

**MANUALES ASISTENCIALES DE EQUIPOS Y TERAPIAS**

**ASPIRADOR SUCTION PRO DE FLAEM NUOVA**



- ✓ Oxigenoterapia domiciliaria.
- ✓ Tratamiento de síndrome de apneas - hipoapneas durante el sueño con presión positiva continua en la vía aérea (CPAP).
- ✓ Ventilación mecánica domiciliaria.
- ✓ Movilización y extracción de secreciones bronquiales.
- ✓ Sistema mecánico de aclaramiento mucociliar.
- ✓ Tratamiento domiciliario con nebulizadores.
- ✓ Pulsioximetría domiciliaria.
- ✓ Capnografía domiciliaria.
- ✓ Monitorización de apnea (SMSL).
- ✓ Poligrafía respiratoria domiciliaria.

## Aspirador SUCTION PRO



### Descripción

Aspirador con bomba de aspiración bicilíndrica a pistón sin mantenimiento ni lubricación. Portátil, silencioso y fácil de usar posee caja exterior en aluminio lacado.

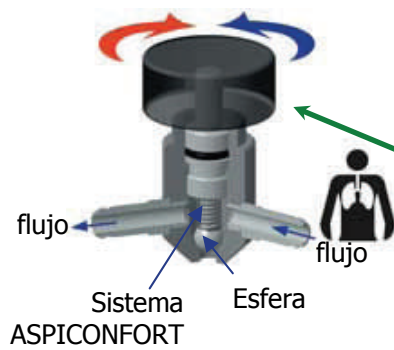
Las características de operación del aspirador proporcionan un alto rendimiento con su compresor de pistón. No necesita lubricación ni mantenimiento.

Incorpora un regulador de caudal y un manómetro localizado en la parte superior de fácil manejo. Y como accesorio estándar incluye un vaso recolector con válvula antirretorno, dos tubos de conexión de silicona esterilizables, un filtro antibacterias, un regulador de succión manual y una sonda de aspiración.

Los tubos de conexión y el vaso recolector son esterilizables en autoclave a 121°C durante 15 minutos.

## Aspirador SUCTION PRO de FLAEM NUOVA

Mediante su puerto de succión permite un control preciso del vaciado, es decir, el médico puede regular con alta precisión el efecto de succión en un paciente, de modo que es posible garantizar la mejor comodidad posible durante el tratamiento.



### Especificaciones técnicas

Características	Bomba de sencilla de succión	Doble bomba de succión
Alimentación	230 V ~ 50 Hz / 80VA	
Compresor de pistón diseñados para ser utilizados sin la lubricación y mantenimiento		
Regulación de vacío	De 0 a -0,8 bar aprox.	De -0,16 a -0,81 bar aprox.
Bomba de flujo de aire	14 l/min aprox.	24 l/min aprox.
Máxima aspiración	11 l/min aprox.	20 l/min aprox.
Nivel de ruido	60 Db aprox.	
Dimensiones	33 cm (Largo) x 25 cm (Ancho) x 22 cm (Alto)	
Peso	5 Kg.	5,5 Kg.
Capacidad del vaso recolector	1000 ml	
Directiva de conformidad 93/42 CEE		
Garantía	2 años	