



Ssak zabiegowy SO-3 Pasat

Ssak jest przeznaczony do odsysania wydzielin i płynów u chorych w gabinetach zabiegowych, przychodniach lekarskich i domach opieki. Przydatny jest w prywatnej praktyce lekarskiej.

System regulacji podciśnienia pozwala na dostosowanie wydajności odsysania do potrzeb zabiegu. Wartość podciśnienia pokazuje czytelny wskaźnik. Wydajna pompa pozwala na szybkie odsysanie i uzyskanie w krótkim czasie potrzebnego podciśnienia w kaniuli przy polu odsysania.

Odsysana treść zbierana jest w butlę poliwęglanową przystosowaną do wkładów jednorazowych. Butla z samouszczelniającą się pokrywą wielorazową, może być sterylizowana w temperaturze do 134°C. Przed przepełnieniem butli chroni specjalny zawór pływakowy. Dodatkowo filtr hydrofobowy-antybakteryjny zabezpiecza źródło ssania oraz personel medyczny.

Ssak może być wyposażony w wózek jezdny, wyposażony w 4 kółka antystatyczne w tym 2 z blokadą oraz koszem na akcesoria.

Niezawodną, bezobsługową pompą nie wymaga smarowania.

Wygodny, dobrze wyważony uchwyt zapewnia łatwe przenoszenie ssaka, ułatwione dodatkowo poprzez uchwyt do zwijania kabla sieciowego.

Solidna obudowa zapewnia wieloletnią eksploatację i ułatwia utrzymanie czystości.

Firma zapewnia sprawny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Szybkość zasysania | 30 l/min |
| Maksymalne podciśnienie | do 85 kPa |
| Czas pracy | Praca ciągła |
| Ilość butli | 1 |
| Pojemność butli | 1 lub 2 litry |
| Wymiary (dł. szer. wys.) | 230 x 155 x 400 mm |
| Masa ssaka | 5,5 kg |
| Klasa izolacji | II klasa |
| Pobór mocy | 70 VA |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |