

Thopaz+™

VERBESSERTER BEHANDLUNGSERFOLG UND
OPTIMIERTE PFLEGE – DURCH STUDIEN BELEGT.

Verbessert den Behandlungserfolg

- Einheitliche Krankenhauspraktiken/-protokolle
- Kürzere Verwendung des Thoraxkatheters
- Kürzere Krankenhausaufenthalte
- Geringere Krankenhauskosten

Optimiert die Pflege

- Verbesserte Übereinstimmung unter den Beobachtern durch genaue Überwachung von Luftleckagen
- Vereinfachte Visiten auf der Station
- Bessere Entlassungsplanung



Die Thoraxdrainage Therapie von Medela reduziert deutlich die Pflegekosten¹⁻⁵

Thopaz⁺ von Medela bringt die Thoraxdrainage Therapie auf ein neues Versorgungsniveau. Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz⁺ zuverlässig den Unterdruck am Brustkorb des Patienten und überwacht die wesentlichen Therapieindikatoren digital (und leise). Klinische Studien belegen, dass die Thoraxdrainage Therapie von Medela den Behandlungserfolg verbessert und die Pflege optimiert.

Das System ermöglicht die Einstellung optimalen Unterdrucks bei postoperativer Thoraxdrainage Therapie und ermöglicht eine objektive und verlässliche Überwachung des Zustands des Patienten. So kann die Länge des Krankenhausaufenthalts um mindestens einen Tag verkürzt^{1, 2, 6, 7} werden, wodurch die Krankenhauskosten sinken¹⁻⁵.

Die Lebensqualität des Patienten wird durch die von Thopaz⁺ ermöglichte Mobilität verbessert. Das Krankenhauspersonal wird unterstützt durch direkte Datendownloads von Thopaz⁺ zur anschließenden Aufnahme in die elektronischen Patientendateien.

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

References

- 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 Vakuumquelle
- Regulierter Unterdruck am Brustkorb des Patienten
- Digitale Anzeige von Luftleckagen, Flüssigkeit und Druck
- Meldungen zum Systemstatus und Anzeige der Katheterdurchlässigkeit
- Datenaufzeichnung und -übertragung auf PC



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