

NEW ASPIRET, NEW ASKIR 20, 30

Ssaki medyczne elektryczne są stosowane wszędzie tam, gdzie nie ma zasilania z centralnej instalacji gazów medycznych oraz jako urządzenia uzupełniające lub awaryjne w przypadku awarii w instalacji gazów medycznych. Ssaki zabiegowe są stosowane w terapii pooperacyjnej, chirurgii jednego dnia, w gabinetach zabiegowych oraz w terapii domowej. Są przystosowane do pracy przerywanej. Butle na wydzielinę są dostępne z poliwęglanu i mogą być sterylizowane w temperaturze 120°C w autoklawie parowym lub w sterylizatorze grawitacyjnym. Czas sterylizacji do 40 min.

Ssak NEW ASPIRET



Parametry techniczne:	
Zasilanie	230V / 50Hz
Maks. podciśnienie	-75 kPa
Przepływ ograniczony filtrem	15 l/min
Waga	2,2 kg
Wymiary	235 x 190 x 160 mm
Normy	EN 60601-1; ISO 10079-1

Przeznaczenie:
do pracy ciągłej, do odsysania śluzu w terapii domowej, do tracheotomii

- Wyposażenie:**
- butla z poliwęglanu 1l z zaworem zabezpieczającym przed przepiętnieniem,
 - regulator i wskaźnik podciśnienia,
 - dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów,
 - możliwość ustawienia na wózku z kółkami.



Ssaki NEW ASKIR 20, NEW ASKIR 30

Parametry techniczne:	
Zasilanie	230V / 50Hz
Maks. podciśnienie	-75 kPa (ASKIR 20), -80 kPa (ASKIR 30)
Przepływ ograniczony filtrem	16 l/min (ASKIR 20), 40 l/min (ASKIR 30)
Waga	2,5 / 3,6 kg,
Wymiary	350 x 210 x 180 mm
Normy	EN 60601-1; ISO 10079-1

Przeznaczenie:
gabinety zabiegowe, chirurgia, terapia pooperacyjna.

- Wyposażenie:**
- butla z poliwęglanu 1l (w opcji 2l), z zaworem zabezpieczającym przed przepiętnieniem,
 - regulator i wskaźnik podciśnienia,
 - dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów,
 - możliwość ustawienia na wózku z kółkami,
 - możliwość stosowania wkładów jednorazowych do pojemników FLOVAC 2l.

