

Es imprescindible realizar los pasos 1 - 4 en condiciones estériles.



Estructura y conexión



1. Encaje el depósito de secreciones en el sistema.



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

⚠ No apriete en exceso las conexiones Luer-Lock.



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

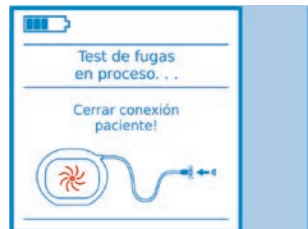
⚠ Compruebe la presencia de fugas en el capuchón Luer-Lock del conector.



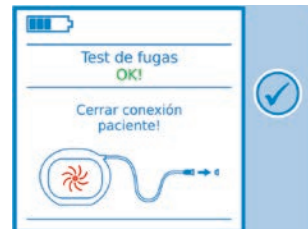
4. Cierre el conector.



5. Encienda el dispositivo.

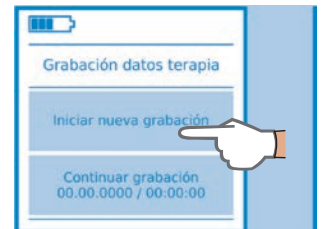


6. Continúe con el procedimiento únicamente si el test de fugas resulta aprobado.

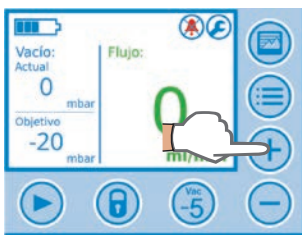


7. Inicie el nuevo tratamiento o continúe con el tratamiento anterior.

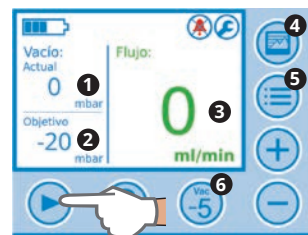
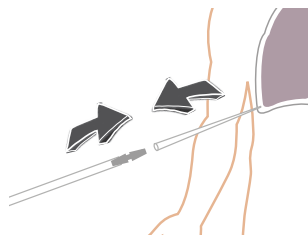
ⓘ Prosiga inmediatamente antes de conectar al paciente.



8. Ajuste el vacío objetivo con + / - / Vac -5.



9. Una el catéter del paciente con el conector.



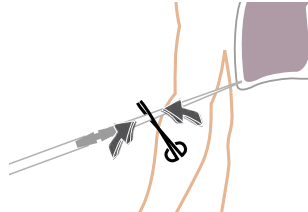
10. Inicie el tratamiento.

- 1 Vacío actual
- 2 Vacío objetivo
- 3 Flujo actual
- 4 Progreso del tratamiento
- 5 Ajustes de usuario
- 6 Modo de drenaje por gravedad

Sustitución del depósito de secreciones

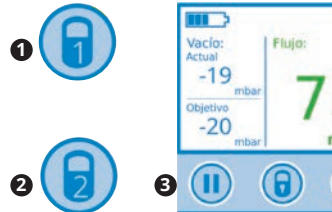


1. Prepare un nuevo depósito de secreciones.



2. Retire el catéter del paciente.

⚠ No desconecte el sistema de tubo.



3. Desactive el bloqueo de teclas.

4. Detenga el tratamiento.



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



Estas instrucciones no sustituyen el manual de instrucciones.



Observe el manual de instrucciones

Símbolos:



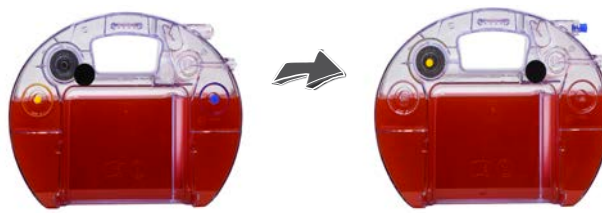
Información



Atención



6. Extraiga el depósito de secreciones.



7. Cierre la válvula de seguridad, el filtro de bacterias y el tubo de secreción con los capuchones correspondientes.
8. Proceda a su eliminación conforme a las normas.



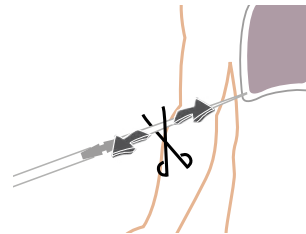
9. Conecte el nuevo depósito de secreciones.



10. Conecte el sistema de tubo.



11. Inicie de nuevo el tratamiento.
i Espere hasta que el vacío actual alcance el vacío objetivo.



12. Retire la brida del catéter del paciente.

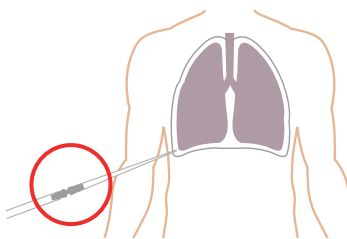
Alertas

En caso de fallo se emiten señales acústicas de alerta. Se muestran la causa del fallo y la solución, p. ej.



1 Vacío demasiado bajo

Compruebe si los siguientes componentes presentan fugas y realice las correcciones necesarias:



» Conexión del sistema de tubo con el catéter del paciente



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



» Conexión del depósito de secreciones

2 El depósito de secreciones está lleno o el tubo está atorado

Compruebe si los siguientes componentes están atorados y sustitúyalos en caso necesario:



» Depósito de secreciones lleno



» Filtro de virus y bacterias del sistema de depósito



» Filtro de virus y bacterias del sistema de tubo



» Sistema de tubo



» Pliegue en el sistema de tubo