем вращения. Выдавить небольшое количество материала, чтобы силикон поступал равномерно (рис. 3). При установке смесительных канюль учсть направляющие на канюле и картриджке. Зафиксировать, повернув назад (рис. 4). Теперь можно дозировать индивидуально. Извлекать материал при равномерном давлении. После нанесения оставить смесительную канюлю на картриджке до другого раза.

### 3. Используйте

Detaseal® hydroflow lite согласно техники сплеков. (например, в технике двойного смешивания рис. 5). Для использования в узкой области используйте канюли или одноразовые шприцы. (рис. 6). После этого снимайте сплекок без давления до затвердевания Detaseal® hydroflow lite.

### 4. Дезинфекция

Оттиск после удаления изо рта промыть под проточной тепловой водой. Затем дезинфекцию можно выполнить в течение 15 минут в 2%-ном глутаральдегиде.

### 5. Изготовление модели

Оттиск нельзя заливать 30 минут. Размеры гарантированы в течение 14 дней. Для моделей советуем дентальные гипсы классов III и IV, а также пластмассы для изготовления моделей.

### 6. Очистка ложек

Затвердевший материал удалить механическим путем с помощью тупого инструмента. При помещении в ацетон или схожий растворитель trayloc® A растворяется. Использовать только в проветриваемых помещениях. Затем ложку промыть и дезинфицировать обычным образом.

### Важные указания по применению

- Растворы, используемые перед выполнением оттиска (например, ретракционные), могут влиять на реакцию схватывания и поэтому их необходимо полностью удалить.
- Не использовать вместе с конденсационными силиконами (К-силиконами).
- Полимерные сплекочные массы химически устойчивы – избегать пятен на одежде.
- Не оставлять во рту никаких остатков сплекочного материала.
- Перчатки из латекса могут влиять на твердение Detaseal® hydroflow lite.
- Мы рекомендуем использовать Detaseal® hydroflow putty, -heavy или -Jumbo putty в качестве сплекочного материала.
- Принять во внимание данные паспорта безопасности материала!

#### Дополнительная информация:

Материалы на основе силикона тестировались многое количество раз. При условии соблюдения инструкции по применению непредвиденные осложнения маловероятны. Однако, некоторые реакции иммунной системы человека, такие как аллергия, индивидуальная непереносимость отдельных компонентов материала, не могут быть абсолютно исключены. В сомнительных случаях мы рекомендуем пройти тест на аллергию перед применением материала.

Использовать только для стоматологических целей обученным персоналом.

#### Detaseal® hydroflow lite regular



#### Detaseal® hydroflow lite fast



### Область применения:

- Корригирующий слой в технике двухслойных сплеков или технике двойного смешивания
- Выполнение оттиска для перебазировки протеза

### Технические характеристики:

- DIN EN ISO 4823 - тип 3
- Объем: 50 мл (картриджи)
- Дозирование: 1:1
- Цвет продукта: База: фиолетового цвета Катализатор: белого цвета
- Время смешивания: Не требуется (автоматическое смешивание)
- Рабочее время:
  - regular: Около 2 минут
  - fast: Около 1 минута
- Время схватывания:
  - regular: Около 4 минут
  - fast: Около 2 минут 30 секунд\*
- Время пребывания во рту:
  - regular: Около 2 минут
  - fast: Около 1 минута 30 секунд\*
- Деформация под давлением: Около 6,5 %
- Возвращение в исходное состояние после деформации: Около 99,8 %
- Линейное изменение размеров: Около 0,2%
- Условия работы: При 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% относительная влажность воздуха
- Хранение:



\* с начала смешивания при 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% относительной влажности воздуха. Более высокие температуры сокращают, а более низкие удлиняют указанное время.

### Информация для заказа:

Detaseal® hydroflow lite  
Стандартная упаковка  
2 картриджа по 50 мл  
12 смесительных канюль желтого цвета  
regular set 02730  
fast set 02733

Detaseal® hydroflow Xlite  
Стандартная упаковка  
2 картриджа по 50 мл  
12 смесительных канюль желтого цвета  
regular set 02741  
fast set 02744

Detaseal® hydroflow putty  
Стандартная упаковка 02727  
2 банки по 250 мл  
2 дозировочные ложки

юбмо упаковка 03283  
база + катализатор 380 мл  
10 динамических смесительных наконечников 1 поворотное колцо, жёлтого цвета

# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

IT

Istruzioni per l'uso:

## Campo d'impiego:

- Impronte a doppia miscelazione / tecnica Sandwich
- Impronte di correzione
- Impronte di ribassamento

## Dati tecnici:

DIN EN ISO 4823 - Tipo 3

- **Volume di miscelazione:** 50 ml cartucce
- **Dosaggio:** 1:1
- **Colore del prodotto:** Base: rosata  
Catalizzatore: bianco
- **Tempo di miscelazione:** esente (sistema Automix2)
- **Tempo di lavorazione:** **regular:** 2 min. circa\*  
**fast:** 1 min. circa\*
- **Tempo di presa:** **regular:** 4 min. circa\*  
**fast:** 2 min. 30 sec. circa\*
- **Permanenza in bocca:** **regular:** 2 min. circa  
**fast:** 1 min. 30 sec. circa
- **Deformazione sotto pressione:** 6,5 % circa
- **Recupero dopo deformazione:** 99,8 % circa
- **Variazione dimensionale lineare:** 0,2 % circa
- **Lavorazione:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa.
- **Conservazione:**



\* dall'inizio della miscelazione a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa. Temperature più alte abbreviano e temperature più basse allungano i tempi indicati.

## Specifiche di ordinazione:

Detaseal® hydroflow lite	
Confezione standard	
2 x 50 ml cartucce	
12 cannule di miscelazione, gialle	

**regular set** 02730

**fast set** 02733

Detaseal® hydroflow Xlite	
Confezione standard	
2 x 50 ml cartucce	

12 cannule di miscelazione, gialle

**regular set** 02741

**fast set** 02744

Cannule di miscelazione	
gialle, 48 pezzi	02706

Detaseal® hydroflow putty	
Confezione standard	02727
2 barattoli da 250 ml	

2 cucchiai per dosaggio

Confezione Jumbo	03283
base + catalizzatore 380 ml	
10 miscelatori dinamici	
1 anello girevole, giallo	

Detaseal® hydroflow heavy	
Confezione Jumbo	02729
base + catalizzatore 380 ml	

10 miscelatori dinamici

1 anello girevole, giallo

trayloc® A	
flacone con pennello applicatore da 17 ml	03098
flacone vaporizzatore da 15 ml	03392



Fig. 1

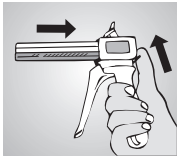


Fig. 2

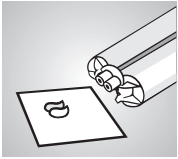


Fig. 3



Fig. 4

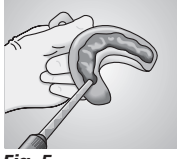


Fig. 5



Fig. 6

## 1. Preparazione del portaimpronta

Selezionare un portaimpronta (individuale oppure preconfezionato in metallo o plastica rigida) adatto per la tecnica d'impronta impiegata. Per evitare che il materiale si comprima troppo, posizionare degli stop con cera o materiale fotoindurente nelle zone non rilevanti del portaimpronta. Per ottimizzare l'adesione consigliamo di applicare su tutti i portaimpronte uno strato sottile di **trayloc® A** (Fig. 1) lasciandolo asciugare per 3 min. circa.

## 2. Miscelazione e dosaggio

Le cartucce vengono impiegate con la pistola-dispenser Automix (Fig. 2). Dopo l'inserimento della cartuccia nella pistola-dispenser, svitare la chiusura della cartuccia e spingere fino a fare fuoriuscire una piccola quantità uniforme di silicone da ambedue le aperture (Fig. 3). Per inserire la cannula miscelatrice, osservare le guide situate sulla cannula e sulla cartuccia. Ruotare in senso orario per bloccare la cannula (Fig. 4). Il dosaggio adesso può essere realizzato individualmente. Esprimere il materiale con una pressione costante. Dopo l'uso, lasciare la cannula miscelatrice sulla cartuccia fino al prossimo impiego.

## 4. Disinfezione

Dopo il disinserimento dalla cavità orale, sciacquare l'impronta sotto l'acqua corrente tiepida. La successiva disinfezione può avvenire per 15 min. in glutaraldeide al 2%.

## 5. Colatura del modello

L'impronta non deve essere colata prima di 30 min. dopo il disinserimento dalla cavità orale. La stabilità dimensionale è assicurata per 14 giorni. I materiali consigliati per i modelli sono gessi dentali di classe III e IV e le resine per modelli usualmente in commercio.

## 6. Pulizia del portaimpronta

Togliere il materiale indurito meccanicamente con l'aiuto d'uno strumento non tagliente. L'immersione in acetone o isopropanolo leggera scioglie facilmente i resti di **trayloc® A**. Adoperare solamente in ambienti ben aerati. Successivamente pulire e disinfettare i portaimpronte come d'abitudine.

## Avvertenze importanti

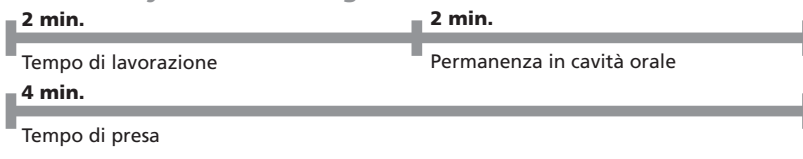
- Eventuali liquidi adoperati prima della presa dell'impronta (liquido da retrazione) devono essere eliminati completamente per non pregiudicare la reazione di presa.
- Non impiegare in combinazione con silicone a condensazione.
- Guanti di latex e superfici contaminati con latex possono pregiudicare l'indurimento di **Detaseal® hydroflow lite**.
- Non lasciare residui del materiale per impronte in cavità orale.
- I siliconi per impronte sono chimicamente resistenti – evitare di macchiare gli abiti.
- Consigliamo **Detaseal® hydroflow putty**, - **heavy** oppure - **Jumbo putty** come materiali a cucchiaio.
- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza!

## Ulteriori informazioni

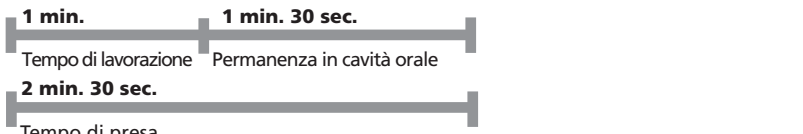
I materiali per impronta a base siliconica sono stati testati milioni di volte. È possibile escludere la possibilità di reazioni avverse in caso di utilizzo conforme. Non è possibile tuttavia escludere completamente l'eventualità di reazioni immunitarie, come allergie o irritazioni. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test di allergia prima dell'utilizzo del materiale.

Esclusivamente per uso odontoiatrico da parte di personale specializzato.

## Detaseal® hydroflow lite regular



## Detaseal® hydroflow lite fast



# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

PT

Instruções de Utilização

## Campos de utilização:

- Impressões de acordo com a técnica de mistura dupla – numa única operação
- Material de impressões de correção
- Impressão de revestimento

## Características técnicas:

DIN EN ISO 4823 - Tipo 3

■ **VOLUME DA MISTURA:** Cartuchos de 50 ml

■ **DOSAGEM:** 1:1

■ **CORES DO PRODUTO:**

Base: rosa

Endurecedor: branco

■ **TEMPO DE MISTURA:** é excluído (sistema Automix2)

■ **TEMPO DE UTILIZAÇÃO:** *regular*: aprox. 2 min.\* *fast*: aprox. 1 min.\*

■ **TEMPO DE SOLIDIFICAÇÃO:** *regular*: aprox. 4 min.\* *fast*: aprox. 2 min. 30 sec.\*

■ **TEMPO NA BOCA:**

*regular*: aprox. 2 min.

*fast*: aprox. 1 min. 30 sec

■ **DEFORMAÇÃO SOB PRESSÃO:** aprox. 6,5 %

■ **REPOSIÇÃO APÓS DEFORMAÇÃO:**

aprox. 99,8 %

■ **VARIAÇÃO DIMENSIONAL LINEAR:** aprox. 0,2 %

■ **MANUSEAMENTO:**

A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% humidade relativa.

■ **ARMazenamento:**



\* a partir do início da mistura a 23°C ± 2 °C, 50 ± 5% humidade relativa. Temperaturas mais elevadas reduzem os tempos indicados, mas baixas aumentam.

## Informações para encomenda:

**Detaseal® hydroflow lite**

Embalagem standard

2 cartuchos, c/u de 50 ml  
12 câulas misturadoras, amarelas

*regular set* 02730

*fast set* 02733

**Detaseal® hydroflow Xlite**

Embalagem standard

2 cartuchos, c/u de 50 ml  
12 câulas misturadoras, amarelas

*regular set* 02741

*fast set* 02744

Câulas misturadoras 02706

amarelas, 48 pcs.

**Detaseal® hydroflow putty**

Embalagem standard 02727  
2 caixas, c/u de 250 ml  
2 colheres doseadoras

Embalagem Jumbo 03283

base + catalisador 380 ml

10 pontas misturadoras dinâmicas, amarelas

1 anel giratório, amarelo

**Detaseal® hydroflow heavy**

Embalagem Jumbo 02729  
base + catalisador 380 ml  
10 pontas misturadoras dinâmicas, amarelas

1 anel giratório, amarelo



Fig. 1

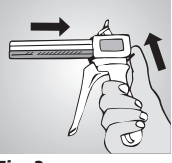


Fig. 2

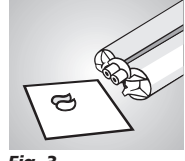


Fig. 3

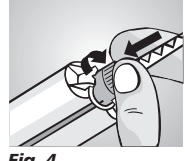


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

## 1. Preparação da moldeira

Selecionar uma moldeira adequada para a técnica de impressão correspondente (em tamanho padrão ou personalizado, em metal ou plástico rígido). De forma a evitar o contacto directo dos dentes com a moldeira, devem-se colocar dispositivos de bloqueio em cera ou resina dental fotopolimerizável nos locais de impressão não relevantes da moldeira. De forma a assegurar uma aderência firme do material à moldeira, é recomendável a aplicação de uma camada fina de **trayloc® A** (Fig.1) na moldeira. Deixar secar durante aprox. 3 minutos.

## 2. Mistura e dosagem

Fazer sair os cartuchos com a pistola do sistema Automix2 (Fig. 2). Após inserir o cartucho na pistola doseadora, retirar a tampa do cartucho, girando-a. Fazer sair uma pequena quantidade de material, até que o mesmo saia uniformemente por ambas as aberturas (Fig. 3). Para a colocação da cânula misturadora deverão ser tidas em consideração as guias da cânula e do cartucho. Prender, girando no sentido contrário (Fig. 4). Nesse momento, a dosagem pode ser realizada individualmente. Espremer o material com uma pressão constante. Após a utilização, mantém-se a cânula misturadora sobre o cartucho, até à próxima utilização.

## 3. Aplicação

Aplicar **Detaseal® hydroflow lite** de acordo com a técnica de impressão utilizada (p. ex. técnica de mistura, Fig. 5). Para a aplicação nas zonas da ranhura, utilizar uma ponta intra-oral ou uma seringa para impressões de utilização única (Fig. 6). Fixar então a impressão até que a polimerização de **Detaseal® hydroflow lite** seja concluída.

## 4. Desinfecção

Após remover a impressão da boca, lave sob água morna corrente. Poderá ser realizada uma posterior desinfecção da impressão, submerso-a durante 15 minutos em glutaraldeído a 2%, ou em outras soluções de desinfecção adequadas.

## 5. Confecção de modelos

Recomendamos aguardar pelo menos 15 minutos antes de se proceder à retirada da impressão. A impressão manterá a sua estabilidade dimensional durante 14 dias. Os materiais recomendados são os gessos dentários da classe III e IV, bem como plásticos para modelos standard.

## 6. Limpeza da moldeira

Retirar mecanicamente o material endurecido, com um instrumento não-pontiagudo. O **trayloc® A** dissolve-se por submersão em acetona ou solvente semelhante. Utilizar somente em compartimentos bem ventilados. Em seguida, limpar e desinfectar a moldeira da forma usual.

## Instruções importantes de procedimento

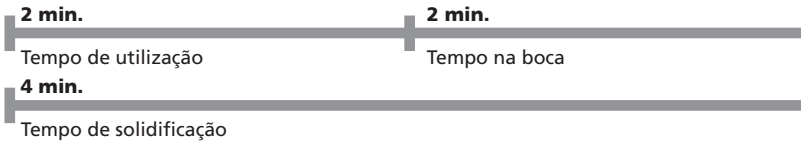
- As soluções utilizadas antes da impressão (p.ex. soluções para retracção) podem influenciar a reacção da colagem e devem ser, por isso, retiradas por completo.
- Não devem ser utilizados silicones polimerizados por condensação.
- As luvas de látex, ou superfícies contaminadas com látex, podem influenciar o endurecimento de **Detaseal® hydroflow lite**.
- Não deixar restos do material de impressão na boca do paciente.
- Os materiais de impressão polimerizados são quimicamente resistentes – evite o contacto dos mesmos com a roupa, para que não manche.
- Na técnica de mistura dupla é recomendável a utilização de **Detaseal® hydroflow putty I-heavy** como material de colher.
- Observar fichas de segurança!

### Outras informações:

Os materiais de impressão em silicone demonstraram a sua eficácia em milhões de pessoas. Quando correctamente aplicados, não são expectáveis efeitos indesejados. Não obstante, por norma não se poderão excluir reacções imunológicas, como p. ex. alergias ou irritações. Em caso de dúvida, recomendamos que solicite a realização de um teste de alergia antes da aplicação do material.

Uso exclusivo no setor dental por pessoal qualificado.

### Detaseal® hydroflow lite regular



### Detaseal® hydroflow lite fast



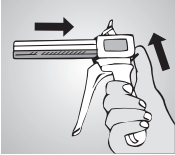
# Detaseal® hydroflow lite regular/fast

TR  
Kullanım Talimatları

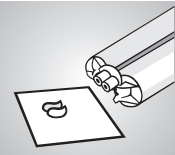
VPS bazlı hassas ölçü silikonu, düşük yoğunlukta – light bodied



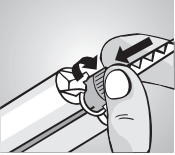
Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6

## 1. Ölçü kaşığı hazırlığı

İstenilen uygulamaya bağlı olarak, uygun ölçü kaşığını seçin (özel yada standart metal yada sert plastik ölçü kaşığı). Dişin ölçü kaşığı ile temasından kaçınmak için, ölçü ile alakasız bölgelerde ölçü kaşığı içine mum veya işikla sertleşen rezin durdurucular yerleştirin. Materyalin ölçü kaşığına sağlam bağlanması için trayloc® A' dan ölçü kaşığına ince bir katman uygulanması tavsiye edilir (Şekil 1). Yaklaşık 3 dk kurumasına izin verin.

## 2. Karıştırma ve Dozajlama

Kartuş, Otomiks 2 sistem tabancasına yerleştiriliriniz (Şekil 2). Kartuş kapağını çıkararak uzaklaştırınız. Tam akış kontrolü için, her iki ağızdan da eşit akış sağlananana kadar az miktarda materyal sıkınır (Şekil 3). Karıştırma kanülünü kartuş üzerindeki sıralı çentikli tarafa takın ve kilitlenene kadar saat yönünde çevirin (Şekil 4). Dispenser, istenilen miktarda silikon karıştırmak için hazırlıdır. Materyal akıntısını eşit bir basınçla sağlayınız. Her kullanım sonrası, kullanılmış karıştırma kanülünü kartuşu tikaması için yerinde bırakın.

## 3. Uygulama

Ölçü teknigine bağlı olarak Detaseal® hydroflow lite' i uygulayın. (örn. çift karıştırma tekniği, Şekil 5). Kanal alanlarında kullanım için ağız içi uç veya tek kullanımlık şırınga kullanın (Şekil 6). Sonra Detaseal® hydroflow lite sertleşene kadar ölçüyü yerleştirin.

## 4. Dezenfeksiyon

Ölçü kaşığını ağızdan çıkardıktan sonra ölçüyü ılık su altında durulayın. İstenilirse ölçü, %2 lik gluteraldehit veya diğer solusyonlarla 15 dk dezenfekte edilebilir.

## 5. Model Dökme

Modeli dökmeden önce en az 30 dk beklemenizi tavsiye ederiz. Ölçü boyutsal kararlılığını 14 güne kadar koruyacaktır. Tüm sınıf III ve IV dental alıcı ve standart model rezinleri kullanılabilir.

## 6. Ölçü kaşıklarının temizliği

Sertleşme sonrası, materyal keskin olmayan el aleti ile kaldırılabilir. trayloc® A' nın kalan filmi, aseton ya da izopropanol'e batırılarak çözülür (sadece iyi havalandırılmış odalarda kullanımından emin olun). Sonra, her zaman ki usulle ölçü kaşığı yıkanıp, dezenfekte edilebilir.

## Önemli çalışma ipuçları

- Retraksiyon likidi gibi maddeler sertleşme reaksiyonuna karşı etki edebilir ve bunun için ölçü almadan önce iyice temizlenmelidir.
- Kondenzasyon kürlemeli silikonlarla karıştırmayın.
- Lateks eldivenler veya diğer lateks materyallerle teması Detaseal® hydroflow lite' in sertleşme reaksiyonuna zarar verebilir.
- Ölçü materyalini tüm kalıntılarını hastanın ağızından uzaklaştırdığınıza emin olun. Kürlenmiş ölçü materyali kimyasal olarak dayanıklıdır – giysi üzerine gelmesini önleyin.
- Detaseal® hydroflow putty, heavy veya Jumbo putty'nin kaşık ölçü materyali olarak kullanımını tavsiye ederiz.
- Emniyet veri sayfasını dikkatle okuyunuz!

### Ek Bilgi:

Milyon kere ispatlanmıştır ki silikon bazlı materyallerin doğru uygulanması kaydıyla, istenmemeyen etkiler beklenmez. Ama, alerji ve tahrîş gibi bağılıklık sistemi reaksiyonları tamamen hariç tutulmayabilir. Şüphe halinde, materyal uygulanmadan önce alerji testi yapılması tavsiye edilir. Sadece dişçilik kullanımı için.

Sadece diş hekimliği kullanımı için.

## Detaseal® hydroflow lite regular



## Detaseal® hydroflow lite fast



## Endikasyonları:

- Sandviç ve çift karıştırma tekniği ile ölçüler.
- Düzeltme ölçüler.
- Besleme ölçüler.

## Teknik veriler:

DIN EN ISO 4823 - Tip 3

- **Karışımın hacmi:**  
50 ml (kartuş)
- **Karıştırma oranı:** 1:1
- **Ürün rengi:**  
baz: pembe  
katalizör: beyaz
- **Karıştırma zamanı:**  
dahil edilmemiş (Otomiks 2 sistem)
- **Çalışma zamanı:**  
**regular:** yaklaşık 2 dk\*  
**fast:** yaklaşık 1 dk\*
- **Sertleşme zamanı:**  
**regular:** yaklaşık 4 dk\*  
**fast:** yaklaşık 2 dk 30 sn\*
- **Ağız içi süresi:**  
**regular:** yaklaşık 2 dk.  
**fast:** yaklaşık 1 dk 30 sn.

■ **Basınçlı şekil değiştirme:**  
yaklaşık 6.5 %

■ **Deformasyon sonrası düzelleme:** yaklaşık 99.8 %

■ **Doğrusal boyutsal değişim:** yaklaşık 0.2 %

■ **Uygulama:**  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  /  $73^{\circ}\text{F} \pm 4^{\circ}\text{F}$  'da,  $50 \pm 5\%$  bağıl nem

■ **Saklama:**  
  
 $25^{\circ}\text{C}$   
 $15^{\circ}\text{C}$   
 $59^{\circ}\text{F}$   
 $77^{\circ}\text{F}$

\*  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  /  $73^{\circ}\text{F} \pm 4^{\circ}\text{F}$ ,  
50 ± 5% bağıl nemde karıştırma başlangıcından itibaren; artan sıcaklık süreleri hızlandırır, azalan sıcaklık yavaşlatır.

## Sipariş bilgileri:

### Detaseal® hydroflow lite

Standart kit  
2 x 50 ml'lik kartuş  
12 adet sarı karıştırma kanülü  
**regular set** 02730  
**fast set** 02733

### Detaseal® hydroflow Xlite

Standart kit  
2 x 50 ml'lik kartuş  
12 adet sarı karıştırma kanülü

**regular set** 02741  
**fast set** 02744

Karıştırma kanülü 48 adet, sarı 02706

Detaseal® hydroflow putty Standart kit  
2 x 250 ml'lik kavanoz  
2 adet ölçü spatulü

**Jumbo paket** 03283  
380 ml ana pasta + katalizör  
10 dinamik karıştırıcı, sarı  
1 karıştırma halkası, sarı

Detaseal® hydroflow heavy Jumbo paket 02729  
380 ml ana pasta + katalizör  
10 dinamik karıştırıcı, sarı  
1 karıştırma halkası, sarı

trayloc®A  
17 ml fırçalı şişe 03098  
15 ml sprey şişe 03392