



Matériau d'empreinte polyéther

3M™ Impregum™

**Transformer
les challenges
en cas simples.**

	Système de distribution	Viscosité Faible Élevée	Technique d'empreinte	Temps de travail max. recommandé (min:s)	Temps de prise intra-orale à 37 °C (min:s)
Matériaux à prise ultra-rapide (Super Quick)					
3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick			Monophase ou 1 temps	0:45	2:00
3M™ Impregum™ Super Quick			1 temps	0:45	2:00
Matériaux à prise rapide (Quick)					
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick			1 temps	1:00	3:00
3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick			Monophase	1:00	3:00
3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick			1 temps	1:00	3:00
Matériaux à prise normale					
3M™ Impregum™ Penta™ Soft			Monophase	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™			Monophase	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™			1 temps	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™			1 temps	1:45	4:15
3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™			1 temps	1:45	4:15

Informations de commande

Référence Informations sur le produit

Kits d'introduction pour mélangeur automatique 3M™ Pentamix™ 3

69383 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body
1 pâte base MB, 300 ml ; 1 pâte catalyseur MB, 60 ml ; 1 cartouche métallique MB 3M™ Penta™ ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 1 seringue élastomère 3M™ Penta™ ; 1 adhésif pour polyéther, 17 ml ; 3 capsules de pâte de rétraction 3M™ ARP Cap

69381 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body/Light Body
1 pâte base MB, 300 ml ; 1 pâte catalyseur MB, 60 ml ; 2 cartouches LB, 50 ml pièce ; 1 cartouche MB 3M™ Penta™ ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 5 seringues intra-orales 3M™ violettes ; 5 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ violets ; 5 embouts intra-oraux 3M™ Garant™ blancs ; 1 flacon d'adhésif polyéther -, 17 ml ; 3 capsules de pâte de rétraction 3M™ ARP Cap ; 6 porte-empreintes 3M™

P31734 3M™ Impregum™ Penta™ Soft
1 pâte base, 300 ml ; 1 pâte catalyseur, 60 ml ; 1 cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ Soft ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 1 seringue élastomère 3M™ Penta™ ; 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

P31684 3M™ Impregum™ Penta™
1 pâte base, 300 ml ; 1 pâte catalyseur, 60 ml ; 1 cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 1 seringue élastomère 3M™ Penta™ ; 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

P31770 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick
1 pâte base, 300 ml ; 1 pâte catalyseur, 60 ml ; 1 cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 1 seringue élastomère 3M™ Penta™ ; 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

P31738 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
1 pâte base, 300 ml ; 1 pâte catalyseur, 60 ml ; 1 cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 2 cartouches métalliques 3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™, 50 ml ; 1 pistolet pour cartouche 1:1/2:1 ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ blancs, 10 embouts intra-oraux 3M™ Garant™ blancs ; 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

P31772 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick
1 pâte base, 300 ml ; 1 pâte catalyseur, 60 ml ; 1 cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges ; 2 cartouches 3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™, 50 ml ; 1 pistolet pour cartouche 1:1/2:1 ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ blancs ; 10 embouts intra-oraux 3M™ Garant™ blancs ; 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

Recharges : 2 pâtes base, 300 ml pièce ; 2 pâte catalyseur, 60 ml

69385 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body

31644 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™

31730 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ Soft

31764 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick

31740 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™

31768 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick

31745 Recharge 3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™

Référence Informations sur le produit

Recharges

69379 Recharge 3M™ Impregum™ Super Quick Light Body
4 cartouches, 50 ml ; 5 seringues intra-orales 3M™ violettes ; 5 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ violets

31751 Recharge 3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™
4 cartouches, 50 ml ; 5 seringues intra-orales 3M™ violettes ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ blancs

31766 Recharge 3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick
4 cartouches, 50 ml ; 5 seringues intra-orales 3M™ violettes ; 10 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ blancs

Mélangeurs automatiques 3M™ Pentamix™

77871 Mélangeur automatique 3M™ Pentamix™ 3

77903 Mélangeur automatique 3M™ Pentamix™ Lite, 230 V 50 Hz INT comprenant 1 cartouche 3M™ Penta™

Cartouches métalliques pour mélangeur automatique 3M™ Pentamix™ 3

69387 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick Medium Body

P3787 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ Soft

P3792 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™

P3775 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick

P3793 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™

P3773 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick

P3795 Cartouche métallique 3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™

Produits et accessoires associés

71507 20 seringues intra-orales 3M™ violettes

71508 50 seringues intra-orales 3M™ violettes

77580 1 pistolet pour cartouche 1:1/2:1

77944 1 cartouche métallique 3M™ Penta™ pour mélangeur 3M™ Pentamix™ Lite

77601 Support de fixation murale pour mélangeur 3M™ Pentamix™ 3

30600 1 flacon d'adhésif polyéther, 17 ml

77949 50 embouts mélangeurs 3M™ Penta™ rouges

71451 50 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ blancs

71454 50 embouts mélangeurs 3M™ Garant™ violets

71461N 50 embouts intra-oraux 3M™ Garant™ blancs



Le moyen le plus rapide d'obtenir une empreinte de précision. 3M™ Impregum™ Super Quick.

3M™ Impregum™ Super Quick. Le matériau d'empreinte polyéther Impregum a toujours été une véritable référence pour les empreintes difficiles et en implantologie. Ne serait-il donc pas prodigieux de pouvoir assurer une précision d'empreinte et une reproduction des détails excellentes même dans les cas de restauration unitaire ? Afin de satisfaire les demandes les plus exigeantes sans empiéter sur la productivité, nous avons créé un nouveau matériau d'empreinte polyéther, Impregum Super Quick.

Grâce au matériau Impregum Super Quick qui allie la performance et la fiabilité d'un polyéther avec la rapidité d'un matériau VPS, les limites profondes et les environnements humides ne seront plus un problème.



Précision fiable. Rapidité de prise.

Rapidité et résultat : avec un temps de prise de deux minutes seulement, le nouveau matériau « Super Quick » permet de réaliser plus rapidement des empreintes dans les cas moins complexes, tels que les couronnes, implants, inlays et onlays et les petits bridges de 1 à 3 éléments.

Élaborée pour réussir.

Un véritable polyéther d'une toute nouvelle composition pour une réaction de prise ultra-rapide et un meilleur goût en bouche.

Un meilleur confort pour vos patients.

Un goût frais mentholé bien plus agréable combiné à un temps de prise intra-orale court pour un confort de vos patients significativement amélioré.

Une compatibilité CAO / FAO.

Compatible avec la génération actuelle de scanners, l'Impregum Penta Super Quick permet une coopération plus efficace avec votre laboratoire.

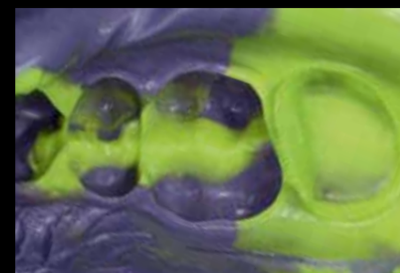


Un matériau d'empreinte polyéther extrêmement précis à prise plus rapide et avec un meilleur goût.

Stephen J. Gordon, Docteur en chirurgie dentaire à Millennium Park Chicago (État de l'Illinois), États-Unis.



Application du matériau d'empreinte 3M™ Impregum™ Super Quick Light Body à l'aide de la seringue intra-orale 3M™ violette.



Couleurs contrastées pour une excellente lisibilité de l'empreinte.



3M™ Impregum™ Super Quick

- Premier polyéther ultra-rapide avec un temps de travail de 45 s et un temps de prise intra-oral rapide en 2 minutes

- Disponible en moyenne viscosité (medium body) et basse viscosité (light)

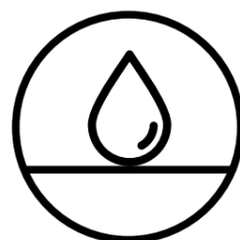
- Pour empreintes en technique monophasé et en 1 temps

- Parfait pour les empreintes de couronnes, implants, inlays, onlays et des petits bridges de 1 à 3 éléments



Matériau polyéther 3M™ Impregum™ .

Une précision qui a fait ses preuves

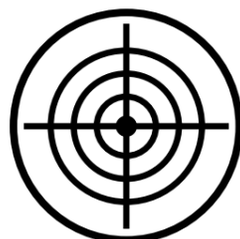


Humidité ? Aucun problème !

Grâce à son excellente hydrocompatibilité, le matériau d'empreinte polyéther Impregum écarte le sang et la salive dès le premier contact avec le tissu, permettant ainsi une excellente reproduction des détails exempte de bulles d'air, ce qui est particulièrement pratique dans les situations sous-gingivales.



La surface du matériau polyéther 3M™ Impregum™, intrinsèquement hydrocompatible, permet un contact immédiat avec les dents et les tissus humides. Regardez ce test : la goutte d'eau est immédiatement attirée par le matériau 3M™ Impregum™ Super Quick, le matériau le plus hydrocompatible (à droite).



Une précision inégalée.

Grâce à ses excellentes propriétés de fluage, le matériau polyéther Impregum reproduit les moindres détails : il s'étale avec facilité, même dans les endroits les plus difficiles à atteindre, et permet d'obtenir des empreintes sans bulles d'air d'une précision sans égale.

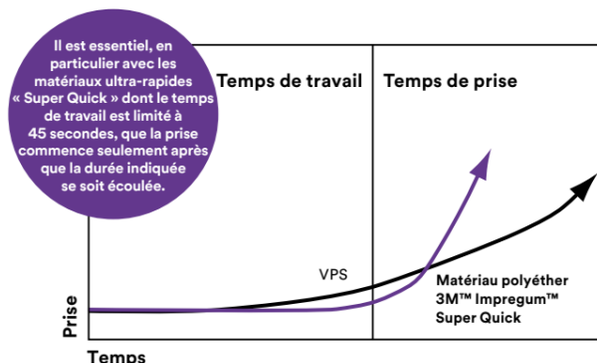


Le matériau polyéther 3M™ Impregum™ s'étale au plus près des dents et des tissus gingivaux pour reproduire le moindre détail.



Prenez votre temps.

Contrairement aux matériaux VPS, le matériau d'empreinte polyéther Impregum présente des propriétés de fluage remarquablement constantes. Vous pouvez utiliser la durée totale indiquée pour le temps de travail ; vous éviterez ainsi les imprécisions dues à une prise prématurée.



Contrairement aux matériaux VPS, les matériaux d'empreintes polyéther présentent une viscosité stable durant tout le temps de travail suivi d'une prise immédiate. (Illustration schématique)



Confiance

Une marque de confiance assurant une excellente expérience aux utilisateurs.

- **Gain de temps et d'argent** grâce à des empreintes extrêmement précises obtenues dès la première prise.
- **Meilleure efficacité pour vous et votre laboratoire de prothèses**, limitant la reprise d'empreintes et les ajustements prothétiques.
- **Plus grand confort des patients.**

HAUTEMENT  RECOMMANDÉ

par les labos

Des enquêtes menées auprès de laboratoires de prothèses montrent que le matériau polyéther Impregum™ obtient le taux de recommandation le plus élevé aux États-Unis et en Europe.

Pour des empreintes plus prévisibles, précises et pratiques.

Le meilleur choix, quelles que soient votre indication et votre technique préférée.

Indications	Technique d'empreinte	Couronne unitaire	Petit implant (≤ 3 éléments)	Inlay/onlay	Facette	Petit bridge (≤ 3 éléments)	Bridge (> 3 éléments)	Implant (> 3 éléments)	Empreinte pick-up	Empreinte fonctionnelle
Matériaux d'empreintes à prise ultra-rapide (Super Quick)										
NOUVEAU 3M™ Impregum™ Penta™ Super Quick (MB)	Monophase	✓	✓	✓	✓	✓				
	1 temps									
3M™ Impregum™ Super Quick (LB)	1 temps									
Matériaux d'empreintes à prise rapide (Quick)										
3M™ Impregum™ Penta™ Soft Quick (MB)	Monophase									
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Quick (HB)	1 temps	✓	✓	✓	✓	✓				
3M™ Impregum™ L DuoSoft™ Quick (LB)										
Matériaux d'empreintes à prise normale										
3M™ Impregum™ Penta™ Soft (MB)	Monophase									
3M™ Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ (HB)	1 temps						✓	✓	✓	✓
3M™ Impregum™ Penta™ L DuoSoft™ (LB)										
3M™ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ (LB)										
3M™ Impregum™ Penta™ (MB)	Monophase						✓	✓	✓	✓

Matériel et matériaux nécessaires pour simplifier la prise d'empreinte.



Rétraction

3M™ ARP Cap, pâte de rétraction

Solution plus rapide et plus douce pour évaser de façon transitoire le tissu gingival et maîtriser les saignements.



Mélange et seringage

Seringue intra-orale 3M™ violette

Application pratique des matériaux fluides avec une extrême précision et un gaspillage moindre.

Mélangeur automatique 3M™ Pentamix™ 3

Mélange à grande vitesse et sans bulles d'air des matériaux d'empreintes.



Empreinte

Matériau d'empreinte polyéther 3M™ Impregum™

Précision inégalée pour des restaurations parfaitement ajustées, limitant les reprises d'empreintes.

Nouveaux matériaux Impregum™ Super Quick

Temps de prise ultra-rapide en 2 minutes avec une précision impressionnante pour les cas plus simples.

Porte-empreinte 3M™

Porte-empreinte pour arcade complète aisément personnalisable, ne nécessitant pas d'adhésif, avec bande d'auto-rétention.

