

# ASPIRADOR ASKIR



## DESCRIPCIÓN

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Aspirador de secreciones portátil modelo New ASKIR 30 con vaso autoclavable 2000 MI y sistema de válvula de desbordamiento, filtro antibacteriano e hidrófobo, juego completo de tubos 6x10mm, conector cónico de sondas. Diámetro interior de los tubos: Ø 0,6 cm / Diámetro exterior de los tubos: Ø 1 cm

Largo tubos: 2 tubos de 13 cm / 1 tubo de 140 cm

### Aplicaciones:

Cirugía General  
Endoscopia  
Obstetricia  
Veterinario

### Características Técnicas:

Alimentación: 230V – 50Hz  
Aspiración Máxima – regulable: -0.80 Bar / -80KPa / -600 mmHg  
Flujo Máximo de aspiración: 40L/ minuto  
Nivel ruido: 60.5 dB  
Potencia absorbida: 107 VA  
Fusible: 1 x 1.6 A 250V  
Funcionamiento uso continuo

Peso: 3.60 Kg  
Dimensiones: 350 x 210 x 180 mm  
Fabricación: 100% Europea

### Incluye:

Jarra de recolección de líquidos con sistema de válvula de desbordamiento  
Tubos de silicona de 6×10 (autoclavable)  
Conector cónico ø 8-9-10mm  
Filtro antibacteriano e hidrofóbico  
Cánula CH2o  
Cable de alimentación con enchufe Schuko de 2 pulgada