



PT

MIIG[®] 115 INSTRUÇÕES DE MISTURA

128800-6

Os seguintes idiomas estão incluídos nesta embalagem:

Português (pt)

Visite o nosso website www.wmt.com para outros idiomas.

Em seguida, clique na opção **Prescribing Information**
(informações de prescrição).

**Para informações adicionais e traduções contacte o fabricante
ou o distribuidor local.**



CE 0086*

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

EC REP

Wright Medical EMEA
Hoogoorddreef 5
1101 BA Amsterdam
The Netherlands

* A marcação de conformidade CE é aplicada por número de catálogo e aparece no rótulo exterior, se aplicável.

R_x ONLY

Agosto de 2012
Impresso nos EUA



Etapa 4

- Se utilizar a seringa miniMIIG™, introduzir o funil fornecido na seringa.
- Verter a totalidade do soro fisiológico fornecido para a seringa.



Etapa 5

IMPORTANTE: AS ETAPAS 5 A 8 DEVEM SER CONCLUÍDAS NO PRAZO DE UM (1) MINUTO OU MENOS.

- Verter cuidadosamente a totalidade do pó sobre o líquido.



Etapa 6 (concluída em cerca de quarenta segundos)

- Se utilizar o kit miniMIIG™, retirar o funil.
- Utilizar a espátula fornecida para misturar o pó e a solução em conjunto. “Rodar” a espátula entre os dedos pode auxiliar o processo de mistura.



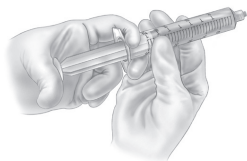
IMPORTANTE: este material demora cerca de trinta segundos a “secar”. É muito importante que não acrescente mais líquido à seringa.



Etapa 7

- Retirar a seringa do suporte.
- Introduzir o êmbolo no cilindro da seringa.
- Dar algumas pancadinhas ligeiras na seringa numa posição invertida para deslocar o excesso de ar para a parte superior da seringa (direita).





Etapa 8

- Retirar a tampa vermelha da seringa.
- Antes de efectuar a ligação à agulha de administração, remover o excesso de ar ao avançar o êmbolo até ao volume indicado na seringa:
- **miniMIIG™ = 5 cc**
- **MIIG™ 115 = 15 cc**



Etapa 9

- Fixar a seringa à agulha previamente posicionada.
- Injectar imediatamente a pasta no local do defeito.
- Evitar o preenchimento em excesso de cavidades ósseas ou a compressão do local de tratamento.

O material residual pode ser deixado na seringa. A quantidade de material remanescente é relativa à observância pelo utilizador dos tempos de mistura e de injeção estipulados nestas instruções.

OBSERVAÇÃO:

Deve deixar endurecer a pasta antes da colocação definitiva das ferragens (cerca de cinco a sete minutos).