



## DPM 2 Plus

### Medidor de Presión Universal

El medidor de presión universal DPM2 Plus ha sido diseñado para medir las presiones positivas y negativas de equipamientos médicos tanto en formas líquidas o gaseosas para asistencia en la reparación y/o en el control de calidad.

Cuando es acoplado con el adaptador opcional de flujo parabólico, la presión mostrada en el DPM2 Plus puede ser rápidamente interpretada usando una tabla de conversión entregada con dicho sensor de flujo. Esta útil característica ayuda a determinar flujos de elementos médicos.

#### Características Claves

- Unidad de mano
- Operado por baterías
- Precisión de 1 %
- 5 escalas de rango seleccionables
- Salida de voltaje para manejar un registrador para acceder a la electrónica del circuito de medición de presión
- Capacidad de medir equipamiento de oftalmología, lasers, maquinas de diálisis, torniquetes automáticos, elementos de drenaje, ventiladores, elementos de succión y mas
- Mediciones de aire o líquidos

Especificaciones	
Mediciones de Presión	<p>Rango de Operación: -698 mmHg a 802 mmHg -949 cmH<sub>2</sub>O a 1090 cmH<sub>2</sub>O -374 inH<sub>2</sub>O a 429 inH<sub>2</sub>O -13.50 PSI a 15.50 PSI -13.5 PSI a 100 PSI</p> <p>Precisión : ±1% de la escala completa</p> <p>Unidades de Medición MmHg, cmH<sub>2</sub>O, PSI, inH<sub>2</sub>O</p>
Información General	
Requerimientos de Temperatura:	0 °C a 30 °C (32 °F a 86 °F)
Display/Control:	0.5 en LCD con indicación de LO BATT y polaridad negativa polarity indication
Salida de Datos:	V/psi (en todos los rangos excepto 100 psi) 0.01 V/psi para el rango de 100 psi
Poder:	Con 1 batería alcalina de 9 V
Peso	0.4 kg (1 lb)
Dimensiones (WxDxH):	9.14 cm x 14.6 cm x 4.83 cm (3.6 in x 5.75 in x 1.9 in)
Nombre del Modelo	Descripción
DPM-2Plus	<p>Medidor de Presión</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual del Operador (MANUAL)</li> <li>• Cateter Adaptador (ADAPTER)</li> <li>• Batería alcalina de 9 V</li> </ul>

Adaptadores Opcionales	
DALE22	Adaptador de flujo parabólico (parte #2249177)
3010-0442	Cable de fono a cable BNC (parte #2200116)