

Thopaz+™



GENOMTÄNKT BEHANDLING.
FÖRBÄTTRAD VÅRD

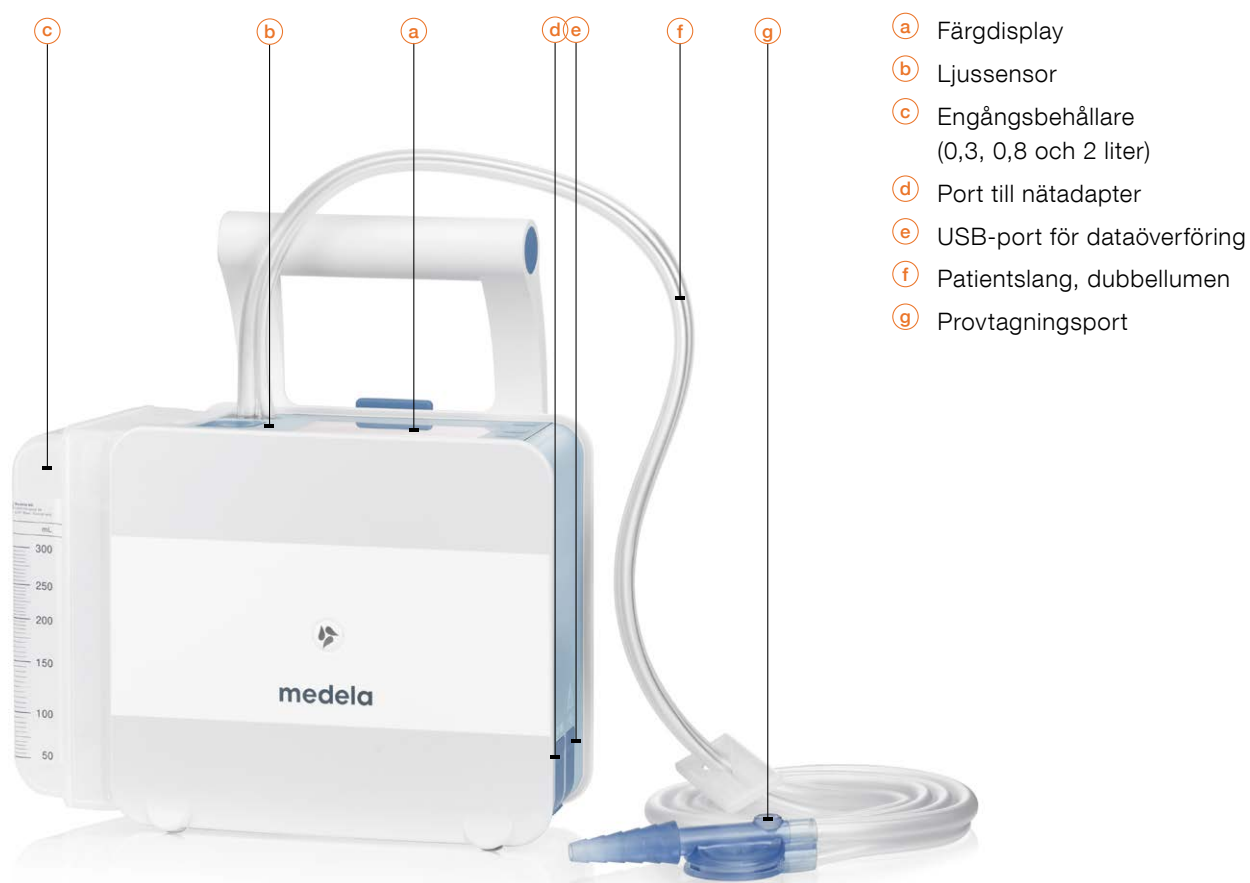


Thoraxdränagesystem

Thopaz⁺

förbättrar det kliniska resultatet genom digital mätning av luft, vätska och tryck.

Med hjälp av Thopaz⁺, andra generationens digitala thoraxdränagesystem, kan vårdpersonalen fatta riktiga beslut som ökar effektiviteten genom att förkorta patienternas inläggningstid samtidigt som kontrollen över vårdkostnaderna förbättras^{1,2}. Thopaz⁺ är konstruerad för noggrann övervakning av postoperativt luftläckage och intrapleuralt tryck i kombination med direkt mätning av vätskeproduktionen.



¹ Multicenter international Randomized Comparison of Objective and Subjective Outcomes Between Electronic and Traditional Chest Drainage Systems; Pompili C., Detterbeck F., Papagiannopoulos K., Sihoe A., Vachlas K., Maxfield M., Lim H., Brunelli A.; The Annals of Thoracic Surgery; antagen för publicering 2014

² Impact of the learning curve in the use of a novel electronic chest drainage system after pulmonary lobectomy: a case-matched analysis on the duration of chest tube usage. Pompili C., Brunelli A., Salati M., Refai M., Sabbatini A., Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2011 Nov; 13(5):490-3

Objektiva data och nyckelfaktorer med hög noggrannhet förbättrar den kliniska effektiviteten

Monitoreringen av luftläckage, tryck och vätskeproduktion ger en effektiv och noggrann hantering av behandlingen. På displayen visas parametrarna i realtid och som en trend för de senaste 72 timmarna. Behandlingsförloppet kan laddas ned för bedömning och registreras i patientens journal. Sammantaget ger dessa data objektiva, kliniska riktlinjer för optimal hantering av behandlingen och beslut om avslutning.



Objektiva data och precision

Enkelt handhavande för sjuksköterskor och vårdpersonal

Thopaz+ underlättar det dagliga arbetet med behandling genom sina praktiska funktioner. Praktiska knappar, färgdisplay och tydliga instruktioner ger en intuitiv användning och hantering. Den kompakta designen möjliggör dessutom hantering utan risk för kontamination, förenklar rengöringsprocessen och tillåter enkel förvaring.



Hygienisk och kompakt

Förbättrad patientkomfort

Den lätta, kompakta designen och det återuppladdningsbara batteriet underlättar patientens förflyttning och mobilisering. Den tysta driften samt displayens dimningsfunktion ökar patientens tillfredsställelse samtidigt som varningar och larm ger ökad patientsäkerhet.



Tidig patientrörlighet och mobilisering

Minskad påverkan på miljön och reducerade kostnader för hantering av riskavfall.

Möjligheten att välja storlek på behållarna beroende på den förväntade vätskeproduktionen ger en markant minskning av riskavfall samt ett behov av mindre förrådsyta.

Optimerad patientvård med nyskapande,
intelligent, mobilt och digitalt thoraxdränage.

Förbrukningsmaterial

Thopaz⁺-slangar

Systemets dubbellumenslang ger en kontinuerlig övervakning av tryck och evakuering av vätskor och luft. Det finns två typer av anslutningar (enkel eller dubbel) i liten, mellan eller stor storlek för att passa önskade thoraxdränagekatetrar. Alla Thopaz⁺-slangar har en provtagningsport för att underlätta provtagning av vätska.



Thopaz⁺-behållare

Det finns engångsbehållare i tre storlekar för att optimera dränagebehandlingen och reducera mängden avfall. Välj mellan: 300 ml, 800 ml och 2 liter. Alla tre storlekar finns med eller utan förtjockningsmedel vilket ger en hygienisk och kostnadseffektiv avfallshandling av patientvätskor.



Tillbehör

Dockningsstation

Thopaz⁺ har en dockningsstation som kan placeras på ett jämnt underlag eller sättas på en 25 mm standardskena. Medela rekommenderar att dockningsstationen används i kombination med Thopaz⁺ för att förbättra vätskemätningens noggrannhet.



Skenhållare

En 25 mm skenhållare kan användas för montering av Thopaz⁺ på en droppställning eller sänggrör. Denna underlättar vid förflyttning av patienten och ökar patientens rörlighet samtidigt som den skyddar enheten under användning.



Tekniska data



Lågt vakuum
– 10 kPa
– 75 mmHg
– 100 mbar/cmH₂O



1 kg
2,2 lbs
Utan behållare



Lågt flöde
5 l/min.



IP33 CE 0123



Den unika "press & shake"-tekniken ger en hygienisk och kostnadseffektiv avfallshandling av behållarna.

Medicinsk sugteknik för vårdpersonal

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



Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
www.medela.com

International Sales

Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar
Switzerland
Phone +41 41 769 51 51
Fax +41 41 769 51 00
ism@medela.ch
www.medela.com

Sweden

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

Lokal kontakt: