

Infuzor PCA



Jednorazowy, lekki i nie wymagający zasilania system do analgezji kontrolowanej przez pacjenta (PCA). Umożliwia podawanie leków przeciwbólowych w sposób ciągły i w bolusach zewnątrzoponowo, podskórnie i dożylnie. Ułatwia walkę z bólem. Umożliwia pacjentom kontrolę bólu i poruszanie się (leczenie ambulatoryjne). Uwalnia personel pielęgniarstwa od ciągłego przygotowywania i podawania leków przeciwbólowych.

Krok bliżej do wyleczenia

- zachęca pacjenta do poruszania się dzięki lekkiej, zwartej konstrukcji
- zmniejsza możliwość sedacji

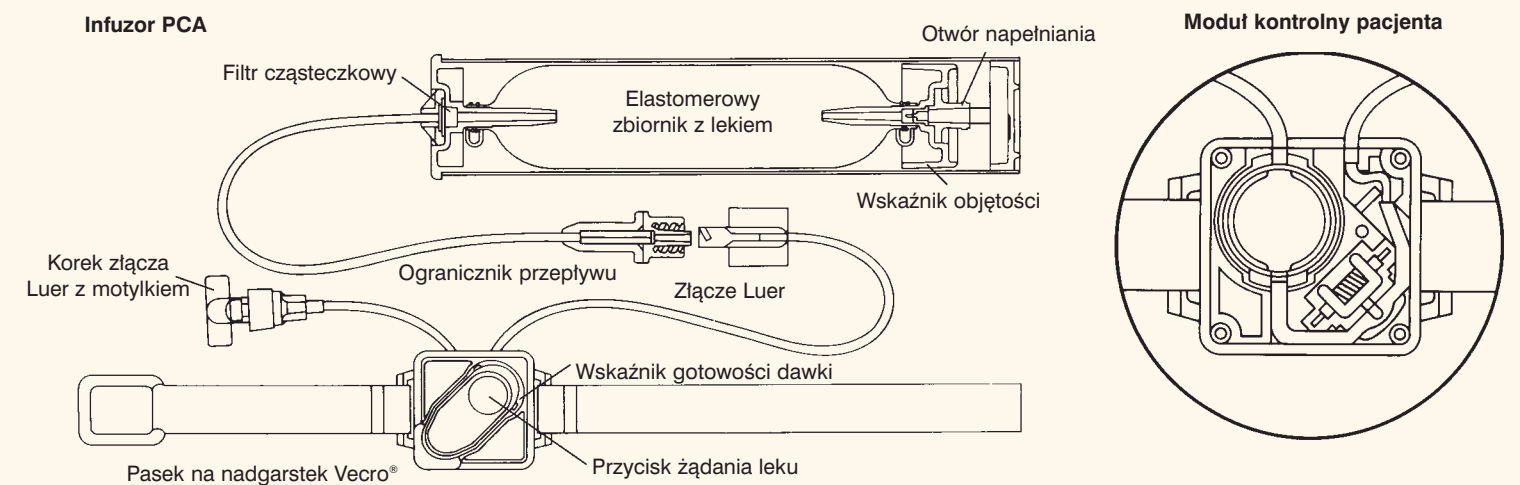
- eliminuje potrzebę użycia wieszaków do kroplówek, baterii i gniazdek elektrycznych
- konstrukcja ogranicza maksymalny wlew (czas niezbędny do napełnienia modułu kontrolnego 6, 15 lub 60 minut)
- odporny na niepożądane manipulowanie

Uśmierza ból z łatwością

- dozowanie naciśnięciem przycisku – bez programowania i źródła zasilania
- bardzo łatwy w obsłudze
- nie wymaga konserwacji i inwentaryzacji

Baxter

System PCA



Infuzor PCA pracuje pod stałym ciśnieniem wewnętrznym. Moduł kontrolny pacjenta (PCM) dostarcza ściśle określoną dawkę leku po wciśnięciu przycisku żądania.

Parametry techniczne

Model infuzora	C1073	C1075	C1954	C1955	C1976
Szybkość przepływu	5 ml/h	2 ml/h	0,5 ml/h	0,5 ml/h	2 ml/h
Czas napełniania modułu (czas odcięcia)	6 min.	15 min.	60 min.	15 min.	15 min.
Jednorazowa dawka bolusa	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml
Pojemność infuzora	65 ml	100 ml	65 ml	65 ml	96 ml
Maksymalny czas użycia*	5 dni	5 dni	5 dni	5 dni	2 dni

Informacje dotyczące zamawiania:

Numer katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
C1073	Półdniowy infuzor 5 ml/h	6
C1075	Dwudniowy infuzor 2 ml/h	6
C1079	Moduł kontrolny pacjenta PCM	12
C1954	Basal 0,5 ml/h-Bolus 0,5 ml/h Infuzor, 60 min. lockout	6
C1955	Basal 0,5 ml/h-Bolus 2 ml/h Infuzor, 15 min. lockout	6
C1976	Basal 2 ml/h-Bolus 2 ml/h Infuzor, 15 min. lockout	4

* Przy użyciu modułu kontrolnego pacjenta
 ** Dane dostępne na żądanie
 Velcro jest nazwą zastrzeżoną Velco Industries.

Metoda PCA.

Lepszy wynik leczenia:

- Efektywna w przypadku ok. 95% pacjentów chirurgicznych**.
- Bardziej wskazana niż wstrzyknięcia domięśniowe**.
- Bardzo dokładne dozowanie leku.
- Przyspieszone zniesienie czucia bólu.

Korzyści ekonomiczne:

- Brak nakładów kapitałowych na zakup pomp elektronicznych.
- Skrócenie czasu niezbędnej opieki pielęgniarstwa.
- Oszczędność kosztów hospitalizacji w przypadku pacjentów leczonych ambulatoryjnie

Baxter

ul. Kruczkowskiego 8, 00-380 Warszawa
 tel. (+48)(22) 525 07 77
 fax: (+48)(22) 525 07 70

Dystrybutor:

