

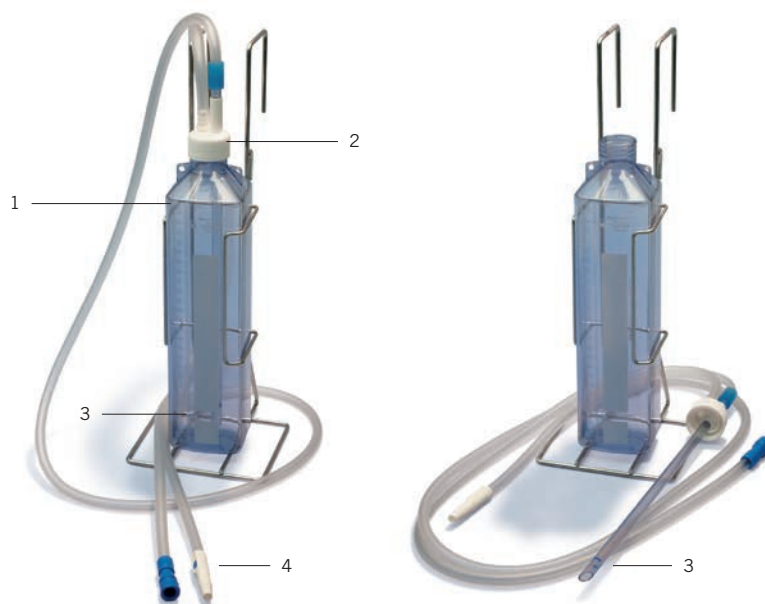


## Sistemas de botellas para drenaje torácico

Probado – Seguro – Económico

 DAHLHAUSEN®

## Sistema de botella única



### Sistema de botella única

Sello de agua y recogida de secreciones en *una sola* botella

- » Botella transparente, 1300 ml
- » Marca en el tubo ascendente – profundidad de inmersión
- » Ajuste de la presión negativa a través de un sistema externo de control de aspiración/control preciso

Descripción	Envase	REF
Sistema de botella única estándar	15	04.101.00.152
Kit de botella única completo	15	04.101.10.150
Portabotellas para botellas de 1 l, acero inoxidable	1	04.400.10.001
Portabotellas para botellas de 1 l, con recubrimiento en polvo	1	04.400.10.000

## Sistema de control de aspiración

Sistema de control torácico de precisión para conexiones de aire comprimido y vacío

### Sistema de control de aspiración

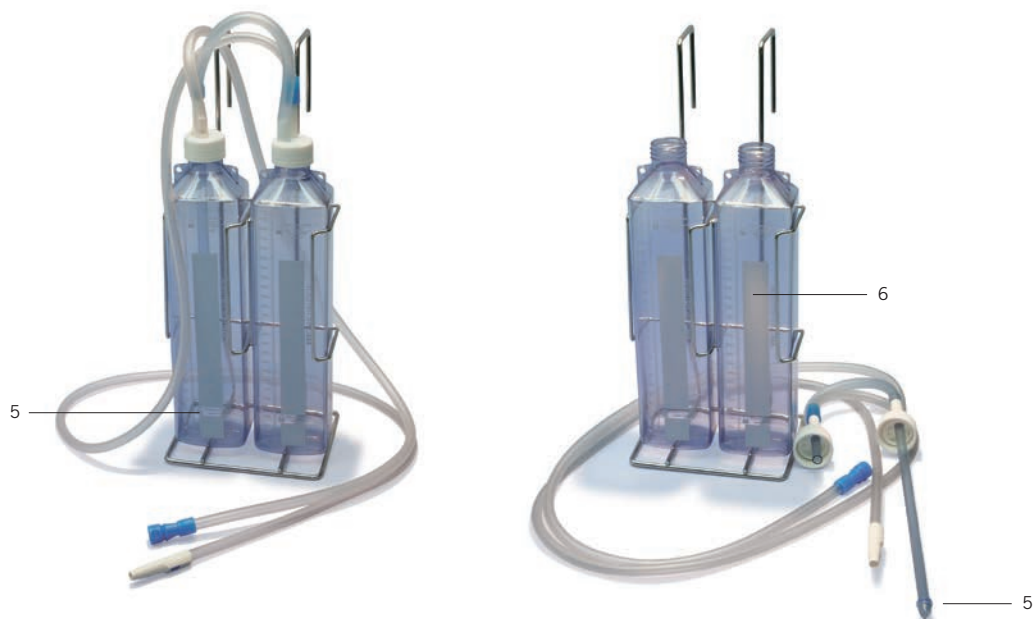
El sistema de control de aspiración se puede utilizar con un sistema de una o dos botellas. Es fácil de manejar y de alta calidad.



Sistema de control torácico de precisión, vacío (tuerca moleteada/tubo; vista frontal y lateral)

- » Vacío ajustable de 0 a -40 mbares
- » Capacidad de aspiración de hasta 40 l/min.
- » Con válvula de cierre rápido (quick-stop) integrada
- » Con unidad de regulación de seguridad para evitar ajustes involuntarios

## Sistema de dos botellas



Descripción	Envase	REF
Kit completo de dos botellas – Estándar – con válvula de labio	10	04.201.10.152
Portabotellas para 2 botellas de 1 l, acero inoxidable	1	04.400.20.001
Portabotellas para 2 botellas de 1 l, con recubrimiento en polvo	1	04.400.20.000

### Sistema de dos botellas

Sello de agua y recogida de secreciones en *dos* botellas *independientes* para un manejo fácil

- » Botellas transparentes, 1300 ml
- » Marca en el tubo ascendente – profundidad de inmersión
- » Sistema antirretorno mediante válvula de labio / protección del paciente, indicador de fístula
- » Ajuste de la presión negativa a través de un control de aspiración externo: sistema de control preciso o batería de bomba móvil



Sistema de control torácico de precisión para aire comprimido

- » Sistema de control torácico preciso, aire comprimido, conexión directa
- » Inyector de drenaje permanente con vacuómetro de 0 a -60 mbares
- » Adaptador de tubo

Descripción	Envase	REF
Sistema de control de vacío torácico de precisión (tuerca moleteada/tubo)	1	04.400.18.115
Sistema de control preciso del aire comprimido torácico	1	04.400.18.107
Filtro para el sistema de control preciso	20	04.400.18.025

(otros sistemas de control torácico previa solicitud)

## Sistema de dos botellas PLUS



### Sistema de dos botellas PLUS

Sello de agua, control de aspiración y recogida de secreciones en *dos botellas independientes*

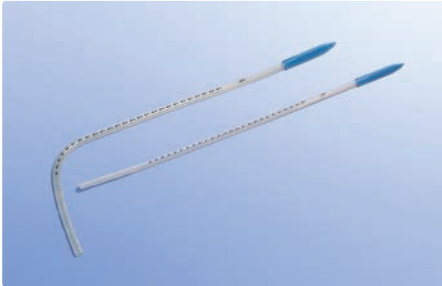
- » Botellas transparentes, 1300 ml
- » Ajuste de la presión negativa mediante varilla de control de aspiración
- » Escala de la varilla de control de aspiración de 0 a 21 cm H<sub>2</sub>O
- » Fuente de aspiración externa o por gravedad
- » Sistema antirretorno mediante válvula de labio / protección del paciente, indicador de fístula

Descripción	Envase	REF
Kit completo de dos botellas – PLUS – con válvula de labio	10	04.301.10.150
Portabotellas para 2 botellas de 1 l, acero inoxidable	1	04.400.20.001
Portabotellas para 2 botellas de 1 l, con recubrimiento en polvo	1	04.400.20.000

### Leyenda

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1 – 1300 ml                  | 5 – Sello de agua con válvula de labio, sistema antirretorno e indicador de fístula |
| 2 – Innovadora tapa de rosca | 6 – Botella de recogida de secreciones  |
| 3 – Sello de agua            | 7 – Varilla de control de aspiración  |
| 4 – Membrana perforable      | 8 – Sello de agua con válvula de labio, sistema antirretorno e indicador de fístula |

## Accesorios



Catéteres torácicos, rectos y en ángulo recto

### Catéteres torácicos

Versión recta y en ángulo recto, CH 16-36, con banda radiopaca, 6 orificios desplazados lateralmente, orificio central atraumático y una marca de longitud cada 1 cm.

Descripción	Envase	REF
Catéter torácico, recto, CH 16-36	100	02.000.20.016-036
Catéter torácico, en ángulo recto, CH 16-36	100	02.000.10.016-036



Catéteres trocar

### Catéteres trocar

El catéter trocar dispone de una punta distal cerrada y facilita así la inserción atraumática en la cavidad pleural. La graduación en cm permite una colocación segura. Los orificios elípticos permiten un drenaje fiable y cómodo para el paciente. Además, el catéter dispone de una línea radiopaca.

Descripción	Envase	REF
Catéter trocar, CH 08-32	100	02.000.30.008-032



Sistemas de drenaje torácico redondos

### Sistemas de drenaje torácico redondos

Sistemas de drenaje torácico redondo de silicona con banda radiopaca

Descripción	Envase	REF
Longitud 50 cm, 8 orificios, CH 18	25	04.500.08.050
Longitud 50 cm, 10 orificios, CH 24	25	04.500.10.050
Longitud 60 cm, 12 orificios, CH 27	25	04.500.12.060
Longitud 65 cm, 12 orificios, CH 30	25	04.500.12.065
Longitud 100 cm, 6 orificios, CH 28	25	04.528.06.100
Longitud 100 cm, 6 orificios, CH 32	25	04.532.06.100



Tira de fijación de catéter torácico Pleura-Guard

### Tira de fijación Pleura-Guard

Tira de fijación de catéter torácico para la fijación segura de catéteres torácicos de hasta CH 20

Descripción	Envase	REF
Tira de fijación Pleura-Guard	25	70.700.08.161

# Accesorios



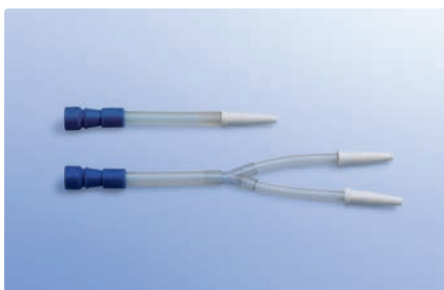
Bolsa de recogida de secreciones para drenaje torácico



Kit de aplicación para sistema de drenaje torácico «DUO»



Kit de aplicación para sistema de drenaje torácico «Clinic»



Kit de conexión con conector en Y para 2 sistemas de drenaje

## Bolsa de recogida de secreciones para drenaje torácico

Para el drenaje de secreciones de la cavidad pleural

- » Drenaje por gravedad
- » Válvula antirretorno/de Heimlich integrada en la bolsa
- » Bolsa de 1000 ml
- » Válvula de salida
- » Tubo de conexión al paciente de 50 cm
- » Conector con membrana perforable
- » 2 válvulas de alivio de presión (1 autom. con filtro/1 manual)

Descripción	Envase REF	
Bolsa de recogida de secreciones para drenaje torácico 50	50	04.000.01.003

## Kits de aplicación

Descripción	Envase REF	
Kit de aplicación para sistema de drenaje torácico «DUO», estéril/al vacío	15	04.900.00.010
Kit de aplicación para sistema de drenaje torácico «Clinic», estéril	15	04.900.00.020

## Tubo de conexión

Con conector cónico/escalonado

Descripción	Envase REF	
Tubo de conexión longitud 1,5 m, CH 30	50	04.400.30.150
Tubo de conexión longitud 2,4 m, CH 30	50	04.400.30.240

## Kit de conexión/conector

Descripción	Envase REF	
Kit de conexión p. sistemas de drenaje torácico hasta CH 27	50	04.400.30.003
Conector en Y p. 2 sistemas de drenaje hasta CH 27	20	04.400.30.001

## Otros accesorios

Descripción	Envase REF	
Botella de repuesto, 1300 ml	25	04.000.01.000
Botella de repuesto, 3000 ml	10	04.000.03.001
Tapón de cierre para botellas	1	04.400.10.002
Granulado GelVac para gelatinizar líquidos aspirados	200	04.400.02.015
Válvula de Heimlich	1	04.400.10.003
Válvula de Heimlich con tubo de silicona de 4 cm	1	04.400.10.004
Portabotellas para botellas de 3 l, con recubrimiento en polvo	1	04.400.20.003