



## ssak ASKIR 118-WM z uchwytem karetkowym

Producent

Ca-Mi

---

### Opis produktu

#### **ASKIR 118WM ssak z uchwytem karetkowym**

Ssak przeznaczony do ambulansów pogotowia ratunkowego i transportu chorych. Wyposażony w podświetlany wyświetlacz do odczytu parametrów oraz przyciski sensorowe do precyzyjnego ustawienia wartości podciśnienia. Ssak działa w sposób inteligentny, czyli samodzielnie kontroluje siłę odsysania zwiększając ją w chwili przyłożenia końcówki do miejsca zabiegu. Dzięki temu lepiej wykorzystuje akumulator oraz minimalizuje poziom hałasu.

Wyposażony w: torbę, uchwyt zasilający do mocowania w karetce, przetestowany dynamicznie zgodnie z normą EN 1789: 2007, wytrzymujący przeciążenie do 10G. Ssak posiada dodatkową funkcję bezdotykowego włączenia i wyłączenia urządzenia. Wystarczy zbliżyć dłoń do czujnika, nie trzeba dotykać włącznika..

#### **Wyposażenie standardowe:**

- uchwyt zasilający z atestem przeciążenia do 10G,
- włącznik dotykowy oraz włącznik bezdotykowy,
- torba do przenoszenia,
- butla z poliwęglanu 1l z zaworem zabezpieczającym przed przepiętniem,
- cyfrowy wskaźnik oraz regulator podciśnienia,
- wskaźnik naładowania akumulatora,
- dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów.

#### **Dane techniczne:**

##### **możliwość zasilania z:**

- uchwytu samochodowego 12V/4A, zgodnego z normą EN 1789: 2007,
- wewnętrznego akumulatora 12V,
- podciśnienie: -75 kPa,
- przepływ: 26 l/min,
- poziom hałasu: min 46.7 dB, maks 61.8 dB (zależy od trybu pracy),
- czas pracy z baterii: 70 minut praca / 360 minut ładowanie,
- waga: 4,07 kg (ze wszystkimi akcesoriami),
- wymiary: 35x15x19m,
- możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC.