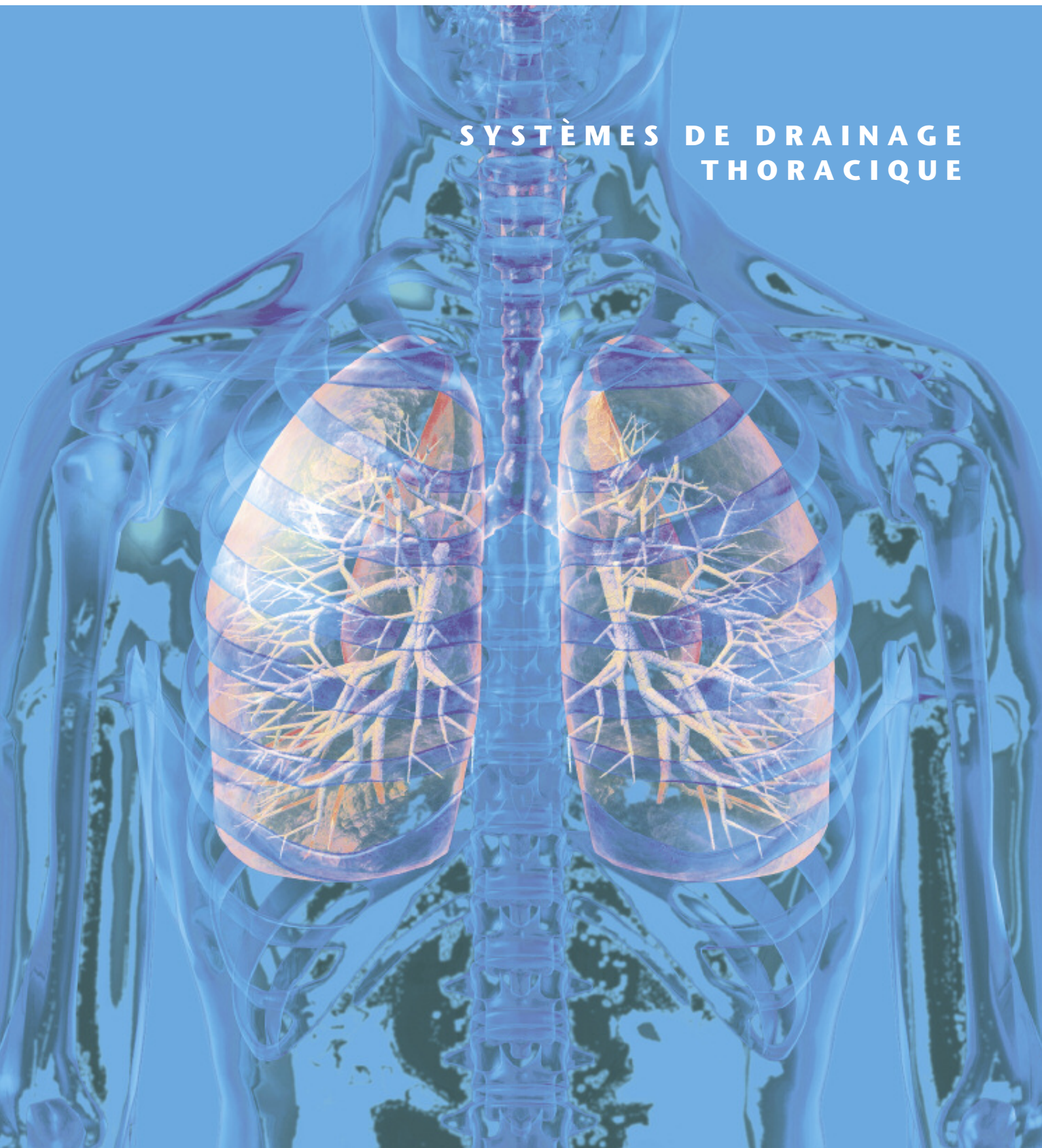


SYSTÈMES DE DRAINAGE THORACIQUE



LA RÉFÉRENCE PLEUR-EVAC®



Depuis leur introduction en 1967, les Pleur-Evac® sont reconnus dans le monde comme les leaders incontestés des différents systèmes de drainage et d'autotransfusion.

A ce titre, ils s'efforcent de vous offrir continuellement une technologie innovante et des matériaux sûrs, c'est pourquoi toute la gamme Pleur-Evac® est sans latex.

Cet engagement se poursuit par la mise sur le marché du Pleur-Evac® Sahara, système de drainage complètement sec, conçu spécialement pour la chirurgie thoracique, cardiovasculaire, les soins intensifs et les urgences ambulatoires.

Un plus grand choix de systèmes de drainage vous est maintenant proposé au travers de nos différents produits :

- Systèmes secs famille Sahara
- Systèmes semi-secs famille A6000
- Systèmes humides familles A7000 et A8000
- Système spécifique à la pneumonectomie.
- Système simple bocal.

SOMMAIRE

SÉRIE SAHARA S-1100
Système de drainage thoracique sec/sec2

SÉRIE A-6000
Système de drainage thoracique sec/humide3

SÉRIE A-7000 ET A-8000
Système de drainage thoracique humide4

MODÈLES S1130, A-6020 ET A-8020
Système de drainage thoracique néonatal5

SÉRIE A-4301
Système de drainage pour pneumonectomie6

ACCESSOIRES
Bocal simple et raccords.....7
Kit percutané8

DRAINS
Trocarts et chirurgicaux9

GAMME PLEUR-EVAC®

Totalement sans latex

SAHARA

			Scellé sous eau	Modèle à eau	Modèle à sec	Compatible autotransfusion	Grande aspiration	Valve de protection	Débitmètre	Autotransfusion continue
S-1100-08LF	page	Adulte Pédiatrique			●	●	●	●	●	
S-1102-08LF		Adulte Pédiatrique			●	●	●	●	●	●
S-1150-08LF		Adulte / Pédiatrique autotransfusion			●	●	●	●	●	
S-1130-08LF		Modèle néo-natal			●		●	●	●	
S-100-08LF		Poche autotransfusion								
S-250-08		Poche autotransfusion rapide								

PLEUR-EVAC®

A-6000-08LF		Adulte / Pédiatrique	●	●	●	●	●		●	
A-6002-08LF		Adulte / Pédiatrique double chambre	●	●	●	●	●		●	
A-6020-08LF		Modèle néo-natal	●	●	●		●		●	
A-6050-08LF		Adulte / Pédiatrique autotransfusion	●	●	●	●	●		●	
A-8000-08LF		Adulte / Pédiatrique	●	●						
A-8002-08LF		Adulte / Pédiatrique double chambre	●	●						
A-8020-08LF		Modèle néo-natal	●	●						
A-7000-08LF		Adulte / Pédiatrique	●	●		●			●	
A-7002-08LF		Adulte / Pédiatrique double chambre	●	●					●	
A-7050-08LF		Adulte / Pédiatrique autotransfusion	●	●					●	
A-1500		Poche autotransfusion								
A-4301		Modèle pneumonectomie	●	●						



Contrôle d'aspiration.



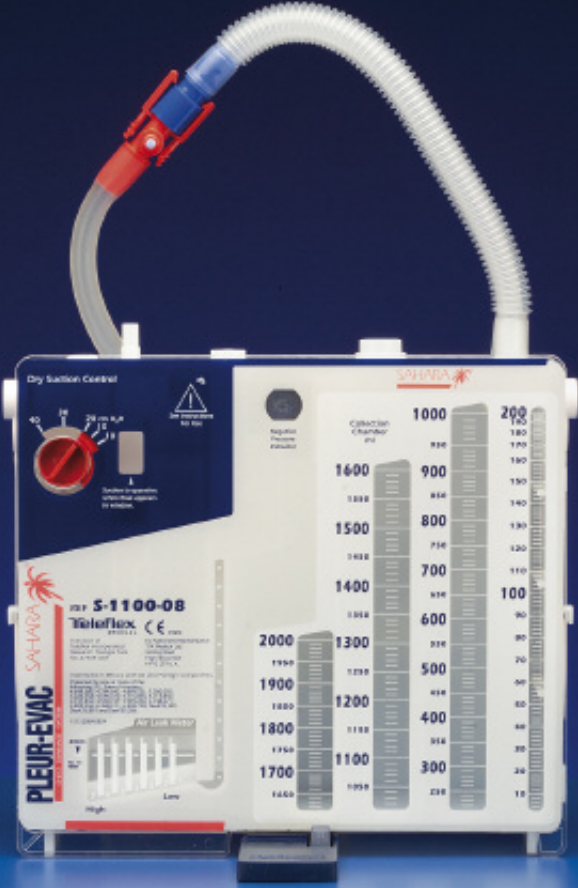
Flotteur orange : le niveau d'aspiration est atteint.



Sans risque même renversé.



Indicateur des fuites d'air.



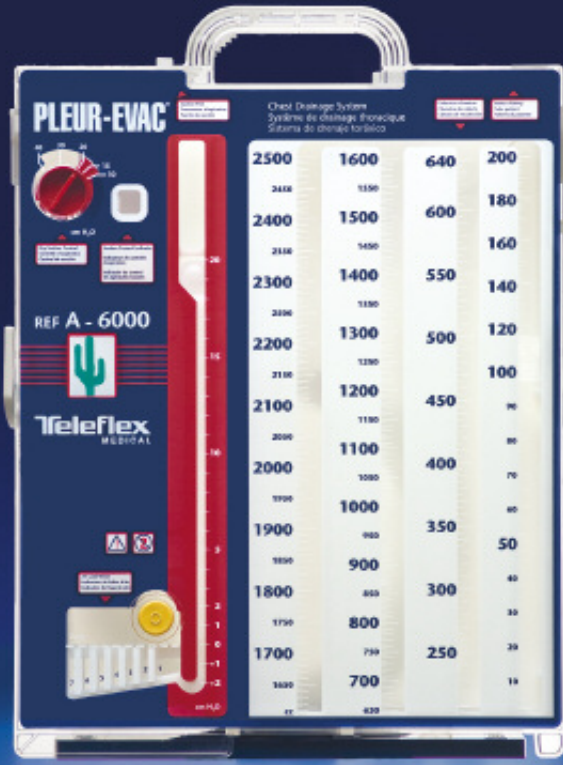
Contrôle d'aspiration.



Flotteur orange : le niveau d'aspiration est atteint.



Aide au diagnostic : Indicateur de fuites d'air, gradué, à 7 colonnes.



SYSTÈME DE DRAINAGE THORACIQUE SEC
Le système sec Pleur-Evac Sahara sans eau assure une aspiration maximum tout en garantissant la protection optimale du patient.

- CARACTÉRISTIQUES**
- Chambre de recueil de 2000ml sur le modèle adulte/pédiatrique.
 - Connecteurs verrouillables pour autotransfusion avec site de prélèvement.
 - Pratique : léger et de faible encombrement, emballage recyclable.

- AVANTAGES**
- Protection du patient : dispositif anti-retour intégré.
 - Système sans eau : la mise en place s'effectue en quelques secondes. Adjonction d'eau optionnelle permettant la détection des fuites d'air pour le diagnostic du pneumothorax, seringue pré-remplie incluse.
 - Capacité d'aspiration allant de -10cm à -40cm d'H₂O.
 - Visualisation de l'aspiration sélectionnée : un flotteur orange apparaît lorsque le niveau d'aspiration est atteint.
 - Diagnostic : débitmètre breveté pour l'évaluation du pneumothorax patient.
 - Sécurité : compensation des importantes fuites d'air patient et des fluctuations de la source de vide.
 - Autotransfusion disponible en option.
 - Gestion des déchets facilitée par volume et poids réduits.

OPTION AUTOTRANSFUSION



S-1150-08LF

SÉRIE SAHARA S-1100		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
S-1100-08LF	modèle adulte/pédiatrique	6
S-1102-08LF	modèle double chambre	6
S-1150-08LF	avec autotransfusion	6
S-1130-08LF	modèle néo-natal	6
S-100-08LF	poche autotransfusion	6
S-250-08	poche autotransfusion rapide	10

SYSTÈME DE DRAINAGE THORACIQUE SEMI-SEC
Le système sec Pleur-Evac A-6000 sans eau assure une protection optimale du patient et s'avère être le meilleur choix pour un drainage pratique, silencieux et sécurisant.

- CARACTÉRISTIQUES**
- Chambre de recueil de 2500ml sur le modèle adulte / pédiatrique.
 - Débitmètre breveté pour l'évaluation du pneumothorax.
 - Connecteurs verrouillables pour autotransfusion avec site de prélèvement.
 - Pratique : léger et de faible encombrement, emballage recyclable, crochets de transport, poignée et pied amovible.
 - Il est équipé d'une protection visant à limiter les fuites et les migrations de liquide vers les autres chambres. Cette protection prévient ainsi le déversement du scellé sous eau dans la chambre de recueil. (Réf. concernées A-6000-08LF et A-6050-08LF).

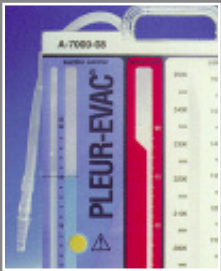
- AVANTAGES**
- Niveau d'aspiration constant allant de -10cm à -40cm d'H₂O.
 - Visualisation précise du pneumothorax : débitmètre breveté.
 - Sécurité : compensation des importantes fuites d'air patient et des fluctuations de la source de vide.
 - Réduction du niveau de bruit par rapport à un système à eau.
 - Economie et rapidité : un flacon d'eau stérile destiné à remplir le scellé sous eau.

OPTION AUTOTRANSFUSION



A-6050-08LF

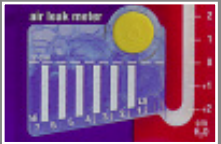
SÉRIE A-6000		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
A-6000-08LF	modèle adulte/pédiatrique	6
A-6002-08LF	modèle double chambre	6
A-6020-08LF	modèle néo-natal	6
A-6050-08LF	modèle avec autotransfusion	3
A-1500-08LF	poche d'autotransfusion	6



Contrôle de l'aspiration : un bullage léger indique que le Pleur-Evac® est en aspiration.



Série A-8000. Indicateur des fuites d'air.



Série A-7000 Aide au diagnostic : Indicateur de fuites d'air, gradué, à 7 colonnes.

SYSTÈME DE DRAINAGE THORACIQUE HUMIDE

La gamme Pleur-Evac® système humide a été commercialisée pour la première fois en 1967 et est devenue un standard.

CARACTÉRISTIQUES

- Chambre de recueil de 2500ml sur le modèle adulte / pédiatrique.
- Diaphragme de prélèvement pour changer la valeur d'aspiration.
- Coloration bleue de l'eau stérile pour une meilleure visualisation.
- Pratique, léger et de faible encombrement, emballage recyclable, crochets de transport, poignée et pied amovibles.
- Entonnoir de remplissage (Série A-7000).

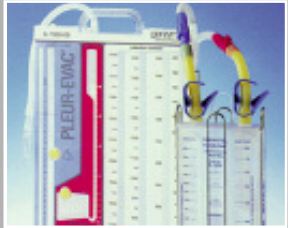
AVANTAGES

Un niveau d'aspiration constant et précis allant jusqu'à 25cm d'H₂O.

Sécurités:

- **Soupape de pression positive** : s'ouvre si la pression dépasse 1 cm d'eau. Elle protège le patient d'un éventuel pneumothorax de tension.
- **Soupape de haute négativité** : évite tout risque de pneumothorax par neutralisation du scellé sous eau et permet au patient de respirer aisément en cas de pression négative importante.
- **Soupape manuelle de sécurité** : pour le contrôle de la pression négative.

OPTION AUTOTRANSFUSION



Pour série A7000

SÉRIE A-7000		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
A-7000-08LF	modèle adulte/pédiatrique	6
A-7002-08LF	modèle double chambre	6
A-7050-08LF	modèle avec autotransfusion	3
A-1500-08LF	poche autotransfusion	6
SÉRIE A-8000		
A-8000-08LF	modèle adulte/pédiatrique	6
A-8002-08LF	modèle double chambre	6
A-8020-08LF	modèle néo-natal	6

MODÈLES NÉO-NATALOGIE

Tous nos modèles dédiés à la néo-natalogie partagent le même objectif particulier des tout-petits: un drainage efficace et sûr, adapté à la taille du patient.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Chambre de recueil de 150ml.
- Pratique : léger et de faible encombrement, emballage recyclable, crochets de transport, poignée et pied amovible.
- Diaphragme de prélèvement.

L'éventail de notre gamme se décline également en néo-natalogie:

- Système **sec** Sahara avec sa valve anti-retour mécanique intégrée
- Système **semi-sec** avec uniquement le scellé sous eau à remplir grâce au flacon pré-rempli fourni
- Système **humide** et ses soupapes de sécurité hydrauliques.

MODÈLES NÉO-NATALOGIE		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
S-1130-08LF	système sec avec aspiration max de -40cm H ₂ O	6
A-6020-08LF	système semi-sec avec aspiration max de -30cm H ₂ O	6
A-8020-08LF	système humide avec aspiration max de -25cm H ₂ O	6



S-1130-08LF, aide au diagnostic: indicateur de fuites d'air.



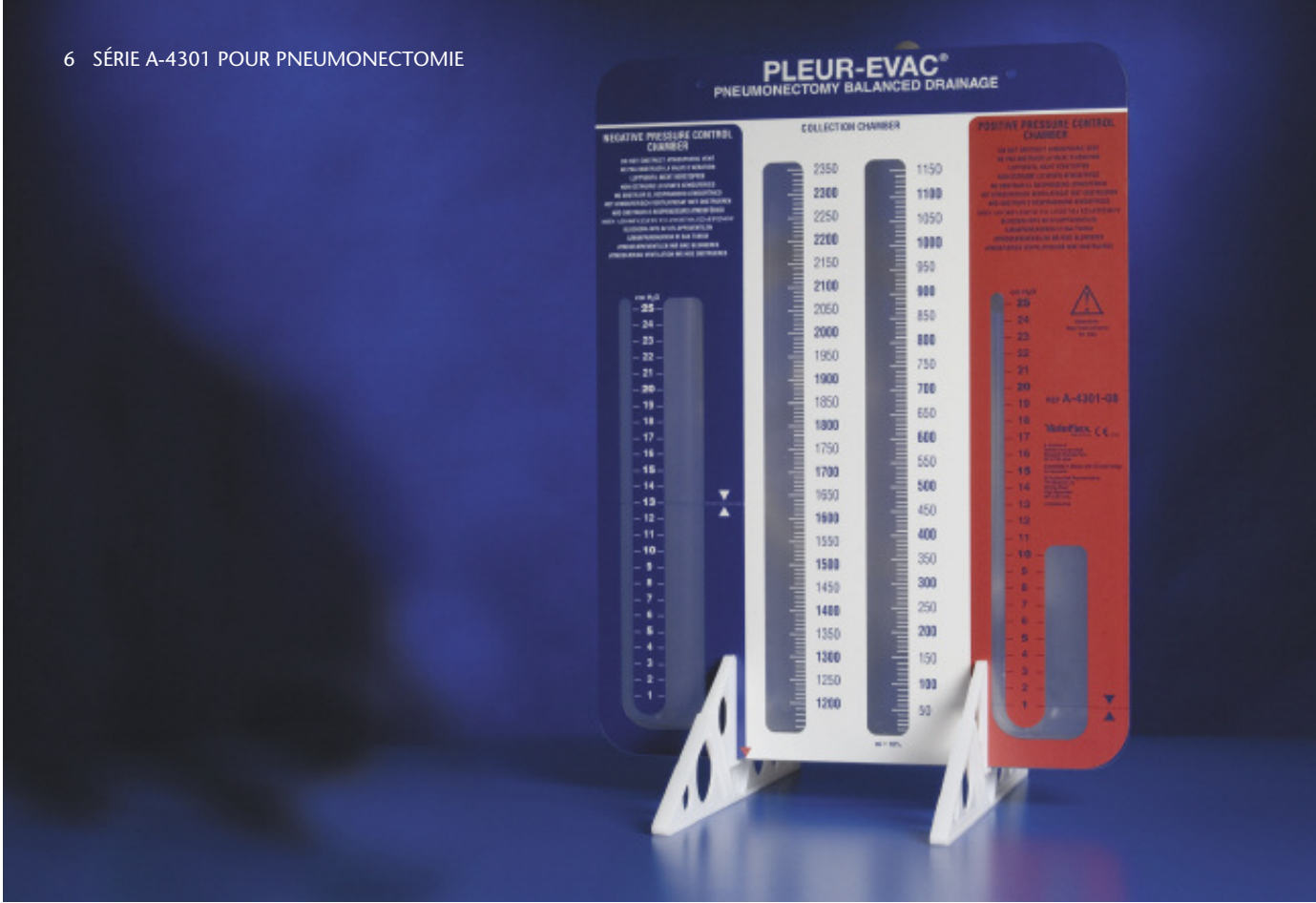
A-6020-08LF et A-8020-08LF, indicateur de fuites d'air.



S-1130-08LF et A-6020-08LF: contrôle d'aspiration.



A-8020-08LF. Contrôle d'aspiration.



A-4301 SYSTÈME DE DRAINAGE PAR GRAVITÉ
UNIQUEMENT POUR PNEUMONECTOMIE

CARACTÉRISTIQUES

- Rapidité, sécurité et facilité d’utilisation
- Système à usage unique
- Chambre de recueil
- Contrôle de pression négative
- Contrôle de pression positive

AVANTAGES

- Maintient le médiastin dans une position physiologique optimale.
- Permet d’effectuer un drainage satisfaisant en présence d’infection ou de contamination.
- Permet la détection immédiate et souvent salvatrice des hémorragies graves.
- N’affecte pas l’efficacité du mécanisme de la toux.

SÉRIE A-4301		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
A-4301-08LF	Système de drainage pour pneumonectomie	6

BOCAL SIMPLE

C’est un système de drainage thoracique à chambre unique de recueil.
Il fonctionne par gravité ou par aspiration (avec un manomètre de régulation du vide obligatoire).

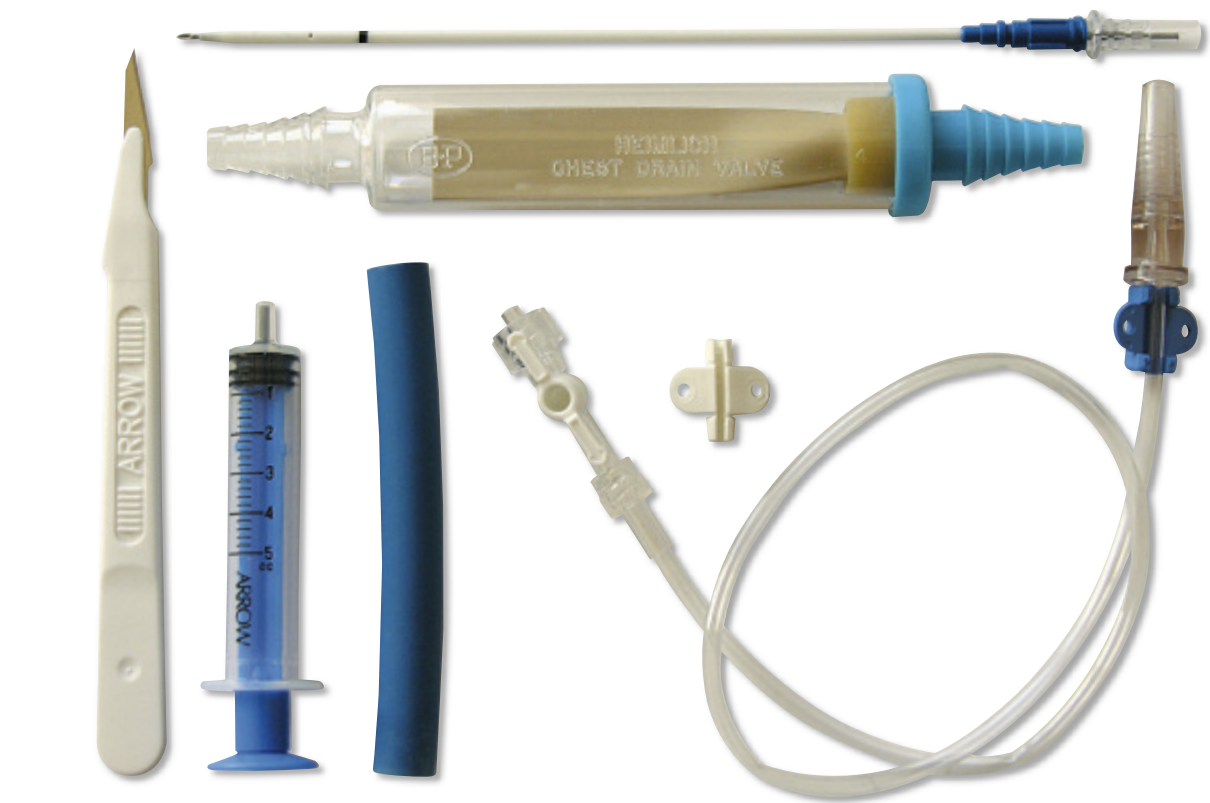
La chambre de collection est d’abord remplie du scellé sous eau et jouera le rôle de valve anti-retour par l’intermédiaire du tube rigide plongeant.
Parfaitement stable grâce à son socle, le bocal de drainage comporte également une poignée de transport.
Echelle de graduation facile à lire.
Muni d’un tube renforcé anti-plicature, qui se termine par un raccord universel offrant un site de prélèvement sans aiguille.
Disponible en 700 et 2000ml.



BOCAL SIMPLE		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
1703 7001	Bocal 700ml	6
1703 2001	Bocal 2000ml	6

RACCORDS

RACCORDS				
TYPE		DESCRIPTION	RÉF.	CDT.
DROIT	Standard	biconique	TD10 87	20
		tube souple 3/8 7 cm	TD01 82	20
		3/8 - 1/4	TD01 55	20
	Avec ext. PVC	3/8 - connexion LL mâle pour pleurocath	TD01 29	20
		1/4 - 3/8 puis ext. 6 cm	TD01 01	20
		3/8 - ext. 2 cm - nounou	TD01 25	20
		3/8 - ext 2 cm - 3/16	TD01 47	20
Y	Standard	3/8 - 1/4 puis ext. 3 cm	TD01 21	20
		3/8 - 2 x 1/4	TD01 56	20
		3/8 - 2 x 3/16	TD01 26	20
		3/8 - 2 x plastysol à couper	TD01 52	20
		3/8 - double nounou	TD01 23	20
		1/4 - double nounou	TD01 22	20
		1/4 - 2 x drains CH18 à 26	TD01 34	20
	Avec ext. PVC	3/16 - double nounou	TD01 24	20
		3/8 - 2 exts. 32 cm - 2 x biconiques stds	TD01 18	10
		tube souple 3/8 7 cm - 2 x 1/4	TD01 03	20
TRIPLE	Standard	tube souple 3/8 10 cm - 2 x tubes souples 1/16 + biconiques petit modèle	TD01 71	20
		1/4 - 3 x 3/16	TD01 67	20
	Avec ext. PVC	3/8 - 3 x 3/17	TD01 68	20
QUADRUPLE	avec ext. PVC	tube souple 3/8 10 cm - 3 x tubes souples 1/16 + biconiques petit modèle	TD01 72	20
		tube souple 3/8 10 cm - 4 x tubes souples 1/16 + biconiques petit modèle	TD01 73	20
QUINTUPLE	avec ext. PVC	tube souple 3/8 10 cm - 5 x tubes souples 1/16 + biconiques petit modèle	TD01 74	20
AUTRE		limitateur de dépression	TD01 65	20



KIT PERCUTANÉ

La solution facile pour le traitement du pneumothorax spontané à faible viscosité.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en kit simple 8F ou en version complète 14F
- Un scalpel
- Un cathéter de drainage en polyuréthane
- Une tubulure d’extension avec robinet on-off
- Un raccord de connexion
- Une valve de Heimlich
- Permet de drainer les petits pneumothorax et de restaurer la fonction pulmonaire

AVANTAGES

- Moins traumatique qu’un drain trocart à l’insertion
- Apprentissage rapide
- Sécurisant immédiatement grâce à la valve de Heimlich
- Plus confortable pour le patient

KIT PERCUTANÉ		
RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.
AI-01500-E	8F - 16cm - 18G	6
AI-01600	14F - 23cm - 18G	6

DRAINS TROCARTS

CARACTÉRISTIQUES

- Système tubulaire en PVC, flexible et étanche
- Embout profilé pour une insertion facile et sûre
- Œils latéraux pour une aspiration multidirectionnelle
- Ligne radio-opaque et repères centimétriques pour une localisation plus aisée.
- Disponible en 2 versions :
 - Extrémité ouverte avec trocart biseauté à trois facettes
 - Extrémité fermée avec trocart mousse



TROCARTS À EMBOUT TRANCHANT				
TAILLE	LONGUEUR	RÉF. EXTRÉMITÉ OUVERTE	RÉF. EXTRÉMITÉ FERMÉE	CDT.
12 CH	225 mm	18412011	18412021	10
16 CH	235 mm	18416011	18416021	10
20 CH	390 mm	18420011	18420021	10
24 CH	390 mm	18424011	18424021	10
28 CH	390 mm	18428011	18428021	10
32 CH	390 mm	18432011	18432021	10

DRAINS CHIRURGICAUX

Une connexion sûre et efficace après une chirurgie cardiaque ou thoracique.

CARACTÉRISTIQUES

- PVC souple et lisse : respecte l’anatomie du patient.
- Extrémité distale atraumatique.
- Graduations étendues : facilitent le repérage lors de la mise en place.
- Œillets elliptiques : réduisent le risque d’occlusion et assurent un drainage efficace des fluides.
- Ligne radio-opaque.
- Disponibles en version droite et courbe, d’une longueur de 52 cm.



DRAINS THORACIQUES			
Ø EXT. CH	Ø EXT. MM	RÉF. DROITS	RÉF. COURBES
12 CH	225 mm	18412011	18412021
16 CH	235 mm	18416011	18416021
20 CH	390 mm	18420011	18420021
24 CH	390 mm	18424011	18424021
28 CH	390 mm	18428011	18428021
32 CH	390 mm	18432011	18432021

Les drains thoraciques droits sont conditionnés par 10, les drains courbes sont conditionnés par 25.

De nombreux autres produits ou configurations sont disponibles, merci de nous contacter pour plus d’informations.