

NEW ASKIR C30, NEW HOSPIVAC 350

Ssaki elektryczne operacyjne są przeznaczone do stosowania na blokach operacyjnych, oddziałach Intensywnej Opieki Medycznej, w ratownictwie medycznym. Ssaki operacyjne są przystosowane do pracy w trybie ciągłym.

Butle na płyny do ssaków operacyjnych o pojemności 2l są dostępne z poliwęglanu lub ze szkła do wielorazowego użytku. Można je myć i poddawać sterylizacji autoklawowej do temperatury 120°C. W niektórych ssakach operacyjnych istnieje możliwość zastosowania pojemników o pojemności 2l do wkładów jednorazowych systemu FLOVAC. System FLOVAC gwarantuje wysoką wytrzymałość wkładów oraz bezpieczne przekazanie do utylizacji.

Ssak NEW ASKIR C30



Parametry techniczne:	
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Przepływ ograniczony filtrem	40 l/min
Maks. podciśnienie	-80 kPa
Wymiary	320 x 990 x 300 mm
Waga	6,2 kg (z wózkiem)
Normy:	EN 60601; ISO 10079-1

Przeznaczenie:
do pracy ciągłej, w oddziałach zabiegowych,
w blokach operacyjnych i oddziałach IOM

- Wyposażenie:**
- dwie butle 2l z poliwęglanu z zastawką zabezpieczającą przed przepiętniem,
 - pedał do sterowania nożnego,
 - wskaźnik i regulator podciśnienia,
 - dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów.
 - wózek jezdny na kółkach,
 - możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC 2l

Ssak NEW HOSPIVAC 350



Parametry techniczne:	
Zasilanie	230V / 50Hz
Maks. przepływ	60 l/min
Maks. podciśnienie	-90 kPa
Wymiary	470 x 740 x 430 mm
Waga	20 kg
Normy	EN 60601; ISO 10079-1

Przeznaczenie:
do pracy ciągłej, do liposukcji w blokach operacyjnych i oddziałach intensywnej opieki medycznej, w ratownictwie medycznym.

- Wyposażenie:**
- dwie butle 2l (w opcji 4l), z poliwęglanu z zastawką zabezpieczającą przed przepiętniem,
 - pedał do sterowania nożnego,
 - wskaźnik i regulator podciśnienia (wielobrotowy),
 - podstawa jezdna na kółkach, z blokadą,
 - dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów,
 - przetłacznik do automatycznego wyboru butli ssącej,
 - możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC 2l