

Dane techniczne pompy dwustrzykawkowej AP24

Parametry użytkowe

Prędkość dozowania: nastawiana co 0,1 ml/h	0,1 ÷ 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
Maksymalna prędkość dozowania dawki uderzeniowej (bolus): ustawiana 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 (objętość infuzji):	0,1 ÷ 999,9 ml, ustawienia co 0,1 ml
Programowana dawka uderzeniowa (bolus):	do objętości strzykawki, ustawiana co 0,1 ml
Prędkość KVO:	0 ÷ 5 ml/h, programowana co 0,1 ml/h
Dokładność dozowania:	± 2 % (wg wymagań normy EN 60601-2-24)
Jednostki programowania prędkości infuzji:	ml/h, µg/h, mg/h, µg/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/min, mg/kg/min
Czas infuzji:	maks. 99 godz 59 min 59 sek
Koncentracja leku:	0,1 ÷ 9999 µl/mg, mg/ml
Masa pacjenta:	maksymalnie 300 kg, ustawiana co 0,01 kg
Ciśnienie okluzji:	9 poziomów, 40 ÷ 120 kPa (300 ÷ 900 mmHg), ustawiane co 10 kPa (75 mmHg)
Typoszereg pojemności strzykawk:	5/6, 10, 20, 30, 50/60 ml (firm wyszczególnionych w Instrukcji Użytkowania)
Regulacja głośności alarmu:	4 poziomy głośności, ton przerywany lub ciągły
Inne możliwości:	<ul style="list-style-type: none">• likwidacja bolusa okluzyjnego (ABS)• automatyczne rozpoznawanie strzykawk• informacja o poziomie naładowania akumulatora• biblioteka leków z możliwością modyfikacji (64 leki)• infuzje wielofazowe z możliwością zapisania profilu• historia infuzji (2000 zdarzeń)• wskaźnik ciśnienia infuzji• programowanie nazwy oddziału• blokada zmiany parametrów hasłem• funkcja wypełnienia drenu• funkcja STAND-BY (1 s + 24 h)• testy użytkownika

Parametry techniczne

Zasilanie:	100 - 240 VAC, 50/60 Hz lub 12 - 15 VDC
Pobór mocy:	maksymalnie 20 VA
Bezpieczniki:	2 x 1,6 A, 250 V, T, 35 A
Akumulator:	NiCd, o podwyższonej trwałości (940 mAh)
Czas pracy akumulatora:	min. 20 h przy prędkości 5 ml/h min. 4h przy prędkości 100 ml/h
Czas ładowania akumulatora:	24 h
Wyświetlacz:	LCD, dwuwierszowy, 2 x 16 znaków
Interface:	RS 232 C (9600 Bd)
Czas utrzymania danych w pamięci:	10 lat
Gniazdo alarmu zewnętrznego:	24 V, 1 A
Klasyfikacja:	klasa I, typ CF, odporność na defibrylację
Ochrona przed penetracją czynników zewnętrznych:	IP42 (ochrona przed kroplami wody spadającymi pod kątem 15°)
Wymagania bezpieczeństwa:	EN 60601-1, EN 60601-1-2 (EMC), EN 60601-2-24, MDD 93/42/EEC: IIB
Warunki pracy urządzenia:	temperatura otoczenia od +5° do +40°C, wilgotność względna 20% ÷ 90%
Wymiary gabarytowe (szer. x gł. x wys.):	323 x 261 x 154 mm
Masa:	4,2 kg

Uwaga: przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

wersja 2012/1/AP24/PL

ASCOR S.A.
ul. Mory 8, 01-330 Warszawa
tel. 022 83 68 374, 022 34 51 230, 022 34 51 219
fax 022 83 61 496
e-mail: ascor@ascor.com.pl, www.ascor.com.pl

KRS: 0000053945 (Sąd Rejonowy w W-wie XIII Wydz. Gospodarczy KRS)
Kapitał zakładowy: 2.600.000 PLN opłacony w całości.
NIP: 522 000 52 49. Numer RPOOSEIE: E0000377WZ

dystybutor: