



PRO-DENSE™ KNOCHENTRANSPLANTATERSATZ

MISCHANLEITUNG

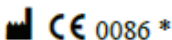
154103-1

Dieses Paket enthält die folgenden Sprachen:

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

Weitere Sprachen finden Sie auf unserer Website www.wright.com. Klicken Sie auf die Option **Prescribing Information** (Verschreibungsangaben).

Für weitere Informationen und Übersetzungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren zuständigen Vertriebspartner.



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

*** Die CE-Konformitätskennzeichnung gilt für spezifische Katalognummern und befindet sich sofern zutreffend auf dem Außenetikett.**

R ONLY

Juli 2018
Gedruckt in den USA.

HINWEIS: Dem Transplantatmaterial keine sonstigen Substanzen zugeben. Die Verwendung von anderen Mischflüssigkeiten und/oder der Zusatz von anderen Substanzen zur Mischung kann sich auf die Sicherheit, Wirksamkeit und Aushärtung dieses Produktes auswirken.

1. Den Deckel vom Mischbehälter abnehmen. Das gesamte Pulver in den Mischbehälter geben.



2. Die gesamte Lösung in den Mischbehälter geben.



- Den Deckel wieder auf den Mischbehälter setzen und 30 Sekunden lang (ca. 50 Umdrehungen) kräftig mischen.



Hinweis: Die Masse innerhalb von 5 Minuten abgeben.

- Den Deckel abnehmen und das Transplantatmaterial mit dem beiliegenden kleinen Einbringspatel in den vorgesehenen Bereich packen.



- (OPTIONAL) Die Spritze mit dem größeren Spatel mit Transplantatmaterial füllen. Umgekehrt leicht auf den Tisch klopfen, um das Transplantatmaterial zu komprimieren.



- Die beiliegende Luer-Kappe und Kanüle aufsetzen.



- Die Gewindestange durch die Rückseite der Spritze einführen. Den Griff drehen, um Transplantatmaterial zu injizieren.



**Hinweis: Das Transplantatmaterial bindet
in etwa 20 bis 30 Minuten ab.**

Hinweis: Eventuell verbleibt ein Rest des Materials in der Spritze. Wie viel Material in der Spritze zurückbleibt, hängt davon ab, wie genau die Misch- und Injektionszeiten in dieser Anleitung eingehalten wurden.