

## HOJA TÉCNICA

El Manómetro de Presión Desechable Ambu® está diseñado para monitorizar la presión de la vía aérea del paciente.

Este manómetro de un solo uso es compatible con los resucitadores Ambu® originales al igual que otros del mercado. También puede utilizarse con circuitos, mascarillas de CPAP (Presión Positiva Continua de las Vías Respiratorias) y bolsas de anestesia.

Además, contiene una escala de códigos de colores que mejoran la visualización durante la ventilación. Estas marcas sirven únicamente como apoyo visual. La correcta presión ventilatoria debe ser determinada por un profesional médico.

# Ambu® Manómetro de Presión Desechable



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil monitorización sin afectar a la visualización de la cara del paciente
- Preciso y fiable
- Elimina los riesgos asociados a la contaminación cruzada entre pacientes
- No contiene látex, ftalatos ni PVC
- Ideal para los pacientes más pequeños
- Con códigos de colores para un apoyo visual

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

### Tamaño

Longitud	55 mm (2.17")
Diámetro	22 mm (0.87")
Peso	6.4 g
Tamaño del conector	ID 4.0 mm

### Materiales

Conector	SEBS
Muelle	CuSn
Recipiente	SB
Pistón	PP
Membrana	Silicona
Margen de temperatura para uso	-18 °C a 50 °C
Margen de temperatura para uso	-40 °C a 60 °C

### Medición

Límites de medición	0 - 60 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Precisión	+/- 2 cm H <sub>2</sub> O (hPa) a 7.5, 10, 15, 20, 30 H <sub>2</sub> O (hPa) +/- 3 cm H <sub>2</sub> O (hPa) a 40 H <sub>2</sub> O (hPa) +/- 5 cm H <sub>2</sub> O (hPa) a 60 H <sub>2</sub> O (hPa)

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Descripción
322 003 000	Ambu® Manómetro de Presión Desechable EU 15 uds



Ambu® Manómetro de Presión Desechable conectado a nuestro Resucitador Desechable Ambu® SPUR II.



Ambu® Manómetro de Presión Desechable conectado a nuestro Resucitador Reutilizable Ambu® Mark IV Baby.

# Ambu

### Firma Ambu SL

C. Santa Leonor, 65  
Bloque B, Planta Baja, derecha  
Madrid, 28037, Spain  
T +34 91 411 6830  
www.ambu.es  
ayuda@ambu.com

