

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Chirurgisches Absauggerät auf Wagen mit 2 x 2-Liter-Gefäßen h13 111

Chirurgisches Absauggerät mit Wagen. Mit 2 Behältern von je 2 Litern. Kann mit Batterie oder über Netzanschluss betrieben werden. Abmessungen: B32 x T30 x H99 cm

Chirurgisches Absauggerät für Krankenhäuser, Kliniken, Zahnarztpraxen, geeignet für kleinere chirurgische Eingriffe und postoperative Behandlungen. Geeignet für orale, nasale, tracheale Absaugung, geeignet für Erwachsene und Kinder. Hergestellt aus Kunststoff mit hoher elektrischer und thermischer Isolierung. Ausgestattet mit einem Wagen mit 5 Rädern, die das Gerät leicht zu bewegen und zu handhaben macht. Konzipiert für den Dauereinsatz, da es über zwei Betriebsmöglichkeiten verfügt: Batterie oder Strom über AC/DC-Adapter. Es wird komplett mit 2 sterilisierbaren 2-Liter-Behältern mit Überlaufventil, konischem Anschluss, transparentem Silikonschlauch und einem antibakteriellen und hydrophoben Filter geliefert. Außerdem verfügt es über einen Saugregler, ein Vakuummeter und einen optischen und akustischen Alarm, der bei niedrigem Batteriestand eingreift.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B32 x T30 x H99 cm
- Mit 2 Behältern von je 2 Litern
- Stromversorgung: 100-240 V 50/60 Hz
- Interne wiederaufladbare Pb-Batterie: 12 V 4A
- Autonomie der Batterie: 60 min
- Wiederaufladung: 240 min
- Maximale Saugleistung: -80kPa (-0,80 bar)
- Luftdurchsatz: 36 l/min
- Einschaltdauer: kontinuierlich
- Gewicht: 7,98 kg
- Mit Vakuumregler
- Mit Saugkraftregler
- Produkt MADE IN ITALY
- Medizinisches Gerät Klasse: II A

Zubehör enthalten:

• 2 Behälter zu je 2 Liter

- Konischer Anschluss
 Schlauchsatz aus Silikon (8x14 mm)
 Hydrophober antibakterieller Filter
 AC/DC-Netzteil
 Europa Stromkabel
 Mehrsprachiges Benutzerhandbuch

INFORMATIONEN

- Typologie mit WagenLuftstrom 36 lt/min



Chirurgisches Absauggerät auf Wagen mit 2 x 2-Liter-Gefäßen h13_111



Chirurgisches Absauggerät auf Wagen mit 2 x 2-Liter-Gefäßen h13_111

Typologie: mit Wagen Luftstrom: 36 lt/min

