

Thopaz+™

VERBESSERTER BEHANDLUNGSERFOLG UND
OPTIMIERTE PFLEGE – DURCH STUDIEN BELEGT.

Verbesserter Behandlungserfolg durch

- den Einsatz von strukturierten Behandlungsprotokollen
- kürzere Drainagezeiten
- kürzere Krankenhausaufenthalte
- die Reduktion der Gesamtkosten der Behandlung

Optimierte Pflege durch

- hohe Übereinstimmung im ärztlichen und pflegerischen Team bei der Interpretation der Daten
- bessere Entlassplanung dank digitaler Verlaufskontrolle
- vereinfachte Visiten auf der Station



Die Thoraxdrainage Therapie von Medela reduziert deutlich die Gesamtkosten der Behandlung¹⁻⁵

Thopaz⁺ definiert ein neues Versorgungsniveau im Thoraxdrainage Management. Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz⁺ zuverlässig den therapeutisch gewollten Unterdruck am Patienten und überwacht die wesentlichen Parameter elektronisch und leise. Klinische Studien belegen, dass die Thoraxdrainage Therapie mit Thopaz⁺ den Behandlungserfolg verbessert sowie die Pflege optimiert und erleichtert.

Das System ermöglicht die Einstellung des therapeutisch erforderlichen Unterdrucks bei der Thoraxdrainage Therapie und eine objektive und zuverlässige Überwachung des Patienten. So kann die Dauer des Klinikaufenthaltes um mindestens einen Tag verkürzt^{1, 2, 6, 7} und somit die Kosten reduziert werden¹⁻⁵.

Die Lebensqualität der Patienten wird durch die von Thopaz⁺ ermöglichte Mobilität verbessert. Die Klinikmitarbeiter werden unterstützt, zum Beispiel durch Datendownloads von Thopaz⁺ zur anschließenden Aufnahme in die elektronischen Patientenakten.

Mehr über die Thoraxdrainage Systeme von Medela erfahren Sie unter www.medela.de/healthcare

Referenzen

- 1 Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2011 Nov;13(5):490-3
- 2 Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Sep;62(6):509-15
- 3 Cir Esp 2010, 87(6):385-9
- 4 Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 2009, 9(Supplement 1):S31
- 5 Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2015 Sep;23(7):832-8
- 6 Ann Thorac Surg. 2014 Aug;98(2):490-6
- 7 Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2012 Oct;15(4):622-6

Wichtige Merkmale auf einen Blick

- Kompakte, tragbare Sogquelle
- Regulierter Unterdruck am Patienten dank doppelummigem Schlauchsystem
- Digitale Anzeige von Luftleckage, Flüssigkeit und Druck
- Meldungen zum Systemstatus und Anzeige der Katheterdurchgängigkeit
- Datenaufzeichnung und -übertragung auf PC
- Einweg-Behälter in drei Größen mit oder ohne Geliergranulat



Medizinische Vakuumtechnologie
für Fachpersonal

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

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

Ihr Ansprechpartner vor Ort