



Collection Jar in Autoclavable PC with Overflow Valve System

Vaso di raccolta in PC autoclavabile con valvola di troppo pieno

Castors with Brake

Ruote con Freno

Antibacterial and Hydrophobic Filter

Filtro antibatterico e idrofobico

Vacuum Indicator (kPa and Bar)

Indicatore di vuoto (kPa e Bar)

Vacuum Regulator

Regolatore di vuoto

Silicone Autoclavable Tubes

Tubi in silicone autoclavabile

ASKIR C30

CE 0123

ASKIR C30 is an electric suction unit for the aspiration of body liquids, oral, nasal and tracheal aspiration in adults or children. Provided with stand on 5 castors with brakes, it's suitable for hospital wards. Equipped with double jars, aspiration regulator and vacuum indicator located on the front panel. Footswitch control available upon request.

ASKIR C30 è un aspiratore elettrico per l'aspirazione di liquidi corporei (come ad esempio muco e catarro), nasale, orale e tracheale nell'adulto o nel bambino. Provvisto di carrello con 5 ruote con freni, è adatto per spostamenti in corsia ospedaliera. Dotato di doppio vaso di raccolta liquidi, regolatore di aspirazione e vuotometro posto sul pannello frontale. Su richiesta, controllo a pedale.

**TECHNICAL FEATURES
CARATTERISTICHE TECNICHE**

| | |
|--|--|
| Motor Motore | Oiless and maintenance-free piston pump Pompa a pistone a secco (no lubrificazione e/o manutenzione) |
| Power Feeding Alimentazione standard | 230V-50Hz - Other configurations available upon request Altri voltaggi disponibili a richiesta |
| ISO 10079-1 | HIGH VACUUM / HIGH FLOW |
| Max Vacuum (adjustable) Vuoto massimo (regolabile) | -0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg |
| Max free air flow rate Flusso libero massimo | 40 l/min |
| Noise Level Rumorosità | 61,5 dB |
| Power consumption Potenza assorbita | 110 VA |
| Fuse Fusibile | 1 x 1.6 A 250V |
| Duty cycle Funzionamento | 120 ON / 60 OFF |
| Weight Peso | Kg 6.20 |
| Size Dimensioni | cm 32 x 99 x 30 |
| Years of Warranty Anni di garanzia | 2 |
| Shipping carton Imballo di spedizione | 1 |
| Place of Manufacturing Luogo di fabbricazione | Italy |



MAIN APPLICATIONS - UTILIZZI PRINCIPALI

- Obstetrics** Ostetricia
- Endoscopy** Endoscopia
- General Surgery** Chirurgia Generale
- Gastroenterology** Gastroenterologia
- Dental Practice** Studio Dentistico

**SURGICAL
SUCTION
UNITS**

