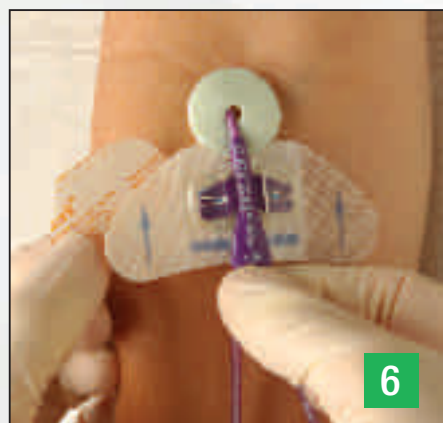
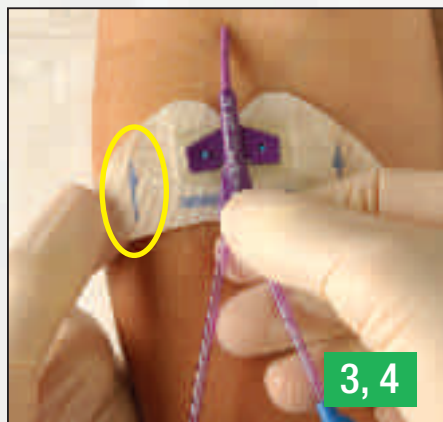
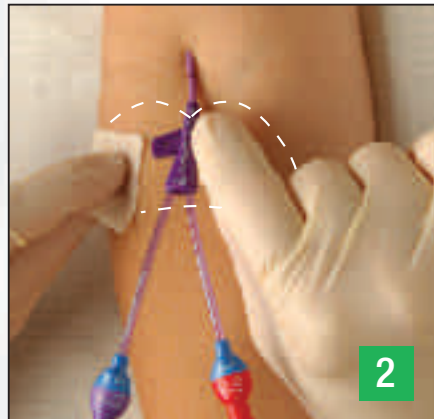
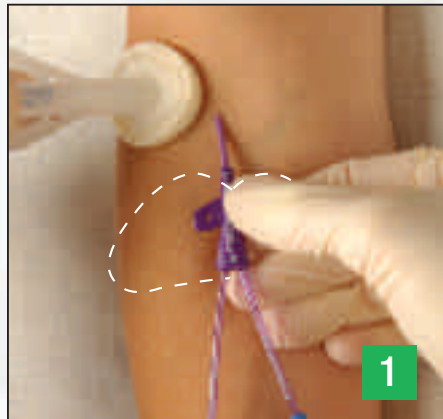


Diseñado para estabilizar catéteres PICC compatibles

## Técnica de aplicación

### MÉTODO 2

Desmontar/Disolver



Catéter fijado

### Preparar

1. Limpie el punto de inserción y fijación con solución ChloraPrep®, alcohol, o conforme a la política y los procedimientos hospitalarios, manteniendo el procedimiento estéril en todo momento. **Déjelo secar por completo.** Si usa Betadine®, retírelo totalmente de la zona de estabilización con alcohol, ya que, al secarse, Betadine® se convierte en polvo e interfiere en la adherencia del dispositivo StatLock®.
2. Aplique el protector cutáneo proporcionado en el punto de fijación. **Déjalo secar por completo (10-15 segundos).**

### Presionar

3. Alinee el parche de anclaje de modo que la flecha direccional señale al punto de inserción.

### 4. Versión con deslizamiento hacia los palitos

Sítue el orificio de sutura del ala del catéter sobre el primer palito y luego deslice el catéter para abarcar el segundo palito.

### Versión con palitos fijos

Sítue los orificios de sutura de las alas del catéter sobre los palitos fijos.

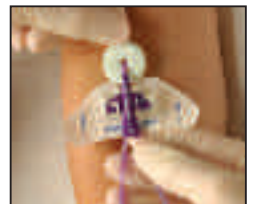
5. Sujete la superficie inferior del parche de anclaje y el catéter mientras cierra las puertas del dispositivo de retención.

### Colocar y retirar el revestimiento

6. Retire el papel protector del parche de anclaje, una cara cada vez; después, colóquelo sobre la piel.

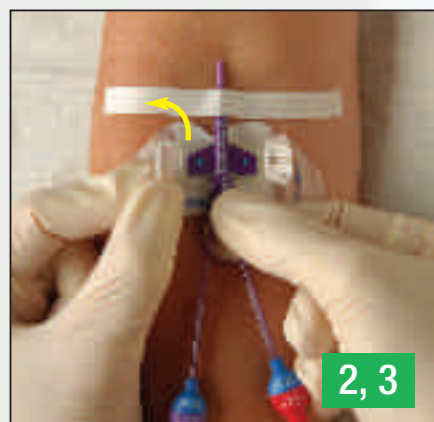
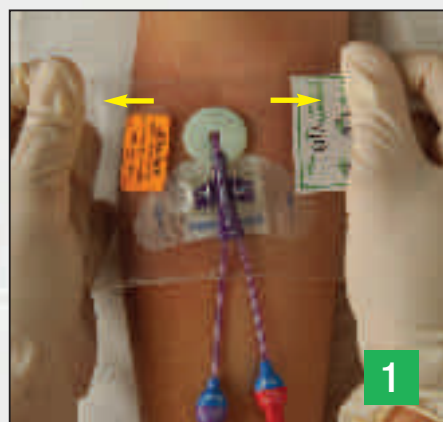
7. Aplique el apósito transparente conforme a la política y los procedimientos hospitalarios.

8. Aplique las dos etiquetas de cambio de apósito proporcionadas.



Coloque el BioPatch® Protective Disk conforme a las instrucciones del fabricante.

## Técnica de extracción



### Desmontar

1. Retire el apósito transparente usando una "técnica de estiramiento".
2. Estabilice el catéter mientras sujeta el dispositivo StatLock®. A continuación, levante con cuidado la puerta del dispositivo de retención desde atrás con el pulgar de la mano opuesta, ejerciendo presión con el dedo índice al mismo tiempo, como se muestra. **Vuelva a colocar las manos y repita el proceso para abrir la segunda puerta del dispositivo de retención.**
3. Retire con cuidado el catéter PICC del dispositivo de retención.

### Disolver

4. Levante el borde del parche de anclaje usando 3-4 bolitas impregnadas en alcohol. Doble las bolitas impregnadas en alcohol para que éste escurra y disuelva la superficie inferior del parche despegándolo de la piel. **No tire del parche ni lo fuerce para retirarlo.**
5. Doble el parche de anclaje adhesivo inferior. Vuelva a aplicar otro dispositivo de estabilización StatLock® PICC Plus o interrumpa la línea.

**BARD**

BARD MEDICAL DIVISION

C. R. Bard, Inc.  
8195 Industrial Blvd.  
Covington, GA 30014

Servicio al cliente 800.526.4455  
Fax 800.852.1339

[www.statlock.com](http://www.statlock.com)



Los dispositivos StatLock® deben monitorizarse a diario y reemplazarse cuando esté clínicamente indicado, al menos cada 7 días. El punto de inserción del catéter se debe tratar conforme a la política y los procedimientos hospitalarios establecidos. Los dispositivos StatLock® están contraindicados en pacientes con alergias conocidas al esparadrado o los adhesivos. Por favor, consulte los prospectos y las etiquetas de los productos para ver las indicaciones, contraindicaciones, riesgos, advertencias, precauciones e instrucciones de uso.

Los dispositivos StatLock® son estériles y no contienen látex.

Por favor, consulte las instrucciones de empleo correspondientes para ver las indicaciones, contraindicaciones, riesgos, advertencias, precauciones e instrucciones de uso. Visite [www.BIOPATCH.com](http://www.BIOPATCH.com) para ver la información de prescripción completa.

Bard y StatLock son marcas comerciales registradas de C. R. Bard, Inc. o de una filial. Venetec International, Inc. es una subsidiaria de C. R. Bard, Inc.

ChloraPrep es una marca comercial registrada de Cardinal Health.

Betadine es una marca comercial registrada de Purdue Products.

BioPatch es una marca comercial registrada de Johnson & Johnson Wound Management, una división de ETHICON, INC.

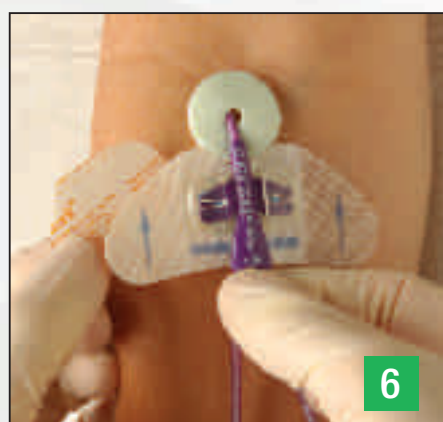
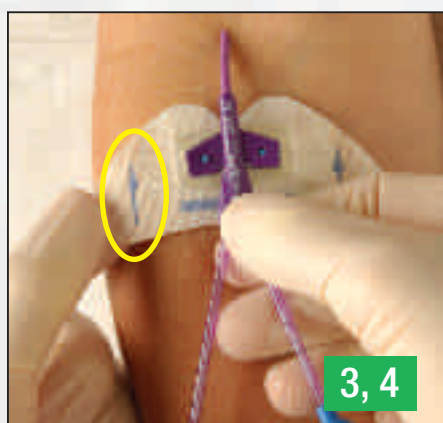
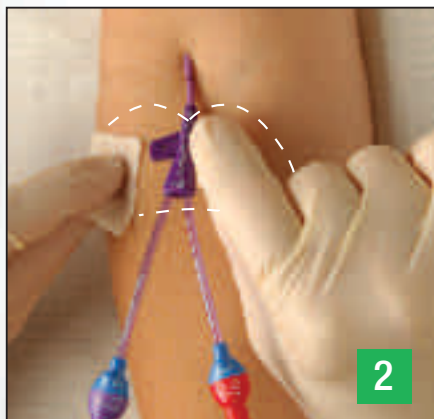
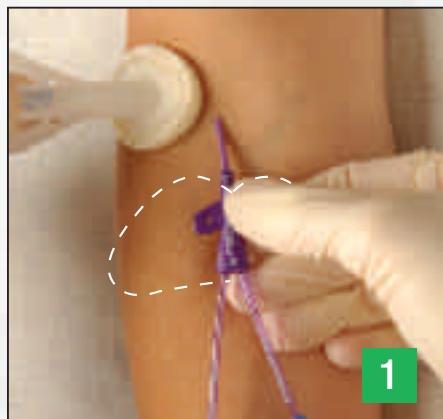
© Copyright 2008 C. R. Bard, Inc. Reservados todos los derechos.

**StatLock®**  
Stabilization Devices

Diseñado para estabilizar catéteres PICC compatibles

## Técnica de aplicación

**MÉTODO 1**  
Disolver/Desmontar



Catéter fijado

### Preparar

1. Limpie el punto de inserción y fijación con solución ChloraPrep®, alcohol, o conforme a la política y los procedimientos hospitalarios, manteniendo el procedimiento estéril en todo momento. **Déjelo secar por completo.** Si usa Betadine®, retírelo totalmente de la zona de estabilización con alcohol, ya que, al secarse, Betadine® se convierte en polvo e interfiere en la adherencia del dispositivo StatLock®.
2. Aplique el protector cutáneo proporcionado en el punto de fijación. **Déjalo secar por completo (10-15 segundos).**

### Presionar

3. Alinee el parche de anclaje de modo que la flecha direccional señale al punto de inserción.
4. **Versión con deslizamiento hacia los palitos**  
Sítue el orificio de sutura del ala del catéter sobre el primer palito y luego deslice el catéter para abarcar el segundo palito.
- Versión con palitos fijos**  
Sítue los orificios de sutura de las alas del catéter sobre los palitos fijos.
5. Sujete la superficie inferior del parche de anclaje y el catéter mientras cierra las puertas del dispositivo de retención.

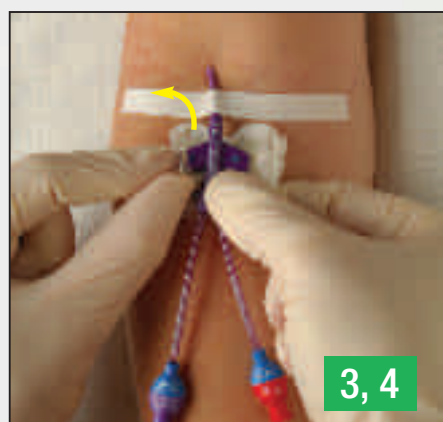
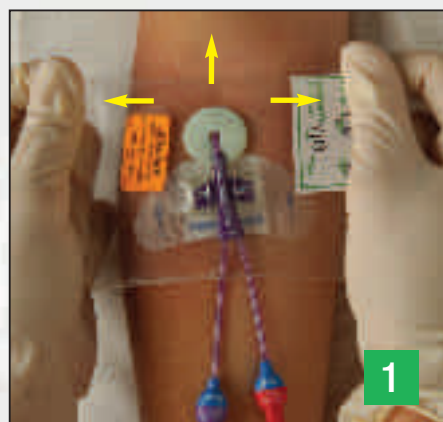
### Colocar y retirar el revestimiento

6. Retire el papel protector del parche de anclaje, una cara cada vez; después, colóquelo sobre la piel.
7. Aplique el apósito transparente conforme a la política y los procedimientos hospitalarios.
8. Aplique las dos etiquetas de cambio de apósito proporcionadas.



Coloque el BioPatch® Protective Disk conforme a las instrucciones del fabricante.

## Técnica de extracción



### Disolver

1. Retire el apósito transparente usando una "técnica de estiramiento".
2. Levante el borde del parche de anclaje usando 3-4 bolitas impregnadas en alcohol. Doble las bolitas impregnadas en alcohol para que éste escurra y disuelva la superficie inferior del parche despegándolo de la piel. **No tire del parche ni lo fuerce para retirarlo.**

### Desmontar

3. Doble el parche de anclaje adhesivo inferior.
4. Establezca el catéter mientras sujeta el dispositivo StatLock®. A continuación, levante con cuidado la puerta del dispositivo de retención desde atrás con el pulgar de la mano opuesta, ejerciendo presión con el dedo índice al mismo tiempo, como se muestra. **Vuelva a colocar las manos y repita el proceso para abrir la segunda puerta del dispositivo de retención.**
5. Retire con cuidado el PICC del dispositivo de retención. Vuelva a aplicar otro dispositivo de estabilización StatLock® PICC Plus o interrumpa la línea.

**BARD**

BARD MEDICAL DIVISION

C.R. Bard, Inc.  
8195 Industrial Blvd.  
Covington, GA 30014

Servicio al cliente 800.526.4455  
Fax 800.852.1339

[www.statlock.com](http://www.statlock.com)



Los dispositivos StatLock® deben monitorizarse a diario y reemplazarse cuando esté clínicamente indicado, al menos cada 7 días. El punto de inserción del catéter se debe tratar conforme a la política y los procedimientos hospitalarios establecidos. Los dispositivos StatLock® están contraindicados en pacientes con alergias conocidas al esparadrado o los adhesivos. Por favor, consulte los prospectos y las etiquetas de los productos para ver las indicaciones, contraindicaciones, riesgos, advertencias, precauciones e instrucciones de uso.

Los dispositivos StatLock® son estériles y no contienen látex.

Por favor, consulte las instrucciones de empleo correspondientes para ver las indicaciones, contraindicaciones, riesgos, advertencias, precauciones e instrucciones de uso. Visite [www.BIOPATCH.com](http://www.BIOPATCH.com) para ver la información de prescripción completa.

Bard y StatLock son marcas comerciales registradas de C.R. Bard, Inc. o de una filial. Venetec International, Inc. es una subsidiaria de C.R. Bard, Inc.

ChloraPrep es una marca comercial registrada de Cardinal Health.

Betadine es una marca comercial registrada de Purdue Products.

BioPatch es una marca comercial registrada de Johnson & Johnson Wound Management, una división de ETHICON, INC.

© Copyright 2008, C.R. Bard, Inc. Reservados todos los derechos.

**StatLock®**  
Stabilization Devices