

NEW ASKIR 230V/12V, EMIVAC

Ssak akumulatorowy to ssak chirurgiczny z możliwością zasilania z wewnętrznego akumulatora, z sieci ~230V lub instalacji samochodowej. Posiada elektroniczny system zarządzania energią, który monitoruje stan naładowania akumulatora oraz ładuje go podczas pracy z sieci ~230V. Kontrolki na panelu sygnalizują kiedy ssak korzysta z akumulatora oraz stan jego naładowania. Ssak jest lekki w przenoszeniu i łatwy w obsłudze. Jego obudowa została wykonana z wysokiej jakości tworzywa odpornego na wysoką temperaturę oraz uszkodzenia mechaniczne.

Ssak NEW ASKIR 230V/12V



Parametry techniczne:

Zasilanie	230V 50Hz AC / 12V DC
Moc	50 VA
Maks. podciśnienie	-75 kPa
Maks. przepływ	16-36 l/min (zależnie od wersji)
Czas pracy z baterii	45- 50 minut
Waga	4,9 Kg.
Wymiary	350 x 210 x 180 mm

Wyposażenie:

- wewnętrzny akumulator 12V,
- butla z poliwęglanu 1l z zaworem przelewowym,
- dreny, filtr,
- regulator i wskaźnik podciśnienia,
- przewody zasilające z wtyczką do zapalniczki samochodowej.

Ssak ręczno-nożny EMIVAC



Ssak chirurgiczny z możliwością pompowania za pomocą: nogi, lub ręki. Ssak jest lekki w przenoszeniu i łatwy w obsłudze. Jego obudowa została wykonana z wysokiej jakości metalu i tworzywa odpornego na wysoką temperaturę oraz uszkodzenia mechaniczne.

Parametry techniczne:

Maks. podciśnienie	-40 kPa
Maks. przepływ	22 l/min
Waga	1,15 kg
Wymiary	220 x 160 x 80 mm

Wyposażenie:

- zbiornik 400 ml z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym przed przepętnieniem,
- filtr, dreny silikonowe, łącznik drenów.