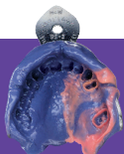


# Aperçu des matériaux pour prise d'empreintes



## Impregum<sup>MC</sup>

Matériau pour prise d'empreintes en polyéther souple



**Saisit les moindres détails, même en présence d'humidité.**

### Résumé des avantages

- Propriétés hydrophiles intrinsèques assurant une prise d'empreintes sans vide en présence d'humidité
- Excellente propriété rhéologique permettant de saisir les moindres détails afin d'assurer un ajustement précis des restaurations
- Comportement d'amalgame dentaire ultrafiable du « polyéther souple »
- Rigidité moindre permettant de retirer facilement le « polyéther souple » et de l'utiliser avec les porte-empreintes doubles
- Matériau à prise rapide diminuant le temps de durcissement d'au moins 33 % par rapport au matériau pour prise d'empreintes en polyéther Impregum<sup>MC</sup> Soft

### Indications

- Couronnes et ponts
- Incrustations et incrustations de surface
- Prises d'empreintes fonctionnelles
- Piliers d'implants
- Matériaux à prise rapide convenant particulièrement aux prises d'empreintes simples ou doubles

## Imprint<sup>MC</sup> 4

Matériau pour prise d'empreintes au polysiloxane de vinyle



**Optimisez vos interventions grâce à une chimie innovante qui vous permet de gagner du temps et d'obtenir des résultats précis.**

### Résumé des avantages

- Temps de prise en bouche court pour de réelles économies de temps
- Temps d'action suffisant pour une intervention sans stress
- Caractère hydrophile supérieur pour une reproduction précise des détails
- Résistance au déchirement éprouvée en clinique
- Couleurs de matériau vives pour faciliter la lisibilité

### Indications

- Couronnes et ponts
- Incrustations et incrustations de surface
- Piliers d'implants
- Prises d'empreintes orthodontiques

## Imprint<sup>MC</sup> 4 préliminaire

Matériau pour prise d'empreintes préliminaires au polysiloxane de vinyle



**Aucune poussière. Aucun dégât. Mélange automatique.**

### Résumé des avantages

- Stabilité dimensionnelle accrue permettant le coulage au moment convenable
- Multiples coulages pour reprise facile des modèles et des restaurations temporaires
- Version à prise « super rapide » offerte
- Caractère hydrophile supérieur pour coulage facile du modèle
- Désinfection en profondeur facile
- Numérisation pour un accès facile au flux de production numérique
- Le mélangeur automatique Pentamix<sup>MC</sup> Lite permet d'obtenir un matériau pour prise d'empreintes homogène exempt de bulles d'air

### Indications

- Prises d'empreintes pour couronnes et ponts temporaires
- Prises d'empreintes des mâchoires antagonistes
- Prises d'empreintes pour modèles d'étude
- Prises d'empreintes préliminaires
- Prises d'empreintes orthodontiques
- Empreintes de gouttières de blanchiment et de protège-dents

# Matériaux pour prise d'empreintes 3M Dentaire – Aperçu de la gamme de produits

Rien ne vaut une première impression réussie. Obtenez de meilleurs résultats pour vos patients en choisissant les matériaux pour prise d'empreintes offerts par la Division des produits dentaires 3M Oral Care, le chef de file mondial en matériaux pour prise d'empreintes.

Matériaux pour prise d'empreintes au polysiloxane de vinyle	Système de distribution	Viscosité Faible  Élevée	Prise du matériau	Temps de travail maximal (74°F) 	Temps maximal de mise en bouche à la seringue (98,6°F) 	Temps de prise en bouche (98,6°F) 
<b>MATÉRIAUX POUR PORTE-EMPREINTES</b>						
Pâte Imprint <sup>MC</sup> 4 Penta <sup>MC</sup>		Pâte	Prise ordinaire	1 min 30 s	—	2 min 30 s
Matériau de consistance épaisse Imprint <sup>MC</sup> 4 Penta <sup>MC</sup> / Matériau de consistance épaisse Imprint <sup>MC</sup> 4		Consistance épaisse	Prise ordinaire	2 min	—	2 min
Matériau de consistance épaisse super rapide Imprint <sup>MC</sup> 4 Penta <sup>MC</sup> / Matériau de consistance épaisse rapide Imprint <sup>MC</sup> 4		Consistance épaisse	Prise rapide	1 min 15 s	—	1 min 15 s
<b>MATÉRIAUX FLUIDES</b>						
Wash de consistance légère Imprint <sup>MC</sup> 4			Prise ordinaire	—	1 min	2 min
Wash de consistance légère super rapide Imprint <sup>MC</sup> 4			Prise rapide	—	35 s	1 min 15 s
Wash de consistance ordinaire Imprint <sup>MC</sup> 4			Prise ordinaire	—	1 min	2 min
Wash de consistance ordinaire super rapide Imprint <sup>MC</sup> 4			Prise rapide	—	35 s	1 min 15 s

Matériaux pour prise d'empreintes en polyéther	Système de distribution	Viscosité Faible  Élevée	Temps de travail <sup>1</sup>	Temps de prise <sup>2</sup>
<b>MATÉRIAUX POUR PORTE-EMPREINTES</b>				
Matériau de consistance épaisse Impregum <sup>MC</sup> Penta <sup>MC</sup> Soft			2 min 30 s	6 min
Matériau de consistance épaisse à prise rapide Impregum <sup>MC</sup> Penta <sup>MC</sup> Soft			1 min	4 min
Matériau de consistance moyenne Impregum <sup>MC</sup> Penta <sup>MC</sup> Soft			2 min 45 s	6 min
Matériau de consistance moyenne à prise rapide Impregum <sup>MC</sup> Penta <sup>MC</sup> Soft			1 min	4 min
Porte-empreintes Impregum <sup>MC</sup> Soft			1 min 45 s	6 min
Porte-empreintes pour matériau à prise rapide Impregum <sup>MC</sup> Soft			1 min	4 min
<b>MATÉRIAUX FLUIDES</b>				
Wash de consistance légère Impregum <sup>MC</sup> Penta <sup>MC</sup> Soft			3 min 15 s	6 min 30 s
Wash de consistance légère Impregum <sup>MC</sup> Soft			2 min	5 min 30 s
Wash à prise rapide de consistance légère Impregum <sup>MC</sup> Soft			1 min	4 min

<sup>1</sup> Le temps de travail comprend le mélange.

<sup>2</sup> Temps de prise à partir du début du mélange.

<sup>3</sup> Les temps indiqués sont valables à une température de 23°C (74°F). Les temps dépendent de la température ambiante.

Matériaux pour prise d'empreintes préliminaires au polysiloxane de vinyle	Système de distribution	Temps de travail maximal (74°F)	Temps de mise en bouche constant (98,6°F)
---	-------------------------	---------------------------------	---

## RAPIDE

Matériau pour prise d'empreintes préliminaires super rapide Imprint <sup>MC</sup> 4 / Matériau pour prise d'empreintes préliminaires super rapide Imprint <sup>MC</sup> 4 Penta <sup>MC</sup>		1 min	1 min 30 s
---	---	-------	------------

## ORDINAIRE

Matériau pour prise d'empreintes préliminaires Imprint <sup>MC</sup> 4 / Matériau pour prise d'empreintes préliminaires Imprint <sup>MC</sup> 4 Penta <sup>MC</sup>		1 min 30 s	2 min
---	---	------------	-------

Matériau d'enregistrement occlusal au polysiloxane de vinyle	Système de distribution	Mélange et application	Temps de prise à partir du début du mélange <sup>3</sup>
Matériau d'enregistrement occlusal Imprint <sup>MC</sup> 4 au polysiloxane de vinyle		20 s	1 min

Trouvez des produits pour des solutions connexes comme la pâte de rétraction, les seringues intrabuccales et l'enregistrement occlusal sur le site [3MESPE.ca](http://3MESPE.ca)



Distribué par la :

3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario)  
N6A 4T1  
Canada

3M Oral Care  
2510 Conway Avenue  
St. Paul, MN 55144-1000  
É.-U.

3M Deutschland GmbH  
Produits dentaires  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss, Allemagne

Télécharger notre Guide de dépannage pour prises d'empreinte à l'adresse ci-dessous.  
[3MESPE.com/GreatImpressions](http://3MESPE.com/GreatImpressions)

Centre de communication-client : 1 888 363-3685

3M Science. Au service de la Vie., 3M, ESPE, Impregum, Imprint, Penta et Pentamix sont des marques de commerce de 3M ou de 3M Deutschland GmbH, utilisées sous licence au Canada. © 2015, 3M. Tous droits réservés. 1509-03572 F

