

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 |