

Ssak akumulatorowo - sieciowy ASKIR 230/12 - do użytku w gabinetach zabiegowych

Cena: 1 545,00 pln



Opis słownikowy

Producent	SOHO
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizujemy z formą płatności przedpłata na konto.

Ssak chirurgiczny z możliwością zasilania z:

- wewnętrznego akumulatora,
- z sieci ~230V,
- 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.

Wyposażenie:

wewnętrzny akumulator 12V, 1-litrowa butla z poliwęglanu z zaworem przelewowym, dreny, filtr, regulator i wskaźnik podciśnienia, przewody do zasilania z wtyczki- zapalniczki samochodowej.

Parametry techniczne:

Zasilanie- 230V/50Hz/12VDC
Moc- 50VA
Podciśnienie- -75 kPa,
Przepływ maksymalny- 16 l/min.
Czas pracy z baterii- 45-50 minut,
Waga- 4,9 kg,
Wymiary- 35x21x18cm.

Do ssaków polecamy cewniki do odsysania!

