



Thopaz⁺

Sistema di monitoraggio e
drenaggio toracico digitale*

*Monitoraggio del drenaggio dei liquidi,
delle perdite d'aria e della pressione



Sistema silenzioso, portatile, alimentato
a batteria per un drenaggio ininterrotto



Il design leggero e compatto semplifica
la mobilitazione precoce del paziente



Misurazione oggettiva e tendenze
per una gestione ottimizzata del
drenaggio toracico

La terapia di drenaggio toracico di Medela migliora i risultati e semplifica lo svolgimento delle cure

A differenza dei sistemi analogici, Thopaz⁺ misura in modo continuo e oggettivo le perdite d'aria e il drenaggio dei liquidi. Ciò facilita la valutazione dei progressi dei pazienti e la standardizzazione della gestione del drenaggio toracico tra i diversi reparti. I dati clinici hanno dimostrato che Thopaz⁺ di Medela porta la terapia di drenaggio toracico a un nuovo livello di assistenza.

Thopaz⁺ semplifica la comunicazione tra il personale e consente quindi una valutazione più accurata per decidere tempestivamente quando rimuovere il drenaggio⁶. Di conseguenza, la durata della degenza ospedaliera può essere ridotta di almeno un giorno^{1,2} con la corrispondente riduzione dei costi ospedalieri¹⁻⁵.

I pazienti apprezzano il design leggero e portatile che consente la mobilitazione durante la terapia, offrendo loro maggiore indipendenza.

Il personale medico preferisce Thopaz⁺ poiché i grafici e gli allarmi sullo schermo rendono più sicura la gestione del drenaggio toracico. Inoltre, trovano più comoda la configurazione e la mobilitazione del paziente⁶.

Maggiori informazioni sui sistemi di drenaggio toracico Medela sono disponibili su www.medelahealthcare.com

Riferimenti: 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.

RISULTATI MIGLIORI E ASSISTENZA SEMPLIFICATA

- Unità di aspirazione compatta e portatile per un drenaggio ininterrotto e una più facile mobilitazione del paziente
- La visualizzazione digitale delle perdite d'aria, dei liquidi e della pressione consente di prendere decisioni sicure durante il trattamento
- Il tubo a doppio lume assicura che l'aspirazione venga applicata solo quando necessario
- Notifiche sullo stato del sistema e guide per la risoluzione dei problemi in loco
- Registrazione e trasferimento dei dati su PC per una semplice archiviazione nella cartella clinica

DATI OGGETTIVI



SISTEMA SILENZIOSO, PORTATILE, ALIMENTATO A BATTERIA



ARTICOLI MONOUSO E ACCESSORI



technology
press&shake™

Contenitore con o senza solidificante disponibile nelle misure da 0,3 l 0,8 l 2,0 l



Tubo compatibile con il catetere da 12 - 20 Fr* 20 - 32 Fr* 28 - 36 Fr*



Prolunga del tubo 1 linea 3 linee Postazione di ricarica

* in base al modello del catetere

Contatto locale

Contattate noi o il vostro rappresentante locale Medela per i dettagli.

Distribuito da
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13-15 - Loc.
Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Phone + 39 051 72 76 88
Fax + 39 051 72 76 89
info@medela.it
www.medela.it

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



medela 
THE SCIENCE OF CARE™