



Thopaz⁺

Sistema de supervisión
y drenaje torácico digital*

*Supervisión del drenaje de fluidos,
de fugas de aire y de la presión



Sistema silencioso, portátil y alimentado
con batería para un drenaje ininterrumpido



Diseño ligero y compacto que simplifica
la movilidad temprana del paciente



Medición objetiva y tendencias para una
gestión optimizada del drenaje torácico

La terapia de drenaje torácico de Medela mejora los resultados y optimiza la asistencia prestada

A diferencia de los sistemas analógicos, Thopaz+ mide de forma continua y objetiva las fugas de aire y el drenaje de fluidos. Esto facilita la evaluación del progreso de los pacientes, así como la normalización de la gestión del drenaje torácico en los distintos departamentos. Los datos clínicos han demostrado que Thopaz+ de Medela lleva la terapia de drenaje torácico a un nuevo nivel de asistencia.

Thopaz+ simplifica la comunicación entre el personal y, por lo tanto, permite una evaluación más precisa para tomar una decisión en el momento oportuno sobre cuándo retirar el drenaje⁶. Por consiguiente, es posible acortar la duración de la estancia hospitalaria en al menos un día^{1,2} con la correspondiente reducción de costes hospitalarios¹⁻⁵.

Los pacientes aprecian este diseño ligero y portátil, que permite la movilización durante el tratamiento y les ofrece una mayor independencia.

El personal médico prefiere Thopaz+, ya que los gráficos y las alarmas de la pantalla hacen que la gestión del drenaje torácico sea más segura. Además, consideran que la configuración y la movilización del paciente son más cómodas⁶.

Obtenga más información sobre los sistemas de drenaje torácico de Medela en www.medelahealthcare.com

MEJORA DE LOS RESULTADOS Y OPTIMIZACIÓN DE LA ASISTENCIA PRESTADA

- Unidad de aspiración compacta y portátil para un drenaje ininterrumpido y una movilización más sencilla del paciente
- La visualización digital de las fugas de aire, los fluidos y la presión permite tomar decisiones de forma segura durante el tratamiento.
- La doble cavidad garantiza que la succión solo se aplique cuando sea necesario
- Notificaciones sobre el estado del sistema y guías para ayudar a resolver problemas in situ
- Registro y transferencia de datos al ordenador para facilitar el archivo de los datos del paciente

Bibliografía 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.

DATOS OBJETIVOS



SISTEMA SILENCIOSO, PORTÁTIL Y ALIMENTADO CON BATERÍA



COMPONENTES DESECHABLES Y ACCESORIOS



Depósito con o sin solidificador disponible en tamaños de 0,3 l

0,8 l

2,0 l



Tubo compatible con catéter 12 - 20 Fr*

20 - 32 Fr*

28 - 36 Fr*



Prolongación de tubos 1 línea

3 líneas

Estación de conexión

* En función del diseño del catéter

Contacto local

Póngase en contacto con nosotros o su distribuidor nacional de Medela para obtener más información.

Distribuido por
Productos Medicinales Medela, S.L.
C/ Llacuna, 22 4ª Planta
08005, Barcelona, Spain
Phone +34 93 320 59 69
Fax +34 93 320 55 31
info@medela.es
www.medela.es

International Sales
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
Phone +41 41 562 51 51
Fax +41 41 562 51 00
customer@medela.com
www.medela.com

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



medela 
THE SCIENCE OF CARE™