



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

Mini aspiratore Aspeed Evo a batteria da 1 l per ambulanza

Codice di riferimento: 28283

Marca: GIMA

Prezzo: 645.4€

Caratteristiche del mini aspiratore Aspeed Evo a batteria da 1 l per ambulanza

Aspiratore compatto a batteria perfetto per ambulanze e per essere trasportato.

Questo piccolo aspiratore portatile Aspeed Evo ha un funzionamento ad alto flusso ed è alimentato da batterie da 12V incorporate e ricaricabili e può essere usato anche durante la ricarica delle batterie una volta collegato alla rete elettrica.

Le batterie di questo aspiratore chirurgico portatile gli garantiscono autonomia di 45 minuti.

Specifiche tecniche

- Consumo: massimo 50 W
- Norme: MDD 93/42/EEC (Classe IIA - allegato IX), EN60601-1 (IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2), UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971
- Dimensioni: 13,4 x 37,8 x h 26,3 cm
- Capienza del vaso: 1 l
- Peso: 5 kg
- Aspirazione massima: 0 ± 85 kPa
- Flusso: 30 litri/minuto
- Batteria interna: 12 VDC 4A h al pb ermetica
- Autonomia della batteria: circa 45 minuti
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529)
- Classe: II - Tipo B

- Cicli di funzionamento: continuo per i 45 minuti di autonomia della batteria
 - Alimentazione: con batteria 12 V DC con la rete 100 ÷ 240 V 50/60 Hz - 14 VDC 4,28 A
 - Livello di rumorosità: 65 db a 1 m
 - Colore: prevalentemente bianco
 - Paese di produzione: Italia
-

Marca

Gima

Contenuto della confezione

- 2 filtri batterici idrofobici
- Lampada di cortesia
- Regolatore manuale sterile monouso
- Dispositivi di sostegno per ambulanze
- Cavo per ricarica delle batterie per accendisigari
- Vaso da 1 litro autoclavabile con valvola di sicurezza
- Cavo di alimentazione con lunghezza 2 m
- Manuale d'uso in italiano, inglese, spagnolo, francese e tedesco
- Borsa a tracolla per il trasporto
- Sacca monouso da 1 l
- Cannula sterile monouso CH14
- Caricabatteria multitemperatura

Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

Altri modelli disponibili

- [Aspimed 1.2 da tavolo portatile](#)
- [ASPIRATORE CHIRURGICO DA TAVOLO PORTATILE - ASPIMED 2.3 - 40 LT/MINUTO](#)

