



RESUCITADOR MANUAL

MARCA: BESMED

MODELO: PS-2103 / PS-2203 / PS-2303

APLICACIONES

- Diseñado para ser utilizado en la respiración artificial y resucitación cardio pulmonar. Puede ser utilizado en las áreas de emergencia, hospitalización, sala de operaciones, ambulancias.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bolsa de silicona semitransparente, esterilizable en autoclave.
- Conexiones estándar para mascarillas y tubos endotraqueales.
- Válvula de paciente (pico de pato)
- Válvula limitadora de presión (relief).
- Mascarilla facial de silicona, completamente transparente con bordes anatómicos, esterilizable en autoclave.
- Bolsa de reservorio de oxígeno desechable.
- Válvula PEEP esterilizable en autoclave (Opcional para los resucitadores pediátricos y neonatales)
- Tubo de conexión al balón de oxígeno desechable.

DATOS TÉCNICOS

- Volumen del reservorio de O₂: 2500 ml.
- Esterilización en autoclave a 134 °C.
- Concentración de oxígeno con bolsa de reservorio: 99%
- Concentración de oxígeno sin bolsa de reservorio: 45%
- Longitud del tubo de conexión al balón de oxígeno: 2m