

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



APPROVED BY
nsai
National Standards Authority of Ireland
 E24 10R-020152

CE 0123**NEW ASKIR 230/12V BR**

NEW ASKIR 230/12V BR is an electric suction unit for the aspiration of body liquids, oral, nasal and tracheal aspiration in adults or children. It can be operated by mains (230V), by car battery (12V) or by internal rechargeable battery pack. Suitable for emergency applications and in ambulance car. Equipped with aspiration regulator and vacuum indicator located on the front panel.

NEW ASKIR 230/12V BR 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. Versatilità di funzionamento a rete elettrica (230V), con batteria dell'auto (12V), o con batteria ricaricabile interna. Adatto per applicazioni di emergenza e utilizzo in autoambulanza. Dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro posto sul pannello frontale.

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 / 12V DC / Internal rechargeable battery (12V 3.Ah) Batteria interna ricaricabile (12V 3.Ah)
ISO 10079-1	HIGH VACUUM / LOW FLOW
Max Vacuum (adjustable) Vuoto massimo (regolabile)	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg
Max free air flow rate Flusso libero massimo	16 l/min
Noise Level Rumorosità	63,0 dB
Power consumption Potenza assorbita	50 VA
Fuse Fusibile	1 x 630 mA 250V
Duty cycle Funzionamento	Non-stop operation Uso continuo
Weight Peso	Kg 4.90
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

Trasferimento Pazienti **Patient Transfer**Tracheostomia **Tracheostomy**Cura Domiciliare **Home Care**Emergenza **Emergency Dept.****SURGICAL
SUCTION
UNITS**

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