

Antibacterial and Hydrophobic Filter

Filtro antibatterico e idrofobico

Silicone Autoclavable Tubes

Tubi in silicone autoclavabile

Vacuum Regulator

Regolatore di vuoto

Vacuum Indicator (kPa and Bar)

Indicatore di vuoto (kPa e Bar)

Collection Jar in Autoclavable PC with Overflow Valve System

Vaso di raccolta in PC autoclavabile con valvola di troppo pieno



CE 0123

NEW ASKIR 30

NEW ASKIR 30 is an electric suction unit for the aspiration of body liquids, oral, nasal and tracheal aspiration in adults or children. Suitable for tracheotomized patients, minor surgical applications and post-operative therapy in home-care.

NEW ASKIR 30 è un aspiratore elettrico da tavolo per l'aspirazione di liquidi corporei (come ad esempio muco e catarro), nasale, orale e tracheale nell'adulto o nel bambino. Adatto per spostamenti in corsia ospedaliera, applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post-operatori a domicilio.

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	60,5 dB
Power consumption Potenza assorbita	107 VA
Fuse Fusibile	1 x 1.6 A 250V
Duty cycle Funzionamento	120 ON / 60 OFF
Weight Peso	Kg 3.60
Size Dimensioni	cm 35 x 21 x 18
Years of Warranty Anni di garanzia	2
Shipping carton Imballo di spedizione	4
Place of Manufacturing Luogo di fabbricazione	Italy

UTILIZZI PRINCIPALI - MAIN APPLICATIONS

Chirurgia Generale **General Surgery**Endoscopia **Endoscopy**Ostetricia **Obstetrics**Veterinaria **Veterinary****SURGICAL
SUCTION
UNITS**

For code numbers and configurations available, see page 11
Per codici e configurazioni disponibili vedere pag. 11