



Thopaz⁺

Digitaal thoraxdrainage-
en bewakingssysteem*

*Bewaking van vloeistofdrainage,
luchtlekkage en druk



Stil, draagbaar systeem op accuvoeding
voor ononderbroken drainage



Licht, compact ontwerp vereenvoudigt
vroegtijdige mobiliteit van de patiënt



Objectieve metingen en trends voor
geoptimaliseerd thoraxdrainbeheer

Medela's thoraxdrainage therapie verbetert de resultaten en stroomlijnt de zorgverlening

In tegenstelling tot analoge systemen meet Thopaz⁺ continu en objectief de lucht lekkage en vloeistof drainage. Dit vergemakkelijkt de beoordeling van de vooruitgang van patiënten en de standaardisatie van thoraxdrainagebeheer op verschillende afdelingen. Klinische gegevens hebben aangetoond dat Thopaz⁺ van Medela thoraxdrainage therapie naar een nieuw zorgniveau tilt.

Thopaz⁺ vereenvoudigt de communicatie tussen het personeel en maakt een nauwkeurigere beoordeling mogelijk, zodat tijdig kan worden besloten wanneer de drain kan worden verwijderd ⁶. Hierdoor kan de duur van het ziekenhuisverblijf met ten minste één dag ^{1,2} worden verkort, met de bijbehorende verlaging van de ziekenhuiskosten ¹⁻⁵.

Patiënten waarderen het lichte, draagbare ontwerp dat mobilisatie tijdens de therapie mogelijk maakt en hen meer onafhankelijkheid biedt.

Medisch personeel geeft de voorkeur aan Thopaz⁺ omdat de grafieken op het scherm en de alarmen het thoraxdrainagebeheer veiliger maken. Bovendien vinden ze de installatie en mobilisatie van de patiënt gemakkelijker ⁶.

Lees meer over de thoraxdrainagesystemen van Medela op

www.medelahealthcare.com

Noten: 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.

VERBETERDE RESULTATEN EN GESTROOMLIJNDE ZORG

- Compacte, draagbare vacuümunit voor ononderbroken drainage en eenvoudigere mobilisatie van de patiënt
- Digitale weergave van lucht lekkage, vloeistof en druk voor veilige besluitvorming tijdens de behandeling
- Slang met dubbel lumen zorgt ervoor dat afzuiging alleen wordt toegepast wanneer dat nodig is
- Meldingen over de systeemstatus en richtlijnen voor probleemoplossing op locatie
- Gegevensregistratie en -overdracht naar de PC voor eenvoudig archiveren in het patiëntdossier

OBJECTIEVE GEGEVENS



STIL, DRAAGBAAR SYSTEEM OP ACCUVOEDING



VERBRUIKSMATERIAAL EN ACCESSOIRES



Opvangbak met of zonder stolmiddel verkrijgbaar in de maten 0,3 l



0,8 l



2,0 l

press&shake™ technologie



Slangen compatibel met katheter van 12-20 Fr*



20-32 Fr*



28-36 Fr*



Slangverlengstuk 1 lijn



3 lijnen



Dockingstation

* afhankelijk van het katheterontwerp

Lokale contactpersoon

Neem voor meer informatie contact met ons op of met de vertegenwoordiger van Medela bij u in de buurt.

Gedistribueerd door
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.nl
info@medela.be
www.medela.nl
www.medela.be

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

CE 0123

medela 
THE SCIENCE OF CARE™