



## BOMBA DE ASPIRACIÓN USO CONTINUO – MOD. ASKIR 20 • 16 LITROS/MINUTOS – CA-MI



La ASKIR 20 es una unidad de succión eléctrica de escritorio para la aspiración de los líquidos del cuerpo, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños.

Adecuada para pacientes traqueotomizados, aplicaciones quirúrgicas menores y terapia post-operativa para el cuidado en casa.

Su capacidad de aspiración es de 16 litros por minutos, con una aspiración máxima de hasta 75 KPa. Es de tipo eléctrica, e incluye un frasco de aspiración de 1 litro, autoclavables, un filtro hidrófobo y el cable para la conexión a 220 v.





## **Características Técnicas**

- Motor: Oleoginosidad y mantención libre de la Bomba de pistón.
- Poder de alimentación: 230V-50Hz.
- 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: 60,5 dB.
- Poder de consumo: 184 VA.
- Fusible: 1 x F 1.6 A 250V.
- Ciclo de trabajo: Servicio permanente.
- Peso: 2.2 Kg.
- Dimensiones: Alto 19 x Ancho 16 x Largo 25 cm.
- 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 de 1,9 m.



