



SUSTITUTO DE INJERTO ÓSEO PRO-DENSE™

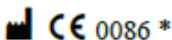
INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA 154103-0

Los siguientes idiomas se incluyen en este paquete:

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

Para otros idiomas, visite nuestro sitio web www.wright.com y haga clic en la opción **Prescribing Information** (Información para la prescripción).

Para información y traducciones adicionales, póngase en contacto con el fabricante o con su distribuidor local.



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

EC	REP
----	-----

Tornier S.A.S
161 Rue Lavoisier
38330 Montbonnot Saint Martin
France

*** La marca de conformidad CE se aplica por cada número de catálogo y, si corresponde, aparece en la etiqueta exterior.**

R ONLY

Julio de 2018
Impreso en EE. UU.

**SUSTITUTO DE INJERTO ÓSEO PRO-DENSE™
(154103-0)**

ES

NOTA: No añada ninguna otra sustancia al injerto. El uso de otras soluciones de mezclado o la adición de otras sustancias a la mezcla podrían afectar a la seguridad, a la eficacia y al fraguado de este producto.

1. Retire la parte superior del mezclador y eche todo el polvo en el recipiente.



2. Eche toda la solución en el recipiente.



3. Vuelva a poner la parte superior del mezclador y mezcle enérgicamente durante 30 segundos (aproximadamente 50 revoluciones).



Nota: Aplique la pasta en un plazo de 5 minutos.

4. Retire la parte superior y rellene la zona deseada con injerto utilizando la espátula pequeña suministrada para aplicar el injerto.



5. (OPCIONAL) Rellene la jeringa con material de injerto utilizando la espátula más grande. Con la jeringa en posición invertida, golpee suavemente esta sobre la mesa para ayudar a compactar el injerto.



6. Acople la tapa Luer y la cánula suministradas.



7. Introduzca la varilla de eje roscada a través de la parte trasera de la jeringa. Haga girar el mango para inyectar injerto.



Nota: El injerto fragua en unos 20 - 30 min.

Nota: Pueden quedar restos de material en la jeringa. La cantidad de material restante depende del cumplimiento por parte del usuario de los tiempos de mezclado y expulsión indicados en estas instrucciones.