

# Impression Material & Bite Registration Directions for Use



---

**SPLASH!® • MegaBite® • Vanilla Bite™**  
**• Clear Bite™ • Chocolate Bite™**



Directions for Use .....	2
Mode d'emploi .....	10

## **Product Description:**

### **Splash!® Extra Lite Body (Orange) and Lite Body (Green)**

ISO 4823; Type 3: Low Consistency

### **Splash!® Medium Body (Blue) and Heavy Body (Purple)**

ISO 4823; Type 2: Medium Consistency

### **Splash!® Putty (Purple)**

ISO 4823; Type 0: Putty Consistency

### **Vanilla Bite™ Registration (White)**

No specification existing.

### **Clear Bite™ Registration (Clear)**

No specification existing.

### **Chocolate Bite™ Registration (Brown)**

No specification existing.

### **MegaBite® Registration (Teal)**

No specification existing.

## **Range of Indications:**

Splash! Impression material and DenMat Bite Registration systems are addition-reaction silicone formulas. Splash! is ideal for dual viscosity impression techniques both one-step and two-step as well as for a variety of dental procedures including, but not limited to, crowns, bridges, inlays, partial and complete dentures, denture repairs, implants and for forming functional peripheries. Bite Registration materials are ideal for capturing accurate interocclusal and jaw relation records. With the exception of MegaBite, all our Bite Registration materials, can be used in a tray or as a trayless quadrant material. MegaBite should only be used without a tray.

## Attention:

When using any hemostatic agents, prior to taking an impression, always rinse and then gently rub the tooth with a moist cotton swab to ensure complete removal.

## Working & Setting Times

	Min. Working Time	Total Set Time
Splash! Viscosities	2 min. 15 sec.	4 min. 30 sec.
Splash! Putty & Putty Paks <sup>†</sup>	1 min. 15 sec.	5 min. 30 sec.
Splash! Half-Time Cartridge Viscosities	1 min. 0 sec.	2 min. 15 sec.
Splash! Half-Time Putty & Putty Paks <sup>†</sup>	1 min. 0 sec.	2 min. 45 sec.
Vanilla Bite Registration	20 sec.	55 sec.
Clear Bite Registration	30 sec.	2 min. 30 sec.
Chocolate Bite Registration	45 sec.	1 min. 30 sec.
MegaBite Registration	20 sec.	55 sec.

## Directions for Use

### Instructions for Cartridge Viscosities:

1. Load the cartridge into the cartridge dispensing gun.
2. Remove cartridge closure and discard.
3. Before applying the mixing tip, extrude impression material until it exits both chambers at the same rate.
4. Attach the mixing tip on the cartridge and squeeze the dispenser to extrude the required amount of material directly onto the prepared tooth or into an impression tray or delivery syringe.
5. Leave the filled mixing tip on the cartridge after use.
6. Before using the cartridge again, remove and discard the used mixing tip. Before re-applying another mixing tip, be sure to extrude material so the product is exiting both chambers at the same rate.
7. Attach a fresh mixing tip and proceed as usual.
8. The cartridge dispensing gun can be cold sterilized.

## **Instructions for Putty Jars:**

1. Scoop even amounts of base and catalyst from jars.
2. Make sure to keep base and catalyst scoops separate from each other.
3. Knead putty thoroughly until the color is homogenous and streak free.  
Note: Do not mix while wearing latex gloves: vinyl or nitrile gloves are recommended.
4. Load mixed putty into tray.

## **Instructions for Putty Paks®:**

1. Peel off lid from Putty Pak.
2. Fold base and catalyst together.
3. Squeeze product together.
4. Remove product from pak and mix thoroughly until color is homogenous and streak free.  
Note: Do not mix while wearing latex gloves: vinyl or nitrile gloves are recommended.
5. Load mixed putty into tray.

## **Instructions for FatPak™ Viscosities:**

**Please refer to the illustrations in the back of this booklet.**

1. Before first use, turn the white safety pin on the activating head of the large foil bag in the direction indicated by the arrow in the drawing, then remove and dispose of the pin (fig. 1).
2. Push both foil bags into the FatPak cartridge body. Be sure that the cartridge body and activating head notches are aligned. This will ensure optimum alignment of the outlet nozzles (fig. 2).
3. Press the activating heads onto the cartridge body until they lock firmly into final position (fig. 3 & 4). The foil bags are automatically pierced by a pin when the activating heads are pressed onto the cartridge body.
4. Insert the filled cartridge body into the automix unit.
5. Switch the device on and bleed about 1/4 inch of material to ensure even flow of base and catalyst.
6. Assemble the dynamic mixer tip and close the locking clip for the mixer located on the cartridge body. Note: use only DenMat FatPak dynamic mixer tips for optimum performance.

7. Fill the tray with the desired amount of material by holding the tray in a tilted position and gently pressing against the dynamic mixer. Keep the tip immersed in the material to avoid air bubbles (fig. 5).
8. Do not remove the used mixer tip from the cartridge body as it acts as a seal.
9. Before using again, release the locking clip to remove the used mixer and check that the outlets in the activating heads are not blocked. Fit a new mixer and close the locking clip and continue with steps 7 – 8.
10. To remove the cartridge from the automix unit, hold the top of the locking clip with one hand and remove the complete cartridge (fig. 6).
11. Remove and dispose empty foil bags including activating heads from the cartridge body.

### **Splash! & Bite Registration Technical Specifications:**

- Cartridge Mixing Technique (XL, L): Use a 1:1/1:2 dispensing cartridge gun, with a yellow static mixing tip (4.2-12D Diameter).
- Cartridge Mixing Technique (M, H): Use a 1:1/1:2 dispensing cartridge gun, with a blue static mixing tip (6.5-11D Diameter), or 5:1 automix unit and green dynamic mixing tip for FatPak™ foil bags.
- Storage Conditions: In a dry place at 15 – 25 °C or 59 – 78 °F and relative humidity of 50% or less. MegaBite should be stored at 18 – 25 °C or 64 – 78 °F. Do not expose to direct heat or sun. Refrigeration will not extend shelf life. Always store used cartridges with mixing tips intact to protect remaining material in cartridges from contamination. Re-using the original cap could cause cross-contamination of base and catalyst components and result in premature setting or hardening of the material at the tip. Store cartridges upright.
- Disinfection: Use a cold sterilant.
- Electroplating: Impressions may be copper or silver plated.
- Casting: The impressions can be poured as soon as 30 minutes after removal from the mouth. Surface tension will be reduced if the impression is briefly rinsed out with a surfactant.

## **Splash! & Splash! Half-Time Extra Lite Body**

Color: Orange

Recovery from Deformation:	99.7%
Strain in Comp.:	4.5%
Shore A Hardness:	45
Max. Dimensional Change:	<0.1%

## **Splash! & Splash! Half-Time Lite Body**

Color: Green

Recovery from Deformation:	99.7%
Strain in Comp.:	3.5%
Shore A Hardness:	55
Max. Dimensional Change:	<0.1%

## **Splash! & Splash! Half-Time Medium Body**

Color: Blue

	<b>Cartridge</b>	<b>FatPak</b>
Recovery from Deformation:	99.5%	99.5%
Strain in Comp.:	2.5%	max 4%
Shore A Hardness:	64	56-62
Max. Dimensional Change:	<0.1%	<-0.25%

## **Splash! & Splash! Half-Time Heavy Body**

Color: Purple

	<b>Cartridge</b>	<b>FatPak</b>
Recovery from Deformation:	99.2%	99.3%
Strain in Comp.:	2.3%	<3.5%
Shore A Hardness:	67	57-63
Max. Dimensional Change:	<0.1%	<-0.25%

## **Splash! & Splash! Half-Time Putty**

Color: Purple

Recovery from Deformation:	99%
Strain in Comp.:	2.1%
Shore A Hardness:	72
Max. Dimensional Change:	<0.1%

## **Vanilla Bite Registration**

Color: White

Recovery from Deformation: 99.7%

Strain in Comp.: 0.7%

Shore A Hardness: 90

Max. Dimensional Change: <0.1%

## **Clear Bite Registration**

Color: Clear

Recovery from Deformation: 99.6%

Strain in Comp.: 1.9%

Shore A Hardness: 63

Max. Dimensional Change: <0.1%

## **Chocolate Bite Registration**

Color: Brown

Recovery from Deformation: 99.7%

Strain in Comp.: 0.7%

Shore A Hardness: 90

Max. Dimensional Change: <0.1%

## **MegaBite Registration**

Color: Teal

Recovery from Deformation: N/A

Strain in Comp.: N/A

Shore D Hardness: >40

Max. Dimensional Change: <-0.20%

## Special Notes & Precautions:

- Cartridge material must be used with a 1:1/1:2 dispensing cartridge gun system. FatPak material can be used in a 5:1 compatible automix unit with dynamic mixer tips.
- The temperature of Splash!, Splash! Half-Time and DenMat Bite Registrations affects the working time. Ideally it should be kept at room temperature (15 – 25 °C or 59 – 78 °F). MegaBite should be stored at 18 – 25 °C or 64 – 78 °F. Even within those boundaries, changes in temperature will affect the working time: a 2°C (3.6 °F) temperature increase will shorten working time 10-15 seconds; conversely, a 2 °C (3.6 °F) temperature decrease will lengthen working time 10-15 seconds. You may refrigerate Splash!, Splash! Half-Time and Dental Bite Registration materials to increase working and setting times.
- Always “bleed” the cartridge before applying a fresh mixing tip. This will ensure even dispensing of fresh base and catalyst pastes.
- For even more precise application, intraoral tips are available.
- Solutions applied prior to impression taking, such as retraction solution, may impede the setting reaction of the impression. Therefore, material must be cleaned off thoroughly with water and dried.
- Do not leave remains of the impression material in the sulcus.
- The possibility of allergic reactions to the product in sensitive persons cannot be fully excluded. Possible reactions may include temporary numbness or tingling in the soft tissue.
- When taking an impression adjacent to an existing fixed bridge, make sure all undercuts are sufficiently blocked out.
- Some latex gloves or hand lotions could seriously inhibit the setting of vinyl polysiloxane impression materials. All intraoral areas touched with latex gloves should be rinsed and dried prior to impression taking.
- Avoid contaminating Splash!, Splash! Half-Time and DenMat Bite Registration impression materials with chemicals that could inhibit the set (e.g. acrylic and methacrylate residues, latex rubber and sulphur compounds).



- Certain hemostatic agents may interfere with the set of Splash!, Splash! Half-Time and DenMat Bite Registration impression materials. Care must be taken to wash and dry contaminated areas before applying the syringe material. All intraoral areas touched by latex gloves should be rinsed and dried prior to impression taking.

The information provided by DenMat is based on comprehensive research and experience in application technology. Results are furnished to the best of our knowledge, subject to technical changes within the framework of product development. However, users must comply with and consider all recommendations and information in connection with any use.

For professional use only. U.S.A. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

### **Contra-Indications**

There are no known contra-indications provided when the product is used as directed. There are no known harmful reactions or secondary effects on patients and/or dental personnel using vinyl polysiloxane impression materials.

### **Compatibility**

Splash!, Splash! Half-Time & DenMat Bite Registrations are addition-reaction type silicone impression materials and should not be combined with standard or condensation type silicone materials or polyether materials.

### **For Professional Use Only**

# Matériau d'empreinte et enregistrement de l'occlusion Mode d'emploi



**SPLASH!® • MegaBite® • Vanilla Bite™  
• Clear Bite™ • Chocolate Bite™**

**Réservé à l'usage professionnel**

## INFORMATION PRODUITS

### **Splash!® Extra Lite (Orange) et Precision Lite (Vert)**

ISO 4823, Type 3 : Basse viscosité

### **Splash!® Medium (bleu) et consistance épaisse (Violet)**

ISO 4823, Type 2 : Viscosité moyenne

### **Splash!® Putty (Violet)**

ISO 4823, Type 0 : Viscosité du mastic

### **Enregistrement d'occlusion Vanilla Bite (Blanc)**

Aucune spécification existante.

### **Enregistrement d'occlusion Clear Bite (Transparent)**

Aucune spécification existante.

### **Enregistrement d'occlusion Chocolate Bite (Marron)**

Aucune spécification existante.

### **Enregistrement d'occlusion MegaBite® (Turquoise)**

Aucune spécification existante.

## INDICATIONS :

Splash! Le matériau d'empreinte et les systèmes d'enregistrement d'occlusion DenMat sont des formules à base de silicones par addition. Splash ! est idéal pour les techniques de prise d'empreintes utilisant une double viscosité, en une ou en deux étapes, ainsi que pour une variété de procédures dentaires, y compris, de manière non limitative, les couronnes, les bridges et les inlays, les prothèses partielles et complètes, les implants et la restauration de fonctionnalité en périphérie. Les matériaux d'enregistrement d'occlusion sont idéals pour obtenir des enregistrements précis de la relation occlusale avec la mâchoire. À l'exception du MegaBite, tous nos MATÉRIAUX D'ENREGISTREMENT D'OCCLUSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SUR UN PLATEAU OU COMME MATÉRIAUX EN QUADRANT SANS PLATEAU. Le MegaBite doit toujours être utilisé sans plateau.

## De travail et de prise

	Temps de travail minimum	Totale de la prise
Splash! Viscosités	2 min. 15 s	4 min. 30 s
Splash! coffrets Putty Paks®	1 min. 15 s	5 min. 30 s
Splash! Viscosités Half-Time de la cartouche	1 min. 0 s	2 min 15 s
Splash! Mi-temps pour Putty et coffrets Putty Paks®	1 min 0 s	2 min 45 s
Enregistrement d'occlusion Vanilla Bite	20 s	55 s
Enregistrement d'occlusion Clear Bite	30 s	2 min 30 s
Enregistrement d'occlusion Chocolate Bite	45 s	1 min 30 s
Enregistrement d'occlusion MegaBite	20 s	55 s

## Mode d'emploi

### Instructions concernant la viscosité des cartouches :

1. Insérer la cartouche dans le pistolet distributeur à cartouche.
2. Enlever le dispositif de fermeture de la cartouche et le jeter.
3. Avant d'appliquer l'embout mélangeur, extruder le matériau d'empreinte jusqu'à ce qu'il sorte des deux compartiments en quantité équivalente.
4. Fixer l'embout mélangeur sur la cartouche et presser le distributeur pour extraire la quantité de matériau nécessaire directement sur la dent préparée, sur un porte-empreinte ou dans une seringue.
5. Laisser l'embout mélangeur rempli sur la cartouche après usage.
6. Avant d'utiliser de nouveau la cartouche, enlever et jeter l'embout mélangeur utilisé. Avant d'appliquer un nouvel embout mélangeur, veiller à extraire le matériau de manière à ce que le produit sorte des deux compartiments en quantité équivalente.
7. Fixer un embout mélangeur neuf et procéder comme d'habitude.
8. Le pistolet distributeur à cartouche peut être stérilisé à froid.

### Instructions concernant les pots de putty :

1. Prélever avec une cuiller des quantités égales de matériau de base et de catalyseur.
2. S'assurer de conserver les cuillers séparées l'une de l'autre.
3. Bien malaxer le putty jusqu'à ce que la couleur devienne homogène et sans stries.  
Remarque : ne pas mélanger en portant des gants en latex : les gants en vinyle ou en nitrile sont recommandés.
4. Charger le mastic malaxé sur le plateau.

## **Instructions concernant le coffret Putty Paks® :**

1. Retirer le couvercle du Putty Pak.
2. Mélanger le matériau de base et le catalyseur.
3. Malaxer le tout.
4. Enlever le PuttyPak et bien mélanger jusqu'à ce que la couleur devienne homogène et sans stries.  
Remarque : ne pas mélanger en portant des gants en latex : les gants en vinyle ou en nitrile sont recommandés.
5. Charger le putty malaxé dans le porte-empreinte.

## **Instructions concernant les viscosités du FatPak™ :** **Veillez consulter les illustrations au dos de cette brochure.**

1. Avant l'usage initial, tourner la goupille de sécurité située sur la tête d'activation du grand sachet aluminium dans la direction indiquée par la flèche de l'illustration, puis enlever et jeter la goupille (fig. 1).
2. Enfoncer les deux sachets en feuille d'aluminium dans le corps de la cartouche FatPak. S'assurer que le corps de la cartouche et les encoches de la tête d'activation sont alignés. Ceci assure l'alignement optimal des buses de sortie (fig. 2).
3. Enfoncer les têtes d'activation sur le corps de la cartouche jusqu'à se qu'elles se bloquent fermement en position définitive (fig. 3 et 4). Les sachets en aluminium sont automatiquement percés par une goupille lorsque les têtes d'activation sont enfoncées sur le corps de la cartouche.
4. Insérer le corps de la cartouche remplie dans l'appareil d'automixage.
5. Mettre le dispositif en marche et laisser sortir la grosseur d'environ un petit pois de matériau (6 mm) pour assurer l'écoulement régulier du matériau de base et du catalyseur.
6. Fixer l'embout mélangeur dynamique et fermer l'agrafe de blocage du mélangeur située sur le corps de la cartouche. Remarque : pour obtenir des résultats optimum, utiliser exclusivement les embouts dynamiques FatPak de DenMat.
7. Remplir le porte-empreinte avec la quantité de matériau souhaitée et le tenir incliné et légèrement appuyé contre le mélangeur. Maintenir l'embout immergé dans le matériau pour éviter les bulles d'air (fig. 5).
8. Ne pas enlever l'embout mélangeur usé du corps de la cartouche car il tient lieu de bouchon.

9. Avant de réutiliser le système, ouvrir l'agrafe de blocage pour enlever le mélangeur usé et vérifier que les sorties des têtes d'activation ne sont pas bouchées. Adapter un nouveau mélangeur et fermer l'agrafe de blocage, puis passer aux étapes 7 et 8.
10. 10. Pour détacher la cartouche de l'unité d'automixage, tenir d'une main la partie supérieure de l'agrafe de blocage et enlever l'ensemble de la cartouche (fig. 6).
11. Enlever et jeter les sachets en aluminium vides, y compris les têtes d'activation du corps de la cartouche.

## **Splash! et spécifications techniques de l'enregistrement d'occlusion:**

- Méthode de mélange de la cartouche (XL, L) : utiliser un pistolet distributeur à cartouche ayant un ratio de 1:1/1:2 avec un embout mélangeur jaune (diamètre de 4,2 à 12 D).
- Méthode de mélange de la cartouche (M,H) : utiliser un pistolet distributeur à cartouche muni d'un embout mélangeur bleu (diamètre de 6,5 à 11 D) ou un appareil d'automixage ayant un ratio de 5:1 avec embout mélangeur dynamique vert pour les sachets en feuille d'aluminium FatPack™.
- Conditions de conservation : dans un lieu sec, à une température de 15 à 25 °C (59 à 78 °F) avec une humidité relative inférieure ou égale à 50 %. Conserver le MegaBite à une température de 18 à 25 °C ou 64 à 78 °F. Ne pas exposer directement à la chaleur ou au soleil. La réfrigération ne prolonge pas la durée de vie du produit. Toujours entreposer les cartouches avec les embouts mélangeurs intacts pour protéger le matériau restant dans les cartouches de toute contamination. La réutilisation du bouchon d'origine pourrait provoquer la contamination mutuelle du matériau de base et des composants du catalyseur et entraîner la polymérisation ou le durcissement prématuré du matériau au niveau de l'embout. Conserver les cartouches verticalement.
- Désinfection : utiliser un produit de stérilisation à froid.
- Galvanisation : au cuivre ou à l'argent.
- Coulée : on peut couler les empreintes après un délai de 30 minutes hors de la bouche. La tension superficielle est réduite si l'empreinte est rincée rapidement avec un surfactant.

## Splash ! & Splash ! Half-Time Extra Lite

Couleur : Orange

Récupération après déformation : 99,7 %

Déformation due à la compression : 4,5 %

Coefficient de dureté Shore : 45

Max. Changement de dimension : <0.1%

## Splash ! & Splash ! Half-Time Lite

Couleur : Vert

Récupération après déformation : 99,7 %

Déformation due à la compression : 3,5 %

Coefficient de dureté Shore A : 55

Max. Changement de dimension : < 0,1 %

## Splash ! & Splash ! Half-Time Medium

Couleur : Bleu

	<b>Cartouche</b>	<b>FatPak</b>
Récupération après déformation :	99,5 %	99,5 %
Déformation due à la compression :	2,5 %	max. 4 %
Coefficient de dureté Shore A :	64	56 à 62
Max. Changement de dimension :	< 0,1 %	< -0,25 %

## Splash ! & Splash ! Half-Time Heavy

Couleur : Mauve

	<b>Cartouche</b>	<b>FatPak</b>
Récupération après déformation :	99,2 %	99,3 %
Déformation due à la compression :	2,3 %	<3,5 %
Coefficient de dureté Shore A :	67	57 à 63
Max. Changement de dimension :	< 0,1 %	< -0,25 %

## **Splash ! & Splash ! Half-Time Putty**

Couleur : Mauve

Récupération après déformation : 99 %

Déformation due à la compression : 2,1 %

Coefficient de dureté Shore : 72

Max. Changement de dimension : < 0,1 %

## **Enregistrement d'occlusion Vanilla Bite**

Couleur : Blanc

Récupération après déformation : 99,7 %

Contrainte en comp. : 0,7 %

Coefficient de dureté Shore : 90

Max. Changement de dimension : < 0,1 %

## **Enregistrement d'occlusion Clear Bite**

Couleur : Transparent

Récupération après déformation : 99,6 %

Contrainte en comp. : 1,9 %

Coefficient de dureté Shore A : 63

Max. Changement de dimension : < 0,1 %

## **Enregistrement d'occlusion Chocolate Bite**

Couleur : Marron

Récupération après déformation : 99,7 %

Contrainte en comp. : 0,7 %

Coefficient de dureté Shore : 90

Max. Changement de dimension : < 0,1 %

## **Enregistrement d'occlusion MegaBite**

Couleur : Turquoise

Récupération après déformation : néant

Contrainte en comp. : néant

Coefficient de dureté Shore D : 40

Max. Changement dimensionnel : < - 0,20 %



## Remarques spéciales et précautions d'usage :

- Le matériau de la cartouche doit être utilisé avec un système de pistolet distributeur à cartouche ayant un ratio de 1:1/1:2. Le matériau FatPak peut être utilisé dans un appareil d'automixage compatible ayant un ratio de 5:1 avec embouts mélangeurs dynamiques.
- La température de Splash!, Splash! Half-Time et les enregistrements DenMat Bite affecte la durée de travail. Dans les meilleures conditions, il faut le conserver à la température ambiante (15 à 25 °C ou 59 à 78 °F). Même dans ces limites, les changements de température affecteront la durée de travail : une augmentation de température de 2 °C (3,6 °F) diminue la durée de travail de 10 à 15 secondes ; à l'inverse, une diminution de température de 2 °C (3,6 °F) prolonge la durée de travail de 10 à 15 secondes. Réfrigérer le Splash!, Splash! Half-Time et les matériaux d'enregistrement d'occlusion dentaire afin d'augmenter la durée de travail et la durée de prise.
- Toujours faire " couler " la cartouche avant d'appliquer un nouvel embout mélangeur. Ceci assure la distribution régulière de pâtes fraîches de base et de catalyseur.
- Pour que l'application soit encore plus précise, des embouts intra-oraux sont disponibles.
- Les produits appliqués avant la prise d'empreinte, telles que la solution contenue dans les fils de rétraction, peuvent interférer avec la réaction de polymérisation de l'empreinte. Par conséquent, il faut rincer abondamment le matériau à l'eau et le sécher.
- Ne pas laisser les restes de matériau d'empreinte dans le sulcus.
- On ne peut pas exclure totalement la possibilité de réactions allergiques au produit chez certaines personnes sensibles.
- Lorsque la prise d'empreinte est adjacente à un bridge fixe en bouche, veiller à ce que toutes les faces soient suffisamment couvertes et protégées.
- Certains gants en latex ou certaines lotions pour les mains peuvent sérieusement empêcher la prise des matériaux d'empreinte en vinyle polysiloxane. Toutes les zones intra-orales touchées par des gants en latex doivent être rincées et séchées avant la prise d'empreinte.

- Évitez de contaminer le Splash!, Splash! Half-Time et les matériaux d'enregistrement d'occlusion DenMat avec des produits chimiques pouvant inhiber la polymérisation (par ex., les résidus acryliques et de méthacrylate, le caoutchouc latex et les composés du soufre).
- Certains agents hémostatiques peuvent interférer avec le Splash!, Splash! Half-Time et les matériaux d'enregistrement d'occlusion DenMat. Il faut prendre soin de laver et de sécher les zones contaminées avant d'appliquer le matériau de la seringue. Toutes les zones intra-orales touchées par des gants en latex doivent être rincées et séchées avant la prise d'empreinte.

Les informations fournies par DenMat sont fondées sur la recherche approfondie et l'expérience dans la technique d'application. Les résultats sont fournis sous réserve de l'état de nos connaissances et des modifications techniques au sein de l'environnement du développement des produits. Cependant, les utilisateurs doivent se conformer à toutes les recommandations et prendre en compte les informations concernant toutes les précautions d'usage.

Réservé à l'usage professionnel États-Unis La loi fédérale aux États-Unis réserve la vente de ce dispositif aux dentistes ou sur prescription d'un dentiste.

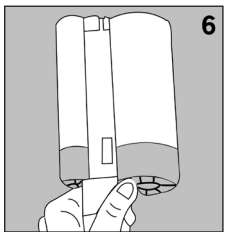
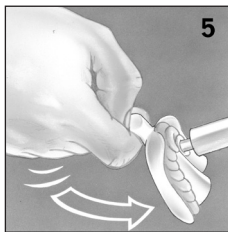
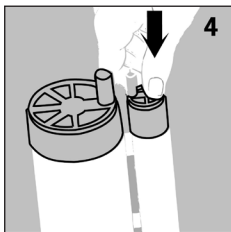
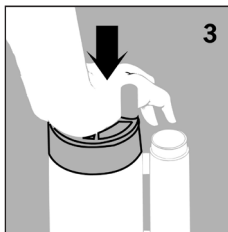
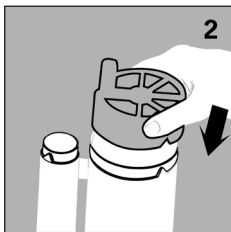
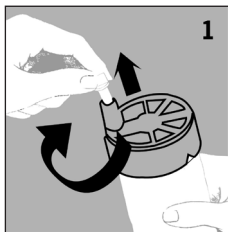
## **Contre-indications**

Il n'existe pas de contre-indications connues à condition que ce produit soit utilisé conformément aux instructions. Il n'existe pas de réactions toxiques ni d'effets secondaires indésirables connus chez les patients ou le personnel dentaire utilisant des matériaux d'empreinte en vinyle polysiloxane.

## **Compatibilité**


Splash!, Splash! Half-Time et les matériaux d'enregistrement d'occlusion DenMat sont des matériaux d'empreinte à base de silicones par addition ; il ne faut les combiner aucun autre matériau à la silicone tout autre type de silicone ni avec aucun matériau à base de polyéther.

## Illustrations for FatPak / Illustrations du FatPak



## **For Sales Orders and Product Information Contact**

---

 **DenMat Holdings, LLC**  
1017 W. Central Ave.  
Lompoc CA, 93436 USA  
Tel: 1-800-4DENMAT (1-800-433-6628)  
info@denmat.com  
www.denmat.com

**International**  
Tel: 805-347-7990  
international@denmat.com

