

wewnętrzny
akumulator



ZASTOSOWANIE

Oddział ratunkowy

Opieka domowa

Transport pacjenta

Sala / Oddział

Tracheotomia

Weterynaria

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CA-MI

CE 0123

ASKIR 36BR, ssak do odsysania płynów ustrojowych z jamy ustnej, nosa i tchawicy u osób dorosłych i dzieci. Przeznaczony do mniejszych zastosowań chirurgicznych, leczenia pooperacyjnego oraz opieki domowej. Wyposażony w manometr oraz regulator podciśnienia (bar i kPa). Urządzenie posiada elektroniczny system zarządzania energią, który monitoruje stan naładowania akumulatora oraz ładuje go podczas pracy z sieci ~230V. Kontrolka na panelu sygnalizuje kiedy ssak korzysta z akumulatora oraz sygnalizuje stan jego naładowania. Ssak jest lekki w przenoszeniu i łatwy w obsłudze. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa odpornego na wysoką temperaturę oraz uszkodzenia mechaniczne.

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Adapter 12V do podłączenia w samochodzie
- Zasilacz zewnętrzny i ładowarka ~230V
- Wewnętrzny akumulator (12V/4A)
- Butla z poliwęglanu 1l (opcjonalnie 2l) z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem
- Komplet drenów silikonowych (autoklawowalne)
- Łącznik stożkowy Ø 10-11-12 mm
- Filtr antybakteryjno-hydrofobowy

OPCJONALNIE

- Stojak na 5 kółkach z hamulcami (27730)
- Torba transportowa (SP0207)
- Możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC (31843, 31848, 31841, 31846)

PARAMETRY TECHNICZNE

Pompa	bezolejowa i bezobrotowa pompa tłokowa
Zasilanie	z sieci 230V/ 50-60 Hz - 100 VA z wewnętrznego akumulatora 12V/4A w samochodzie z gniazdka 12V
Czas pracy z baterii	60 minut praca / 240 minut ładowanie
Klasyfikacja ISO 10079-1	wysokie podciśnienie / niski przepływ
Maksymalne podciśnienie (regulowane)	-0.80 bar -80 kPa -600 mmHg
Maksymalny przepływ	36 l/min
Poziom hałasu	65,5 dB
Cykl pracy	praca ciągła
Stopień ochrony IP	IP21
Waga	5,31 kg (ze wszystkimi akcesoriami)
Wymiary	35 x 18 x 21 cm
Miejsce produkcji	Włochy



Producent: CA-MI (Włochy)