



CENTURION
MEDICAL PRODUCTS

Compass® Thoracentesis

Sofortige Messung des Pleuradruckes

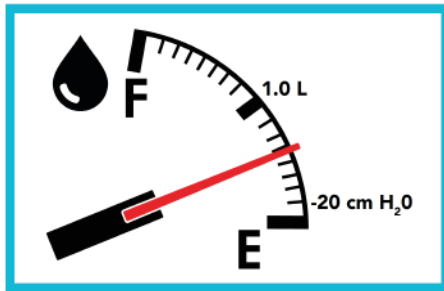
**Präzise
Druckmessung
leicht gemacht**



Warum ein Risiko eingehen? Vermeiden Sie die Risiken und Folgen einer zu geringen oder zu starken Drainage.

Mit herkömmlichen Diagnosegeräten können kritische Daten verloren gehen.

In Deutschland werden pro Jahr ca. 400.000 Pleurapunktionen durchgeführt. Die Pleura Manometrie kann wichtige Informationen liefern und dazu beitragen, Komplikationen durch unzureichende oder zu hohe Drainagevolumina zu verhindern.



Der sinnvolle Zielwert ist der Druck, nicht das Volumen.

Viele herkömmliche Diagnoseinstrumente sind zeitaufwendig in der Vorbereitung und häufig ungenau. Mit den geeigneten Messinstrumenten werden Ärzte...

- ...das ideale Volumen bei der Pleurapunktion entnehmen
- ...ihre Patienten schützen, mit Compass® Thoracentesis
- ...mehrfaches Punktieren/den Erguss zu drainieren vermeiden
- ...ein Reexpansions-Lungenödem vermeiden, welches eine Mortalitätsrate von 15 - 20 % aufweist

Wenn Sie den Pleuradruck nicht messen, wie wollen Sie ermitteln, wie viel Pleuraerguss entleert werden muss?

Warum nur das Volumen messen, wenn Ihr Richtwert der Druck ist? Die Pleura Manometrie hat sich als nützliches Instrument bei der Entleerung von Pleuraergüssen für diagnostische und therapeutische Maßnahmen erwiesen. **Vermeiden Sie grobe Schätzungen und Kompromisse bei der Drainage von Pleuraergüssen.**

Compass vereinfacht die Pleura Manometrie.

Compass ist ein steriles, kompaktes Einweggerät, das bei Anschluss an den Katheter zur Pleurapunktion auf einem digitalen Display in Echtzeit präzise Messungen des Pleuradrucks anzeigt und auch während der Punktion von Pleuraergüssen weiterhin genaue Messungen liefert, wenn Sie sich den optimalen Werten annähern. Compass ist klein, leicht, in sich geschlossen und wirtschaftlich. Es vereinfacht und erleichtert die Routinemessungen des Pleuradrucks. Dadurch können bei gleichzeitiger Kontrolle der Risiken, die Patientenergebnisse verbessert werden.

**Gut für Sie und ausgezeichnet für Ihre Patienten.
Compass: Präzise Druckmessung leicht gemacht.**

Produkteigenschaften

- **Misst** den positiven und negativen Druck in cm/H₂O, ohne dass Einheiten umgerechnet werden müssen
- **Schnelle** digitale Anzeige unstrittiger, quantifizierbarer Messwerte in Echtzeit
- **Präzise** Messungen
- **Sichere**, universelle Luer-Lock-Anschlüsse
- **Praktische**, sterile Einzelverpackung
- **Kompaktes**, benutzerfreundliches Gerät



Compass® Thoracentesis
CTHR002-INT

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: de.medline.eu.



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802
de.medline.eu
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100
de.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879
de.medline.eu
at-customerservice@medline.com


FOLLOW US 

Compass® UniversalHG ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse II für den professionellen Einsatz durch medizinisches Fachpersonal. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen und Vorsichtsmaßnahmen auf der Verpackung.

Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. ML953_DE 04/2021

 Centurion Medical Products Corporation
100 Centurion Way
Williamston, MI 48895, USA

 2797 (BSI, The Netherlands)