

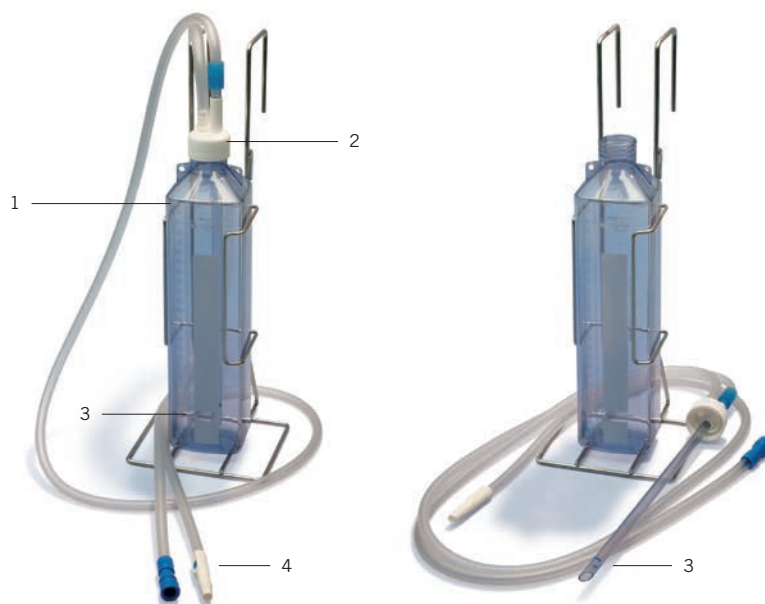


Sistemi a bottiglia per drenaggio toracico

Collaudati – Sicuri – Economici

 **DAHLHAUSEN®**

Sistema a una bottiglia



Sistema a una bottiglia

Tenuta ad acqua e raccolta dei secreti in un'unica bottiglia

- » Bottiglia trasparente, 1.300 mL
- » Marcatura sul tubo montante – profondità di immersione
- » Regolazione della pressione negativa tramite sistema esterno di controllo dell'aspirazione/controllo di precisione

| Descrizione | Confezione | REF |
|---|------------|---------------|
| Sistema standard a una bottiglia | 15 | 04.101.00.152 |
| Set completo a una bottiglia | 15 | 04.101.10.150 |
| Supporto per bottiglie da 1 L, acciaio inossidabile | 1 | 04.400.10.001 |
| Supporto per bottiglie da 1 L, verniciato a polvere | 1 | 04.400.10.000 |

Sistema di controllo dell'aspirazione

Sistema di controllo toracico di precisione per i collegamenti dell'aria compressa e del vuoto

Sistema di controllo dell'aspirazione

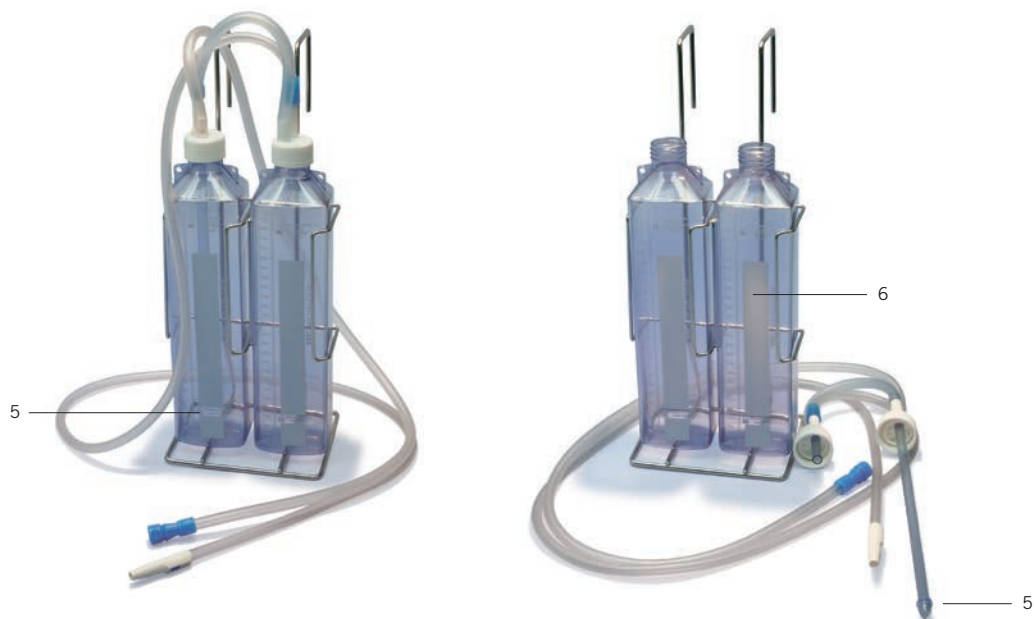
Il sistema di controllo dell'aspirazione può essere utilizzato con un sistema a una o a due bottiglie. È facile da usare ed è caratterizzato da una lavorazione di alta qualità.



Sistema di controllo toracico di precisione del vuoto (staffa/tubo; vista anteriore e laterale)

- » Vuoto regolabile da 0 a -40 mbar
- » Capacità di aspirazione fino a 40 l/min
- » Con valvola di arresto rapido integrata
- » Con unità di regolazione di sicurezza per impedire regolazioni accidentali

Sistema a due bottiglie



| Descrizione | Confezione | REF |
|--|------------|---------------|
| Set completo a due bottiglie – standard – con valvola a becco di flauto | 10 | 04.201.10.152 |
| Supporto per 2 bottiglie da 1 L, acciaio inossidabile | 1 | 04.400.20.001 |
| Supporto per 2 bottiglie da 1 L, verniciato a polvere | 1 | 04.400.20.000 |

Sistema a due bottiglie

Tenuta ad acqua e raccolta dei secreti in due bottiglie separate per un facile utilizzo

- » Bottiglie trasparenti, 1.300 mL
- » Marcatura sul tubo montante – profondità di immersione
- » La valvola a becco di flauto funge da sistema di non ritorno/sicurezza del paziente, indicatore di fistole
- » Regolazione della pressione negativa tramite sistema esterno di controllo dell'aspirazione: sistema di controllo di precisione o pompa a batteria portatile



Sistema di controllo toracico di precisione dell'aria compressa

- » Sistema di controllo toracico di precisione, aria compressa, connettore diretto
- » Iniettore per drenaggio permanente con indicatore di vuoto da 0 a -60 mbar
- » Adattatore per tubo

| Descrizione | Confezione | REF |
|---|------------|---------------|
| Sistema di controllo toracico di precisione del vuoto (staffa/tubo) | 1 | 04.400.18.115 |
| Sistema di controllo toracico di precisione dell'aria compressa | 1 | 04.400.18.107 |
| Filtro per il sistema di controllo di precisione | 20 | 04.400.18.025 |

(altri sistemi di controllo toracico disponibili su richiesta)

Sistema a due bottiglie PLUS



Sistema a due bottiglie PLUS

Tenuta ad acqua, controllo dell'aspirazione e raccolta dei secreti in due bottiglie separate

- » Bottiglie trasparenti, 1.300 mL
- » Regolazione della pressione negativa tramite asta di controllo dell'aspirazione
- » Asta di controllo dell'aspirazione con scala da 0 a 21 cm H₂O
- » Fonte di aspirazione esterna o sistema a gravità
- » La valvola a becco di flauto funge da sistema di non ritorno/sicurezza del paziente, indicatore di fistole

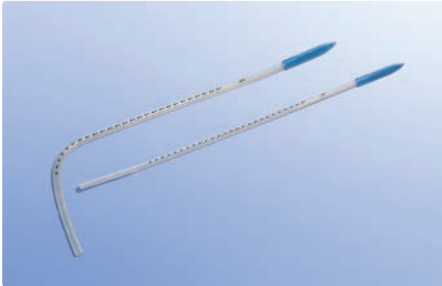
| Descrizione | Confezione | REF |
|--|------------|---------------|
| Set completo a due bottiglie – PLUS – con valvola a becco di flauto | 10 | 04.301.10.150 |
| Supporto per 2 bottiglie da 1 L, acciaio inossidabile | 1 | 04.400.20.001 |
| Supporto per 2 bottiglie da 1 L, verniciato a polvere | 1 | 04.400.20.000 |

Legenda

- 1 – 1.300 mL
- 2 – Tappo a vite innovativo
- 3 – Tenuta ad acqua
- 4 – Membrana per puntura

- 5 – Tenuta ad acqua con valvola a becco di flauto, sistema di non ritorno e indicatore di fistole
- 6 – Bottiglia di raccolta dei secreti
- 7 – Asta di controllo dell'aspirazione
- 8 – Tenuta ad acqua con valvola a becco di flauto, sistema di non ritorno e indicatore di fistole

Accessori



Cateteri toracici, dritti o ad angolo retto

Cateteri toracici

Versione dritta e ad angolo retto, CH 16-36, con striscia radiopaca, 6 occhielli sfalsati lateralmente, apertura atraumatica centrale e marcatura di lunghezza con scala centimetrata.

| Descrizione | Confezione | REF |
|--|------------|-------------------|
| Catetere toracico, dritto, CH 16-36 | 100 | 02.000.20.016-036 |
| Catetere toracico, ad angolo retto, CH 16-36 | 100 | 02.000.10.016-036 |



Cateteri con trocar

Cateteri con trocar

Il catetere con trocar possiede una punta chiusa distalmente che ne facilita l'inserimento atraumatico nella cavità pleurica. Una scala centimetrata consente il posizionamento sicuro del catetere. I fori ellittici favoriscono un drenaggio sicuro e atraumatico per il paziente. Inoltre, il catetere è provvisto di una linea radiopaca.

| Descrizione | Confezione | REF |
|-------------------------------|------------|-------------------|
| Catetere con trocar, CH 08-32 | 100 | 02.000.30.008-032 |



Sistemi di drenaggio toracico rotondi

Sistemi di drenaggio toracico rotondi

Sistemi di drenaggio toracico rotondi in silicone con striscia radiopaca

| Descrizione | Confezione | REF |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| Lunghezza 50 cm, 8 occhielli, CH 18 | 25 | 04.500.08.050 |
| Lunghezza 50 cm, 10 occhielli, CH 24 | 25 | 04.500.10.050 |
| Lunghezza 60 cm, 12 occhielli, CH 27 | 25 | 04.500.12.060 |
| Lunghezza 65 cm, 12 occhielli, CH 30 | 25 | 04.500.12.065 |
| Lunghezza 100 cm, 6 occhielli, CH 28 | 25 | 04.528.06.100 |
| Lunghezza 100 cm, 6 occhielli, CH 32 | 25 | 04.532.06.100 |



Dispositivo di fissaggio Pleura-Guard per cateteri toracici

Dispositivo di fissaggio Pleura-Guard

Dispositivo di fissaggio per cateteri toracici per ancorare in modo sicuro cateteri toracici fino a CH 20

| Descrizione | Confezione | REF |
|---------------------------------------|------------|---------------|
| Dispositivo di fissaggio Pleura-Guard | 25 | 70.700.08.161 |

Accessori



Sacca di raccolta dei secreti per drenaggio toracico

Sacca di raccolta dei secreti per drenaggio toracico

Per il drenaggio di secreti provenienti dalla cavità pleurica

- » Drenaggio a gravità
- » Valvola anti-reflusso/valvola di Heimlich integrata nella sacca
- » Sacca da 1.000 mL
- » Valvola di uscita
- » Tubo di collegamento al paziente da 50 cm
- » Connettore con membrana per puntura
- » 2 valvole limitatrici di pressione (1 automatica con filtro/1 manuale)

| Descrizione | Confe- zione | REF |
|---|-----------------|---------------|
| Sacca di raccolta dei secreti per drenaggio toracico 50 | 50 | 04.000.01.003 |



Set "DUO" di applicazione del sistema di drenaggio toracico

Set di applicazione

| Descrizione | Confe- zione | REF |
|---|-----------------|---------------|
| Set "DUO" di applicazione del sistema di drenaggio toracico, sterile/evacuato | 15 | 04.900.00.010 |
| Set "Clinic" di applicazione del sistema di drenaggio toracico, sterile | 15 | 04.900.00.020 |



Set "Clinic" di applicazione del sistema di drenaggio toracico

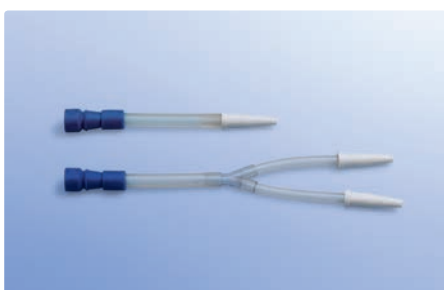
Tubo di collegamento

Con connettore a imbuto/a gradini

| Descrizione | Confe- zione | REF |
|--|-----------------|---------------|
| Tubo di collegamento, lungo 1,5 m, CH 30 | 50 | 04.400.30.150 |
| Tubo di collegamento, lungo 2,4 m, CH 30 | 50 | 04.400.30.240 |

Set di collegamento/connettore

| Descrizione | Confe- zione | REF |
|--|-----------------|---------------|
| Set di collegamento per sistemi di drenaggio toracico fino a CH 27 | 50 | 04.400.30.003 |
| Connettore a Y per 2 sistemi di drenaggio toracico fino a CH 27 | 20 | 04.400.30.001 |



Set di collegamento con connettore a Y per 2 sistemi di drenaggio

Ulteriori accessori

| Descrizione | Confe- zione | REF |
|---|-----------------|---------------|
| Bottiglia di ricambio, 1.300 mL | 25 | 04.000.01.000 |
| Bottiglia di ricambio, 3.000 mL | 10 | 04.000.03.001 |
| Tappo di chiusura ermetica per bottiglie | 1 | 04.400.10.002 |
| Granulato GelVac – per gelificare i fluidi aspirati | 200 | 04.400.02.015 |
| Valvola di Heimlich | 1 | 04.400.10.003 |
| Valvola di Heimlich con tubo in silicone da 4 cm | 1 | 04.400.10.004 |
| Supporto per bottiglie da 3 L, verniciato a polvere | 1 | 04.400.20.003 |