



## ZASTOSOWANIE

Oddział ratunkowy

Opieka domowa

Transport pacjenta

Sala / Oddział

Tracheotomia

Weterynaria

Ambulans

**wewnętrzny  
akumulator**



CE 0123

ASKIR 118WM, 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.

## AKCESORIA W ZESTAWIE

- Uchwyt zasilający z atestem przeciążenia do 10G
- Zasilacz zewnętrzny i ładowarka ~230V
- Wewnętrzny akumulator LI-ION
- Torba do przenoszenia
- Włącznik dotykowy oraz włącznik bezdotykowy Proximity
- Butla z poliwęglanu 1l z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem
- Komplet drenów silikonowych (autoklawowalne)
- Łącznik stożkowy Ø 10-11-12 mm
- Filtr antybakteryjno-hydrofobowy

## OPCJONALNIE

- Możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC (31843, 31848, 31841, 31846)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Pompa	bezolejowa i bezobrotowa pompa tłokowa
Zasilanie	z sieci 230V/ 50-60 Hz z wewnętrznego akumulatora LI-ION 14.8V/5.2A
Czas pracy z baterii	70 minut praca / 360 minut ładowanie
Klasyfikacja ISO 10079-1	wysokie podciśnienie / niski przepływ
Maksymalne podciśnienie (regulowane)	-0.75 bar -75 kPa -563 mmHg
Maksymalny przepływ	26 l/min
Poziom hałasu	min. 46,7 dB maks. 61,8 dB (zależy od trybu pracy)
Cykl pracy	praca ciągła
Stopień ochrony IP	IP22
Waga	4,07 kg (ze wszystkimi akcesoriami)
Wymiary	35 x 15 x 19 cm
Miejsce produkcji	Włochy



Italian  
Medical  
Touch  
MADE IN ITALY

**Producent: CA-MI (Włochy)**