

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-strzykawkowa-hawkmed-hk-400-p-944.html>

Pompa strzykawkowa Hawkmed HK-400



Cena brutto	2 259,00 zł
Cena netto	1 836,59 zł
Cena poprzednia	2 920,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	HK-400
Producent	Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd

Opis produktu

Pompa strzykawkowa marki Hawkmed, model HK-400 spełnia wiele różnych wymagań klinicznych dzięki zastosowaniu różnych modeli infuzji.

Pompa posiada unikalną, inteligentną technologię samodzielnego rozpoznawania strzykawk. Użytkownik może stosować sterylne strzykawki różnych producentów o pojemnościach; 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml / 60 ml.

Dokładność podawania (po prawidłowej kalibracji) utrzymuje się na poziomie +/- 2% i wynosi odpowiednio:

5ml strzykawka: 0,1 ml - 150ml/h,
 10ml strzykawka: 0.1 ml/h -300ml/h,
 20ml strzykawka: 0.1 ml/h -600ml/h,
 30ml strzykawka: 0.1 ml/h -900ml/h,
 50ml strzykawka: 0.1 ml/h -1500ml/h.

Pompa posiada funkcje: bolus, anty-bolus i KVO.

Wkaźnik KVO (Key Value Observing) wynosi:

0.1-2ml/h regulowany
 0.1ml/h domyślna wartość.

Zakres funkcji bolus :

5ml strzykawka: 100-150 ml/h,
 10 ml strzykawka: 100-300 ml/h,
 20 ml strzykawka: 100-600 ml/h,,
 30 ml strzykawka: 100-900 ml/h,
 50 ml strzykawka: 100-1500 ml/h

Jest wyposażona w wiele alarmów wizualnych i dźwiękowych (regulowana głośność brzęczyka,), między innymi: infuzja skończona, pusta okluzja, niski poziom baterii, wyłączona strzykawka, itd. Ponadto pompa posiada łatwe w obsłudze klawisze numeryczne, duży kolorowy wyświetlacz i do 1600 zapisów w historii.

Trzy regulowane ciśnienia okluzji: niskie, średnie, wysokie (40.0-160.0) kPa

Bateria Li polimerowa do ponownego ładowania 7.4V 1900mAh.

Czas ładowania baterii wynosi 10godzin podczas pracy pompy, 3 godziny gdy pompa jest wyłączona.

Czas pracy baterii > 6 godzin dla 5ml/h.

Interfejs RS232.

Zasilanie DC:12±1.2V AC:100~240V 50/60HZ

Pobór energii: 25VA.

Waga netto 1,8kg.

Wymiary: 300*130*125 mm (długość X szerokość X wysokość).

Czas pracy baterii : > 6 godzin dla 5ml/h.

Warunki pracy: Temperatura:5°C-40°C, wilgotność:10-95%ciśnienie atmosferyczne:86-106kPa.

Warunki przechowywania: Temperatura:-20°C-45°C, wilgotność:10-95%ciśnienie atmosferyczne:50-106kPa.

Wodoodporność IPX3

Obrót uchwyty o 90 ° wygodny montaż do drążka poziomego lub pionowego

Gwarancja na pompę wynosi 24miesiące
Gwarancja na akumulator wynosi 12 miesięcy