



HK-100 I POMPA INFUZYJNA PRZEPŁYWOWA

CENA: --,-- PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

OPIS PRZEDMIOTU

HK-100 I Pompa infuzyjna przepływowa

Specyfikacja techniczna

Tryby pracy: tryb przepływu (ml/godz.), tryb kropelkowy (kropki/min.)

Zakres trybu przepływu: 0.1-1200 ml/godz., tryb micro 0.1-99.9 ml/godz., 1-400 kropki/min.

Wartość infuzji: 0-9999 ml

Wielkość infuzji: 0-36000 ml

Dokładność infuzji: $\pm 5\%$

Wydajność: 600 ml/godz

Zakres funkcji bolus: 300-1200 ml/godz.

Detekcja pęcherzyków powietrza: ultradźwiękowy sensor z 4 stopniami czułości, regulowany alarm

Ciśnienie niedrożności przepływu: 3 stopniowy regulator ciśnienia niedrożności przepływu

Alarmy: świetlny i dźwiękowy: otwarta pokrywa, powietrze, niedrożność, koniec infuzji, poziom baterii itp.

Akumulator: ładowalna polimerowa bateria, czas pracy: ponad 3 godz.

Czas ładowania akumulatora: 10 godz. w czasie pracy, 3 godz. w trybie off

Zasilanie: AC: 100-240V. 50-60Hz, DC:12V

Klasyfikacja: Class I, typ CF, IP*3

Waga: ≤ 1.4 kg

Wymiary: 14.5x10x12 cm

Warunki pracy: temperatura: 5-40°C, wilgotność: 10-95%

Mała i poręczna pompa infuzyjna

kompaktowe wymiary i niska waga

sterowanie wygodnymi przyciskami „soft key”

świetlny wskaźnik stanu infuzji

zapamiętywanie ostatnich wartości infuzji

regulowany alarm

trzy regulowane ustawienia ciśnienia

ochrona przepływu