

Thopaz+™



TERAPIA INTELIGENTE.
CUIDADOS OTIMIZADOS

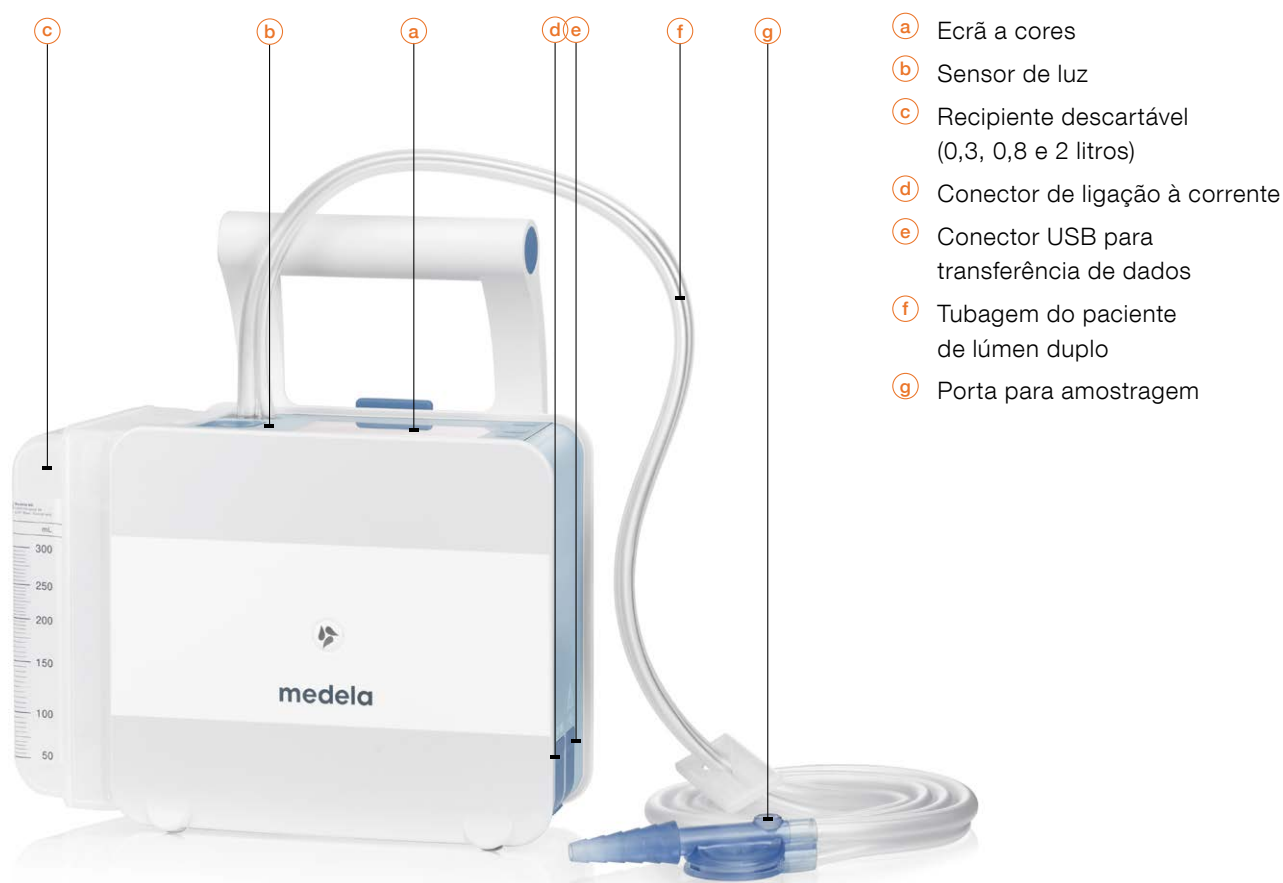


Sistema de drenagem cardiorácica

Thopaz⁺

Resultados clínicos melhorados através da medição digital de ar, fluido e pressão.

O sistema de drenagem torácica digital Thopaz⁺, de nova geração, permite que os profissionais de saúde tomem decisões exatas, ajudando a melhorar os resultados ao ajudar a reduzir a duração do internamento dos doentes e mantendo em controlo os custos hospitalares^{1,2}. Thopaz⁺ foi concebido para monitorizar, com precisão, as fugas de ar e a pressão intrapleurar no pós-operatório ao mesmo tempo que mede diretamente a drenagem de fluido.



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; aceite para publicação em 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

Dados objetivos e precisão nos indicadores-chave para melhorar os resultados clínicos

A monitorização contínua das fugas de ar, pressão e níveis de fluido permite uma gestão eficaz e inteligente dos drenos torácicos. Estes parâmetros encontram-se disponíveis em tempo real e mostram as tendências das últimas 72 horas no ecrã do Thopaz+. O progresso terapêutico pode ser descarregado para avaliação e inclusão na ficha de registo dos pacientes. Em conjunto, estes dados fornecem os critérios clínicos objetivos necessários para obter uma gestão ótima do dreno torácico e tomar as melhores decisões acerca da sua remoção.



Dados objetivos e precisão

Facilidade de utilização pelo pessoal de enfermagem e hospitalar

Thopaz+ simplifica a gestão diária da drenagem torácica, ao mesmo tempo que proporciona características de funcionamento melhoradas. O funcionamento com botões, o ecrã a cores e as instruções proporcionam um funcionamento e manuseamento intuitivos. Além disso, o design compacto contribui para um manuseamento livre de contaminação, um processo de limpeza simples e um armazenamento prático.



Higiénico e compacto

Maior conforto para o paciente

O design leve e compacto e a bateria recarregável promovem a deambulação precoce e a mobilidade dos doentes. O funcionamento silencioso e o ecrã com escurecimento automático aumentam a satisfação do paciente, enquanto as notificações lhe proporcionam segurança e confiança adicionais.



Deambulação precoce e mobilidade

Redução do impacto no ambiente e dos custos de eliminação de resíduos perigosos

A capacidade de escolher os tamanhos do recipiente com base nas quantidades esperadas de drenagem reduz significativamente os resíduos perigosos, bem como os requisitos de armazenamento.

Otimizando os cuidados médicos através
da inteligente e inovadora terapia de drenagem torácica digital.

Consumíveis

Tubagem Thopaz+

A tubagem de lúmen duplo do sistema proporciona uma monitorização contínua da pressão e evacuação de fluidos e de ar. Encontram-se disponíveis dois tipos de conectores (simples ou duplo) nos tamanhos pequeno, médio ou grande para que possa combiná-los com os drenos torácicos da sua preferência. Todos os conectores de tubagem Thopaz+ contêm uma porta para amostragem que permite recolher de forma prática amostras de fluido.



Recipientes Thopaz+

Os recipientes descartáveis encontram-se disponíveis em três tamanhos para otimizar a drenagem e reduzir a quantidade de resíduos. As opções incluem: 300 ml, 800 ml e 2 litros de capacidade. Os três tamanhos encontram-se disponíveis com ou sem solidificante, proporcionando uma opção de eliminação higiénica e económica do fluido do paciente.



Acessórios

Estação de carga

Thopaz+ é disponibilizado com uma estação de carga que pode ser colocada numa superfície plana ou anexada a uma calha padrão. A Medela recomenda a utilização da estação de carga em combinação com o Thopaz+ para que possa receber as medições de fluido mais exatas.



Suporte de calha

Um suporte de calha universal encontra-se disponível para ligar o Thopaz+ a um suporte de soro ou calha de cama. Isto facilita o transporte e a mobilidade do paciente, além de proporcionar segurança extra ao dispositivo durante a utilização.



Especificações técnicas



Vácuo ligeiro
- 10 kPa
- 75 mmHg
- 100 mbar/cmH₂O



1 kg
2,2 lbs
Sem recipiente



fluxo reduzido
5 l/min.



IP33 CE 0123



A tecnologia única Press & Shake permite a eliminação higiénica e económica dos recipientes.

Tecnologia de Aspiração Médica para Profissionais do Setor da Saúde

Entre em contacto connosco ou com o seu representante local Medela para mais detalhes.

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

Contacto local:

Canada
Medela Canada Inc.
4160 Sladeview Crescent Unit # 8
Mississauga, Ontario
L5L 0A1
Canada
Phone +1 905 608 7272
Fax +1 905 608 8720
info@medela.ca
www.medela.ca

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

Spain & Portugal
Productos Medicinales Medela, S.L.
C/ Manuel Fernández Márquez, 49
08918 Badalona (Barcelona)
Spain
Phone +34 93 320 59 69
Fax +34 93 320 55 31
info@medela.es
www.medela.es
Portugal
Phone: 808 203 238
info@medela.pt
www.medela.pt

United Kingdom
Medela UK Ltd.
Huntsman Drive
Northbank Industrial Park
Irlam, Manchester M44 5EG
UK
Phone +44 870 950 5994
Fax +44 870 389 2233
info@medela.co.uk
www.medela.co.uk

USA
Medela Inc.
1101 Corporate Drive
McHenry, IL 60050
USA
Phone +1 877 735 1626
Fax +1 815 363 2487
suction@medela.com
www.medelasuction.com