

RESUCITADOR MANUAL

MARCA: BESMED

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El Resucitador Manual Besmed está diseñado para usarse como complemento de la respiración artificial, la reanimación cardiopulmonar y también se puede utilizar para ventilar al paciente en apnea o para aumentar la ventilación y / o el suministro de oxígeno al paciente que respira espontáneamente.
- ✓ Este producto está diseñado para ser utilizado por personal médico calificado o de emergencia capacitado en ventilación pulmonar y técnicas avanzadas de soporte vital cardíaco, en unidades de emergencia, cuidados intensivos, sala de operaciones o ambulancias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ADULTO: ACCESORIOS MODELO: PS-2103

- ✓ RE-22120: Resucitador de silicona adulto de 1600 ml.
- ✓ PN -0005: Mascara de silicona N5.
- ✓ PN-0438: Reservorio de 2500 ml.
- ✓ PN-0200: Tubo de oxígeno desechable.
- ✓ PN-0044-1: Válvula peep de 5-20 cm H₂O (15mmHD) azul.

Besmed 
PS-2103



PEDIATRICO: ACCESORIOS MODELO: PS-2203

- ✓ RE-23220: Resucitador de silicona pediátrico de 500 ml.
- ✓ PN -0003: Mascara de silicona N3.
- ✓ PN-0438: Reservorio de 2500 ml.
- ✓ PN-0200: Tubo de oxígeno desechable.
- ✓ PN-0042-1: Válvula peep de 2-10 cm H₂O (15mmHD) naranja.

Besmed 
PS-2203



NEONATAL: ACCESORIOS MODELO: PS-2303

- ✓ RE-27320: Resucitador de silicona neonatal de 280 ml.
- ✓ PN -0001: Mascara de silicona N1.
- ✓ PN-0441: Reservorio de 1000 ml.
- ✓ PN-0200: Tubo de oxígeno desechable.
- ✓ PN-0042-1: Válvula peep de 2-10 cm H₂O (15mmHD) naranja.

PROCEDENCIA: CHINA



GARANTÍA 1 AÑO

« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

RESUCITADOR MANUAL

MARCA: BESMED



 Besmed	Medidas
volumen de la bolsa de silicona:	1600 ml adulto - 500ml pediátrico y 280 Neonatal
Volumen del reservorio de O ₂ :	2500 ml.
Esterilización en autoclave, a excepción del reservorio y manguera:	a 134 °C.
Válvula limitadora de presión:	60 cmH ₂ O.
Concentración de oxígeno con bolsa de reservorio:	99%
Concentración de oxígeno sin bolsa de reservorio:	45%
Peso de paciente:	>30 Kg.
Longitud del tubo de conexión al balón de oxígeno:	2m
Temperatura de Almacenamiento:	-40°C(-10°F) a 60°C(140°F)
Temperatura de Funcionamiento:	-18°C(0°F) a 50°C(122°F)
Puerto del paciente:	ID: 15mm; OD:22mm
Entrada de bolsa de silicona:	ID: 23mm
Válvula de depósito:	ID: 25mm
Puerto de la válvula de admisión:	OD: 25mm
Entrada de gas suplementario:	OD:6mm

PROCEDENCIA: CHINA



GARANTÍA 1 AÑO

« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com