

Ssak chirurgiczny Vaculine Maxi

Ref: M4E 500 0 0 - Vaculine Maxi

Do użytku na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki, ratunkowych i ambulatoryjnych

- 2, 3 i 5 L pojedyncze / podwójne kombinacje pojemników z poliwęglanu
- Zakres podciśnienia 0-680 / 710 mmHg
- Pokrętko zmiany kierunku podciśnienia do wyboru kanistra
- Pokrętko regulacji podciśnienia i manometr
- Wydajność: 50 l/m
- Filtr powietrza
- Ergonomiczna konstrukcja panelu sterowania nachylona pod kątem 25 stopni
- Zabezpieczenie przed zassaniem płynu do pompy:
 - Zawór pływakowy
 - Filtr hydrofobowy:
 - Szczelna pokrywa z wymiennym filtrem umożliwiającą obserwację zużycia filtra,
 - Filtr hydrofobowy umożliwia swobodny przepływ powietrza, ale zapobiega przelewaniu się płynu chroniąc pompę ssaka
- Uchwyt do prowadzenia
- Kosz na zapasowe cewniki do odsysania
- Zbiornik na roztwór do płukania i dwa oddzielne uchwyty na przewody ssące po bokach
- Lampka kontrolna stanu pracy
- Cicha, membranowa, bezolejowa pompa próżniowa
- Głośność 39 dB
- Cechy konstrukcyjne zapobiegające zanieczyszczeniu powietrza w salach operacyjnych i pomieszczeniach czystych. Brak wymogu okresowego smarowania i konserwacji.
- Prędkość silnika: 1400 obr / min
- Solidna konstrukcja korpusu pokryta trwałą warstwą poliestrową
- Ruchomy, cztery kółka obrotowe 360 ° o średnicy 100 mm, dwa z hamulcami
- Napięcie znamionowe: 230 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy: 145 W.
- Wymiary: 485 x 650 x 985 mm
- Waga: 25/30/34 kg (bez akcesoriów/z akcesoriami/z opakowaniem)
- Wymiary opakowania: 630 x 630 x 1080 mm

