



BOMBA DE ASPIRACIÓN USO CONTINUO – MOD. ASKIR 30 • 40 LITROS/MINUTOS – CA-MI



La ASKIR 30 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 40 litros por minutos, con una aspiración máxima de hasta 80 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.

Tel: 2 2567 7363





Características Técnicas

- > Tipología (MDD 93/42/EEC): Class II a aparatage médico.
- Clasificación UNI EN ISO 10079-1: Alta Aspiración / Flujo Alto.
- ➤ Alimentación: 230 V ~ / 50 Hz.
- Potencia Absorbida: 110 VA.
- > Fusible: F1 x 1.6A L 250 V.
- Aspiración Máxima (sin vacío): -80 KPA (-0.80 Bar).
- Aspiración Mínima (sin vacío): Menor de edad -40 KPA (-0.40 Bar).
- Flujo máximo de aspiración (sin vacío): 40 l/min.
- > Peso: 3,6 Kg.
- Dimensión: 350 x 210 180 mm.
- > Funcionamiento: Continuo.
- ➤ Condiciones de funcionamiento: Temperatura ambiente: 5 ÷ 35°C

Porcentaje de humedad ambiente: 10 ÷ 95% HR

Presión atmosférica: 700 ÷ 1060% hPa

➤ Condiciones de conservación: Temperatura ambiente: -25 ÷ 70°C

Porcentaje de humedad ambiente: 0 ÷ 93% HR

Presión atmosférica: 500 ÷ 1060% hPa

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.



