

## Partículas de embolización de alcohol polivinílico no esféricas (nsPVA) BEARING

### Cuadro de preparación



1 Retire el émbolo de una jeringa estándar de 30 ml.



2 Retire la tapa de rosca del frasco y transfiera las **partículas de embolización nsPVA BEARING** al tambor de la jeringa. Vuelva a poner el émbolo de la jeringa.



3 aspire **10 ml** de medio de contraste y **10 ml** de NaCl al 0,9 %.



4 Para garantizar una hidratación y suspensión adecuadas, agite suavemente la mezcla de solución salina/medio de contraste de las **partículas de embolización nsPVA BEARING** y espere **2 a 3 minutos**, antes de aplicar la inyección.



5 Conecte la jeringa de 30 ml a un puerto de una llave de paso Luer-Lock de 3 vías. Conecte una jeringa de inyección de 1 ml o 3 ml a otro puerto de la llave de paso.

**NOTA:** si se desea, puede conectarse un catéter al puerto restante de la llave de paso.



**NOTA:** purgue todo el aire del sistema antes de aplicar la inyección.

Extraiga lenta y suavemente la mezcla de solución salina/medio de contraste de las **partículas de embolización nsPVA BEARING** hacia el interior de la jeringa de inyección, para minimizar la posible introducción de aire en el sistema.



7 Inyecte la mezcla de solución salina/medio de contraste de las **partículas de embolización nsPVA BEARING** en el catéter de aplicación bajo visualización radioscópica, utilizando una inyección pulsátil lenta mientras se observa el flujo de medio de contraste.

**NOTA:** Si no se observa ningún efecto en el flujo, repita el proceso de aplicación con inyecciones adicionales de la mezcla de solución salina/medio de contraste de las partículas de embolización nsPVA BEARING. Considere la posibilidad de usar partículas de embolización nsPVA BEARING de un tamaño superior si las inyecciones iniciales no alteran el flujo de medio de contraste. Aplique un criterio conservador a la hora de determinar la conclusión de la embolización.

**NOTA:** al completar el tratamiento, retire el catéter mientras mantiene una suave succión para que no se desprendan las partículas de embolización nsPVA BEARING que todavía están dentro de la luz del catéter.



Merit Medical Systems, Inc.:  
 1600 West Merit Parkway • South Jordan, Utah 84095 • 1-801-253-1600 • 1-800-35-MERIT  
 Merit Medical EUROPE, MIDDLE EAST, AND AFRICA (EMEA):  
 Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport • Países Bajos • Tel: +31 43 358 82 22  
 Merit Medical Ireland Ltd. • Parkmore Business Park West • Galway, Irlanda • +353 (0) 91 703 733  
 Teléfono gratuito del país que corresponda: Austria 0800 295 374 • Bélgica 0800 72 906 (holandés)  
 0800 73 172 (francés) • Dinamarca 80 88 00 24 • Francia 0800 91 60 30 • Finlandia 0800 770 586  
 Alemania 0800 182 0871 • Irlanda (república) 1800 553 163 • Italia 800 897 005 • Luxemburgo 8002 25 22  
 Países Bajos 0800 022 81 84 • Noruega 800 11629 • Suecia 020 792 445 • Reino Unido 0800 973 115