

# DOSI-FUSER®

EL USO ADECUADO de DOSI-FUSER® requiere una formación eficaz al paciente. Ayúdele a que su experiencia sea segura, cómoda y sencilla.



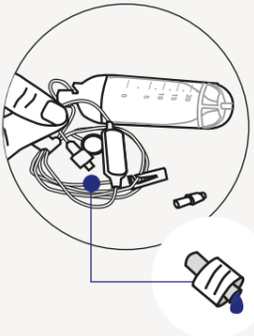
## Comprobación, conexión y desconexión

Aspectos esenciales que debe recordar



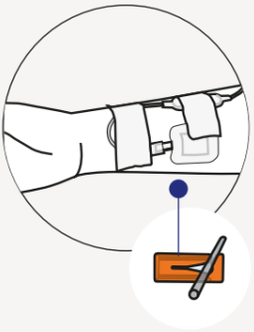
### COMPROBACIÓN

- Verifique la vía de acceso vascular según el protocolo del centro antes de conectar el DOSI-FUSER.
- Compruebe el producto y la identidad del paciente de acuerdo con el protocolo del centro.

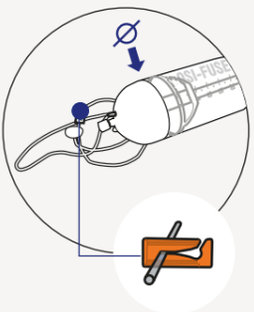


### CONEXIÓN

- Retire el tapón de la línea de infusión y compruebe que la línea esté purgada y exenta de aire.
- Conéctela al paciente.



- Fije el elemento capilar a la piel del paciente.
- Desbloquee el clamp de la línea de infusión.



### DESCONEXIÓN

- Bloquee la línea de infusión y desconéctela del paciente.
- Siga el protocolo de eliminación de residuos tóxicos.

Personal de enfermería: DOSI-FUSER® es una bomba elastomérica de infusión continua desechable. Ofrece la comodidad de recibir el tratamiento de infusión en casa.

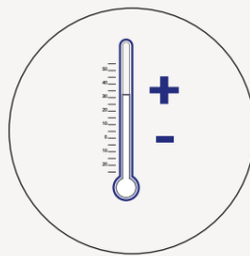
## ¡Es importante formar al paciente!

Puntos clave que debe conocer



### ¿DÓNDE LLEVARLO?

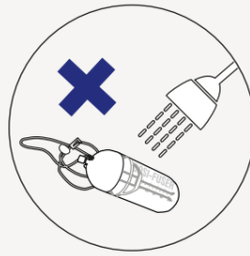
DOSI-FUSER se debe llevar entre la axila y la cintura. Cuando esté en la cama, en cualquier lugar situado al mismo nivel que el paciente.



### ¿QUÉ MANTIENE CONSTANTE LA VELOCIDAD DE INFUSIÓN?

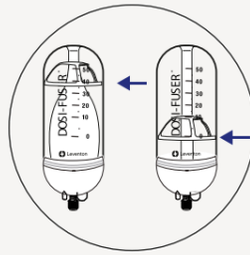
El elemento capilar restrictor: debe colocarse en contacto con la piel manteniendo la bomba lo más cerca posible de la temperatura ambiente.

**Evite exponer la bomba a temperaturas extremas:** no use mantas calefactoras, evite la exposición directa al sol y al frío extremo.



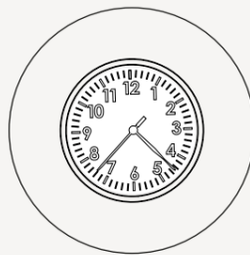
### ¿BAÑO/DUCHA?

Proteja el DOSI-FUSER del contacto directo con agua. Evite que se moje el filtro.



### ¿CÓMO SABER SI LA INFUSIÓN HA TERMINADO?

La infusión habrá acabado cuando el indicador de escala marque cero. El indicador de escala desciende gradualmente a medida que se vacía el balón.



### ¿QUÉ SUCEDE SI SE TERMINA ANTES O DESPUÉS DE LO PREVISTO?

Este tipo de bomba puede finalizar con una variación de hasta el 10% promedio del tiempo de infusión, **antes o después**.

Explique al paciente el significado de esta **variación** en su caso particular.

