

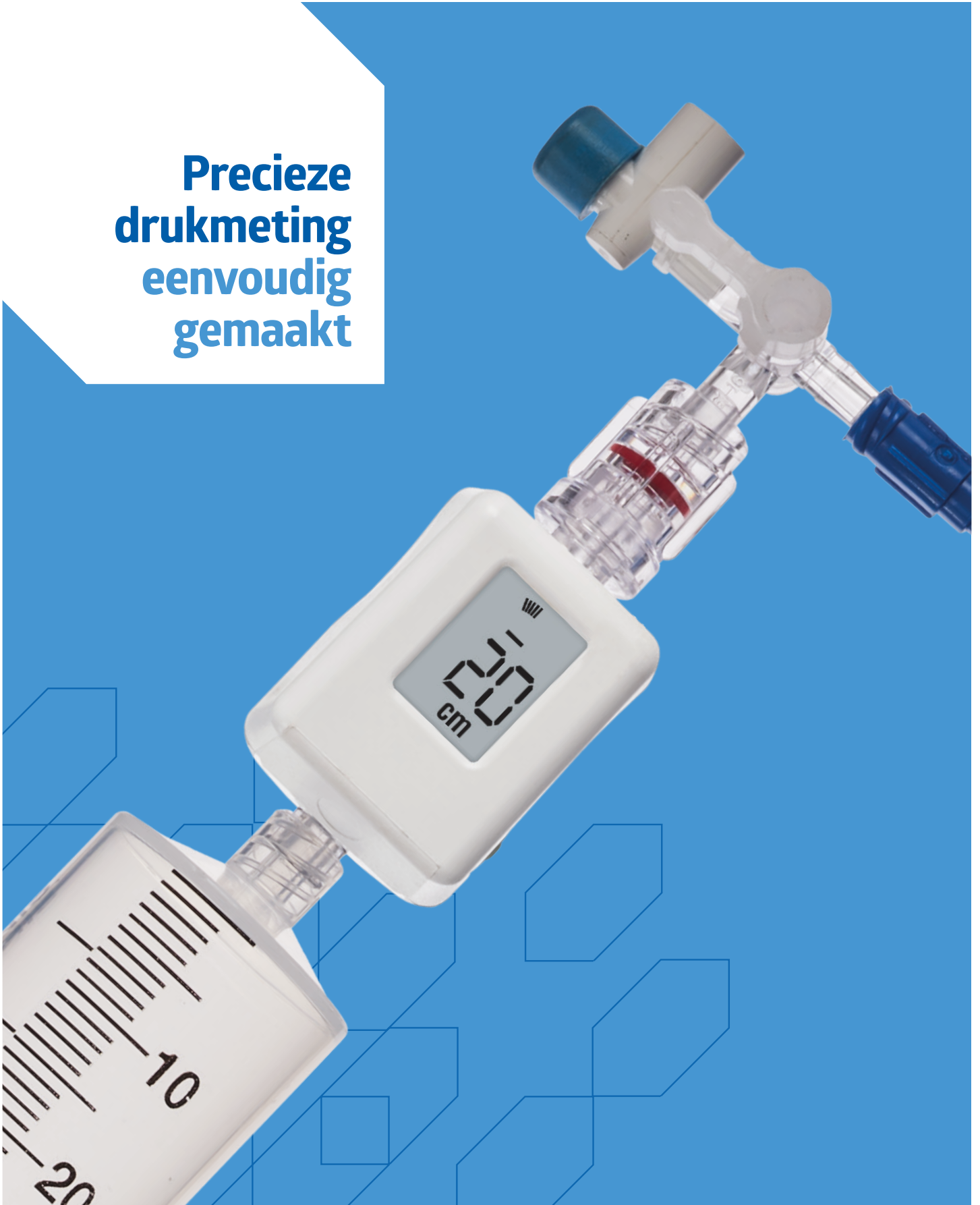


CENTURION
MEDICAL PRODUCTS

Compass Thoracentesis

Meet direct de pleurale druk

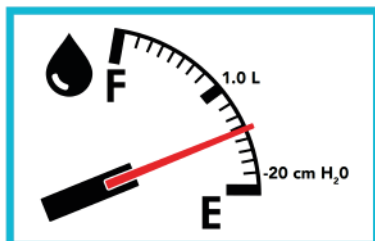
**Precieze
drukmeting
eenvoudig
gemaakt**



Waarom gissen? Voorkom de risico's en gevolgen van te weinig of te veel drainage.

Kritieke gegevens kunnen verloren gaan met traditionele diagnostische hulpmiddelen.

In 2018 werden in de NHS 250.000 gevallen van pleurale effusies vastgesteld. Pleurale manometers kunnen kritieke informatie bieden en helpen complicaties van onvoldoende of overmatige drainage volumes te voorkomen.



Het zinvolle doel is het meten van druk, niet volume

Veel traditionele diagnostische hulpmiddelen zijn echter tijdrovend om in te stellen en gevoelig voor onnauwkeurigheden. Zonder de juiste meetinstrumenten zijn artsen:

- Genoodzaakt een willekeurig volume te extraheren voor thoracentese
- De gezondheid van de patiënt riskerend
- Mogelijk terugkerende herhalingsprocedures uitvoerend
- Expansie pulmonair oedeem (RPE) riskerend, welke wordt geassocieerd met een 15 – 20% sterftcijfer

Als u geen pleurale druk meet, hoe weet u dan hoeveel pleurale vloeistof moet worden afgevoerd?

Pleurale manometrie is een bewezen nuttig instrument voor de evacuatie van pleurale vloeistof in diagnostische en therapeutische behandelingen. **Voorkom giswerk en het sluiten van compromissen bij pleurale vloeistof drainage.**

Compass vereenvoudigt pleurale manometrie

Eenmaal aangesloten op uw thoracentesis katheter, geeft het steriele compacte Compass voor eenmalig gebruik een directe en precieze pleurale drukmeting aan op het digitale display, en zal het exacte metingen blijven doen tijdens het evacueren van de pleurale vloeistof waardoor u optimale niveaus kunt bereiken. Klein, licht, zelfstandig en kostenbesparend, maakt dat Compass de obstakels die routinemetingen vaak in de weg staan wegneemt. Hierdoor kunnen de resultaten van de patiënt verbeteren en de risico's worden beheerst.

Goed voor u, geweldig voor uw patiënten.
Compass: Precieze drukmeting eenvoudig gemaakt.

Product eigenschappen

- **Meet** positieve en negatieve drukwaarden in cmH₂O, waardoor eenheidsconversies worden geëlimineerd
- **Rapid** Digital display, biedt razendsnelle inzage in de gemeten drukwaarden
- **Accurate** metingen
- **Veilige** universele Luer-lock aansluitingen
- **Handige** single steriele verpakking
- **Compact** en eenvoudig te gebruiken apparaat



Compass Thoracentese
CTHR002-INT

Voor meer informatie over onze producten, neem contact op met uw Medline vertegenwoordiger of bezoek ons op: nl.medline.eu



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland

Tel: +31 88 00 11 900
Fax: +31 88 00 11 929
medline.eu
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland

Tel: +31 88 00 11 900
Fax: +31 88 00 11 929
nl.medline.eu
nl-customerservice@medline.com

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

FOLLOW US  

Deze producten zijn klasse IIa medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. ML953_NL 04/2021

 CENTURION Medical Products Corp.
100 Centurion Way
Williamston, MI 48895 USA

CE 2797