

ASKIR 20
Bomba de Aspiración • 16 litros/minutos



Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

Askir 20

Bomba de Aspiración Uso Continuo

DESCRIPCIÓN

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	Oleoginosis 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	Kg 2.20
Tamaño	cm 25 x 19 x 16
Años de garantía	1
Caja de transporte	4
Lugar de fabricación	Italia

Dimensiones	Alto 19 • Ancho 16 • largo 25 cm
Peso	2.2 kg aprox
Código	RL204

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 .

Accesorios



- Transferencia de pacientes
- Traqueotomía
- Cuidado en casa
- Dpto. De emergencia

Productos Relacionados



HOSPIVAC 400
60 Litros/Minuto
Código **RL859**



ASKIR 30
40 Litros/Minuto
Código **RL856**

BOMBA DE ASPIRACIÓN ASKIR 20