



# Thopaz<sup>+</sup>

## Digitales Thoraxdrainage und Monitoring System\*

\*Monitoring von Flüssigkeitsmenge,  
Luftleckage und Unterdruck



Leises, Akku-betriebenes System  
für regulierten Sog



Leichtes, tragbares Design für  
frühzeitige Patientenmobilisierung



Digitale Anzeige für bessere  
Therapiekontrolle

# Die Thoraxdrainage Therapie von Medela verbessert den Behandlungserfolg und optimiert die Pflege

Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz<sup>+</sup> zuverlässig den therapeutisch erforderlichen Unterdruck am Patienten und überwacht die Luftleckage und die drainierte Flüssigkeitsmenge objektiv. Dies erleichtert die Bewertung des Therapieerfolges und ermöglicht eine abteilungsübergreifende Standardisierung des Drainagemanagements. Klinische Studien belegen, dass Thopaz<sup>+</sup> die Thoraxdrainage Therapie auf ein neues Versorgungsniveau hebt.

Thopaz<sup>+</sup> ermöglicht es medizinischen Fachpersonen, Entscheidungen aufgrund genauer Therapiedaten zu treffen <sup>6</sup>. So kann der Krankenhausaufenthalt um mindestens einen Tag verkürzt werden <sup>1,2</sup> bei gleichzeitiger Kosteneinsparung <sup>1-5</sup>.

Das leichte Design und der wiederaufladbare Akku verbessern die Patientenzufriedenheit und ermöglichen vollständige Mobilität. Die digitale Anzeige und das Alarmmanagement sorgen für eine höhere Sicherheit. Medizinische Fachpersonen schätzen zudem die Benutzerfreundlichkeit und die leichtere Mobilisierung der Patienten <sup>6</sup>.

**Mehr über Thoraxdrainage Systeme von Medela erfahren Sie unter [www.medelahealthcare.de](http://www.medelahealthcare.de)**

**Referenzen:** **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.

## VERBESSERTER BEHANDLUNGSERFOLG UND OPTIMIERTE PFLEGE

- Kompakte, tragbare Sogquelle für ununterbrochene Drainage und einfache Patientenmobilisierung
- Digitale Anzeige von Luftleckage, drainierte Flüssigkeit und Druck für frühe und sichere Entscheidungsfindung
- Regulierter Unterdruck am Patienten dank doppelumigem Schlauchsystem
- Rechtzeitige Meldungen zu Behälterwechsel und Anzeige bei Fehlerbehebungen
- Datenaufzeichnung und -übertragung auf PC für besseres Entlassmanagement

### DIGITALE ANZEIGE



### LEISES, AKKU-BETRIEBENES SYSTEM



### VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR



Behälter mit und ohne Geliergranulat in den Größen 0,3 l

0,8 l

2,0 l



Schläuche kompatibel mit 12 - 20 Ch\*

20 - 32 Ch\*

28 - 36 Ch\*



Schlauchverlängerung 1 Anschluss

3 Anschlüsse

Ladestation

\*Angaben sind Richtwerte

### Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns oder Ihren zuständigen Medela Gebietsleiter.



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

Germany  
Medela Medizintechnik  
GmbH & Co. Handels KG  
Postfach 1148  
85378 Eching

Phone +49 89 31 97 59-0  
Fax +49 89 31 97 59-99  
[info@medela.de](mailto:info@medela.de)  
[www.medelahealthcare.de](http://www.medelahealthcare.de)

**medela**   
THE SCIENCE OF CARE™