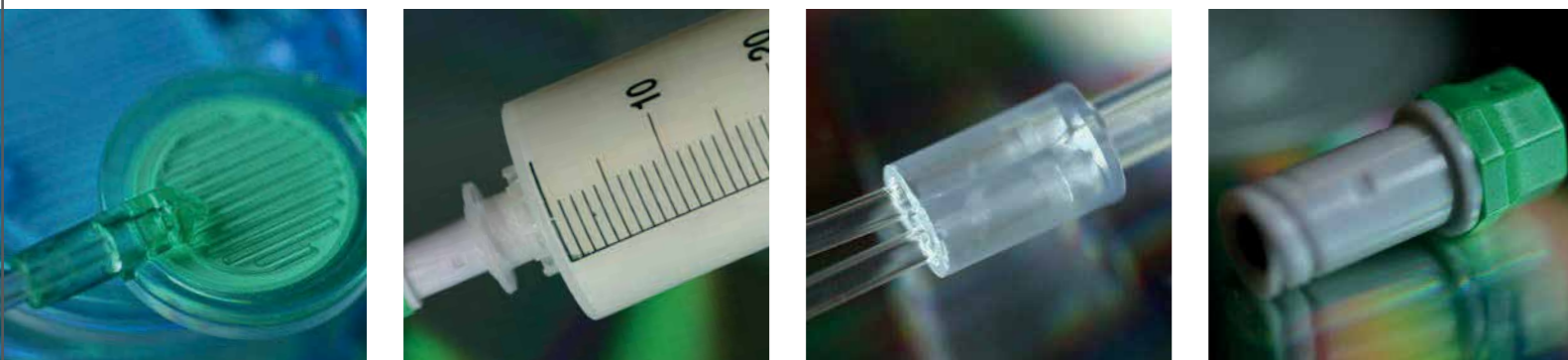




Gotowe zestawy „Ready-Sets” z Bionectorem®

Bezpieczne systemy dostępu żylnego dla noworodków



FILTROWANIE, ŻYWIENIE, INFUZJA, BEZPIECZEŃSTWO

Eliminacja kraników trójdrożnych

System dostępu wielokrotnego eliminuje konieczność stosowania dodatkowych kraników trójdrożnych, ramp wielokranikowych i linii przedłużających, tym samym zmniejszając ryzyko związane z wielokrotnym łączeniem.¹



Zapobieganie cofaniu się płynów

Zawory antyrefluksowe umożliwiają równoczesne prowadzenie wielu infuzji, bez ryzyka cofania się płynów infuzyjnych².



Zabezpieczenie przeciw skażeniu

96-godzinne filtry 0,2 mikrona zmniejszają ryzyko zakażenia bakteryjnego³, zatrzymują endotoksyny⁴, stanowią barierę dla cząstek stałych i ciekłych⁵, zabezpieczają przed powstawaniem zatorów powietrznych⁶ i przedłużają żywotność zestawów⁷. 24-godzinne (niebieskie) filtry 1,2 mikrona zapewniają bezpieczeństwo pacjenta przy podawaniu emulsji tłuszczowych⁸.



Ograniczenie martwej przestrzeni

Bardzo niska wartość objętości wypełnienia pozwala na podawanie leków w bardzo małych bolusach w bezpośredniej bliskości miejsca dostępu (np. objętość wypełnienia wstępnego zestawów „Feed” i „Unite” od Bionectora do końcówki dystalnej wynosi nie więcej niż 0,28 ml).



Łatwa identyfikacja terminu wymiany wlewów i filtrów.

Kolorowe oznaczenie i i codziennie zmieniane etykietyki wspomagają łatwą i bezpieczną identyfikację zestawów do podaży



Zabezpieczenie przeciw zakłuciom

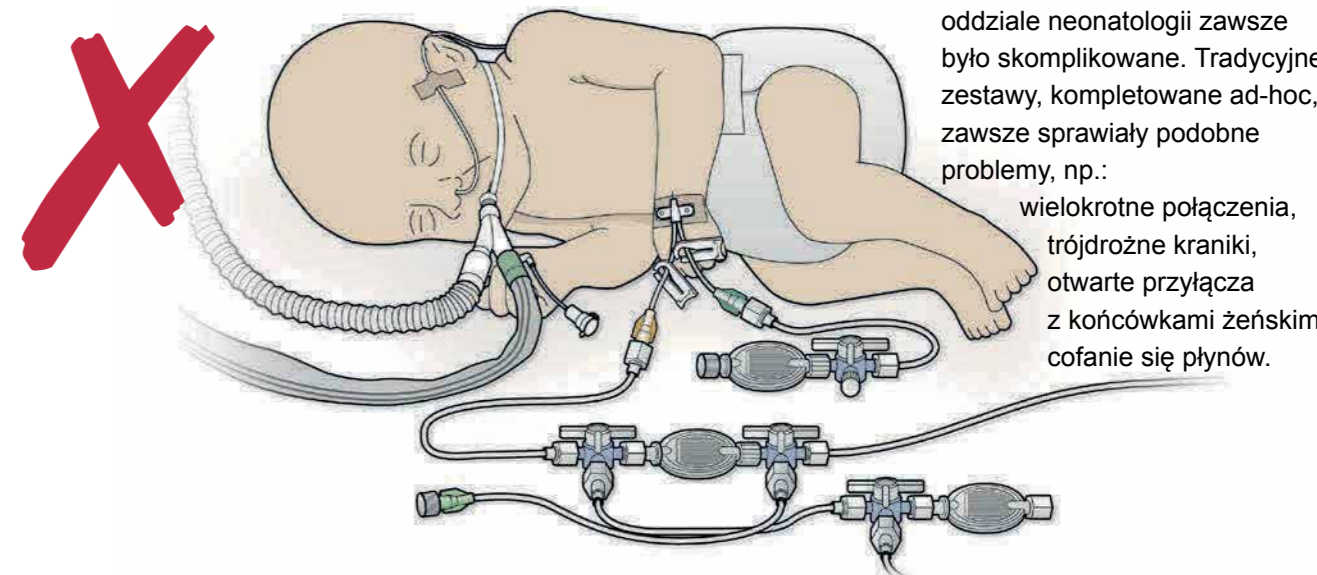
Bezigłowy dostęp przez Bionector* stosowany w gotowych zestawach „Ready-Sets” z Bionectorem zapewnia korzyści związane z zamkniętym, samouszczelniającym się systemem dostępu żylnego, który eliminuje ryzyko zakłuc.

*objętość wypełnienia wstępnego: 0,018 ml przepływ: 170 ml/min

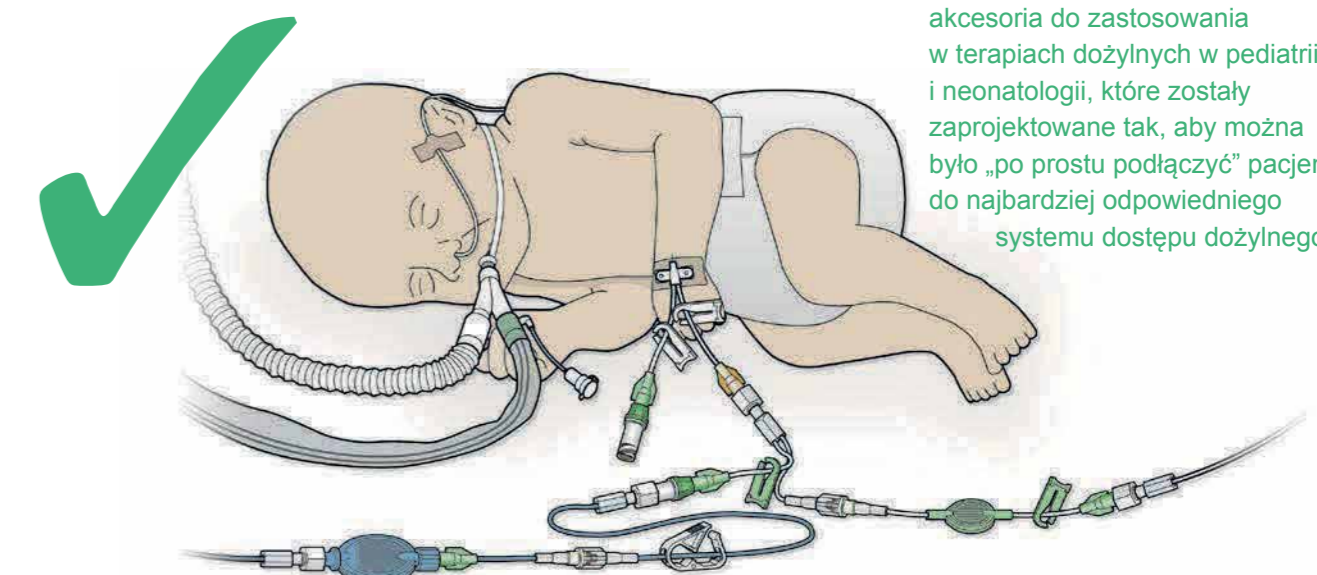


Gotowe zestawy „Ready- Sets” z Bionectorem®

Gotowe zestawy „Ready- Sets” z Bionectorem® zaspokajają wszelkie potrzeby związane infuzjami: od prostych, pojedynczych wlewów dożylnych do skomplikowanych systemów wielodostępowych.



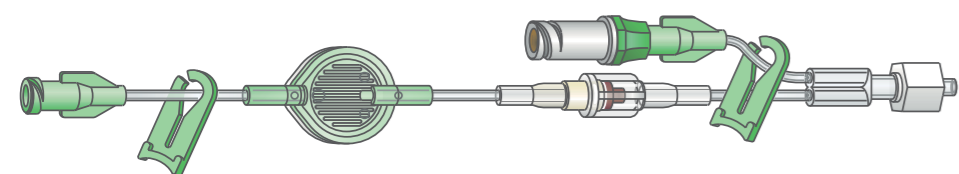
Podawanie leków i płynów na oddziale neonatologii zawsze było skomplikowane. Tradycyjne zestawy, kompletowane ad-hoc, zawsze sprawiały podobne problemy, np.:
wielokrotne połączenia, trójdrożne kraniki, otwarte przyłącza z końcówkami żeńskimi, cofanie się płynów.



Gotowe zestawy „Ready-Sets” z Bionectorem® to modułowe akcesoria do zastosowania w terapiach dożylnych w pediatrii i neonatologii, które zostały zaprojektowane tak, aby można było „po prostu podłączyć” pacjenta do najbardziej odpowiedniego systemu dostępu dożylnego

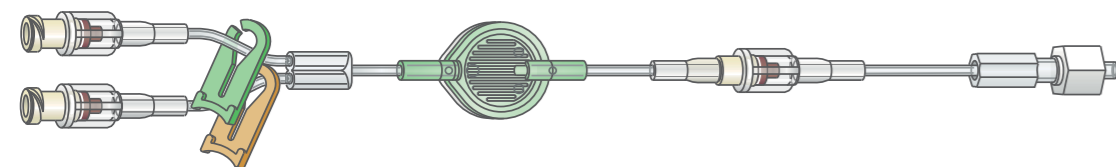
Gotowe zestawy „Ready- Sets” z Bionectorem®

Zestaw FEED*



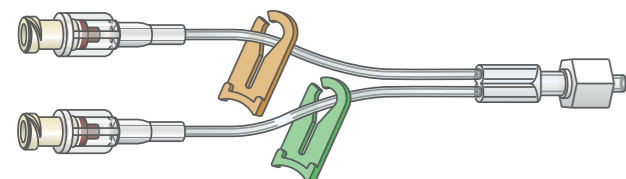
kod produktu: 836.201

Zestaw COMPLETE*



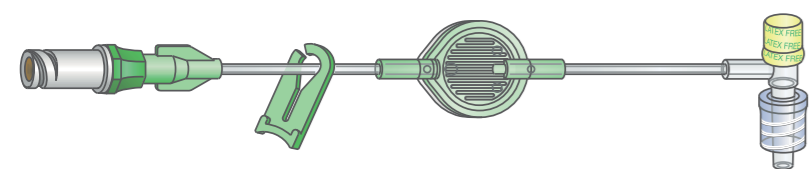
kod produktu: 836.202

Ready Check 2



kod produktu: 836.203

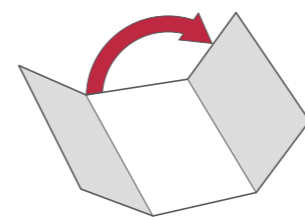
Bezpieczny łącznik typu T*



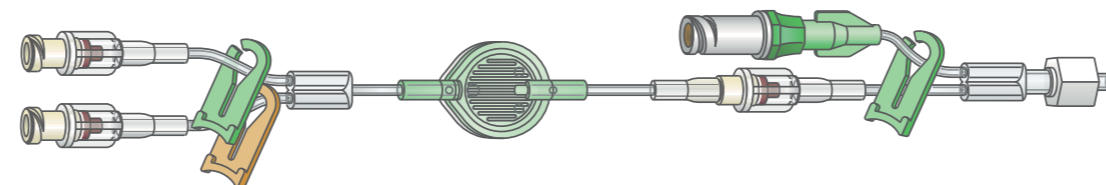
kod produktu: 836.204

Przeciwwskazania: Filtry stosowane w Gotowych Zestawach nie są odpowiednie do podawania krwi lub preparatów krwiopochodnych. Nie należy też podawać emulsji tłuszczowych i leków na bazie emulsji tłuszczowych przez filtry 0,2 mikrona (zielone).

Informacje dotyczące zamówień i inne podstawowe parametry i dane znajdują się na tylnej rozkładówce niniejszego folderu.



Zestaw UNITE*



kod produktu: 836.205

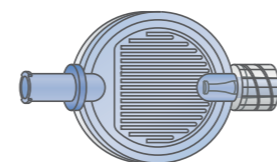
96-godzinny filtr do zastosowań na neonatologii i pediatrii* 0,2 mikrona

kod produktu: 807.204



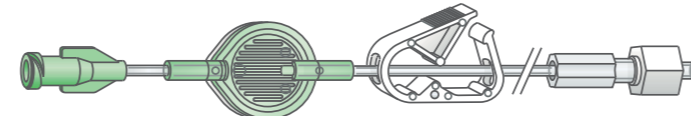
Filtr lipidowy (24 - godziny) do zastosowań na neonatologii i pediatrii

kod produktu: 807.504



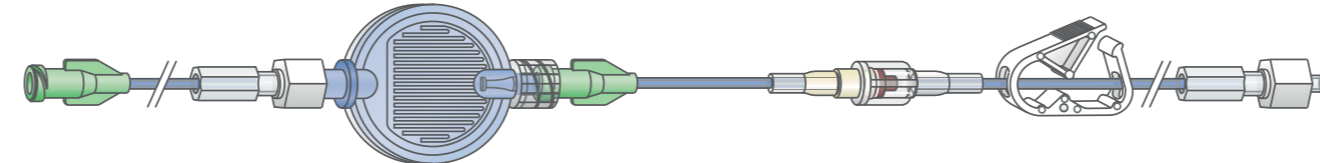
96-godzinny filtr ze zintegrowanym przedłużeniem do zastosowań u noworodków i pacjentów pediatrycznych.*

kod produktu: 807.205



Linia do podaży emulsji tłuszczowych

kod produktu: 807.506



* Parametry wydajności filtrów dostępne na żądanie.

Dane katalogowe

Kod	Opis	Objętość wypełnienia wstępnego (ml)	Ilość sztuk / opakowanie	✓
836.201	Zestaw Feed* 96- godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza, z dodatkowym bezigłowym portem dostępu na linii bez filtra (zawiera zawór przeciwréfluksowy i mikrozaciski) linia z filtrem niezdatna do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	0,85	10	<input type="checkbox"/>
836.202	Zestaw Complete* 96- godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza, z dwoma punktami dostępu umieszczonymi przed filtrem (* zawiera zawory przeciwréfluksowe i mikrozaciski). Zestaw niezdatny do podaży krwi oraz preparatów krwiopochodnych.	0,85	10	<input type="checkbox"/>
836.203	Zestaw Ready Check 2 9Przewód przedłużający o podwójnym świetle z zaworami antyréfluksyjnymi i mikrozaciskami.	0,55	10	<input type="checkbox"/>
836.204	Bezpieczny łącznik typu T* Łącznik T z końcówką luer lock z 96-godzinnym filtrem 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza z bionectorem i zaciskiem ślizgowym niezdatny do podaży emulsji tłuszczowych oraz preparatów krwiopochodnych.	0,6	10	<input type="checkbox"/>
836.205	Zestaw Unite* 96- godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza, z dodatkowym bezigłowym portem dostępu na linii bez filtra i dwoma portami przed filtrem (zawiera zawory przeciwréfluksyjne i mikrozaciski) linie z filtrem. Niezdatne do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	0,9	10	<input type="checkbox"/>
807.204	96-godzinny filtr dostępu dożylnego do zastosowań w pediatrii i neonatologii* 96-godzinny filtr 0,22 mikrona do usuwania niezamierzonych skażeń mikrobiologicznych, związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych oraz powietrza. Końcówki Luer lock męskie i żeńskie. Niezdatny do podaży emulsji tłuszczowych, krwi oraz preparatów krwiopochodnych.	0,3	10	<input type="checkbox"/>
807.205	96-godzinny filtr dostępu dożylnego do zastosowań w pediatrii i neonatologii ze zintegrowanym przewodem przedłużającym* 96- godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza. Zestaw zawiera przedłużkę o bardzo małej średnicy i zacisk. Niezdatny do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	0,5	10	<input type="checkbox"/>
807.504	Filtr Lipidowy do zastosowań pediatrycznych i neonatologicznych. Filtr 1,2 mikrona do kompletnego żywienia i emulsji tłuszczowych. Końcówki luer lock męskie i żeńskie. Niezdatny do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	0,3	10	<input type="checkbox"/>
807.506	Linia do podaży lipidów* Linia o długości 150 cm z oznaczeniami kolorowymi, z filtrem 1,2 mikrona do kompletnego żywienia i emulsji tłuszczowych, usuwającym wszystkie skażenia mikrobiologiczne, cząstki stałe i ciekłe, oraz powietrze. Zintegrowany zawór antyréfluksowy i mikrozacisk, przeznaczony do podaży lipidów przy użyciu pompy strzykawkowej. Niezdatny do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	2,1	10	<input type="checkbox"/>

* Zawiera kolorowe oznaczenie identyfikujące dzień wymiany filtra.