



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;

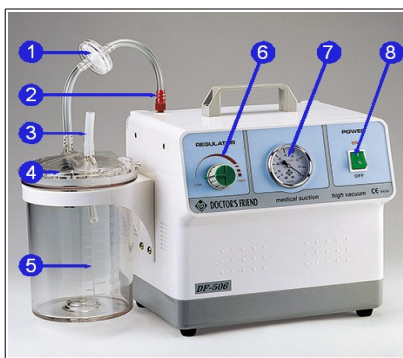
YDX-100M-35B - Wskaźnik podciśnienia - wyświetlacz LCD;

Producent: TONGYE TECHNOLOGIES



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

Przenośny ssak medyczny - DF-750



1. Przełącznik ON / OFF
2. Wskaźnik podciśnienia
3. Regulator ciśnienia
4. Gniazdo przewodu sieciowego
5. Gniazdo bezpiecznika
6. Filtr rozmiar (S)
7. Gniazdo wejścia pompy próżniowej
8. Łącznik
9. Gniazdo ssania
10. Zabezpieczenie przeciw przelewowe

Parametry techniczne

Moc: 25W
Przepływ maksymalny: 20l/min
Maksymalne podciśnienie: 68 ~ 70 cm/Hg (93kPa)
Pojemność butli: 1l
Poziom hałasu: <45 dBA

Producent:

Doctor's Friend Medical Instrument Co., Ltd.
No.28, Lane 13, Sec. 3, Zhong Shan Rd., Tanzi Shiang, Taichung County, 42756,
Taiwan (R.O.C.)

Ssak jest zbudowany z plastiku, stali i stopów aluminium. Wszystkie elementy są precyzyjnie zaprojektowane i niezawodnie, dzięki wieloletniemu doświadczeniu producenta. Każda część przechodzi przez surowy proces kontroli jakości.



Podwójna pompa membranowa zapewni wysoką moc i wydajność przy niskim poziomie hałasu.



Butla ssaka wykonana jest ze specjalnego materiału odpornego na wysoką temperaturę, wysokie ciśnienie, uderzenia, itp.



Filtry antybakteryjne typu zamkniętego

Standardowe akcesoria

Dren 180cm
Końcówka ssąca jednorazowa
Filtry rozmiar (S) 2szt.
Bezpieczniki 2szt.
Instrukcja obsługi

Operacyjny ginekologiczny ssak – DF-350 A



Ssak DF-350 A jest ssakiem operacyjnym, przeznaczony jest on do stosowania szczególnie w ginekologii. Ssak posiada przepływ aż 80 l / min, przeznaczony jest on do pracy ciągłej.

Ssak wyposażony jest w duży wskazówkowy miernik ssania co umożliwia użytkownikowi łatwe odczytanie wartości ssania. Sonda ssąca jest podłączona bezpośrednio do butli ssącej wyposażonej w zawór antyprzelewowy. Dodatkowym zabezpieczeniem ssaka jest mały zbiornik z zaworem antyprzelewowym. Uchwyt na pokrywie butli ssącej umożliwia w łatwy sposób obsłudze zdjęcie butli ze ssaka w celu opróżnienia, jest to higieniczne i bezpieczne dla obsługi.

Kółka ssaka skracają się o 360°, dzięki czemu urządzenie jest mobilne i łatwe w przemieszczaniu. Każde kółko posiada hamulec.

Obudowa ssaka wykonana jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, co daje delikatnie błyszczący wygląd i jest łatwe w utrzymaniu czystości.



Ssak wyposażony jest w przełącznik wyboru ssania:

- ssanie chirurgiczne: mniejszy dren, mniejszy przepływ
- ssanie położnicze: większy dren, większy przepływ

Rozwiązanie takie daje możliwość doboru wielkości przepływu do w zależności od zastosowania ssaka. W obu przypadkach mamy możliwość płynnej regulacji siły ssania za pomocą pokrętki.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: AC 220V-240V
Moc: 250W
Wydajność maksymalna >80 l / min
Podciśnienie maksymalne >720 mmHg (96kPa)
Płynna regulacja podciśnienia 0-720 mmHg
Kółka: 4 szt. z hamulcami
Rozmiar urządzenia dł.45xszer.35xwys.84cm
Rozmiar opakowania dł.54xszer.44xwys.95 cm
Waga urządzenia 19,5 kg
Całkowita waga (transportowa) 25 kg

Standardowe akcesoria:

1. Tuba ssąca (S) 180 cm 2 szt.
2. Tuba ssąca (L) 180 cm 1szt.
3. Cewnik ssania 1 szt.
4. Włącznik nożny 1szt.
5. Filtr (L) 2 szt.
6. Butle na wydzieliny 2 x 3l

Opcjonalne akcesoria:

1. Zbiornik 2l do wkładów jednorazowych Serres
2. Wkłady jednorazowe Serres 2l

Producent:

Doctor's Friend Medical Instrument Co., Ltd.
No.28, Lane 13, Sec. 3, Zhong Shan Rd., Tanzi Shiang, Taichung County, 42756, Taiwan (R.O.C.)

Przenośny ssak medyczny - DF-650

Wskaźnik ciśnienia

Wyłącznik

Węże przelewowe

Butle na wydzieliny



Dzięki zastosowaniu do budowy pompy specjalnych stopów aluminium SSAK ma niewielką wagę oraz trwałość i wysoką wydajność.

Obudowa z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, ssak ma ładny, delikatnie błyszczący wygląd i jest łatwy w utrzymaniu czystości.

Nowoczesna zintegrowana z silnikiem bezolejowa cicha pompa próżniowa zapewnia niski poziom hałasu i nie wydziela szkodliwych oparów oleju.

Sterylizacja węży i zbiorników w autoklawie.

Parametry techniczne:

Napięcie zmienne AC: 220V-240V
Filtry przeciwbakteryjne 2 sztuki
Butle na wydzieliny 2 x 3l
Wydajność maksymalna >80 l / min
Podciśnienie maksymalne >720mmHg (96kPa)
Płynna regulacja podciśnienia 0-720 mmHg

Atrybuty:

Wyłącznik nożny 1 szt
Kółka 4 szt
Waga całkowita 19 kg

Producent:

Doctor's Friend Medical Instrument Co., Ltd.
No.28, Lane 13, Sec. 3, Zhong Shan Rd., Tanzi Shiang, Taichung County, 42756,
Taiwan (R.O.C.)

Ssak medyczny do liposukcji – DF-650 B



Ssak medyczny DF-650 B zaprojektowany został specjalnie do zabiegów chirurgii plastycznej, szczególnie do liposukcji. Cechą charakterystyczną ssaka DF-650 B jest bardzo duży przepływ wynoszący aż **112 l / min**.

Ssak wyposażony jest standardowo w dwie butle wielorazowe, każda o pojemności 3000 ml. Butle przeznaczone są do sterylizacji. Po zapelnieniu pierwszej butli płyn automatycznie przelewa się do butli drugiej. Sumaryczna pojemność wynosi zatem aż 6000 ml.

Ssak posiada zabezpieczenia chroniące pompę próżniową przed zalaniem: butla ssąca wyposażona jest w zawór antyprzelewowy. Dodatkowym zabezpieczeniem ssaka jest mały zbiornik z zaworem antyprzelewowym.

Ssak wyposażony jest w 4 kółka skrętne o 360°. Dzięki temu urządzenie jest bardzo mobilne. Każde z kółek posiada hamulec.

Ssak wyposażony jest w duży wskazówkowy miernik ssania co umożliwia użytkownikowi łatwe odczytanie wartości ssania.

Obudowa ssaka wykonana jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, dzięki czemu ssak jest bardzo łatwy w utrzymaniu czystości i ma charakterystyczny, delikatnie błyszczący wygląd.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: AC 220V-240V

Moc: 250W

Wydajność maksymalna > 112 l / min

Podciśnienie maksymalne >720 mmHg (95kPa)

Płynna regulacja podciśnienia 0-720 mmHg

Kółka: 4 szt. z hamulcami

Rozmiar urządzenia dł.45 szer.40 wys.96 cm

Waga urządzenia 32 kg

Standardowe akcesoria:

1. Tuba ssąca (S) 180 cm 2 szt.
2. Tuba ssąca (L) 180 cm 1szt.
3. Cewnik ssania 1 szt.
4. Włącznik nożny 1szt.
5. Filtr (L) 2 szt.
6. Butle na wydzieliny 2 x 3l (2 x 2l opcja)

Producent:

Doctor's Friend Medical Instrument Co., Ltd.

No.28, Lane 13, Sec. 3, Zhong Shan Rd., Tanzi Shiang, Taichung County, 42756, Taiwan (R.O.C.)

VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój

tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33

web: <http://www.videomed.eu> e-mail: handlowy@videomed.eu

Ssak gastrologiczno – torakochirurgiczny DF-500



Ssak DF-500 wyposażony jest w sterowanie mikroprocesorowe, dzięki czemu możliwe jest bardzo dokładne ustawienie mocy ssania. Ssak bardzo precyzyjnie utrzymuje stałe, niskie podciśnienie. Ciśnienie wyjściowe pompy można łatwo sprawdzić dzięki przyciskowi testowania ciśnienia. Duże wyświetlacze cyfrowe ułatwiają odczyt parametrów pracy.

DF-500 posiada system podwójnej pompy rotacyjnej dzięki czemu jest bardzo cichy i zapobiega wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów na zewnątrz.

Butle wykonane z trwałego materiału, pozwalającego na sterylizację w wysokiej temperaturze i pod wysokim ciśnieniem. Filtr bakteriobójczy, chroni przed wydostaniem się bakterii na zewnątrz. Pojemnik na akcesoria usytuowany jest z tyłu urządzenia. Szkielet ze stali nierdzewnej ułatwia utrzymanie ssaka w czystości. Ssak posiada cztery skrętne koła, każde wyposażone jest w hamulec.

Parametry techniczne:

Sterowanie mikroprocesorowe	
Moc elektryczna	10W
Podciśnienie	0~1500mm / H ₂ O
Pojemność butli	2 x 2000ml
Zabezpieczenie	przeciw przelewowe
Wymiary	L40 x W40 x H83 (cm)
Waga	17,8kg
Steryliczacja	butle i przewody ssące autoklawowalne do 135°C

Standardowe akcesoria:

Przewód ssący silikonowy (120 cm) – 2 szt.
Filtry przeciwbakteryjne – 2 szt.
Bezpieczniki – 2 szt.
Adapter – 1 szt.

Producent:

DOCTOR'S FRIEND medical co., ltd.

No.28, Lane 13, Sec. 3, Zhong Shan Rd., Tanzi Shiang, Taichung County, 42756, Taiwan (R.O.C.)