



# Thopaz<sup>+</sup>

Digitalt system för thoraxdränage  
och övervakning\*

\*Övervakning av vätskedränage,  
luftläckage och tryck



Tyst, bärbart, batteridrivet  
system för oavbrutet dränage



Lätt och kompakt design  
förenklar patientens rörlighet



Objektiva mätningar och trender för  
optimerad hantering av thoraxdränage

# Medelas thoraxdränagesystem förbättrar resultaten och effektiviserar vården

Till skillnad från analoga system mäter Thopaz<sup>+</sup> kontinuerligt och objektivt luftläckage och vätskedränage. Detta underlättar bedömningen av patienternas framsteg och standardiseringen av thoraxdränagehanteringen på olika avdelningar. Kliniska data har visat att Medelas Thopaz<sup>+</sup> tar thoraxdränagebehandling till en ny nivå.

Thopaz<sup>+</sup> förenklar kommunikationen mellan personalen och möjliggör därför en mer korrekt bedömning och därmed snabbare beslut om när dränaget ska tas bort<sup>6</sup>. Detta resulterar i förkortad sjukhusvistelse med minst en dag<sup>1,2</sup> och således även en minskning av sjukhuskostnaderna<sup>1-5</sup>.

Patienterna uppskattar den lätta, bärbara designen eftersom den möjliggör mobilisering och större självständighet under behandlingen.

Sjukvårdspersonal föredrar Thopaz<sup>+</sup> eftersom diagrammen och larmen på skärmen gör thoraxdränagehanteringen säkrare. Dessutom anser de att inställning av enheten samt patientmobilisering underlättas<sup>6</sup>.

## BÄTTRE RESULTAT OCH EFFEKTIVARE VÅRD

- Kompakt, bärbar vakuumenthet för oavbruten dränage och enklare mobilisering av patienten
- Digital visning av luftläckage, vätska och tryck möjliggör säkert beslutsfattande under behandlingen
- Dubbellumenslang säkerställer att sugning endast sker vid behov
- Meddelanden om systemstatus och vägledning som underlättar felsökning på plats
- Dataregistrering och överföring till dator för enkel arkivering i patientens journal

Läs mer om Medelas thoraxdränagesystem på [www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)

**Referenser:** 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.

## OBJEKTIVA DATA



## TYST, BÄRBART, BATTERIDRIVET SYSTEM



## ENGÅNGSARTIKLAR OCH TILLBEHÖR



press&shake™  
-teknik

Behållare med eller utan förtjockningsmedel finns i storlekarna 0,3 l

0,8 l

2,0 l



Slang kompatibel med 12-20 Fr-kateter\*

20-32 Fr\*

28-36 Fr\*



Slangförlängning 1 drän

3 drän

Dockningsstation

\* beroende på kateterdesign

Lokal kontakt

Kontakta oss eller din lokala Medela-representant för mer information.

Distribueras av  
Medela Medical AB Box 7266  
187 14 Täby  
Sweden  
Phone +46 8 588 03 200  
Fax +46 8 588 03 299  
info@medela.se  
www.medela.se

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

CE 0123

**medela**   
THE SCIENCE OF CARE™