

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/ssak-reczny-pistoletowy-insense-7b-1-p-10791.html>



Ssak ręczny pistoletowy InSense 7B-1

Numer katalogowy	BR-SM153
Producent	Omnibus

Opis produktu

InSense - łatwy do transportu ręczny ssak mechaniczny

Ssak ręczny model 7B-1 zaprojektowany został do doraźnego odsysania wydzielin. Jest przenośnym, lekkim, bezpiecznym i łatwym do przechowywania przyrządem, który do działania nie potrzebuje zasilania. Głównie przeznaczony do użytku w szpitalach, jednostkach ratunkowych, również dla wyjazdowych zespołów medycznych, do odsysania krwi, flegmy i innych wydzielin. Doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości zastosowania ssaka elektrycznego.

Ssaki ręczne nie nadają się jako jedyne urządzenie do stałego odsysania wydzielin w warunkach domowych.

- Ssak ręczny 7B-1 składa się z jednostki centralnej (cylinder tłokowy), zbiornika na wydzielinę oraz obudowy z wyjmowanym modułem z uchwytem na zbiornik.
- Ściśnięcie uchwyty powoduje wytworzenie podciśnienia - poprzez ruch posuwisto-zwrotny tłoka w cylindrze. Bezpieczne i niezawodne działanie ssaka zapewnia zawór jednokierunkowy. Uniemożliwia on wytwarzanie dodatniego ciśnienia w układzie ssącym.
- Zwarta konstrukcja, prosta obsługa i łatwość transportu zapewnia wygodne użytkowanie aparatu.
- Możliwość podłączenia cewnika do odsysania wydzielin do ssaka za pomocą łącznika.

Ssak wyposażony jest w wielorazową rączkę z dźwignią, jednorazowy przezroczysty zbiornik na treść o poj. 200ml, wymienny bez użycia narzędzi, rurę śr. 8 mm, łącznik jednorazowego użytku do cewnika oraz cewnik j.u.

Zbiornik posiada zastawki jednostronne zabezpieczające przed wydobywaniem się odsysanej wydzielinę ze zbiornika. Posiada również zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika.

- Podciśnienie (max) - 0.4 MPa
- Jednorazowy zbiornik na wydzielinę o pojemności 200ml
- Maksymalny przepływ powietrza: > 20 l/min.
- Waga: 202 g. , wymiary 17x5x18 cm

Jednorazowe elementy zużywalne: zbiornik na wydzielinę z pokrywą i rurki odsysające nie podlegają gwarancji.
Urządzenie medyczne klasy I

