



Thopaz⁺

Drainage thoracique avec système de surveillance numérique*

*Drainage et surveillance numérique des fuites, des fluides et de la pression.



Système silencieux, portable et alimenté par batterie pour un drainage ininterrompu



La conception légère et compacte facilite la mobilité précoce du patient



Mesures et tendances objectives pour une gestion optimisée du drainage thoracique

Le traitement par drainage thoracique de Medela améliore les résultats et simplifie l'administration des soins

Contrairement aux systèmes analogues, Thopaz⁺ mesure en continu et de façon objective, les fuites d'air et le drainage des liquides. Cela facilite l'évaluation des progrès des patients ainsi que la standardisation de la gestion du drainage thoracique dans différents services. Les données cliniques ont démontré que le Thopaz⁺ de Medela porte le traitement par drainage thoracique à un nouveau niveau de soins.

Thopaz⁺ simplifie la communication entre les membres du personnel et permet donc une évaluation plus précise pour une décision rapide quant au moment de retirer le drain⁶. Par conséquent, la durée d'hospitalisation peut être réduite d'au moins un jour^{1,2} ainsi que les frais d'hospitalisation qui en découlent^{1 à 5}.

Les patients apprécient la conception légère et portable qui leur permet d'être mobiles pendant le traitement, les rendant ainsi plus autonomes.

Le personnel médical a une préférence pour le Thopaz⁺, car les alarmes et les graphiques affichés à l'écran rendent la gestion du drainage thoracique plus sûre. En outre, ils trouvent plus pratiques l'installation et la mobilisation du patient⁶.

Pour en savoir davantage sur les systèmes de drainage thoracique Medela, rendez-vous sur www.medelahealthcare.com

Références : 1 Pompili C et al. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2011;13(5):490-3. 2 Jablonski S et al. *Thorac Cardiovasc Surg* 2014;62(6):509-15. 3 Mier JM et al. *Cir Esp* 2010;87(6):385-9. 4 Southey D et al. *Asian Cardiovasc Thorac Ann* 2015;23(7):832-8. 5 Pompili C et al. *Ann Thorac Surg* 2014;98(2):490-7. 6 Rathinam S et al. *J Cardiothorac Surg* 2011;6:59.

AMÉLIORATION DES RÉSULTATS ET RATIONALISATION DES SOINS

- Appareil d'aspiration compact et portable pour un drainage ininterrompu et une mobilisation facilitée du patient
- Affichage numérique des fuites d'air, de liquide et de la pression pour une prise de décision sûre durant le traitement
- La tubulure à double lumière garantit que l'aspiration n'est appliquée que si elle est nécessaire
- Notifications sur l'état du système et guides pour faciliter le dépannage sur place
- Enregistrement et transfert des données vers un PC pour faciliter le classement dans le dossier du patient

DONNÉES OBJECTIVES



SYSTÈME SILENCIEUX, PORTATIF, ALIMENTÉ PAR BATTERIE



CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES



press&shake™ technology

Bocal avec ou sans agent solidifiant disponible dans les tailles 0,3 l

0,8 l

2,0 l



Tubulure compatible avec le drain 12 – 20 Fr*

20 à 32 Fr*

28 à 36 Fr*



Rallonge de tubulure 1 ligne

3 lignes

Station d'accueil

* en fonction de la conception du drain

Contact local

Contactez-nous ou votre représentant Medela le plus proche pour de plus amples informations.

Distribué par
Medela France SAS
20 rue Rouget de l'Isle
92130 Issy les Moulineaux
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
6340 Baar
Switzerland
Phone +41 41 562 51 51
Fax +41 41 562 51 00
customercare@medela.com
www.medela.com

Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
www.medela.com

CE 0123

medela 
THE SCIENCE OF CARE™