



Ssak medyczny akumulatorowy Mevacs M30-230/12V

Opis produktu

Jedyny w Polsce ssak medyczny z akumulatorem wewnętrznym o przepływie maksymalnym powyżej 30 l/min.

Główne zastosowania: intensywna terapia, izby przyjęć, karetki, hospicja, opieka nad pacjentem w domu, transport chorych i inne w szerokim zakresie parametrów technicznych.

Dane techniczne:

- Pompa próżniowa bezolejowa
- Masa: 6,5 kg
- Wymiary bez wózka (dł. x wys. x szer.): 38 x 21,5 x 28 cm
- Przepływ 32 l/min.
- podciśnienie 82 kPa
- Głośność 55 dB
- Zasilanie 230V, 50/60 Hz; akumulator wewnętrzny (czas pracy 50 min.); z gniazda 12 V DC
- Przewód zasilający o długości 3 m

Wyposażenie standardowe:

- pojemnik z tworzywa nietłukącego 1 l
- komplet przewodów
- filtr bakteryjny
- przewód do podłączenia do gniazda 12 V

Wyposażenie dodatkowe:

- wózek jezdny
- zbiorniki o pojemności 1 l, 2 l z poliwęglanu lub polisulfanu
- pojemniki jednorazowego użytku
- sterownik nożny
- zbiornik do odkładania kateterów

[Akcesoria do ssaków Mevacs - pełna oferta >>](#)