



ALIMENTACIÓN
110-127 V / 60 HZ

NEW ASKIR 30

DE SOBREMESA

Unidad de aspiración quirúrgica indicada para aplicaciones quirúrgicas y terapia postoperatoria.

Gracias a su potente capacidad de aspiración, encuentra aplicación en la asistencia ambulatoria y hospitalaria, en la asistencia a personas mayores y en la asistencia privada.

El dispositivo es adecuado para la aspiración nasal, oral y endotraqueal de fluidos corporales (mucosidad o cafrasco) de adultos y niños.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Ciclo de trabajo continuo

Puede trabajar sin interrupción 24/24 h, no necesita enfriamiento



Pequeño tamaño-alto rendimiento

Gracias a su potente motor puede alcanzar rápidamente una potencia máxima de aspiración de -0,80 Bar



Materiales de alta calidad

El chasis está fabricado con plástico ABS UL94-V0 duradero, ignífugo, resistente a la corrosión y a prueba de óxido



Accesorios duraderos

Los accesorios están fabricados con materiales resistentes y esterilizables en autoclave para garantizar la seguridad y la higiene a lo largo del tiempo



Configuración más vendida

NEW ASKIR 30 + 1000 mL frasco reutilizable en Policarbonato Makrolon (121 °C)

Código del producto:

RE 310100/02 (220V) / RE 310100/30 (110V)

Seleccione su configuración en la página 49

La garantía caduca inmediatamente si la unidad se utiliza sin todos los accesorios necesarios o con accesorios no originales de CA-MI



SOPORTE DE PARED



APLICACIONES

ATENCIÓN DOMICILIARIA

CIRUGÍA GENERAL

VETERINARIO

ENDOSCOPIA

HABITACIÓN / SALA

GASTROENTEROLOGÍA

ODONTOLOGÍA

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------|---|
| MOTOR | Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación |
| TENSION DE ALIMENTACION | 230 V / 50 Hz o 110-127 V / 60 Hz |
| CLASIFICACIÓN ISO 10079-1 | Alto vacío / Alto caudal |
| VACIO MAXIMO ajustable | -0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg <i>valor a nivel del mar las diferentes altitudes pueden afectarle</i> |
| FLUJO DE AIRE LIBRE | 40 L/min |
| NIVEL DE RUIDO | 60,5 dB |
| CICLO DE TRABAJO | Ciclo de trabajo continuo |
| GRADO DE PROTECCIÓN IP | IP21 |
| PESO | 3,60 kg |
| DIMENSIONES | 35 x 18 x 21 cm |
| GARANTÍA | 2 años |
| CAJA DE ENVÍO | 2 unidades |
| PAIS FABRICANTE | Italia |

Disponible también con un FLUJO DE AIRE LIBRE de 16 L/min. (Vacio maximo ajustable= -0,75 bar=-75 kPa -563 mmHg)

ACCESORIOS OPCIONALES

Frascos reutilizables de Makrolon®, policarbonato APEC® o polisulfona

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1000 mL / 2000 mL

JUEGOS DISPONIBLES:

- > Juego completo (Frasco + tapa con sistema de rebosadero + Anillo de silicona)
- > Frasco (sin tapa)
- > Tapa con sistema de rebosadero
- > Anillo de silicona

Más información en la página: 43



FUNCIONAMIENTO CON:

JUEGO COMPLETO DE TUBOS REUTILIZABLES
3 tubos de silicona (Ø 6/10 mm, L: 140 cm/13 cm cada uno) + 1 conector bicónico Ø 8-9/10 mm
+ 1 Filtro antibacteriano e hidrófobo

Sistema desechable Flovac®

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1000 mL / 2000 mL

JUEGOS DISPONIBLES:

- > Contenedor reutilizable Flovac®
- > Bolsa desechable Flovac®
- > Conectores macho para bolsa Flovac® (Paquete de 5)

Más información en la página: 45



FUNCIONAMIENTO CON:

JUEGO COMPLETO DE TUBOS FLOVAC
2 tubos (Ø 6 / 10 mm, L: 140 cm / L: 26 cm)
+ 1 conector bicónico (Ø 8 / 9 / 10 mm)

Rodillos de tubo de silicona

TAMAÑOS DISPONIBLES:

- > Ø 6 / 10 mm, Longitud = 1 m
- > Ø 6 / 10 mm, Longitud = 10 m
- > Ø 6 / 10 mm, Longitud = 50 m

Cánulas

MODELOS DISPONIBLES

- > Sonda de aspiración CH20 (juego de 10)
- > Mango Yankauer Punta Plana Con Agujero
- > Mango Yankauer Punta Corona Con Agujero
- > Tubo Yankauer L = 180 cm

Soportes

Soporte sobre 5 ruedas Ø 50 mm con frenos

Maletín de transporte

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1000 mL / 2000 mL

ACCESORIOS INCLUIDOS

FRASCO REUTILIZABLE O SISTEMA DESECHABLE según la configuración

TUBOS DE SILICONA REUTILIZABLES

Ø 6 / 10 mm

CONECTORES CONICOS

Ø 8 / 9 / 10 mm

FILTRO ANTIBACTERIANO E HIDRÓFobo

CÁNULA DE ASPIRACION CH20

CABLE DE ALIMENTACION CON ENCHUFE CONFORME AL PAIS DE ENVIO

otros enchufes disponibles bajo pedido