

Aspirador – Suction pump ASPIT



Aspirador portátil modelo ASPIT

Portable suction pump model ASPIT

EL aspirador portátil ORDISI, modelo ASPIT, ha sido creado y diseñado para cubrir un amplio espectro de necesidades; tales como aspiración ginecológica, ORL, pediatría, UCI, UVI; y por su tamaño en ambulatorios, consultorios y domicilios.

El modelo ASPIT/G incorpora un tapón con el conector a paciente sobredimensionado de Ø 8 mm, especialmente concebido para uso ginecológico.



Filtro bactericida
Bactericide filter

The portable aspirator ORDISI, model ASPIT, has been created and designed to cover a wide variety of needs; such as gynaecological aspiration, ORL, paediatrics, ICU, IVU. This equipment, for to be small and lightweight, is perfect for ambulatories, consulting rooms and domiciles. The model ASPIT/G incorporates an end fitting with enlarged connector of Ø 8 mm specially designed for use in gynaecology



Regulador de vacío.
Vacuum regulator.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chasis:	Composite moldeado (NRFV)
Motobomba:	De membrana (sin engrase)
Bomba:	Caudal máximo a salida del equipo 800 l/h (13.3 l/min)
Vacío máximo :	Mando regulador de 0-600 mmHg (80 kPa)
Frasco recolector:	Frasco recolector de cristal de 1.6 litro
Tensión eléctrica:	230 V/50 Hz (otros bajo demanda)
Potencia:	115 VA
Medidas:	34 X 15 X 30 cm
Peso:	4.6 Kg aproximado
Normativa:	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN 10079

RECAMBIOS OPCIONALES

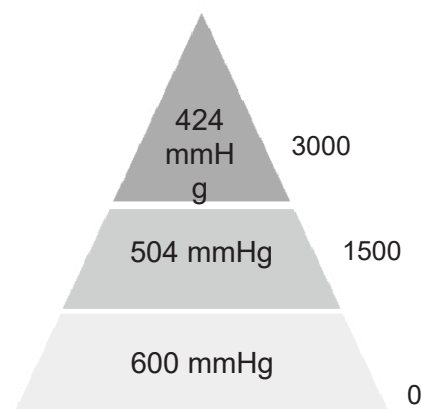
FB-193A	Filtro bactericida (bolsa de 10/50 unidades)
F-1600	Frasco cristal de 1.6 litro (2 unidades)

TECHNICAL DATA

Chassis:	Moulded composite (NRFV)
Engine pump:	With membrane, no lubrication
Pump:	Flow 800 l/h (13.3 l/min)
Vacuum:	Vacuum regulator to 0-600 mmHg (80 kPa)
Collecting flask:	Glass collecting flask of 1.6 litres
Voltage:	230 V / 50 Hz (others under request)
Power:	115 VA.
Sizes:	34 X 15 X 30 cm
Norms :	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN 10079

OPTIONAL SPARES

FB-193A	Bacteria filter (bag 10/50 units)
F-1600	Glass flask of 1.6 litres (2 units)



Variación de la presión según altura respecto nivel del mar, a temperatura de 22°C. Vacuum variation in relation to altitude above sea level, at a temperature of 22°C.



Tecnología, 2, nave 7.
08780, PALLEJA (Barcelona), SPAIN
Tel.: (+34) 93 334 01 12 - Fax: (+34) 93 440 25 64
www.ordisi.com - comercial@ordisi.com - export@ordisi.com

