



SUBSTITUT OSSEUX PRO-DENSE™

INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE

150836-2

La langue suivante est incluse dans ce paquet :

English (en)	Deutsch (de)	Nederlands (nl)	Français (fr)
Español (es)	Italiano (it)	Português (pt)	Türkçe (tk)

Pour d'autres langues, visiter notre site Web

www.wright.com Puis cliquer sur l'option **Prescribing Use**

(Recommandations d'utilisation).

Pour des informations et traductions complémentaires, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur local.



CE 0086*

Wright Medical Technology, Inc.
1023 Cherry Road
Memphis, TN 38117
U.S.A.

EC REP

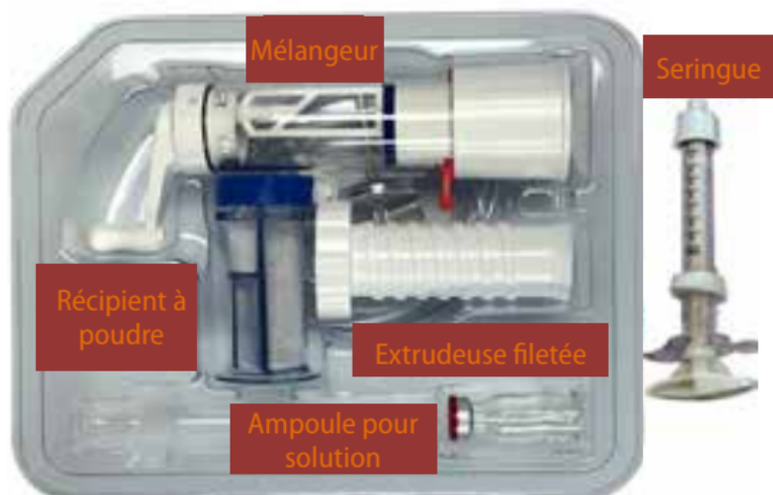
Tornier SAS
161 Rue Lavoisier
38330 Montbonnot Saint Martin
France

* Le marquage CE de conformité est utilisé par numéro de catalogue et apparaît sur l'étiquette externe, le cas échéant.

Rx ONLY

Juin 2018

Imprimé aux États-Unis



SUBSTITUT OSSEUX PRO-DENSE™ (150836-2)

REMARQUE : Ne pas ajouter de substances supplémentaires à la greffe. L'utilisation d'autres solutions de mélange ou l'ajout d'autres substances au mélange peuvent altérer l'innocuité, l'efficacité et la prise de ce produit.

1. (EN OPTION) Utiliser le courbeur (s'il est fourni) pour courber l'aiguille, afin de permettre un positionnement plus précis du matériau. Deux canaux de courbures sont proposés. EN HAUT (HIGH) : courbure importante, EN BAS (LOW) : courbure douce.
2. Répositionner l'aiguille au niveau de la perte osseuse sous radioscopie.
3. Retirer le couvercle du mélangeur et ajouter toute la poudre et la solution.



4. Remplacer le couvercle et brancher le flexible à la prise de vide. (En option)



- 5a. **MÉLANGER** environ 50 tours en 30 secondes (dans un sens).



- 5b. **ARRÊTER** de mélanger et attendre environ 30 secondes avant de passer à l'étape 5c



- 5c. **MÉLANGER** environ 25 tours en 15 secondes (dans un sens).

Remarque : Injecter la pâte dans les 3 à 5 minutes.



6. Débrancher le flexible de la prise de vide (le cas échéant), enlever le couvercle et racler l'excès.



7. Retirer l'ergot rouge et tourner la base blanche dans le sens antihoraire pour faire apparaître l'orifice de la seringue.



8. En tenant le mélangeur sur le côté, introduire l'extrudeuse fileté à un angle jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place, et l'avancer jusqu'à ce que la greffe commence juste à pénétrer l'orifice de la seringue comme le montre l'image.



9. Retirer le bouchon de la seringue d'injection et enclencher le corps de la seringue en position verticale.



10. En tenant le mélangeur sur le côté, continuer de faire avancer en tournant l'extrudeuse jusqu'à ce que la seringue soit remplie. Débrancher la seringue et remettre son bouchon.

(Remarque : Pour un kit de 20 ml, recommencer immédiatement les étapes 9 à 10.)



11. Arrimer la seringue à l'aiguille prépositionnée. Commencer l'injection en exerçant une pression régulière avec le pouce. **Éviter de trop remplir ou de pressuriser le site à traiter.**

(Remarque : Si l'injection devient trop difficile, se référer aux étapes 11a et 11b.)



Pour une aide mécanique :

- 11a. Faire glisser et encliqueter la collerette blanche pour activer le mécanisme de vissage.
- 11b. Tourner la poignée du piston dans le sens horaire pour continuer l'injection.



Remarque : La prise de la greffe intervient en 20 à 30 minutes environ.

Remarque : Le matériau résiduel peut être laissé dans la seringue. La quantité de matériau restant dépend du respect par l'utilisateur des durées de mélange et d'injection indiquées dans ces instructions.

Mise en garde : Il est nécessaire de laisser prendre la pâte avant de positionner définitivement le matériel. Ne **PAS** déranger pendant la polymérisation.