

FLAEM Aspira



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FLAEM Aspira
Kod producenta	FLAEM Aspira
Producent	FLAEMNUOVA

Opis produktu

Flaem Aspira to poręczny, kompaktowy, wypełni profesjonalny ssak. Jest zalecany zarówno do użytku szpitalnego jak i domowego. Może być wykorzystany do odsysania wszelkiego rodzaju wydzielin: krwi, śluzu itp.. Dzięki specjalnej konstrukcji filtra i nowoczesnej zaawansowanej technologii silnika pracuje równo i cicho. Ssak medyczny Aspira posiada innowacyjny system kontroli siły ssania, w nowym modelu Aspira zakres regulacji siły zassania jest jeszcze bardziej precyzyjny (od - 0,05 do -0,83 bar) Dzięki temu zarówno lekarz, pacjent czy opiekun pacjenta może łatwością uzyskać precyzyjną i płynną kontrolę ssania. Pojemnik/zbiornik o pojemności 1 litra na wydzielinę jest pojemnikiem wielokrotnego użytku. Pojemnik jest wykonany z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału. Zaopatrzony jest w filtr anty przelewowy. Istnieje możliwość opcjonalnego nabycia dodatkowego uchwytu na drugi pojemnik.

Ssak jest przystosowany do intensywnej pracy ciągłej, na przykład na cały czas trwanie operacji, zabiegu, posiada certyfikat TÜV który gwarantuje maksymalny przepływu rzędu: 13,5/min, iż si zaś wszelkie akcesoria z powodzeniem mogą być sterylizowane w autoklawie. Regulacja siły ssania W trosce o komfort i jakoś terapii firma Flaem udoskonaliła swój model. Włącznik zabezpieczony przed zalaniem. Wartość przepływu potwierdzona certyfikatem TÜV Rheinland Aspira zgodnie z certyfikatem TÜV gwarantuje maksymalny przepływu rzędu: 13,5/min. Ssak posiada trzy letnią gwarancję.

Dane techniczne

Dane techniczne

SKU	TOW000636
Kod EAN	8018294011321
Kod Dostawcy	FLAEM AS01P00
Marka	FLAEM
Gwarancja	3 lata
Wymiary	32,5 x 12 x 23,5

Waga urządzenia	2,4 kg
Tryb pracy	Praca ciągła
Napięcie	230 V - 50 HZ
Zakres regulacji siły ssania	od - 0,05 do -0,83 bar
Maksymalne zassanie	13,5 l/min
Materiał pojemnika na wydzielinę	Poliwęglan
Głośność	W odległości 1m 56 dB
Pojemność pojemnika	1 litr
Stawka podatku	VAT 8%