



CENTURION
MEDICAL PRODUCTS

Compass Thoracentesis

Mesurer instantanément la pression pleurale

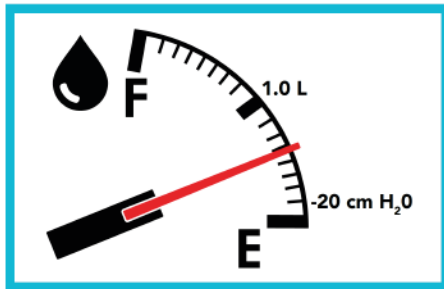
**La précision de
la mesure de
pression tout
simplement**



Pourquoi? Évitez les risques et les conséquences d'un drainage trop faible ou trop important.

Les données importantes peuvent être perdues avec les outils de diagnostic traditionnels.

En 2018, 220 000 cas d'épanchements pleuraux ont été diagnostiqués en France. La mesure de la pression pleurale peut fournir des informations importantes et aider à prévenir les complications dues à des volumes de drainage insuffisants ou excessifs.



La donnée significative est la pression, pas le volume

Cependant, de nombreux outils de diagnostic traditionnels prennent beaucoup de temps à être configurés et sont sujets à des inexactitudes. Sans les outils de mesure appropriés, les médecins :

- Extraient un volume arbitraire durant la thoracentèse
- Mettent la santé du patient à risque
- Exécutent potentiellement des gestes répétitifs
- Risquent de créer un d'œdème pulmonaire de ré-expansion (OPR), qui est associé à un taux de mortalité de 15 à 20%

Si vous ne mesurez pas la pression pleurale, comment pouvez-vous savoir la quantité d'épanchement pleural qui doit être drainée?

Pourquoi uniquement mesurer le volume lorsque votre objectif est de mesurer la pression? La manométrie pleurale est reconnue comme un outil utile au moment de l'évacuation d'un épanchement pleural pour des traitements diagnostiques et thérapeutiques. **Éliminez les hypothèses lors du drainage d'épanchement pleural.**

Le Compass simplifie la manométrie pleurale.

Lorsqu'il est fixé au cathéter, le Compass stérile, compact et à usage unique fournit des lectures de pressions pleurales précises et instantanées grâce à son affichage numérique et continuera de fournir des mesures exactes pendant l'évacuation de l'épanchement pleural jusqu'à ce que vous atteignez le volume optimal. Petit, léger, autonome et économique, Compass élimine les obstacles qui empêchent souvent les mesures de routine. Cela améliore les résultats pour les patients tout en contrôlant les risques.

Bon pour vous, excellent pour vos patients :
Compass: La précision de la mesure de pression tout simplement.

Caractéristiques du produit

- Mesure les pressions positives et négatives en cmH₂O, éliminant les conversions d'unités
- L'affichage numérique rapide fournit des lectures indiscutables et quantifiables en temps réel
- Mesures précises
- Connexions Luer Lock universelles et sécurisées
- Emballage stérile simple et pratique
- Appareil compact et facile à utiliser



Compass Thoracentesis
CTHR002-INT

Pour plus d'informations sur ce produit, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : fr.medline.eu



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34
Fax: +33 1 30 05 34 43
fr.medline.eu
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
fr.medline.eu
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

fr.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US

Compass UniversalHG est un dispositif médical de classe IIa destiné à être utilisé par les professionnels de santé.

Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions sur l'étiquette correspondant.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. ML953_FR 04/2021

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

2797 (BSI, The Netherlands)