



MEDI-FLO®
BOMBA ELASTOMÉRICA

Guía Para Pacientes

Qué Esperar, Preparación, Tratamiento y Resolución de Problemas

Qué Esperar

La bomba desechable MEDI-FLO® administra el medicamento usando un depósito multicapa especialmente diseñado en forma de globo, a través de la manguera de catéter conectado a la vía de acceso.

Conecte la bomba a la vía de acceso antes de abrir la pinza de ABIERTO/CERRADO. Asegúrese de que la pinza permanezca ABIERTA durante todo el tiempo de infusión. Hable con su farmacéutico o médico para conocer el tiempo aproximado de infusión.



BOMBA LLENA

El interior de la bomba se llenará con la medicamento y quedará redonda y firme. La cubierta exterior estará lisa y estirada sobre el balón.



DURANTE LA INFUSIÓN

Durante la infusión, el depósito interior reducirá su tamaño y la cubierta exterior comenzará a arrugarse.



BOMBA VACÍA

Al final de la infusión, el balón interno se convertirá en un cilindro y la cubierta exterior se desinflará completamente.

Preparación

1 En una superficie de trabajo limpia, reúna los siguientes artículos:

- Bomba MEDI-FLO®
- Toallita(s) con alcohol
- Jeringa(s) con solución salina

2 Antes de comenzar la infusión, asegúrese de lo siguiente:

- La Bomba MEDI-FLO® debe estar etiquetada con su nombre, y el nombre del medicamento y la dosis deben ser correctos.
- Revise la fecha de vencimiento y verifique que no haya vencido.
- El tapón del extremo y el tapón del puerto de carga están en su lugar.

OBSERVACIONES: Si cualquiera de los puntos anteriores es incorrecto o falta, NO UTILICE la bomba. Contacte al a su proveedor de atención médica para recibir más instrucciones.

3 Lávese bien las manos.

4 Verifique que la pinza en el tubo esté en la posición de CERRADO.



Si se encuentra en la posición de cerrado, la infusión no ha comenzado.

Delivering Efficiency to Healthcare®

Distributed by: NDC Homecare, LLC
415 New Sanford Road / La Vergne, TN 37086
www.preferredmedical.com / 800-722-7865



MEDI-FLO[®]
BOMBA ELASTOMÉRICA

Guía Para Pacientes

Qué Esperar, Preparación, Tratamiento y Resolución de Problemas

Conexión del Dispositivo

- 1 Limpie la vía de acceso según lo indicado por su proveedor de atención médica.
- 2 Retire el tapón de la llave al extremo de la manguera de infusión.
- 3 Inserte la llave al extremo de la manguera de infusión en la vía de y acceso gire el cierre luer en el sentido de las agujas del reloj para asegurar la conexión.
- 4 Verifique que la conexión a la vía de acceso esté asegurado.



Retire el tapón del extremo de la manguera de infusión.

Comienzo de la Infusión

- 1 Cuando el conector del paciente esté conectado a la vía de acceso, estará listo para comenzar con la infusión (tome nota de la hora de inicio).
- 2 Usando una cinta adhesiva, pegue el limitador de flujo (inicio de la manguera) a la piel y asegúrese de mantener la temperatura adecuada para una administración precisa del medicamento.
- 3 Comience la infusión abriendo la pinza de ABIERTO/CERRADO.
- 4 Asegúrese de que la pinza se mantenga en la posición de ABIERTO y que la manguera de infusión no se tuerza.
- 5 Si observa dobleces en la manguera de infusión, gírelo entre los dedos para liberarlo.
- 6 No exprima la bomba, el líquido fluirá solo.



Si se encuentra en la posición de abierto, la infusión comenzó.

Final de la Infusión

- 1 La infusión estará completa cuando la membrana elastomérica ya no esté expandida.
- 2 Cierre la pinza y desconéctela de la vía de acceso.
- 3 Limpie la vía de acceso según lo indicado por su proveedor de atención médica.
- 4 Deseche la bomba, accesorios y otros productos según lo indicado por su proveedor de atención médica.



Si se encuentra en la posición de cerrado, la infusión no ha comenzado.

Resolución de Problemas

Si la bomba no parece funcionar adecuadamente, asegúrese de lo siguiente:

- 1 La bomba debe estar a temperatura ambiente.
- 2 La pinza de ABIERTO/CERRADO debe estar en la posición de ABIERTO y moverse libremente sobre la manguera de infusión.
- 3 Todas las pinzas del catéter deben estar abiertas.
- 4 No hay torceduras en la manguera de infusión de la bomba.

Delivering Efficiency to Healthcare[®]