

Zestawy infuzyjne grawitacyjne BD z Technologią Anti-Run Dry (ARD™)

Numer katalogowy	Opis	Długość	Liczba sztuk/opakowanie
388000	Zestaw infuzyjny z odpowietrznikiem z Technologią ARD™ i AutoPrime	185 cm	100
388002	Zestaw infuzyjny z odpowietrznikiem z Technologią ARD™, AutoPrime i bezigłowym portem SmartSite™	185 cm	100
388050	Zestaw infuzyjny z odpowietrznikiem z Technologią ARD™, AutoPrime i zastawką antyzwrotną	185 cm	100

Z uwagi na rosnące wymagania, nakładane na pielęgniarki i ograniczoną ilość personelu w wielu szpitalach, konieczna jest wydajna i skuteczna organizacja pracy, aby umożliwić zapewnienie lepszej opieki i komfortu pacjenta. Zestawy infuzyjne grawitacyjne z Technologią Anti-Run Dry (ARD™) i nakładką autoPrime pozwalają pielęgniarkom pracować wydajniej i poświęcać więcej czasu na opiekę nad pacjentem.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem BD.

Becton Dickinson Polska Sp. z o.o.
ul. Osmańska 14
02-823 Warszawa

Tel: +48 22 377 11 00

bd.com

© 2017 BD. BD Logo i wszystkie znaki handlowe są własnością Becton, Dickinson and Company.
000CF03196 Wydanie 2. Lipiec 2017 r.



Zestawy infuzyjne grawitacyjne z Technologią Anti-Run Dry (ARD™)

Poprawiają jakość opieki i efektywność pracy



Zestawy infuzyjne grawitacyjne BD zaprojektowano, aby poprawiać jakość opieki

Wszelkie zakłócenia w trakcie infuzji spowodowane obecnością powietrza w linii infuzyjnej, niewłaściwym napełnieniem lub wstecznym wypływem krwi z cewnika mogą znacząco utrudnić klinicystom zapewnienie wysokiej jakości opieki nad pacjentem.

Zestawy infuzyjne grawitacyjne BD z Technologią ARD™ i nakładką AutoPrime posiadają cechy dodatkowo chroniące pacjentów podczas infuzji i zapewniające bezpieczniejszą praktykę kliniczną pracownikom ochrony zdrowia.

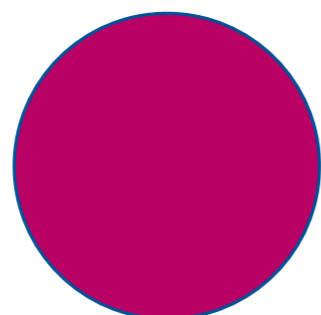
Technologia Anti-Run Dry (ARD™)

- Membrana hydrofilowa uniemożliwia przejście powietrza przez komorę kropłową do linii infuzyjnej, ograniczając ryzyko wystąpienia powietrza w linii.
- Słup cieczy, utworzony po zakończeniu wlewu dzięki funkcji membrany hydrofilowej, przeciwdziała wstecznemu wypływowi krwi z cewnika, pomagając zapobiegać okluzji¹.
- Redukuje konieczność ponownego napełnienia linii podczas zmiany opakowania płynu infuzyjnego.
- **Zgodność z normą ISO 8536-4**



AutoPrime

- Nakładka AutoPrime umożliwia napełnianie linii bez ryzyka wycieku.
- Napełnianie linii, które jest przerwane automatycznie po zakończeniu wypełnienia, ogranicza ryzyko straty leków.
- Automatyczne napełnianie bez ryzyka kontaminacji.



Bezigłowy port do wstrzyknięć typu Y ze SmartSite™

- Ogranicza ryzyko zakłuć igłą.
- System zamknięty dzięki łącznikowi SmartSite™ ograniczającemu ryzyko wnikania bakterii². Łącznik wymaga dezynfekcji przed użyciem.
- Brak ryzyka przedostania się powietrza.



¹ Dane z badań technicznych BD wykazują, że uzyskana wysokość ciśnienia (rezydualnego słupa cieczy) jest wyższa niż średnie ciśnienie żylnie pacjenta.

² Yebenes 2014 - Prevention of CRBSI in critically ill patients using a disinfectable needle-free connector [Zapobieganie odcewnikowym zakażeniom krwi u krytycznie chorych pacjentów poprzez użycie łącznika bezigłowego, który należy dezynfekować]

Zestawy infuzyjne grawitacyjne BD zapewniają skuteczność i bezpieczeństwo terapii infuzyjnych

Zestawy infuzyjne grawitacyjne z Technologią Anti-Run Dry (ARD™) i nakładką AutoPrime zapewniają bezpieczeństwo pacjenta podczas wlewu i zwiększają wydajność pracy pielęgniarek, koncentrując się na najwyższej jakości opiece i komforcie pacjentów.

Marka godna zaufania: Dzięki ponad 100-letniemu doświadczeniu i fachowej wiedzy, BD wprowadza innowacyjne udoskonalenia w celu poprawy wyników leczenia pacjentów w obszarze terapii dożylnych.



Jakość opieki: Dzięki Technologii Anti-Run Dry (ARD™) BD pomaga w zapewnieniu lepszych wyników leczenia pacjentów poprzez zapobieganie ryzyku wystąpienia powietrza w linii czy wstecznego wypływu krwi.

Efektywność, płynność pracy: BD produkuje wysokiej jakości wyroby do wlewów w celu spełnienia różnych potrzeb klinicznych koncentrując się na jakości, wydajności i bezpieczeństwie pracowników ochrony

zdrowia i komforcie pacjentów. Skoncentruj się na świadczeniu wysokiej jakości opieki nad pacjentami i pozwól, aby Zestaw Infuzyjny Grawitacyjny BD z **Technologią Anti-Run Dry (ARD™)** pomógł Ci pracować bardziej wydajnie.

Zadowolenie klientów: BD sprzyja zapewnieniu większego zadowolenia klientów dzięki umożliwieniu lepszej opieki nad pacjentem i zmniejszeniu jego lęku.

AutoPrime

- Nakładka ochronna pomaga ograniczyć stratę leków
- Eliminuje ryzyko wycieku podczas napełniania drenu
- Umożliwia obsługę jedną ręką
- Ogranicza ekspozycję klinicysty na lek



Uniwersalna komora kropłowa z plastikową igłą typu spike z lub bez odpowietrznika

- Ogranicza ryzyko zanieczyszczenia patogenami znajdującymi się w powietrzu
- Do stosowania z opakowaniami półsztywnymi i szklanymi butelkami do wlewów dożylnych (zestaw z odpowietrznikiem), a także workami do wlewów dożylnych (zestaw bez odpowietrznika)

Technologia Anti-Run-Dry (ARD™)

- Zapobiega przedostaniu się powietrza do drenu
- Utrzymywane ciśnienie słupa cieczy może pomóc ograniczyć ryzyko wstecznego wypływu krwi
- Zwiększa wydajność pracy dzięki ograniczeniu konieczności interwencji manualnej

Zacisk zatraskowy

- Zacisk umożliwiający łatwe i szybkie zatrzymanie wlewu

Zacisk rolkowy

- Z wbudowanym uchwytem do przypięcia drenu i zabezpieczenia kolca po użyciu
- Pozwala na zamknięcie linii podczas przygotowywania wlewu dożylnego

Nie zawiera DEHP

Bezigłowy port do wstrzyknięć typu Y ze SmartSite™

- Zapobiega ryzyku zakłucia igłą
- Bezpieczne połączenie zapobiegające ryzyku przemieszczania lub przeciekania