



microMIG® HV

**MISCHANLEITUNG
131915-5**

Dieses Paket enthält die folgenden Sprachen:

English (en)

Deutsch (de)

Nederlands (nl)

Français (fr)

Español (es)

Italiano (it)

Português (pt)

中文-Chinese (sch)

Türkçe (tk)

Weitere Sprachen finden Sie auf unserer Website www.wmt.com

Klicken Sie auf die Option **Prescribing Information**

(Verschreibungsangaben).

**Weitere Informationen und Übersetzungen erhalten
Sie vom Hersteller oder dem zuständigen Vertrieb.**



CE 0086*

Wright Medical Technology, Inc.
5677 Airline Rd.
Arlington, TN 38002
U.S.A.

EC REP

Wright Medical EMEA
Krijgsman 11
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

*** Die CE-Kennzeichnung gilt für einzelne Katalognummern und befindet sich ggf. auf dem Außenetikett.**

Rx ONLY

November 2009
Gedruckt in den USA

microMIIG® HV
MINIMAL INVASIVES INJIZIERBARES IMPLANTAT
MISCHANLEITUNG
(131915-5)

WICHTIG: Erst beginnen, wenn die Transplantationsstelle vorbereitet wurde und injektionsbereit ist.

Schritt 1

- Bei Verwendung eines Kanülenbiegers **zuerst den Metalltrokar aus der Kanüle ziehen.**



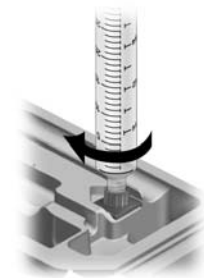
Schritt 2

- Kanüle mit Bieger krümmen, um so eine präzise Aufbringung des Materials zu erzielen. Es gibt zwei Kanäle für unterschiedliche Krümmungsgrade. Die Kanüle für eine stärkere Krümmung in den mit HIGH bezeichneten Schlitz, für eine sanftere Krümmung in den mit LOW bezeichneten Schlitz einführen.



Schritt 3

- Den Kolben aus der Spritze ziehen und zur Seite legen.



Schritt 4

- Die Spritze in die zuvor in der Schale zurechtgelegte rote Kappe stecken.



Schritt 5

- Den mitgelieferten Trichter in die Spritze einführen.
- Verdünnungsmittel in die Spritze gießen.

HINWEIS: Die Schritte 6-10 innerhalb von 5 Minuten ausführen.

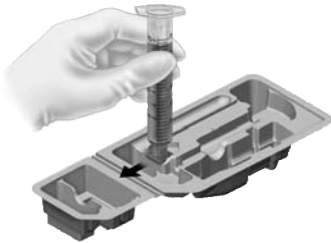
Schritt 6

- Bei aufgesetztem Trichter vorsichtig das ganze Pulver in die Spritze schütten.
- Den Trichter entfernen.



Schritt 7

- Mit dem mitgelieferten Spatel das Pulver und die Lösung **1 Minute** lang mischen. Ein Zwirbeln des Spatels zwischen den Fingern kann den Mischprozess unterstützen.



Schritt 8

- Die Spritze mit der Kappe aus der Schale nehmen (links).
- Den Kolben bis nach dem ersten Rasten in den Spritzenkörper einführen.
- Die Spritze in umgekehrter Stellung leicht antippen, um überschüssige Luft in der Spritze nach oben zu bringen (rechts).



Schritt 9

- Die rote Spritzenkappe abnehmen.
- **Vor dem Anschluss an die Kanüle den Kolben nach unten drücken, bis nur ungefähr 4 ccm Material in der Spitze verbleiben.**

Schritt 10

- Die Spritze an der Kanüle befestigen.
- Die Paste in die Defektstelle injizieren.
- Nicht den Knochenhohlraum überfüllen oder den Behandlungssitus komprimieren.

HINWEIS: microMIIG® HV injizierbares Implantat härtet in etwa 22-30 Minuten *in situ* aus.

Restliches Material kann in der Spritze verbleiben. Die Menge an Restmaterial hängt von der Größe des Defekts und vom Materialeinsatz ab.