







# Thopaz<sup>+</sup>

Drainage thoracique avec système de surveillance numérique\*

-  Installation rapide et facile
-  Fonctionnement silencieux
-  Aspiration réglable
-  Mobilité améliorée

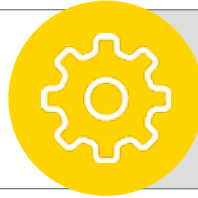


\*Drainage et surveillance numérique des fluides, des fuites d'air et de la pression

# Thérapie de drainage thoracique Medela en néonatalogie

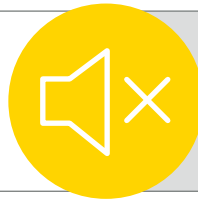
Les nourrissons hospitalisés en néonatalogie doivent faire face à un ensemble unique de défis au début de leur vie. Les pathologies sévères telles qu'un pneumo-/hémothorax et un empyème nécessitent des soins immédiats. Medela accompagne les nourrissons hospitalisés en néonatalogie grâce au système de drainage thoracique numérique Thopaz<sup>®</sup> dans le traitement de ces indications.

L'incidence d'un pneumothorax néonatal peut survenir spontanément et créer une situation aiguë nécessitant une intervention clinique immédiate.



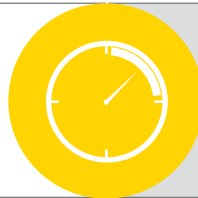
**Thopaz<sup>®</sup> vous aide à réagir rapidement. Le système de drainage indépendant alimenté par batterie est prêt à l'emploi avec une installation rapide et facile.**

Les nouveau-nés en néonatalogie sont exposés à un environnement stressant et épuisant. Les enfants prématurés sont particulièrement sensibles au bruit, qui interrompt leur phase de repos.



**Les services de soins intensifs apprécient le mode silencieux de Thopaz<sup>®</sup>.<sup>3</sup> Ce dispositif presque silencieux aide à créer un environnement sûr et confortable pour les petits patients et leurs soignants.**

Les drains scellés sous eau conventionnels ne peuvent pas contrôler et réguler directement la pression distribuée au patient. L'effet d'aspiration incontrôlé causé par la présence de liquide dans la tubulure peut compromettre la thérapie de drainage.<sup>1</sup>



**Thopaz<sup>®</sup> régule de manière fiable la pression négative appliquée au niveau de la poitrine du patient et surveille numériquement les indicateurs thérapeutiques critiques<sup>2</sup>. Des ajustements précis de la thérapie peuvent être effectués en fonction des besoins des patients vulnérables.**

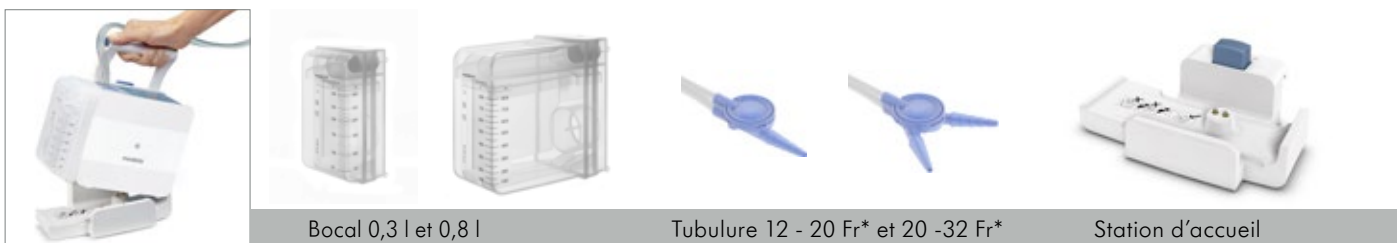
Les bébés sont fréquemment transférés entre différents services pour des diagnostics. Le raccordement à l'aspiration murale ne permet pas de garantir un drainage sûr et constant.



**Thopaz<sup>®</sup>, en tant que source d'aspiration légère et indépendante, permet un déplacement facile et sûr.**

**RÉFÉRENCES :** 1 Refai M, Brunelli A, Varela G, et al. The Values of Intrapleural Pressure Before the Removal of Chest Tube in Non-Complicated Pulmonary Lobectomies. Eur J Cardiothorac Surg 2012;41(4):831-3. 2 McGuire AL et al, Interact CardioVasc Thorac Surg 2015;21:403-8. 3 Barozzi L et al. J Card Surg 2020;35:1492-1497.

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES



Bocal 0,3 l et 0,8 l

Tubulure 12 - 20 Fr\* et 20 -32 Fr\*

Station d'accueil

Pour en savoir davantage sur les systèmes de drainage thoracique Medela, rendez-vous sur [www.medela.com](http://www.medela.com)

Contactez Medela ou le délégué Medela le plus proche pour des renseignements complémentaires.

 Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6340 Baar, Switzerland  
[www.medela.com](http://www.medela.com)

France  
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](mailto:info@medela.fr)  
[www.medela.fr](http://www.medela.fr)

Suisse  
Medela Schweiz AG  
Lättichstrasse 4b  
6340 Baar  
Phone +41 848 633 352  
Fax +41 41 562 14 42  
[contact@medela.ch](mailto:contact@medela.ch)  
[www.medela.ch](http://www.medela.ch)

Belgium  
Medela Benelux BV  
Uilenwaard 31  
5236 WB 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
Phone +31 73 690 40 40  
Fax +31 73 690 40 44  
[info@medela.be](mailto:info@medela.be)  
[www.medela.be](http://www.medela.be)



**medela**   
THE SCIENCE OF CARE™