

Przenośne ssaki akumuladorowo-sieciowe SMAF JX820D, JX820D-1



Przenośne ssaki medyczne SMAF to niewielkie, lekkie urządzenia przeznaczone do Oddziałów Ratownictwa Medycznego. Ssaki posiadają zasilanie bateryjne oraz sieciowe, są wygodne w transporcie.

Urządzenia wyposażone są w system mocowania ściennego, przystosowane są do montażu w karetkach.

Ssaki SMAF posiadają nowoczesną bezolejową pompę, nie wymagającą codziennej konserwacji. Estetyczna obudowa została wykonana z tworzywa ABS i zapewnia łatwe utrzymanie czystości.

Ssaki wyposażone są w filtry anty przelewowe. Wielorazowe butle przeznaczone są do sterylizacji. Możliwość stosowania wkładów jednorazowych.

Specyfikacja:

- podciśnienie max. : ≥ 0.08 MPa
- przepływ: ≥ 20 L/min.
- pojemność butli: 1x 1000mL
- możliwość stosowania wkładów jednorazowych
- hałas: ≤ 65 dB(A)
- zasilanie: DC 12V lub AC100V~240V 50/60Hz
- moc wejściowa: 110VA
- wskaźnik naładowania baterii
- czas pracy baterii w pełni naładowanej:
JX820D: ≥ 30 min.
JX820D-1: ≥ 60 min.
- Waga
JX820D: 4.5kg
JX820D-1: 3.9kg ,
- wymiary
JX820D: 41cm x 20.5cm x 42cm
JX820D-1: 41cm x 20.5cm x 42cm