

Opis produktu

Automatyczne Systemy Infuzyjne

Charakterystyka ogólna	
Model – typ	Pompy objętościowe i strzykawkowe Space
Wymiary	Perfusor® (szer. x wys. x gł.) 249 x 68 x 152 mm Infusomat® (szer. x wys. x gł.) 214 x 68 x 124 mm
Masa	Każda ~ 1,4kg
Sprzęt jednorazowy	Strzykawki produkcji B. Braun (OPS, Omnifix), B-D, Terumo i Fresenius o pojemnościach 2/3; 5; 10; 20; 30; 50/60 ml Do Infusomat® Space oferujemy standardowe zestawy do infuzji dożylnych oraz zestawy specjalistyczne
Dokładność	dokładność mechaniczna << ±0,5% ± 5% według IEC/EN 60601-2-24
Akumulator	Akumulator NiMH
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	Perfusor®: 16,8 h @ 1 ml/h; 16 h @ 5 ml/h; 14 h @ 20 ml/h Infusomat®: w przybliżeniu 9,4 h @ 80 ml/h; 8,5 h @ 100 ml/h
Aksesoria	Zestaw do PCA nr kodu 8713554 zawiera: odłączalny przycisk PCA, przewód o długości 3 m, klips mocujący, pętlę mocującą do nadgarstka pacjenta.
Mocowanie	Mechanizm zatrzaskowy umożliwia mocowanie do oszynowania lub rami łóżka w pionie lub poziomie. Możliwość mocowania w stacji dokującej.
Biblioteka leków	Zawiera do 1200 leków z predefiniowanymi profilami do infuzji ciągłej, PCA, TCI itd.

Profil infuzji ciągłej	
Prędkość infuzji	Perfusor® 0,01 – 999,9 ml/h Infusomat® 0,1 – 1200 ml/h
Bolus	Perfusor® - 1800 ml/h Infusomat® - 1200 ml/h
Jednostki dawki	mcg, mg, IE, mEq, g, U
Standardy	Możliwość zaprogr. ust. startowych dla wszystkich parametrów
Zabezpieczenie przed przedawkowaniem	Możliwość określenia limitów względnych i bezwzględnych dla wszystkich parametrów

Profil PCA	
Czas obserwacji	1 – 24 godz.
Limit objętości dla czasu obserwacji	0,1 – 99999 ml
Limit dawki dla czasu obserwacji	0,001 – 99999 dawek
Bolus wstępny	0/0,1 – 99,99 ml 0 – 99999 dawek możliwość wyboru
Prędkość podstawowa	0/0,1 – 200/1200 ml/h 0/0,001 – 99999 dawek możliwość wyłączenia
Czas blokady/lockout	1 – 240 min
Wielkość bolusa PCA	0 – 99,99 ml 0 – 99999 dawek
Prędkość bolusa	0 – 1800 ml/h
Standardy	Możliwość zaprogr. ust. startowych dla wszystkich parametrów
Zabezpieczenie przed przedawkowaniem	Możliwość określenia limitów względnych i bezwzględnych dla wszystkich parametrów

B. Braun Space z funkcją PCA

Jeden system – więcej możliwości



Ekonomiczne wykorzystanie wszystkich pomp znajdujących się w szpitalu

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl
Tel.: 61 44 20 100
Fax: 61 44 23 936
e-mail: info@chifa.com.pl

01/2015

HC-AIS-006

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Leczenie bólu pooperacyjnego według B. Braun

Podstawowe różnice

Automatyczne Systemy Infuzyjne

Szybszy powrót do zdrowia – krótszy pobyt w szpitalu

Efektywne leczenie bólu śródoperacyjnego i pooperacyjnego skutecznie zmniejsza stres związany z zabiegiem i umożliwia szybszy powrót do zdrowia.

W leczeniu ostrego bólu najefektywniejsza jest Analgeza Kontrolowana przez Pacjenta (Patient Controlled Analgesia – PCA). Badania kliniczne dowiodły, że preferowanym sposobem leczenia bólu pooperacyjnego jest blokada nerwów.

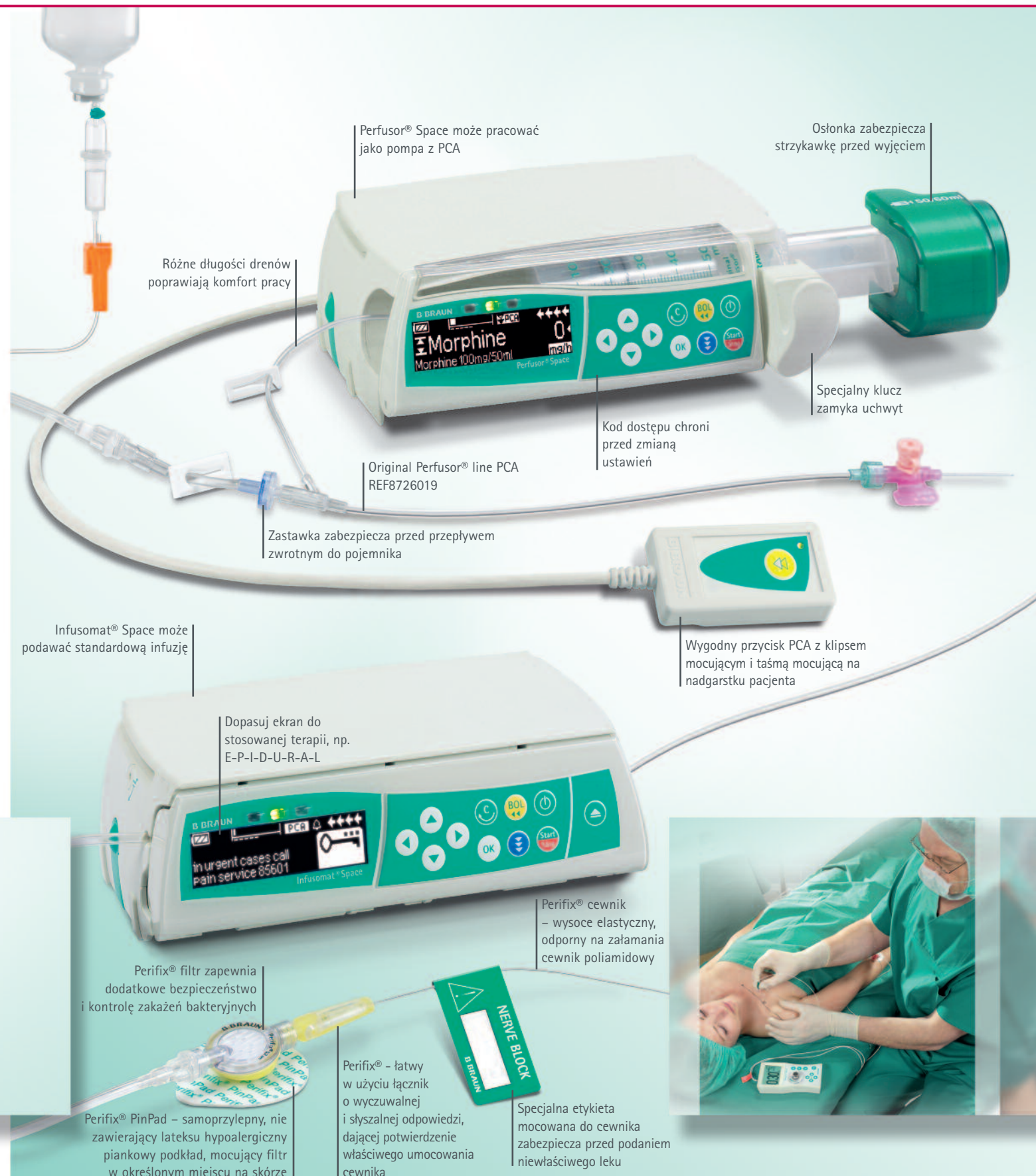
Korzyści z naszych systemowych rozwiązań

B. Braun przygotował całościową ofertę wychodzącą naprzeciw wysokim wymaganiom anestezji. Kompleksowość łączy się tu z wysoką jakością.

Nasza oferta obejmuje szeroki asortyment produktów, od systemów do analgezji dożylnych po sprzęt do anestezji regionalnej, w tym igły i zestawy z cewnikiem do ciągłych znieczuleń. Oferta została przygotowana tak, aby każdy produkt mógł być zaadaptowany do stosowanych przez Państwa procedur i technik.

B. Braun Space pozwala Państwu korzystać z rozwiązań technicznych charakterystycznych dla najnowszej generacji pomp. Rozwiązania te perfekcyjnie odpowiadają nowoczesnej koncepcji leczenia bólu zarówno po zabiegach specjalistycznych, jak i chirurgii jednego dnia.

Nie tylko dostarczamy doskonale produkty, ale również zapewniamy znakomity serwis.



Ochrona budżetu

Brak konieczności wydawania pieniędzy na pompy infuzyjne przeznaczone specjalnie do Analgezji Kontrolowanej przez Pacjenta (PCA). Wystarczy podłączyć zestaw do PCA, a pompa Space zamieni się w pompę do PCA. Nie obciążaj swojego budżetu codziennymi kosztami drogich drenów przeznaczonych specjalnie do PCA.

Jeden system – dwa zastosowania: infuzja i anestezja regionalna

Perfusor® Space idealnie nadaje się do infuzji małych objętości (analgeza dożylna). Gdy niezbędne jest podawanie przez kilka dni większych objętości w systemie zamkniętym – wskazanym ze względu na bezpieczeństwo pacjenta – Państwa najlepszym wyborem będzie Infusomat® Space. Różnorodność oferowanego sprzętu jednorazowego umożliwia stosowanie pomp Space we wszystkich oddziałach szpitalnych do różnych aplikacji.

Poprawa komfortu pacjenta i komfortu pracy personelu

Koncepcja „jedna pompa do wszystkich zastosowań” pozwala zmniejszyć ilość pomp niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania szpitala. Dzięki małej masie pompy pacjenci mogą się swobodnie poruszać. Ta poręczna pompa ułatwia również pracę na sali operacyjnej.

Możliwość wprowadzenia własnych standardów leczenia

B. Braun Space daje możliwość łatwego ustalenia i stosowania w codziennej pracy własnych standardów leczenia. Skracza czas potrzebny na wprowadzenie parametrów, poprawia bezpieczeństwo pacjenta i komfort pracy personelu.

Zapobieganie pomyłkom

Duży wyświetlacz, wyraźnie widoczne nazwa leku i parametry zmniejszają ryzyko popełnienia błędu. Funkcja Space DoseGuard™ pozwala personelowi na szybkie wprowadzenie parametrów infuzji zgodnie z określonymi limitami.

Poprawa efektów ekonomicznych Zwiększenie bezpieczeństwa infuzji



■ Czy funkcja PCA jest dostępna zarówno dla pomp strzykawkowych (PCIA), jak i objętościowych (PCEA)?
Pompy B. Braun Space, zarówno strzykawkowe, jak i objętościowe, mogą być używane do wszystkich aplikacji.

B. Braun Space	inny system
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Czy do pracy w trybie PCA trzeba kupić specjalne pompy, czy też można włączyć ten tryb w standardowych pompach B. Braun Space?
Przy zakupie pomp B. Braun Space nie będziecie Państwo musieli obciążać budżetu inwestowaniem w dodatkowe pompy do PCA. Dołączenie przycisku PCA zmienia każdą standardową pompę B. Braun Space w pompę do PCA.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

■ Czy wszystkie parametry PCA mogą być zapisane w pompie, tak aby uruchomienie infuzji było szybsze?
Biblioteka leków pomp Space zawiera parametry infuzji, jak dawki i limity dawek dla podawanych leków, stosowane w różnych trybach, również PCA, umożliwiając szybsze uruchomienie infuzji.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

■ Czy pompa umożliwia lekarzowi wprowadzenie limitów dawek, tak żeby pielęgniarka mogła samodzielnie uruchomić w pompie tryb PCA zgodnie z ustalonym dawkowaniem?
Każda pompa zawiera funkcję B. Braun DoseGuard pozwalającą na bezpieczne stosowanie dawek zgodnie z wcześniej określonymi limitami.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------