

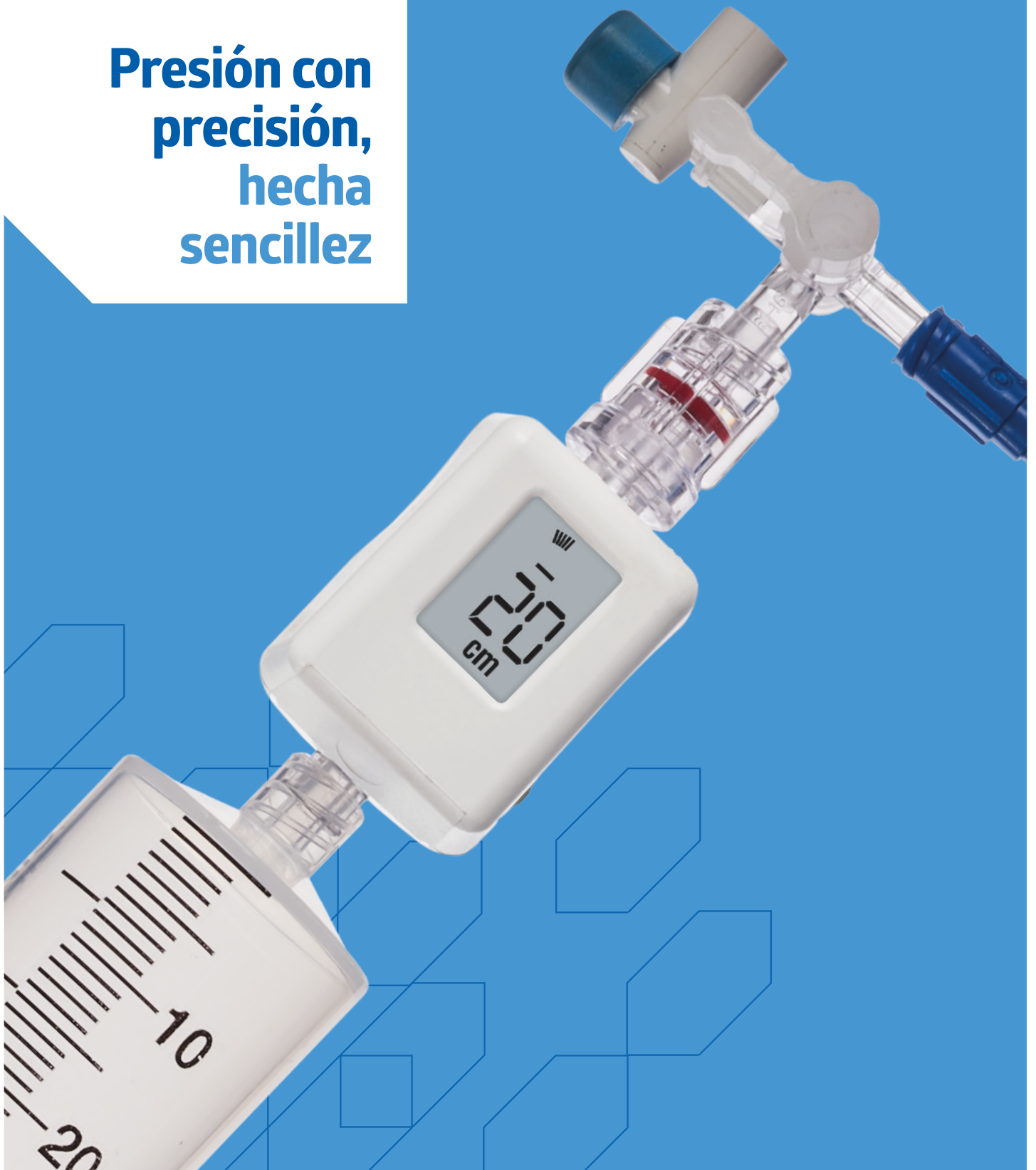


CENTURION
MEDICAL PRODUCTS

Compass para Toracocentesis

Mida la presión pleural de manera instantánea

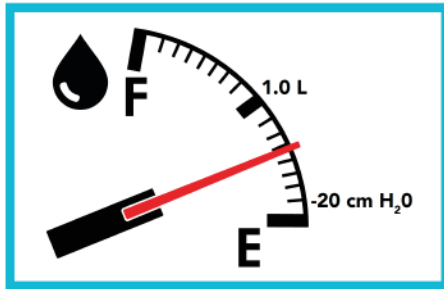
**Presión con
precisión,
hecha
sencillez**



No lo dude. Evite los riesgos y las consecuencias del exceso o de la falta de drenaje.

Con las herramientas de diagnóstico tradicionales, se pueden perder datos críticos.

La prevalencia del Derrame Pleural es ligeramente superior a 400/100.000 habitantes por año.* Los manómetros pleurales ofrecen información clave y ayudan a evitar complicaciones derivadas de volúmenes de drenaje insuficientes o excesivos.



El objetivo importante es la presión, no el volumen

*Diagnóstico y tratamiento del derrame pleural. Victoria Villena Garrido (coord.), Jaime Ferrer Sanchob, Luis Hernández Blascoc, Alicia de Pablo Gafas, Esteban Pérez Rodríguez, Francisco Rodríguez Panaderof, Santiago Romero Candeirac, Ángel Salvatierra Velázquez y Luis Valdés Cuadrado. Área de Técnicas y Trasplante. SEPAR

Sin embargo, muchas herramientas de diagnóstico tradicionales requieren mucho tiempo para su configuración y tienden a dar resultados imprecisos. Sin las herramientas de medición adecuadas, los médicos:

- Se ven obligados a extraer un volumen arbitrario para la toracocentesis.
- Pueden poner en riesgo la salud del paciente.
- Probablemente tengan que repetir los procedimientos.
- Corren el riesgo de que se sufra un edema de reexpansión pulmonar (REPE), que se asocia con tasas de mortalidad del 15 – 20%.

Si no se mide la presión pleural, ¿cómo saber qué cantidad de derrame pleural tiene que drenar?

¿Por qué medir solo el volumen cuando la medición objetivo es la presión? Se ha demostrado que, durante la evacuación de derrames pleurales, el manómetro pleural es una herramienta útil para el diagnóstico y los tratamientos terapéuticos. **Elimine las suposiciones y el riesgo de los drenajes de derrames pleurales.**

Compass simplifica la manometría pleural.

Cuando se conecta a su catéter de toracocentesis, Compass, siendo estéril, compacto y de un solo uso, proporciona lecturas instantáneas precisas de presión pleural en su pantalla digital y continuará proporcionando mediciones exactas durante la evacuación del derrame pleural a medida que alcanza niveles óptimos. Pequeño, autónomo y económico, Compass elimina los obstáculos que a menudo impiden realizar las mediciones rutinarias. De este modo, se pueden mejorar los resultados del paciente mientras se controlan los riesgos.

**Bueno para usted, excelente para sus pacientes.
Compass: la presión precisa sin complicaciones.**

Características del producto

- **Mide** presiones positivas y negativas en cmH2O, eliminando la conversión de unidades.
- La pantalla digital es **rápida** y ofrece lecturas irrefutables y cuantificables en tiempo real.
- **Mediciones** precisas
- **Conectores** luer seguros y universales
- Embalaje **cómodo**, individual y estéril
- **Compact**, un dispositivo fácil de utilizar



Compass Toracocentesis
CTHR002-INT

Para obtener más información sobre este producto, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: es.medline.eu



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
es.medline.eu
es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US