



5 Momentos de la inserción, cuidado y mantenimiento de PowerPICCs



Momento 1: Preparación de Piel



INS 2021. Sección 6, Estándar 33.

BD ChloraPrep V™

Aplicador estéril para preparación del sitio de inserción, combinación de Gluconato de Clorhexidina al 2% + Alcohol Isopropílico al 70%.

Todos los aplicadores de la línea BD ChloraPrep™ están diseñados para minimizar el contacto directo mano-paciente y sus componentes están alineados de acuerdo con las normas INS, CDC y HIPAC, referentes a la preparación de piel donde se especifica que deben prepararse con una solución de más de 0.5% de clorhexidina con alcohol.

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. Deje secar por completo.



Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
665480	Aplicador ChloraPrep™ 1mL	25
665400	Aplicador ChloraPrep™ 3mL	25

ChloraPrep V™: INVIMA 2016DM-0014213

Momento 2: Inserción del Catéter Central de Inserción Periférica

INS 2021. Sección 6, Estándar 33.

Catéter Central de Inserción Periférica PowerPICC*

PowerPICC:

Catéter Central de Inserción Periférica.

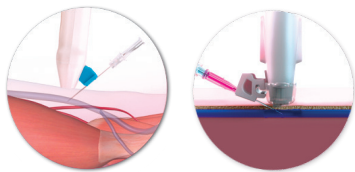
Protocolo de Seguridad para la inserción:

- Punción ecodirigida
- Técnica de Seldinger modificada
- Guía de aguja: angulación y profundidad para la inserción.
- Catéter: Poliuretano de última generación resistente al enroscamiento.

Permite inyección de alta presión.

Extracción de muestras de sangre.

Recortable - diámetro decreciente.



SITE RITE
ULTRASOUND SYSTEM



INS 2021.
Sección 4 Estándar 22 y 23.
Sección 5. Estándar 26 y 27.
Criterio de Práctica III.
Estándar 33. Criterio de Práctica III.

Referencia	Descripción
4174118	Catéter central de inserción periférica PowerPICC* de 4 FR- SL SHERLOCK 3CG
4275118	Catéter central de inserción periférica PowerPICC* de 5 FR- DL SHERLOCK 3CG
4375118	Catéter central de inserción periférica PowerPICC* de 5 FR- TL SHERLOCK 3CG
7173118	Catéter central de inserción periférica PowerPICC* Small Veins de 3 FR- SL SHERLOCK
7274118	Catéter central de inserción periférica PowerPICC* Small Veins de 4 FR- DL SHERLOCK
8173118	PowerPICC small veins 3Fr 1-lum enf
8174118	Row PIPICC 4FR SL Basic
8174335	Row PIPICC 4FR SLIR W/NIT 135 cm GW
8274118	PowerPICC small veins 4Fr 2-lum enf
8275118	Row PIPICC 5FR DL Basic
8275335	Row PIPICC SOLO 5FRDLIRWNIT135 cm GW
8275355	Row PIPICC 5FRDL, IR, W/NIT 70 cm GW
8375118	Row PIPICC 5FR TL Basic
8375335	Row PIPICC 5FR TLIR W/NIT 135 cm
900013B01	Needle Guide Kit

PowerPicc: INVIMA 2014DM-0011836

Paso 1: Permeabilización y Purgado del Catéter



INS 2021. Sección 6. Estándar 34.
Conectores Sin Aguja.

BD PosiFlush™ XS

La jeringa prellenada que asegura que los entornos estériles se preserven

Jeringa de polipropileno cristalino para uso en campos estériles, prellenada con solución isotónica de Cloruro de Sodio (NaCl 0.9%) de diámetro constante de 10mL para control de presión, stopper de tres anillos que evita el reflujo y Tip Cap Luer Lock. Esterilizada completamente (interior y exterior).



Facilidad y practicidad al mejorar tiempos durante la inserción de PICCs con el uso de jeringas prellenadas en entornos estériles.

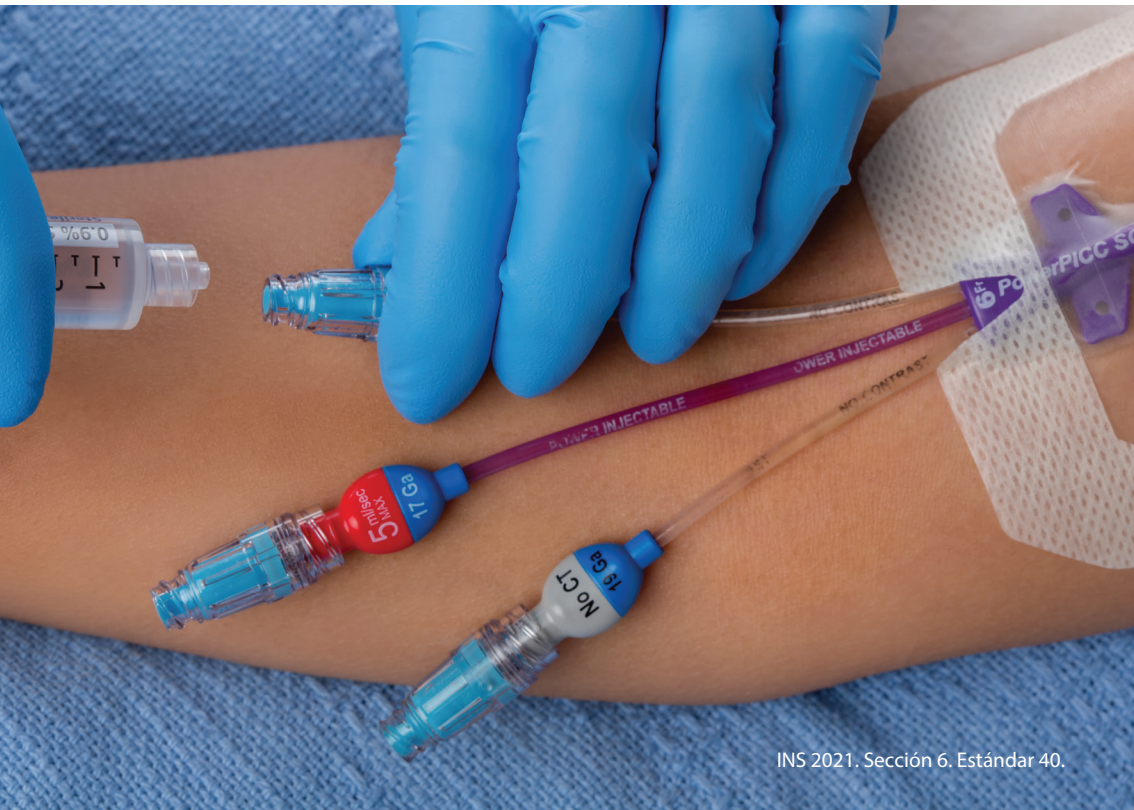
Al utilizar cualquier tamaño de Jeringa BD PosiFlush™:

- Se disminuye la presión ejercida (en comparación con las jeringas estándar), ya que en todas ellas el diámetro es el de una jeringa de 10 ML
- Todas las Jeringas BD PosiFlush™ garantizan el cumplimiento de las recomendaciones de los fabricantes de PICC (Catéter Central de Inserción Periférica) para la irrigación del dispositivo.

Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
306565	Jeringa 10ML PosiFlush™ LA	30
PosiFlush™ XS: INVIMA 2017DM-0015995		



Paso 2: Conexión del Conector



INS 2021. Sección 6. Estándar 40.

BD MaxZero™

Conector libre de agujas con tecnología antireflujo

Conector libre de agujas con tecnología de desplazamiento positivo, un dispositivo que maximiza las ventajas de las mejores prácticas y ayuda a profesionales de la salud a reducir el riesgo de complicaciones relacionadas con el catéter.

Con tecnología Trump Swap.



- **Cero grietas**

Superficie sólida y lisa fácil de limpiar, minimizando el riesgo de ingreso de bacterias.

- **Conexión Luer Lock**

- **Cero espacio muerto**

Fluido simple y diseño sencillo.

- **Cuerpo claro**

Cuerpo claro, promueve un lavado adecuado.

- **Cero reflujo**

Prevención de reflujo después de la desconexión de la jeringa; ayuda a prevenir la oclusión del catéter minimizando riesgos asociados a costos.

- **Apuntando a cero**

MaxZero™ es una valiosa herramienta que puede ayudar a los hospitales a reducir las tasas de infección.

Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
MZ1000	MaxZero™ Conector	100

MaxZero™: INVIMA 2016DM-0014555

Mantenimiento y cuidado de **PICCs***



Momento 3: Estabilización del Catéter



INS 2021. Sección 6. Estándar 37.
Estabilización del dispositivo de acceso vascular.

Estabilización del Catéter StatLock® Libre de Sutura

Dispositivo de estabilización

Las suturas están asociadas con lesiones por punción y adicionalmente favorecen el crecimiento del biofilm que aumenta el riesgo de la infección sanguínea relacionada con el catéter.

El StatLock garantiza estabilización segura del catéter sin necesidad de suturas, eliminando sus riesgos.

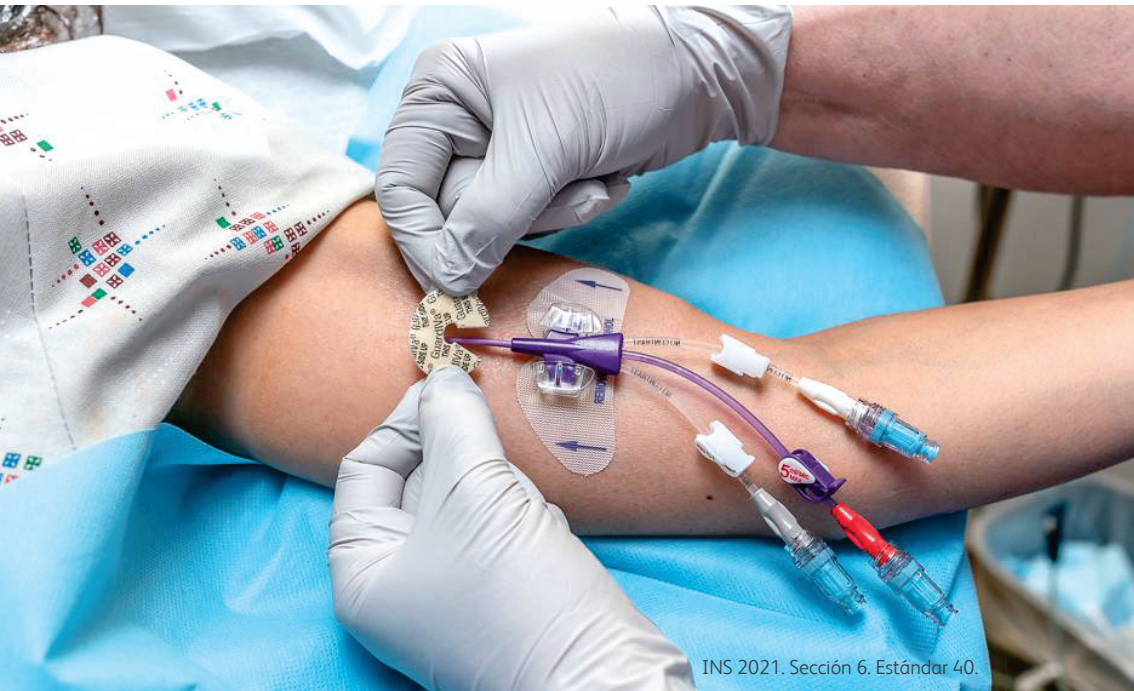
Referencia	Descripción
------------	-------------

VPPCSP	PICC+CRSSLDPST
--------	----------------

StatLock®: INVIMA 2014DM-0011836

StatLock®
Stabilization Device

Momento 4: Curación del Sitio de Inserción



INS 2021. Sección 6. Estándar 40.

BD ChloraPrep V™

Aplicador estéril con Clorhexidina al 2% + Alcohol Isopropílico al 70% para curación del sitio de inserción

Todos los aplicadores de la línea BD ChloraPrep™ están diseñados para minimizar el contacto directo mano-paciente, ayudando así a minimizar el riesgo de contaminación cruzada de *Staphylococcus aureus* resistente a metilina (SARM)

- El diseño patentado de las alas facilita la sencilla activación.
- La esponja ayuda al control del líquido evitando derrames y facilita la aplicación de la solución.
- Diversas presentaciones que facilitan y estandarizan el procedimiento.
- Actividad persistente en presencia de materia orgánica.
- Baja incidencia de irritación.
- Nula o mínima absorción sistémica.



Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
665480	Aplicador ChloraPrep™ 1mL sin tinte	60

ChloraPrep™ V 1ml: INVIMA 2016DM-0014213

Momento 5: Prevención de Oclusión, Lavado en Técnica Pulsátil del Catéter



INS 2021. Sección 6. Estándar 40.

BD PosiFlush™ SP

El aliado ideal para el mantenimiento seguro y correcta preservación de catéteres

Diseñada para disminuir el riesgo de daño del catéter

Todas las Jeringas BD PosiFlush™ garantizan el cumplimiento de las recomendaciones de los fabricantes de PICC (Catéter de Inserción Periférica) para la irrigación del dispositivo.

- Disminuye el riesgo de infección.
- Reduce el riesgo contacto entre medicamentos incompatibles.
- Reduce el riesgo de oclusión del catéter.
- Reduce Costos.

Al utilizar cualquier tamaño de Jeringa BD PosiFlush™:

- Se disminuye la presión ejercida (en comparación con las jeringas estándar), ya que en todas ellas el diámetro es el de una jeringa de 10 ML
- Todas las Jeringas BD PosiFlush™ garantizan el cumplimiento de las recomendaciones de los fabricantes de PICC (Catéter de Inserción Periférica) para la irrigación del dispositivo. Cada 12 horas mínimo. o después de cada medicamento.



Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
306563	Jeringa 3ML PosiFlush™ LA	30
306564	Jeringa 5ML PosiFlush™ LA	30
306565	Jeringa 10ML PosiFlush™ LA	30

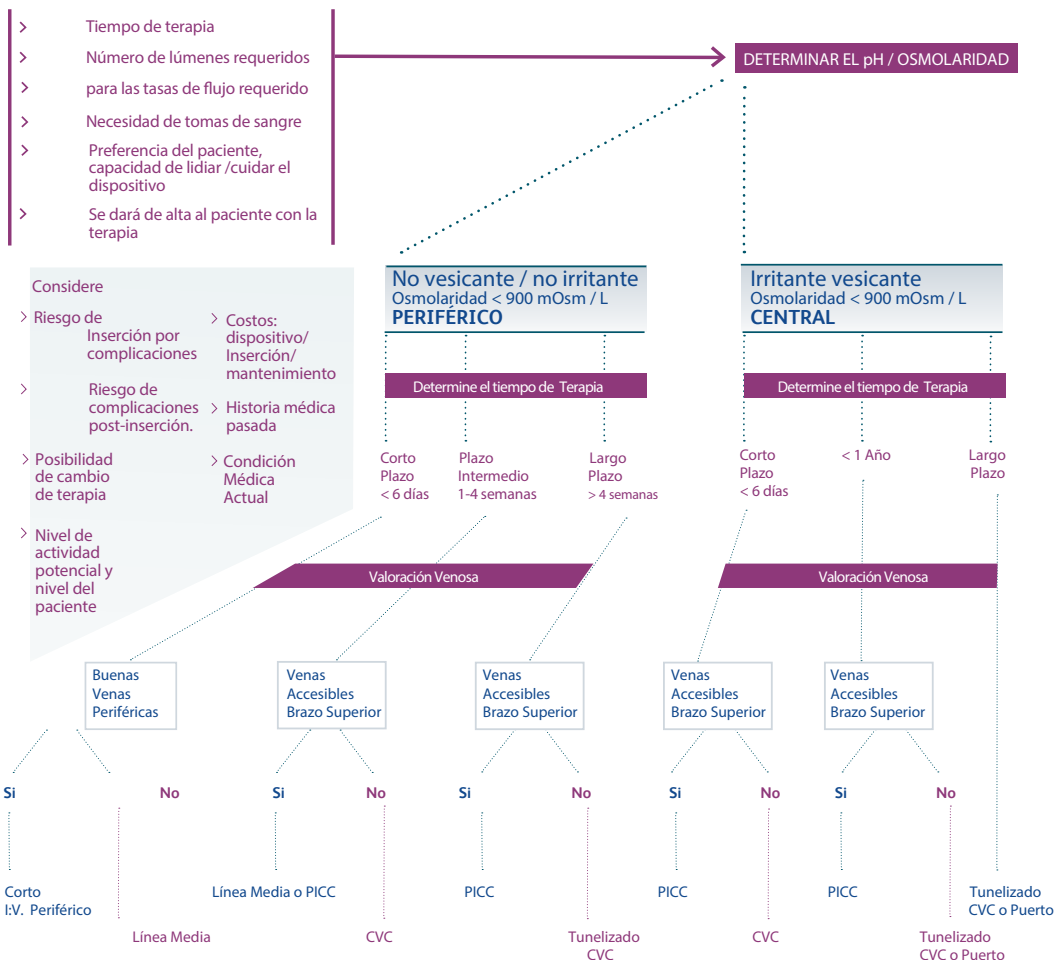
PosiFlush™ SP: INVIMA 2009DM-0003891



Selección de dispositivos de acceso vascular

Dispositivo de Acceso Vascular consideraciones | *de acuerdo a lo prescrito por el médico*

Esta tabla es solo para propósitos informativos y no tiene el propósito de reemplazar las normas actuales de atención o protocolos institucionales



Gestión de Acceso Vascular BD:

Un enfoque comprobado para reducir las complicaciones del acceso vascular

Productos y tecnologías para cada punto del continuo de acceso vascular

Desde la selección y colocación del dispositivo hasta la atención y el mantenimiento, ofrecemos los mejores productos y tecnologías diseñados para ayudar a sus médicos a proteger a sus pacientes de las complicaciones del acceso vascular.

Seleccionar

- Catéteres IV Periféricos
- Catéteres IV periféricos avanzados
- Líneas medias
- Catéteres centrales insertados periféricamente
- Diálisis aguda



Preparar

- Antisepsia de la piel



Colocar

- Guía de ultrasonido
- Sistemas de sonda-guía integrados
- Sistemas de confirmación de punta (TCS)



Fijar

- Fijación de dispositivo



Mantener

- Apósitos antimicrobianos
- Flujo precargado y bloqueo de jeringuillas
- Tapas desinfectantes
- Estropajos antisépticos
- Sistemas de cambio de apósitos



Conectar

- Conectores sin aguja





BD Colombia
Vereda Vuelta Grande
150 mt. Glorieta Siberia
CLIS - Via - Cota, Cundinamarca
PBX: (57-1) 7566060 - 5724250
www.bd.com/colombia/

BD-69455

