

Realice los pasos 1-4 en condiciones de esterilidad.



Montaje y conexión



1. Conecte el depósito de secreciones en el sistema.



2. Conecte el sistema de tubo en el depósito de secreciones.

⚠ No apriete en exceso las conexiones Luer-Lock.



3. Conecte el conector del sistema de tubo en el extremo del tubo del lado del paciente.

⚠ Compruebe la estanqueidad del tapón Luer-Lock del conector.



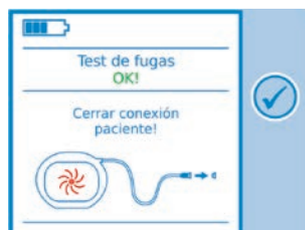
4. Cierre el conector.



5. Encienda el dispositivo.



ⓘ La prueba de estanqueidad se lleva a cabo de forma automática.



6. Continúe únicamente si los resultados de la prueba de estanqueidad son favorables.

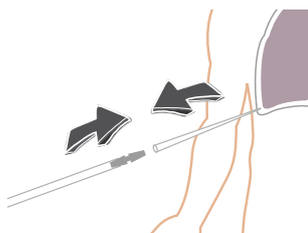
ⓘ Antes de continuar, espere hasta el momento antes de conectar al paciente.



7. Inicie un nuevo tratamiento o prosiga con el tratamiento existente.



8. Ajuste el vacío nominal con +/- y Vac -5.



9. Conecte el catéter del paciente en el conector.



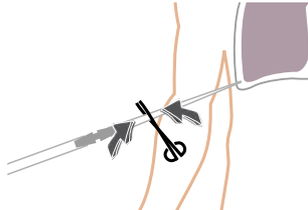
10. Inicie el tratamiento.

- ① Vacío real
- ② Vacío nominal
- ③ Valor de flujo actual
- ④ Progreso del tratamiento
- ⑤ Ajustes de usuario
- ⑥ Modo de drenaje por gravedad

Cambio de depósito de secreciones



1. Prepare el nuevo depósito de secreciones.



2. Desconecte el catéter del paciente.

⚠ No desconecte el sistema de tubo.



3. Desactive el bloqueo de teclas.

4. Detenga el tratamiento.



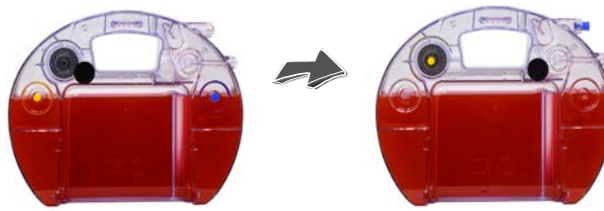
5. Retire el sistema de tubo del depósito de secreciones.

⚠ Estas instrucciones no sustituyen el manual de instrucciones.
 ⓘ Tenga en cuenta el manual de instrucciones.

Pictogramas: ⓘ Información
 ⚠ Atención



6. Retire el depósito de secreciones.



7. Cierre la válvula de seguridad, el filtro de bacterias y el tubo de secreción con los tapones de cierre correspondientes.

8. Efectúe una eliminación adecuada.



9. Conecte el nuevo depósito de secreciones.

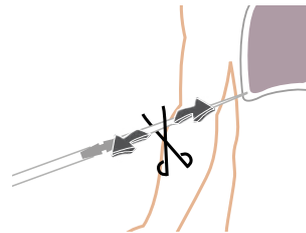


10. Conecte el sistema de tubo.



11. Reinicie el tratamiento.

i Espere hasta que el vacío actual alcance el vacío nominal.



12. Retire la pinza del catéter del paciente.

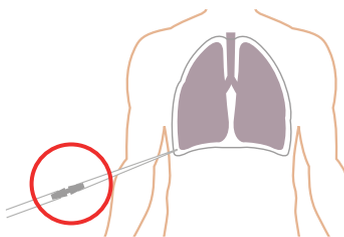
Alertas

Los errores se señalan mediante alertas acústicas. Se indican las causas de error y la forma de solucionarlos, p. ej.:



1 Vacío demasiado bajo

Compruebe la estanqueidad de los siguientes componentes y realice las correcciones necesarias:



» Conexión del sistema de tubo en el catéter del paciente



» Conexión del sistema de tubo en el sistema de depósito de secreciones



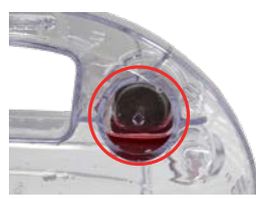
» Conexión del depósito de secreciones

2 Depósito de secreciones lleno o tubo atorado

Compruebe si los siguientes componentes presentan obstrucción y sustitúyalos en caso necesario:



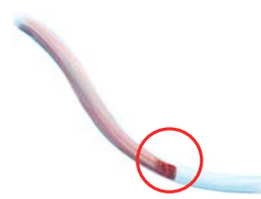
» Depósito de secreciones lleno



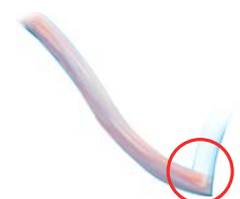
» Filtro de bacterias y virus en el sistema de depósito



» Filtro de bacterias y virus en el sistema de tubo



» Sistema de tubo



» Pliegue en el sistema de tubo