



Przewoźne ssaki medyczne serii YDX-100M

Ssaki serii YDX-100M to przewoźne ssaki wyposażone w dwie butle o pojemności 3l lub 2l, z możliwością sterylizacji w autoklawie. Bezolejowa, niskoobrotowa pompa tłokowa (do 90 obr/min) gwarantuje stabilną, cichą, bezobsługową pracę – możliwość pracy ciągłej (24h/dobę – brak możliwości przegrzania pompy ssącej). Pompa odporna na zalanie treścią. Ssaki posiadają wielostopniowe, automatyczne zabezpieczenie przeciw przelewowe (zawór odcinający w pokrywie butli oraz zbiornik zabezpieczający pompę 0,25l). Ssak posiada filtr hydrofobowy i antybakteryjny oraz włącznik nożny i uchwyt na dren. Obudowa na podstawie jezdnej wyposażonej w antystatyczne kolka – 2 wyposażone w hamulce. Wysokość wózka jezdnej wynosi 73cm. Szyna umożliwiająca montowanie uchwytów np. dla butli. Możliwość zastosowania wkładów jednorazowych 2l i 3l. Ssak w zestawie posiada silikonowe dreny do odsysania.

Parametry techniczne:

odciśnienie:	75 ~ 675 mmHg (10 ~ 90kPa)
Przepływ / wydajność	35l
Pojemność butli:	2 x 2l lub 2 x 3l
Moc:	150W
Wymiary:	960 x 500 x 460 mm
Zasilanie:	230VAC +/- 10% 50Hz
Klasa zabezpieczenia	I, typ B



Wyposażenie opcjonalne:

węże silikonowe (długość i średnica na życzenie)	Butle wielorazowe (2l lub 3l)
Filtry antybakteryjne	kosz na akcesoria

YDX-100M-35A - Wskaźnik podciśnienia - manometr analogowy;

YDX-100M-35B - Wskaźnik podciśnienia - wyświetlacz LCD;

Producent: TONGYE TECHNOLOGIES

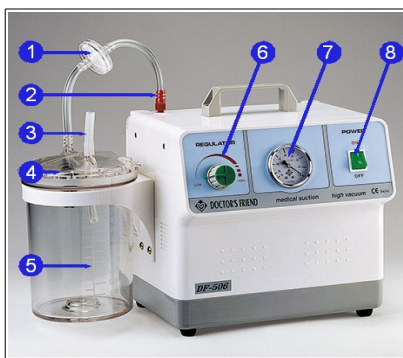


VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33
www.videomed.eu handlowy@videomed.eu

Medyczne ssaki elektryczne serii – DF-506

Ssaki serii DF-506 wyposażone są w cichą, zintegrowaną z silnikiem bezolejową pompę próżniową. Zapewnia ona niski poziom hałasu i nie wydziela szkodliwych oparów oleju. Dzięki zastosowaniu do budowy pompy specjalnych stopów aluminium SSAK ma niewielką wagę oraz wysoką trwałość i wydajność. Obudowa ssaków wykonana jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, ssak ma ładny, delikatnie błyszczący wygląd i jest łatwy w utrzymaniu czystości. Butla wykonana jest ze specjalnego materiału odpornego na wysoką temperaturę, wysokie ciśnienie i uderzenia



1. Filtr przeciwbakteryjny
2. Gniazdo wejścia pompy próżniowej
3. Gniazdo ssania
4. Pokrywa z zabezpieczeniem przeciw przelewowym
5. Butla z tworzywa 2l
6. Regulator ciśnienia
7. Wskaźnik podciśnienia
8. Regulator ciśnienia
9. Przełącznik ON / OFF



Filtry antybakteryjne typu zamkniętego

Parametry techniczne

Moc:	200W
Przepływ maksymalny:	40 l/min
Maksymalne podciśnienie:	0 ~ 720 cm/Hg
Pojemność butli:	2l lub 3l
Poziom hałas:	<45 dBA

Standardowe akcesoria

Dren 180cm
Końcówka ssąca jednorazowa
Filtry 2szt.
Bezpieczniki 2szt.
Włącznik nożny

Dostępne modele:

DF-506



Przenośny, pojemnik 1 x 2l

DF-506A



Przewoźny, pojemność 1 x 2l

DF-506B



Przewoźny, pojemność 2 x 2l

DF-506C



Przewoźny, pojemność 2 x 3l

Producent: Doctor's Friend Medical Instrument

Przenośne ssaki akumulatorowo 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 antyprzelewowe. 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: 5.9kg ,
- wymiary
JX820D: 41 cm x 20.5cm x 42cm
JX820D-1: 41cm x 20.5cm x 42cm

Producent: SMAF