



UNE THÉRAPIE INTELLIGENTE. DES SOINS OPTIMISÉS

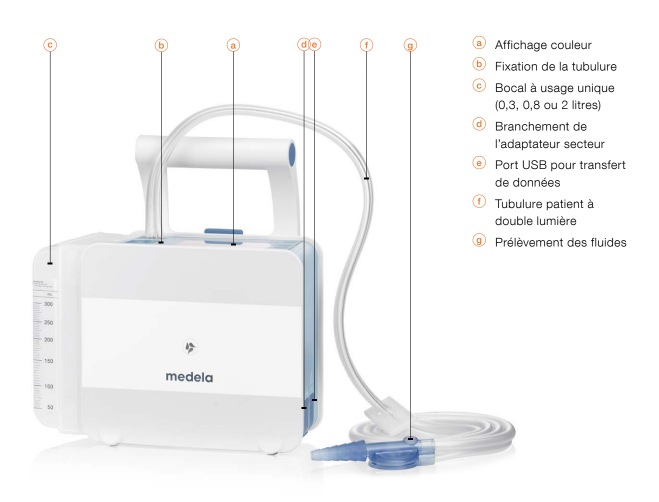


Système de drainage cardiothoracique

Thopaz+

Des résultats cliniques améliorés grâce à une mesure numérique des fuites d'air, des fluides et de la pression.

Le système de drainage numérique nouvelle génération Thopaz+ aide les professionnels de santé à prendre des décisions adpatées en vue d'obtenir de meilleurs résultats : une réduction de la durée d'hospitalisation et la maîtrise des coûts hospitaliers^{1,2}. Thopaz+ est conçu pour une surveillance précise des fuites d'air et de la pression intrapleurale en post-opératoire et assure par ailleurs la quantification des fluides.



Multicenter international Randomized Comparison of Objective and Subjective Outcomes Between Electronic and Traditional Chest Drainage Systems. Pompili C., Detterbeck F., Papagiannopolous K., Sihoe A., Vachlas K., Maxfield M., Lim H., Brunelli A.; The Annals of Thoracic Surgery; accepté pour publication en 2014.

² Impact of the learning curve in the use of a novel electronic chest drainage system after pulmonary lobectomy: a case-matched analysis on the duration of chest tube usage. Pompili C., Brunelli A., Salati M., Refai M., Sabbatini A.; Interact Cardiovasc Thorac Surg.; nov. 2011; 13(5):490-3.

Des données factuelles pour une amélioration des résultats cliniques

La surveillance permanente des fuites d'air, de la pression et des niveaux de fluides contribue à l'efficacité de la gestion du traitement. Ces paramètres sont affichés sur l'écran en temps réel et sur les dernières 72 heures. Les données sur l'évolution thérapeutique peuvent être téléchargées, évaluées et ajoutées dans le dossier médical du patient. Les informations du Thopaz+ fournissent les indications nécessaires pour la décision du retrait du drain.



Données objectives et précision

Facilité d'utilisation pour le personnel soignant

Thopaz+ simplifie le drainage cardiothoracique tout en présentant des fonctions élaborées. L'écran couleur et les instructions détaillées permettent une utilisation intuitive. De plus, sa structure compacte simplifie le nettoyage et facilite le rangement.



Hygiénique et compact

Confort du patient renforcé

Compte tenu du faible poids de l'unité, le design compact et le fonctionnement sur batterie, le patient retrouve rapidement sa mobilité. Il apprécie cet appareil pour son fonctionnement silencieux et son écran à variation d'intensité automatique. Le patient se sent davantage en confiance et en sécurité grâce au système de notifications.



Possibilité de Fast Track pour le patient

Diminution de l'impact sur l'environnement et des coûts d'évacuation des déchets

La possibilité de choisir la taille du bocal en fonction des volumes de drainage attendus réduit significativement la quantité de déchets de même que les besoins de stockage.

Consommables usage unique

Tubulures Thopaz+

La tubulure à double lumière du système permet un contrôle de la pression et une évacuation en continu des fluides et de l'air. Les connecteurs se déclinent en deux types (simple ou double) et en trois tailles (petite, moyenne et grande) afin de pouvoir y relier différentes sortes de drains thoraciques. Toutes les tubulures Thopaz+ permettent le prélèvement des fluides.



Bocaux Thopaz+

Trois tailles de collecteurs à usage unique sont disponibles pour optimiser le drainage et réduire la quantité de déchets: 300ml, 800ml et 2litres. Le solidifiant proposé pour les 3 tailles constitue une solution économique et hygiénique en matière d'élimination des fluides du patient.



Accessoires

Station d'accueil

Thopaz+ est livré avec une station d'accueil qui peut être placée sur une surface plane ou fixée sur un rail standard. Medela recommande d'utiliser la station d'accueil afin d'obtenir une mesure des fluides des plus précises.



Support pour rail

Le support rail universel permet d'attacher le Thopaz+ à un pied à roulettes ou au lit du patient. Cela facilite la mobilité et le transport du patient et accroit la sécurité lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.



Caractéristiques techniques



Vide faible – 10 kPa – 75 mmHg – 100 mbar/cmH₂O

Kg Kg

1 kg Sans bocal 2,2 lbs



débit réduit



9







Contact local:

La technologie unique press & shake permet une élimination hygiénique et peu coûteuse des bocaux.

Technologie d'aspiration médicale pour professionnels de santé

Veuillez contacter votre représentant local Medela pour tout renseignement.



Medela AG Lättichstrasse 4b 6341 Baar, Switzerland www.medela.com

Canada

Medela Canada Inc.
4160 Sladeview Crescent
Unit #8
Mississauga, Ontario
Canada L5L 0A1
Phone +1 905 608 7272
Fax +1 905 608 8720
info@medela.ca
www.medela.ca

France

Medela France Sarl 14, rue de la Butte Cordière 91154 Etampes Cedex France Phone +33 1 69 16 10 30 Fax +33 1 69 16 10 32 info@medela.fr

www.medela.fr

International Sales

Medela AG Lättichstrasse 4b 6341 Baar Switzerland Phone +41 41 769 51 51 Fax +41 41 769 51 00 ism@medela.ch www.medela.com

Netherlands & Belgium

Medela Benelux BV
Uilenwaard 31
5236 WB 's-Hertogenbosch
Netherlands
Phone +31 73 690 40 40
Fax +31 73 690 40 44
info@medela.nl
info@medela.be
www.medela.nl
www.medela.be

Switzerland

Medela AG Lättichstrasse 4b 6341 Baar Switzerland Phone +41 848 633 352 Fax +41 41 769 51 00 contact@medela.ch www.medela.ch