

Ssaki elektryczne do zastosowań profesjonalnych

Seria YDX to nowoczesne urządzenia medyczne służące do odsysania. Znajdują zastosowanie w chirurgii, endoskopii, na salach operacyjnych i oddziałach intensywnej terapii.



Parametry pracy

Wydajność: 40 l/min (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)
Podciśnienie maksymalne: ≥ 90 kPa (675 mmHg)
Niski poziom hałasu: ≤ 40 dB (A)

Zbiorniki na wydzielinę

Wielorazowe, nietłukące, transparentne zbiorniki z tworzywa PC, autoklawowalne (120°C)
Dostępne pojemności zbiorników: 1l, 2l, 3l
Możliwość stosowania wkładów jednorazowych

Technologia

Precyzyjny membranowy regulator podciśnienia
Wskaźnik podciśnienia
Niskoobrotowa, bezobsługowa (bezolejowa) pompa tłokowa
Możliwość pracy ciągłej (24h/dobę)
Kształt obudowy ułatwiający utrzymanie czystości
Podświetlany membranowy włącznik/wyłącznik

Zabezpieczenia

Systemy zabezpieczenia przed przepełnieniem: pływak w pokrywie butli, filtr hydrofobowy i bakteryjny, kompletny zbiornik zabezpieczający 0,25l

Wyposażenie

Pneumatyczny Włącznik/wyłącznik nożny odporny na działanie cieczy
Uchwyty butli wyposażone w uchwyt drenów
Dreny silikonowe
Wyposażenie i akcesoria opcjonalne dostępne według wymagań zamawiającego

Budowa

Wózek na czterech kołach, dwa koła z blokadą (opcjonalnie cztery)
Wysokość wózka jezdny: 73cm
Szyba na akcesoria umożliwia montaż od 1 do 4 zbiorników na wydzielinę oraz dodatkowych uchwytów na akcesoria

Parametry techniczne

Maksymalny pobór mocy ≤ 150 W
Waga: 20kg (model jezdny) / 12kg (model przenośny)
Wymiary: 960x500x460mm (model jezdny)
510x330x350mm (model przenośny)
Klasa IIa, typ CF

Warianty

Model jezdny: YDX-100M wyświetlacz analogowy lub LCD
Model przenośny: YDX-100P

