

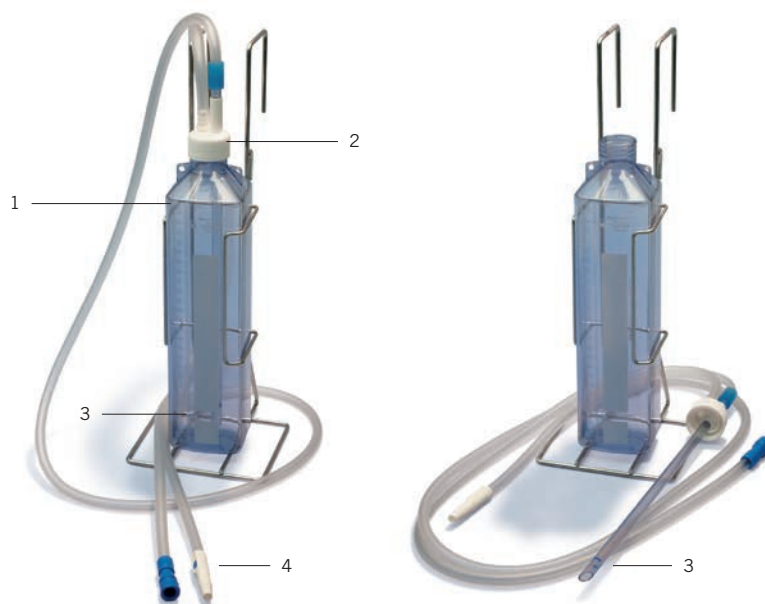


# Systèmes de bouteille pour drainage thoracique

Éprouvés – Sûrs – Économiques

 DAHLHAUSEN®

## Système à bouteille unique



### Système à bouteille unique

Étanchéité et recueil de sécrétions  
en *une* seule bouteille

- » Bouteille transparente, 1300 mL
- » Marquage sur le tube ascendant –  
profondeur d'immersion
- » Réglage de la pression négative via un  
contrôle d'aspiration externe et précis

Description	Unités	RÉF
Système standard à une bouteille	15	04.101.00.152
Kit complet à une bouteille	15	04.101.10.150
Porte-bouteille pour bouteilles 1L, acier inoxydable	1	04.400.10.001
Porte-bouteille pour bouteilles 1L, laqué	1	04.400.10.000

## Système de contrôle de l'aspiration

Système de régulation de pression pour système  
de drainage thoracique pour raccordement à l'air  
comprimé et au vide

### Système de contrôle de l'aspiration

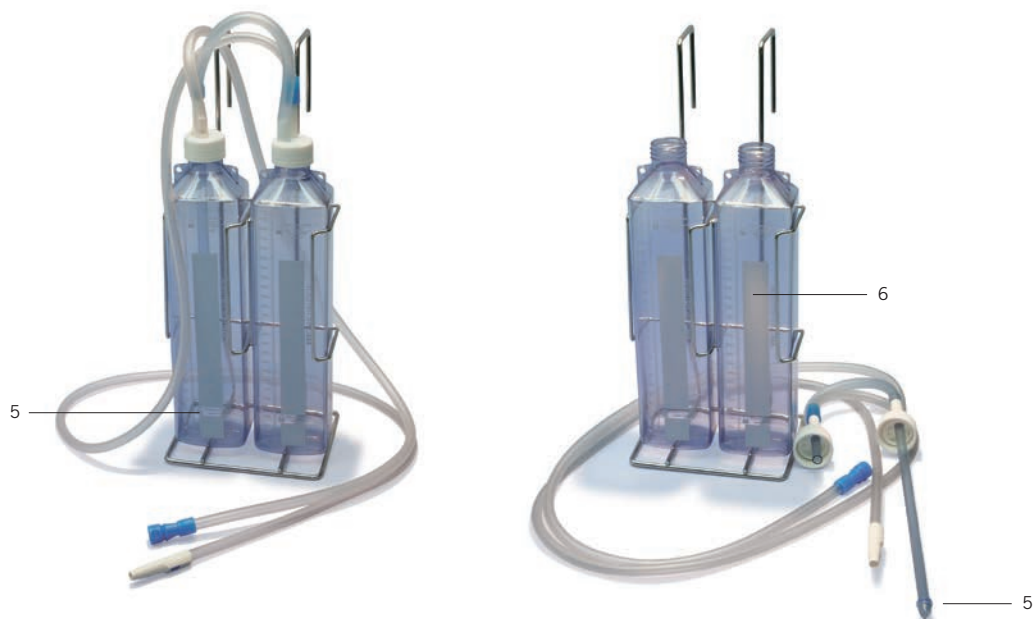
Le système de contrôle de l'aspiration peut être utilisé avec  
un système à bouteille unique ou double bouteille. Facile à  
manipuler, il présente une finition de haute qualité.



Régulateur de vide sur rail pour drainage thoracique  
(raccord à angle droit/tubulure). Vue de face et de profil.

- » Vide réglable de 0 à -40 mbar
- » Capacité d'aspiration jusqu'à 40 l/min
- » Avec valve d'arrêt rapide intégrée
- » Avec système de réglage sécurisé destiné à prévenir  
tout modification involontaire

## Système à double bouteille



Description	Unités	RÉF
Set complet à double bouteille – standard – avec valve à lèvres	10	04.201.10.152
Porte-bouteille pour 2 x bouteilles 1L, acier inoxydable	1	04.400.20.001
Porte-bouteille pour 2 x bouteilles 1L, laqué	1	04.400.20.000

### Système à double bouteille

Étanchéité et recueil de sécrétions en  
*deux bouteilles séparées pour une  
manipulation aisée*

- » Bouteilles transparentes, 1300 mL
- » Marquage sur le tube ascendant –  
profondeur d'immersion
- » La valve à lèvres sert de système  
anti-retour/sécurité pour le patient,  
indicateur de fuite
- » Réglage de la pression négative via un  
contrôle d'aspiration externe et précis  
ou via une pompe mobile sur batterie



Régulateur de pression pour système de drainage  
thoracique

- » Régulateur de pression pour système de drainage thoracique,  
air comprimé, prise murale
- » Générateur de drainage permanent avec vacuomètre de 0 à  
-60 mbar
- » Adaptateur de tubulure

Description	Unités	RÉF
Régulateur de vide sur rail pour drainage thoracique (raccord à angle droit/tubulure)	1	04.400.18.115
Régulateur de pression pour système de drainage thoracique	1	04.400.18.107
Filtre pour système de régulation	20	04.400.18.025

(autres systèmes de régulation sur demande)

## Système à double bouteille PLUS



### Système à double bouteille PLUS

Étanchéité et réglage de l'aspiration, recueil de sécrétions dans deux bouteilles séparées

- » Bouteilles transparentes, 1 300 mL
- » Réglage de la pression négative à l'aide de la tige de contrôle de l'aspiration
- » Échelle de la tige de contrôle de l'aspiration de 0 à 21 cm H<sub>2</sub>O
- » Source d'aspiration externe ou gravité
- » La valve à lèvres sert de système anti-retour/sécurité pour le patient, indicateur de fuite

Description	Unités	RÉF
Set complet à double bouteilles – PLUS – avec clapet à lèvres	10	04.301.10.150
Porte-bouteille pour 2 x bouteilles 1L, acier inoxydable	1	04.400.20.001
Porte-bouteille pour 2 x bouteilles 1L, laqué	1	04.400.20.000

### Légende

- 1 – 1300 mL
- 2 – Bouchon à vis innovant
- 3 – Étanche
- 4 – Membrane de ponction

- 5 – Étanchéité avec valve à lèvres, système anti-retour et indicateur de fuite
- 6 – Bouteille de recueil des sécrétions
- 7 – Tige de contrôle de l'aspiration
- 8 – Étanchéité avec valve à lèvres, système anti-retour et indicateur de fuite

# Accessoires



Cathéters thoraciques, droit et à angle droit

## Cathéters thoraciques

Version droite et à angle droit, CH 16-36, avec bande radio-opaque, 6 œillets à décalage latéral, orifice atraumatique central et repère de longueur tous les 1 cm.

Description	Unités	RÉF
Cathéter thoracique, droit, CH 16-36	100	02.000.20.016-036
Cathéter thoracique, à angle droit, CH 16-36	100	02.000.10.016-036



Cathéters avec trocart

## Cathéter avec trocart

Le cathéter avec trocart présente une extrémité distale fermée et facilite ainsi une insertion atraumatique dans la cavité pleurale. La graduation en cm garantit un positionnement sûr. Les œillets elliptiques permettent un drainage fiable et confortable pour le patient. Le cathéter présente par ailleurs une ligne radio-opaque.

Description	Unités	RÉF
Cathéter avec trocart, CH 08-32	100	02.000.30.008-032



Systèmes de drain thoracique rond

## Systèmes de drain thoracique rond

Systèmes de drain thoracique rond en silicone avec bande radio-opaque

Description	Unités	RÉF
50 cm long, 8 œillets, CH 18	25	04.500.08.050
50 cm long, 10 œillets, CH 24	25	04.500.10.050
60 cm long, 12 œillets, CH 27	25	04.500.12.060
65 cm long, 12 œillets, CH 30	25	04.500.12.065
100 cm long, 6 œillets, CH 28	25	04.528.06.100
100 cm long, 6 œillets, CH 32	25	04.532.06.100



Bande de fixation pour cathéter thoracique Pleura-Guard

## Bande de fixation Pleura-Guard

Bande de fixation de cathéter thoracique destinée à sécuriser la fixation de cathéters thoraciques jusqu'à CH 20

Description	Unités	RÉF
Bande de fixation Pleura-Guard	25	70.700.08.161

# Accessoires



Poche de recueil de sécrétions pour drain thoracique

## Poche de recueil de sécrétions pour drain thoracique

Pour le drainage de sécrétions hors de l'espace pleural

- » Drainage par gravité
- » Dispositif anti-reflux/valve de Heimlich intégré(e) à la poche
- » Poche de 1000 mL
- » Valve de sortie
- » Tubulure de raccordement patient de 50 cm
- » Connecteur avec chambre de prélèvement
- » 2 soupapes de surpression (1 x autom. avec filtre/1 x manuelle)

Description	Unités	RÉF
Poche de recueil de sécrétions pour drainage thoracique 50	50	04.000.01.003

## Sets de pose



Set de pose « DUO » pour système de drain thoracique

Description	Unités	RÉF
Set de pose « DUO » pour système de drain thoracique, stérile/évacué	15	04.900.00.010
Set de pose « Clinic » pour système de drain thoracique, stérile	15	04.900.00.020

## Tubulure de raccordement

Avec connecteur en entonnoir/étagé



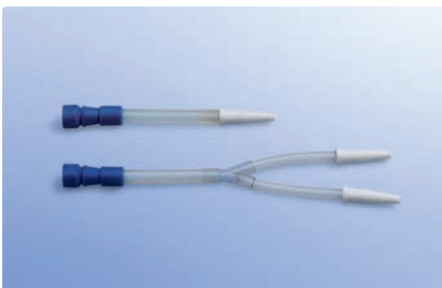
Set de pose « Clinic » pour système de drain thoracique

Description	Unités	RÉF
Tubulure de raccordement 1,5 m long, CH 30	50	04.400.30.150
Tubulure de raccordement 2,4 m long, CH 30	50	04.400.30.240

## Set/connecteur de raccordement

Description	Unités	RÉF
Set de raccordement p. systèmes de drain thoracique jusqu'à CH 27	50	04.400.30.003
Connecteur en Y p. 2 systèmes de drain jusqu'à CH 27	20	04.400.30.001

## Autres accessoires



Set de raccordement avec connecteur en Y pour 2 systèmes de drain

Description	Unités	RÉF
Bouteille de rechange, 1300 mL	25	04.000.01.000
Bouteille de rechange, 3000 mL	10	04.000.03.001
Capuchon d'étanchéité pour bouteilles	1	04.400.10.002
Granules GelVac – pour la gélatinisation de fluides aspirés	200	04.400.02.015
Valve de Heimlich	1	04.400.10.003
Valve de Heimlich avec tubulure silicone 4 cm	1	04.400.10.004
Porte-bouteille pour bouteilles 3L, laqué	1	04.400.20.003