

## ASKIR 30

Unidad de aspiración eléctrica

**CA-MI**



Producto Importado

# ASKIR 30

## Unidad de aspiración eléctrica



Transferencia de pacientes

Traqueotomía

Cuidado en casa

Dpto. De emergencia

Tamaño	25 x 19 x 16 cm aprox.
Peso	2.2 kg aprox
Código	RL857

### DESCRIPCIÓN

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.



## ASKIR 20

### Unidad de aspiración eléctrica

- Vaso autoclave con válvula de retención de fluidos.
- Tubos de silicona autoclavables 6x10 + conector cónico Ø 08/09/10 mm.
- Antibacterial y filtro hidrófobo.
- Cánula CH20.
- Fuente de alimentación universal.
- Cable de 1,9 m .



#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	New Askir 30	
Tipología (MDD 93/42/EEC)	Class II a aparatage medico	
Clasificación UNI EN ISO 10079-1	ALTA ASPIRACION / 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