



BOMBA DE ASPIRACIÓN USO CONTINUO – MOD. ASKIR BR 220/12V • 16 LITROS/MINUTOS CON BATERÍA – CA-MI



La Askir 220/12v BR es una unidad de succión portátil para la aspiración de los líquidos del cuerpo, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños.

Para uso profesional y con una poderosa aspiración de máximo 16 l/min. La Askir 220/12v BR es liviana, para el fácil transporte. Tres diferentes opciones de manejo- adaptador AC/DC, bacteria recargable y 12 V- lo hacen una versátil unidad aprobada para servicio permanente. Indicado para uso en pabellón, cirugías menores y traqueotomías.





Características Técnicas

- Motor: Oleoginosidad y mantención libre de la Bomba de pistón.
- Poder de alimentación: 220V-50Hz/ 12 V DC / Batería interna recargable (12 V 3.0 Ah)
- Clasificación ISO 10079-1: Alto vacío / Bajo Flujo.
- Vacío máximo (ajustable): -0.75 Bar

-75 kPa

-563 mmHg

- Máxima velocidad de Flujo de aire libre: 16 l/min.
- Nivel de ruido: 63,0 dB.
- Poder de consumo: 50 V A Principales aplicaciones.
- Fusible: 1 x F 630 m A 250V.
- Ciclo de trabajo: Servicio permanente.
- Peso: 4.9 Kg.
- Dimensiones: 35 x 21 x 18 cm.
- Duración de batería: 80 min uso continuo.
- Lugar de fabricación: Italia.



Incluye

- Vaso 1 litro, autoclave con válvula de retención de fluidos.
- ➤ Tubos de silicona autoclavables 6x10 + conector cónico Ø 08/09/10 mm.
- > Filtro hidrófobo y Antibacterial.
- Cánula CH20.
- Fuente de alimentación universal.
- Cable del cargador de coche de 12V.
- * La batería tiene una duración de 80 minutos en trabajo continuo. El tiempo estimado para cargar el equipo es de 240 min.











IndusLab

Tel: 2 2567 7363