

**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 Sanitary Authority of Italy  
 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

<b>Motor</b> Motore	<b>Oiless and maintenance-free piston pump</b> Pompa a pistone a secco (no lubrificazione e/o manutenzione)
<b>Power Feeding</b> Alimentazione standard	<b>230V-50Hz / 12V DC / Internal rechargeable battery (12V 3.Ah)</b> Batteria interna ricaricabile (12V 3.Ah)
<b>ISO 10079-1</b>	<b>HIGH VACUUM / LOW FLOW</b>
<b>Max Vacuum (adjustable)</b> Vuoto massimo (regolabile)	<b>-0.75 Bar</b> <b>-75 kPa</b> <b>-563 mmHg</b>
<b>Max free air flow rate</b> Flusso libero massimo	<b>16 l/min</b>
<b>Noise Level</b> Rumorosità	<b>63,0 dB</b>
<b>Power consumption</b> Potenza assorbita	<b>50 VA</b>
<b>Fuse</b> Fusibile	<b>1 x 630 mA 250V</b>
<b>Duty cycle</b> Funzionamento	<b>Non-stop operation</b> Uso continuo
<b>Weight</b> Peso	<b>Kg 4.90</b>
<b>Size</b> Dimensioni	<b>cm 35 x 21 x 18</b>
<b>Years of Warranty</b> Anni di garanzia	<b>2</b>
<b>Shipping carton</b> Imballo di spedizione	<b>4</b>
<b>Place of Manufacturing</b> Luogo di fabbricazione	<b>Italy</b>

## 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