



Thopaz+

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 reduziert die Gesamtkosten der Behandlung deutlich¹⁻⁴

Thopaz⁺ definiert ein neues Versorgungsniveau im Thoraxdrainage Management. Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz⁺ zuverlässig den therapeutisch erforderlichen Unterdruck am Patienten und überwacht die wesentlichen Parameter elektronisch und leise. Die Dauer des Klinikaufenthaltes kann um mindestens einen Tag verkürzt^{1,2,5,6} und somit die Kosten reduziert werden¹⁻⁴.

Klinische Studien belegen, dass die Thoraxdrainage Therapie mit Thopaz⁺ den Behandlungserfolg verbessert und die Pflege optimiert und erleichtert.

Das leichte Design und der wiederaufladbare Akku verbessern die Patientenzufriedenheit und ermöglichen vollständige Mobilität. Das klinische Fachpersonal wird unterstützt, zum Beispiel durch Datendownloads von Thopaz⁺ zur anschließenden Aufnahme in die elektronischen Patientenakten.

Verbesserter Behandlungserfolg und optimierte Pflege

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

Mehr über Thoraxdrainage Systeme von Medela erfahren Sie unter 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 Linder A et al. Interact Cardiovasc Thorac Surg 2012;15(4):622-6.

Digitale Anzeige



Leises, Akku-betriebenes System



Verbrauchsmaterial und Zubehör

Schläuche kompatibel mit 12 - 20 Charrière	20 - 32 Charrière	32 - 34 Charrière
Behälter mit und ohne Geliergranulat in den Größen 0,3 l	0,8 l	2,0 l
Ladestation	Halterung mit Normschiene	Universalhalterung mit flexibler Normschiene

press&shake[™]
technology

Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

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

CE 0123

Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
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
www.medelahealthcare.de