



imm

Deutschland

FAQ
Infusionspumpe
SMARTeZ®

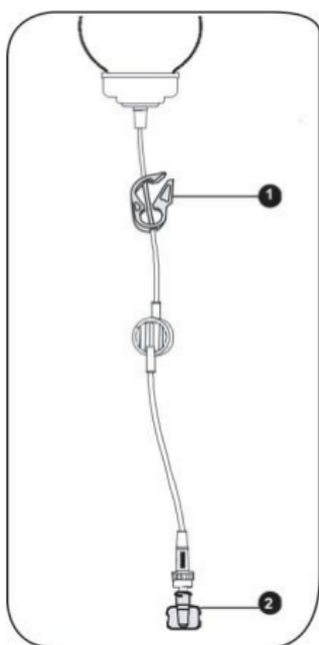
FAQ Preguntas / Respuestas

P. ¿Cómo comprobar si es correcto durante la infusión?

R. La bomba funciona perfectamente cuando el volumen de la bomba disminuye gradualmente (carcasa flexible). Este lento declive no es inmediatamente visible. Compruebe que la abrazadera esté en posición abierta y que la manguera no esté doblada. El tubo se puede desplegar rodando entre los dedos.

P. ¿Qué sucede si no hay fugas de nada de la conexión de la bomba en el momento del lavado?

R. Considere la velocidad de infusión (caudal): Con una bomba con un flujo lento, es normal tener que esperar más tiempo antes de observar la aparición de una gota al final del tubo. Para bombas con tiempos de infusión de más de 6 horas, existe una técnica de lavado más rápida:



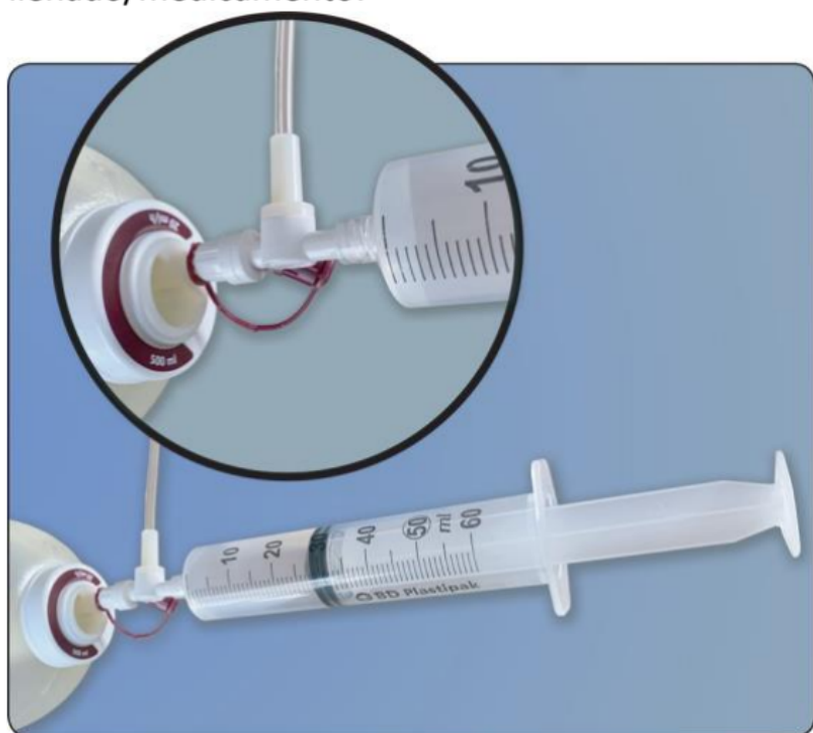
1. Mueva la abrazadera a la posición abierta.
2. Afloje el protector de la aleta distal con un cuarto de vuelta.
3. Comience a llenar la bomba como de costumbre.
4. Espere uno o dos minutos para obtener una gota al final del tubo.
5. Cierre la abrazadera y apriete el tapón de mariposa.

En casos raros, e independientemente de la marca de la bomba, se pueden observar dificultades para lavar la manguera. Pueden ser burbujas finas de aire no expulsadas que se encuentran en el tubo distal o a nivel de los micro tapones y pueden provocar un flujo reducido o incluso nulo. En este caso, es posible realizar el llamado "lavado forzado" con una jeringa y una válvula de tres vías.



P. ¿Cómo se llena la bomba portátil cuando el volumen a infundir es mayor que el volumen de una sola jeringa?

R. Los pasos 4 y 5 del proceso de llenado se pueden repetir tantas veces como se desee llenando la bomba a través de varias rondas hasta el volumen especificado. Se deben cumplir las reglas de asepsia. Para volúmenes muy grandes (por ejemplo, 500 ml), es posible utilizar un dispositivo de transferencia (volumen residual de 3,8 ml), lo que facilita la realización de operaciones de bombeo/llenado sin tener que conectar las jeringas entre sí en el momento de la producción. Enchufe y saque la abertura de la bolsa de llenado/medicamento.



P. ¿Cómo se puede conectar la bomba al paciente?

R. De acuerdo con las indicaciones y recomendaciones del fabricante del medicamento, la bomba se puede conectar a una vía venosa periférica, una vía venosa central (CCI, catéter tunelizado central, Picc Line), intraarterial, subcutánea, intramuscular y epidural.

P. ¿Qué hacer si se ve una burbuja en el diafragma interno de la bomba?

R. No es infrecuente observar una pequeña burbuja de aire en el diafragma interior de la bomba a pesar del cumplimiento de las normas de manipulación / llenado. Esta pequeña burbuja no es motivo de preocupación y es eliminada por el filtro de aire integrado.

P. ¿Quién puede desconectar la bomba?

R. Salvo indicación médica en contrario, la separación la realiza la enfermera del hospital o del ambulatorio. Una vez finalizada la infusión, la bomba SMARTEZ permanece presurizada. Esto significa que la conexión se mantiene "abierta" para que el personal de enfermería tenga tiempo de desconectar el dispositivo.

P. ¿Qué se hace con la bomba portátil vacía cuando está desconectada?

R. La bomba vacía portátil debe tratarse y eliminarse después de la infusión de la misma manera que cualquier producto médico desechable (residuos de actividades médicas con riesgo de infección DASRI). No tire la bomba a la basura doméstica.

P. ¿Es posible llevar la bomba en el avión?

R. Hable primero con su médico. Si es necesario, póngase en contacto también con la aerolínea para asegurarse de que la bomba sea aceptada en la cabina. Es posible llevar la bomba conectada a bordo del avión. Las bombas portátiles adicionales deben transportarse en la cabina en el equipaje de mano y no pueden transportarse en la bodega del avión.

P. ¿Es posible ducharse con la bomba portátil conectada?

R. No es posible utilizar la bomba durante un baño. Si desea ducharse, es esencial proteger la bomba del chorro de la ducha en una bolsa de plástico. El filtro de partículas de la manguera no debe humedecerse: debe protegerse con un vendaje impermeable. Lo mejor es hablar de esto con su médico.

P. ¿Cuál es la mejor posición para sentarse y dormir con la bomba portátil?

R. La mejor posición es colocar la bomba junto a la almohada, sobre la sábana y la manta para que no quede expuesta a un calor excesivo. Mantenga el regulador de flujo (micro capilar, tubo de precisión) en contacto con la piel durante el día. No cuelgue la bomba en un poste de suero ni la coloque en el suelo.

P. ¿Afectan las condiciones climáticas a la infusión con una bomba portátil?

R. Es posible salir y moverse en todas las condiciones sin problemas. Sin embargo, las fluctuaciones de temperatura, los rayos UV y las condiciones extremas de humedad pueden afectar a la infusión. Por ello, se recomienda guardar la bomba en su propia bolsa, protegida bajo la ropa. También es importante asegurarse de que el regulador de flujo (micro capilar o tubo de precisión) permanezca en contacto con la piel.

P. ¿Qué hacer en caso de alergia al látex?

R. La SMARTeZ de la bomba portátil y todos los demás componentes no contienen látex. Por lo tanto, puede utilizarse de forma segura para las personas alérgicas al látex.

