

BodyGuard 121 Twins™

Elastyczne infuzje dwukanałowe

Dzięki użyciu dwukanałowej pompy infuzyjnej BodyGuard 121 Twins™ firmy CME, możliwe jest prowadzenie dwóch różnych infuzji, zarówno przy łóżku pacjenta jak i w innych miejscach. W porównaniu do większych modeli, pompa BodyGuard 121 Twins™ dostępna jest w bardzo atrakcyjnej cenie. Urządzenie zapewnia elastyczność przy podawaniu antybiotyków, chemioterapii, żywienia pozajelitowym i infuzjach PCA. Lekka, łatwa w użyciu konstrukcja umożliwia montaż wszędzie tam, gdzie wymaga



Przeznaczenie

Całkowite żywienie pozajelitowe (TPN)
Odżywianie pozajelitowe w domu (HPN)
Intensywna opieka
Transport pacjenta
Ratownictwo medyczne
Uzupełnianie płynów Lipidy
Enzymatyczna terapia zastępcza
Leczenie przewlekłego bólu

Zastosowanie

Pozajelitowe
Dożylne
Podskórnie
Przezsokornie
Dotętnicze



Funkcje i Zalety

2 niezależne kanały do infuzji

Programowanie 2 niezależnych sposobów dawkowania za pomocą jednej klawiatury.

6 programów infuzji:

- Ciągły
- Z biblioteki dawek / leków
- 25-zadaniowy
- TPN
- Przerwywany
- PCA

Mechanizm tłokowy

Gwarantuje dokładność $\pm 5\%$ i infuzję liniarną $1,8 \mu\text{l}$, nawet dla najniższego przepływu.

Przepływ od 0,1 do 1200 ml/h

Bardzo szeroki zakres dostosowany do różnych trybów infuzji.

Ultradźwiękowy czujnik powietrza

Zapewnia 2 poziomy wykrywania pęcherzyków powietrza.

Oprogramowanie BodyComm™

Pozwala na przeglądanie na komputerze historii pacjenta wraz z kartami oraz do 1000 zdarzeń w rejestrze a także umożliwia zmianę ustawień pompy.

Zastosowanie przenośne

Pompy infuzyjne firmy CME gwarantują pełną funkcjonalność na każdym statku powietrznym czy w pojeździe lądowym. Pompy CME są zgodne z RTCA-DO160.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

Lifemed Poland Sp. z o.o.

ul. Cybernetyki 19b

02-677 Warszawa

Tel. 0 22 862 83 75/76

Kompatybilność z systemem EMR

Możliwość połączenia z systemami Elektronicznych Kartotek Medycznych dla zwiększenia bezpieczeństwa i zoptymalizowania pracy w klinice.

Elastyczna Konfiguracja

Obsługa wielu języków

Wybór ponad 20 języków pozwoli sprostać wszystkim wymaganiom i potrzebom.

Urządzenie Przenośne

Wymiary

146 x 84 x 40 mm

Doskonale dopasuje się do każdej przestrzeni.

Masa

450 g

Pacjent może zabrać pompę wszędzie ze sobą. Niewielki rozmiar zapewnia oszczędność miejsca na oddziale/ w szpitalu.

Oszczędność i Wygoda

Aksesoria dla pacjentów stacjonarnych i ambulatoryjnych

Stacja dokująca i skrzynka zabezpieczająca gwarantują optymalne mocowanie na stojaku, dostępna jest też torba przy domowej opiece nad pacjentem.

Akumulator lub zasilanie sieciowe

Przejęcie z zasilania prądem zmiennym (sieciowym) na akumulatorowe nie wymaga przerwania pracy pompy.

Interfejs identyczny, jak dla pomp pojedynczych

Znany interfejs upraszcza szkolenie i obsługę.

Bezpieczeństwo i Pewność

Redukcja tempa automatycznego bolusa
Pompa przekracza przeciwcisnienie pacjenta, aby zapobiegać przejściowym alarmom okluzyjnym.

System redukcji dawki uderzeniowej po okluzji

Zapobiega podawaniu dawek uderzeniowych po wystąpieniu zatoru.

Precyzyjne wykrywanie Ciśnienia w Linii

Wykrywanie ciśnienia w dolnej i górnej części systemu; wyświetlane graficznie na ekranie.

Czujnik kropli

Zapewnia niezależną kontrolę przepływu płynu ze zbiornika do pacjenta (opcjonalnie).

Wbudowane zabezpieczenie przed swobodnym przepływem cieczy

Zestaw infuzyjny firmy CME obejmuje zintegrowany zawór jednokierunkowy spełniający wytyczne JCAHO.

3-poziomowe kody dostępu

Zapobiegają wprowadzaniu zmian przez osoby nieupoważnione.