

Aspirador – Suction pump ASPIT



ORDISI S.A.
Proges. S.S. E-08041 Hospitalet
BARCELONA - ESPAÑA
REF. ASP. ASPIT SN21685
ASPIRADOR ALTO VACUO BAJA CARGA
SUCTION HIGH VACUUM LOW FLOW
POWER 220V 50HZ 115VA
2000 0318

CHANGE FILTER
BEFORE RECOMMENDED
DUE TO FABRICATE
TO CHANGE THE FILTER
INCLUDING
TO RECOMMENDED
OF THE MANUFACTURER

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.

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 or consulting rooms. 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:	105 VA
Medidas:	34 X 15 X 30 cm
Peso:	4.6 Kg aproximado
Normativa:	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN 10079

RECAMBIOS OPCIONALES

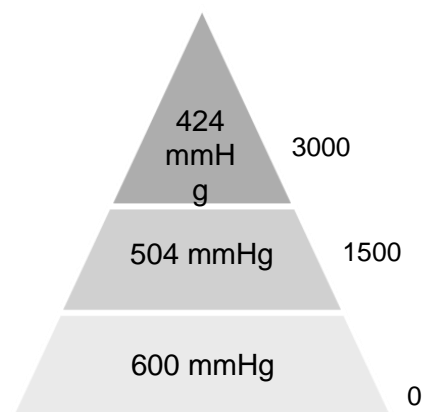
FB-193A	Filtro bactericida (bolsa de 10/50 unidades)
F-1600	Frasco cristal de 1.6 litro (2 unidades)

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:	105 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