Parametry użytkowe

Prędkość dozowania:

nastawiana co 0,1 ml/h0,1 ÷ 2000 ml/h dla strzykawki 50 ml

0,1 ÷ 1200 ml/h dla strzykawki 30 ml

0,1 ÷ 1000 ml/h dla strzykawki 20 ml

0,1 ÷ 600 ml/h dla strzykawki 10 ml

0,1 ÷ 400 ml/h dla strzykawki 5 ml

Objętość infuzji:0,1 ÷ 1000 ml, ustawiana co 0,1 ml

Maksymalna prędkość dozowania dawki uderzeniowej (bolus):

nastawiana co 0,1 ml/h

do 2000 ml/h dla strzykawki 50 ml

do 1200 ml/h dla strzykawki 30 ml

do 1000 ml/h dla strzykawki 20 ml

do 600 ml/h dla strzykawki 10 ml

do 400 ml/h dla strzykawki 5 ml

Dawka uderzeniowa (bolus): do objętości strzykawki, ustawiana co 0,1ml

 Dawka początkowa: do objętości strzykawki

Waga pacjenta:

do 300 kg

Czas infuzji: maks. 99 godz. 59 min. 59 sek.

Prędkość KVO:

0 ÷ 5 ml, programowana co 0,1 ml/h

Dokładność dozowania:

+/- 2% (wg wymagań normy EN 60601-2-24)

Programowane ciśnienie okluzji - 9 poziomów:40 ÷ 120 kPa co 10 kPa

Typy strzykawek:

5, 10, 20, 30, 50/60 ml (firm wyszczególnionych w Instrukcji Użycia)

Parametry techniczne

Zasilanie:

100 - 240 VAC, 50/60 Hz lub 12 - 15 VDC

Pobór mocy: maks. 10 VA

Akumulator wewnętrzny:

NiMh (1300 mAh)

Czas pracy z akumulatora:20 h przy prędkości 5 ml/h.

Czas ładowania akumulatora: 24 h

Właściwości urządzenia

Interfejs: RS 232 C 9600 Bd

 Gniazdo alarmu zewnętrznego:24 V, 1 A

 Wyświetlacz: LCD duży, czytelny, dwuwierszowy, 2 x 16 znaków

 Inne możliwości:

likwidacja bolusa okluzyjnego (ABS)

automatyczne rozpoznawanie strzykawek

informacja o stanie naładowania    akumulatora

biblioteka leków z możliwością modyfikacji     (64 leki)

infuzje wielofazowe z możliwością zapisania profilu

 wskaźnik ciśnienia infuzji

programowanie nazwy oddziału

blokada zmiany parametrów hasłem

funkcja wypełniania drenu

funkcja STAND-BY (1 sek - 24h)

testy użytkownika i serwisowe

 Historia infuzji:ok. 2000 zdarzeń

 Czas utrzymania danych w pamięci: 10 lat

Regulacja głośności alarmu:3 poziomy głośności, ton przerywany lub ciągły