

Przevoźne ssaki medyczne serii YDX-100M



Ssaki serii YDX-100M to przewoźne ssaki wyposażone w dwie butle o pojemności 3l lub 2l wykonane z poliwęglanu (PC-przezroczyste), z możliwością sterylizacji w autoklawie temp 120°C. Bezolejowa, niskoobrotowa pompa tłokowa 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 jezdny wynosi 73cm. Szyna umożliwiająca montowanie uchwytów np. dla butli. Możliwość zastosowania wkładów jednorazowych 2l i 3l. Ssak w zestawie posiada dreny do odsysania – silikonowe.

Wyposażenie opcjonalne:

- dodatkowe węże silikonowe (długość i średnica na życzenie)
- dodatkowe butle kompletne (pojemność 2 lub 3 litry)
- dodatkowe filtry antybakteryjne
- kosz na akcesoria

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

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

Parametry techniczne:

Maksymalne podciśnienie: 75 ~ 675 mmHg (10 ~ 90kPa)

Przepływ / wydajność (w zakresie pracy ze zbiornikami na wydzielinę): 35l

Pojemność butli: 2 x 2l lub 2 x 3l (butle przezroczyste nietłukące, nadają się do sterylizacji parowej w temp. 120 st C)

Moc: 150W

Poziom hałas: ≤ 42dB

Waga: 19kg

Wymiary: 960 x 500 x 460 mm

Zasilanie: 230VAC 50Hz

Producent:

TONGYE TECHNOLOGIES

D2-2-A , Xinmao Science Skill Park , Huayuan Industry Area, Tianjin , China