

Oryginalne materiały jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych firmy B. Braun

Kompatybilne ze wszystkimi pompami infuzyjnymi firmy B. Braun



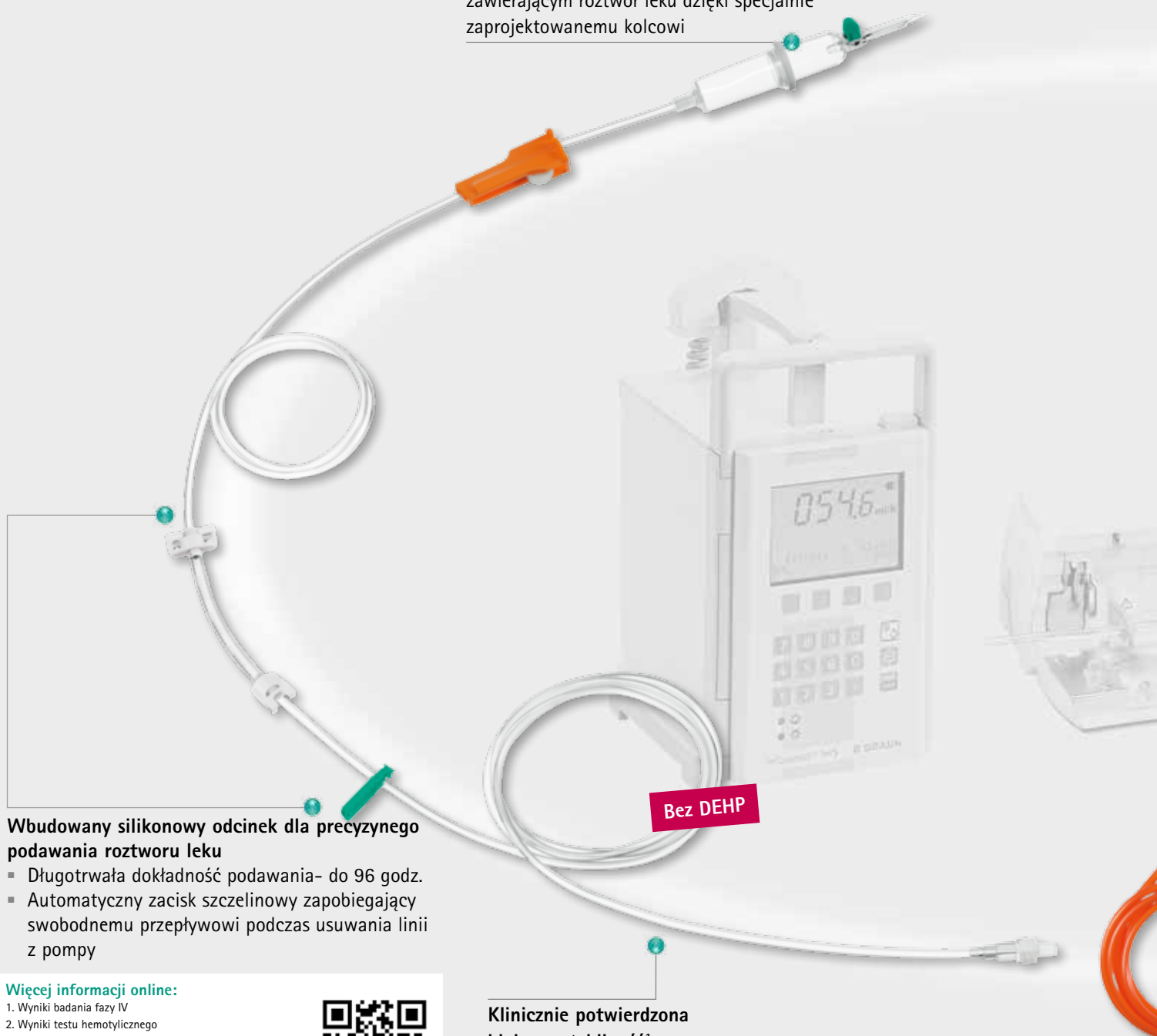
Automatyczne systemy infuzyjne

Dreny Infusomat[®] Space

Nowoczesny system gwarantujący precyzję i bezpieczeństwo farmakoterapii

Łatwy start

Łatwe połączenie drenu z pojemnikiem zawierającym roztwór leku dzięki specjalnie zaprojektowanemu kolcowi



Wbudowany silikonowy odcinek dla precyzyjnego podawania roztworu leku

- Długotrwała dokładność podawania- do 96 godz.
- Automatyczny zacisk szczelinowy zapobiegający swobodnemu przepływowi podczas usuwania linii z pompy

Więcej informacji online:

1. Wyniki badania fazy IV
2. Wyniki testu hemolizyjnego

3. Wyniki badania dotyczącego kontroli zakażenia

W celu uzyskania dokładniejszych informacji zeskanuj kod QR za pomocą telefonu komórkowego lub użyj poniższego linku:

www.space.bbraun.com



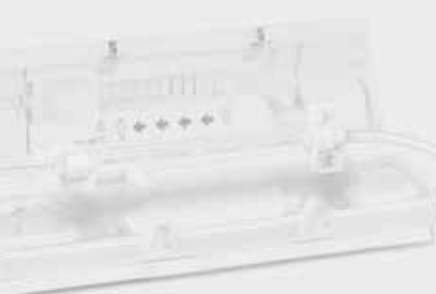
Klinicznie potwierdzona biokompatybilność¹
z podawanymi lekami

Dren Infusomat® Space
typ transfuzja²
 Potwierdzony niski poziom hemolizy



Port do wstrzyknięć Eurofix®
 zabezpieczony przed zakłuciem

- Safeflow³**
- Bezglowy port do wstrzyknięć
 - Możliwość wykonania wymazu- najbardziej wiarygodna metoda pobierania próbek do kontroli bakteriologicznej
 - Minimalna objętość wypełnienia (0.08 ml)



Przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem

Zapewniające ochronę przed światłem.

Nie zawierają substancji ulegających wyflukiwaniu



Bez PCV



Bez DEHP



Bez PCV

Korzyści dla użytkownika

Złoty standard:

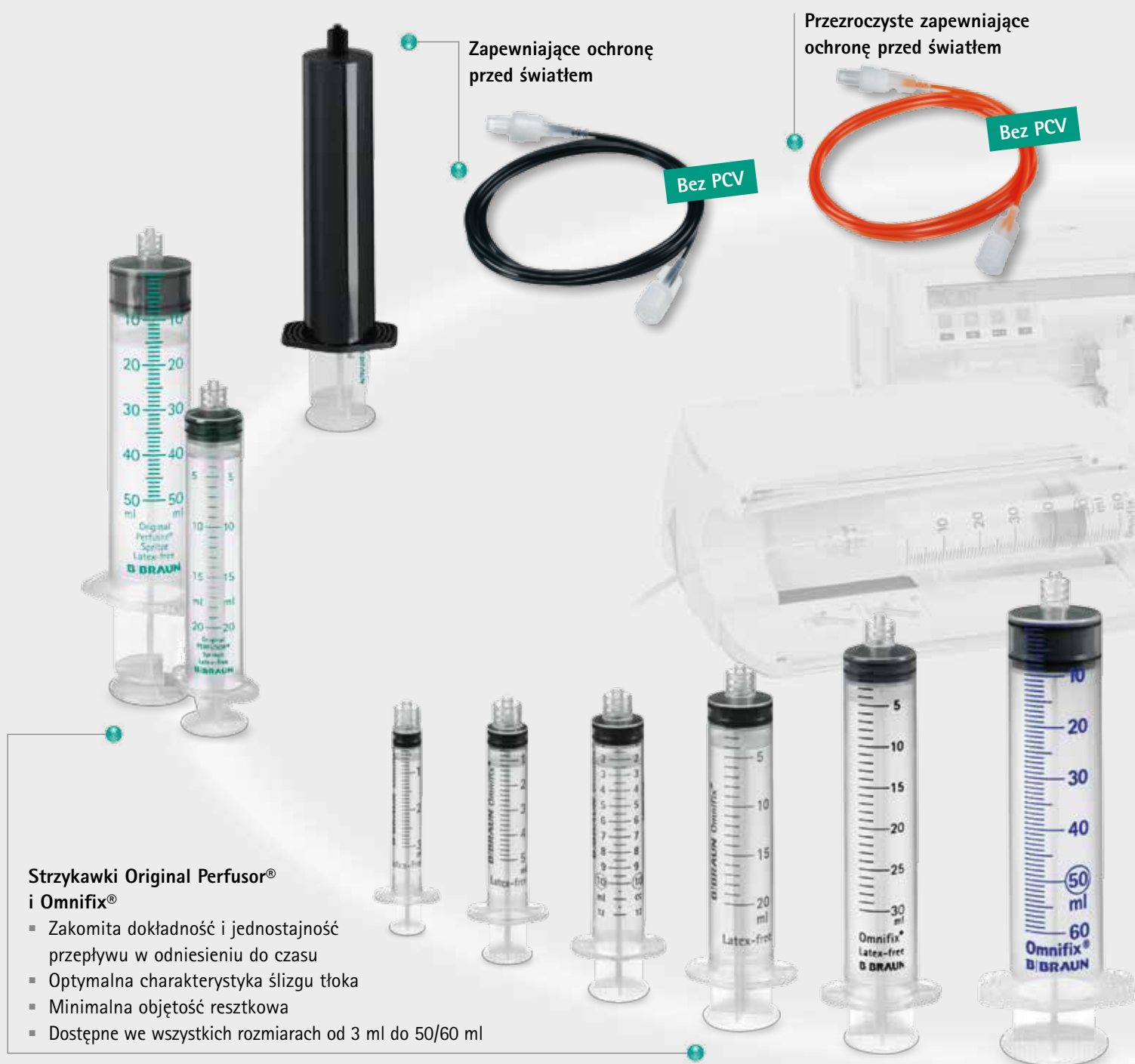
- Długotrwała dokładność podawania -96 godzin
- Aktywna ochrona przed swobodnym przepływem
- Klinicznie sprawdzone materiały i komponenty

Różnorodność terapii:

- Różnorodność materiałów, z których wykonane są drenaże
- Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki stosowaniu wysokiej jakości komponentów wymaganych do prowadzonej terapii
- Możliwość złożenia linii infuzyjnych w sposób odpowiedni do prowadzonej terapii

Strzykawkki i dreny do pomp strzykawkowych - Original Perfusor®

Gwarancją dokładnego podania leku



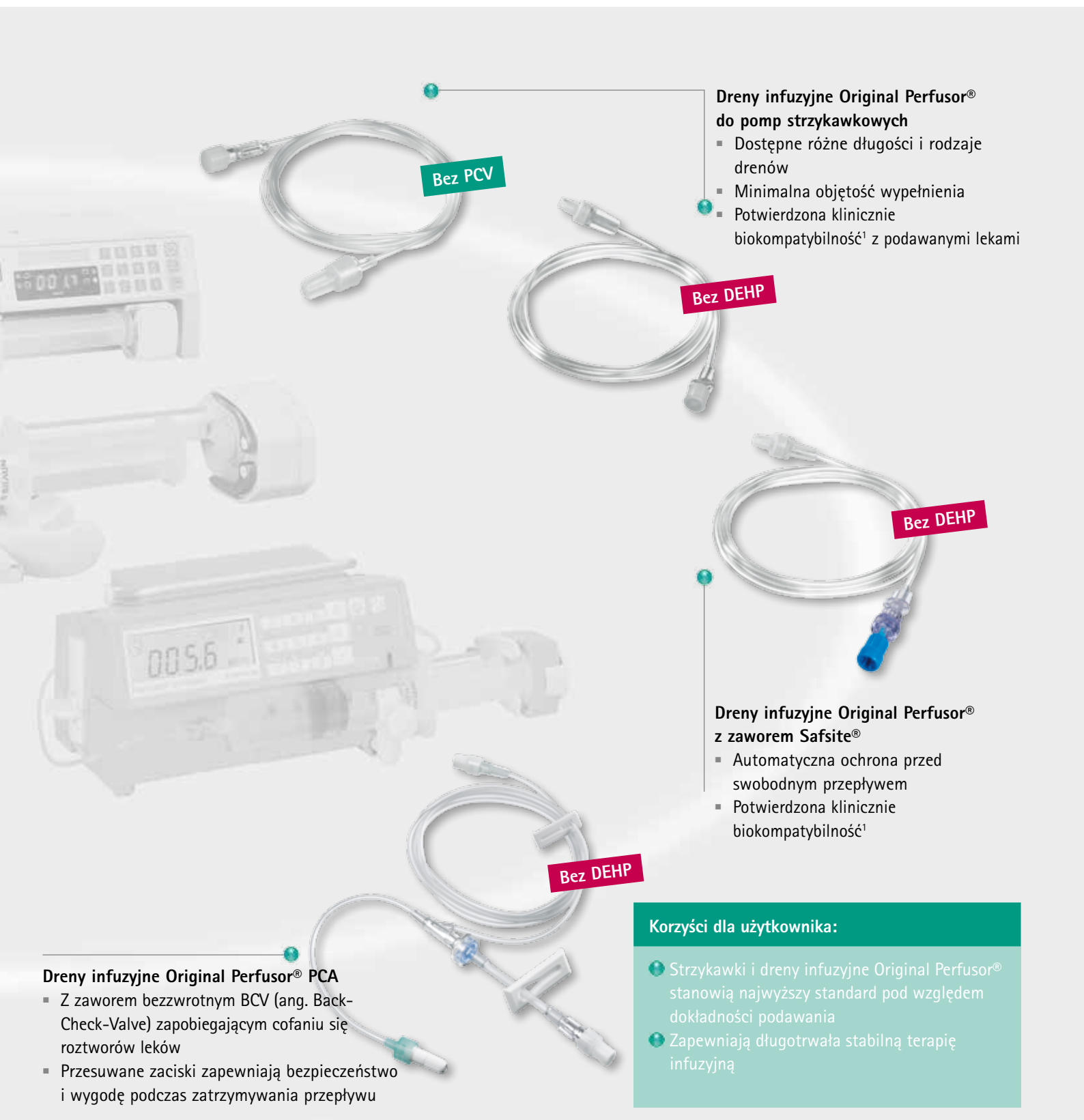
Więcej informacji online:

1. Wyniki badania fazy IV

W celu uzyskania dokładniejszych informacji zeskanuj kod QR za pomocą telefonu komórkowego lub użyj poniższego linku:

www.space.bbraun.com





Bez PCV

Dreny infuzyjne Original Perfusor® do pomp strzykawkowych

- Dostępne różne długości i rodzaje drenów
- Minimalna objętość wypełnienia
- Potwierdzona klinicznie biokompatybilność¹ z podawanymi lekami

Bez DEHP

Bez DEHP

Dreny infuzyjne Original Perfusor® z zaworem Safsite®

- Automatyczna ochrona przed swobodnym przepływem
- Potwierdzona klinicznie biokompatybilność¹

Bez DEHP

Dreny infuzyjne Original Perfusor® PCA

- Z zaworem bezzwrotnym BCV (ang. Back-Check-Valve) zapobiegającym cofaniu się roztworów leków
- Przesuwane zaciski zapewniają bezpieczeństwo i wygodę podczas zatrzymywania przepływu

Korzyści dla użytkownika:

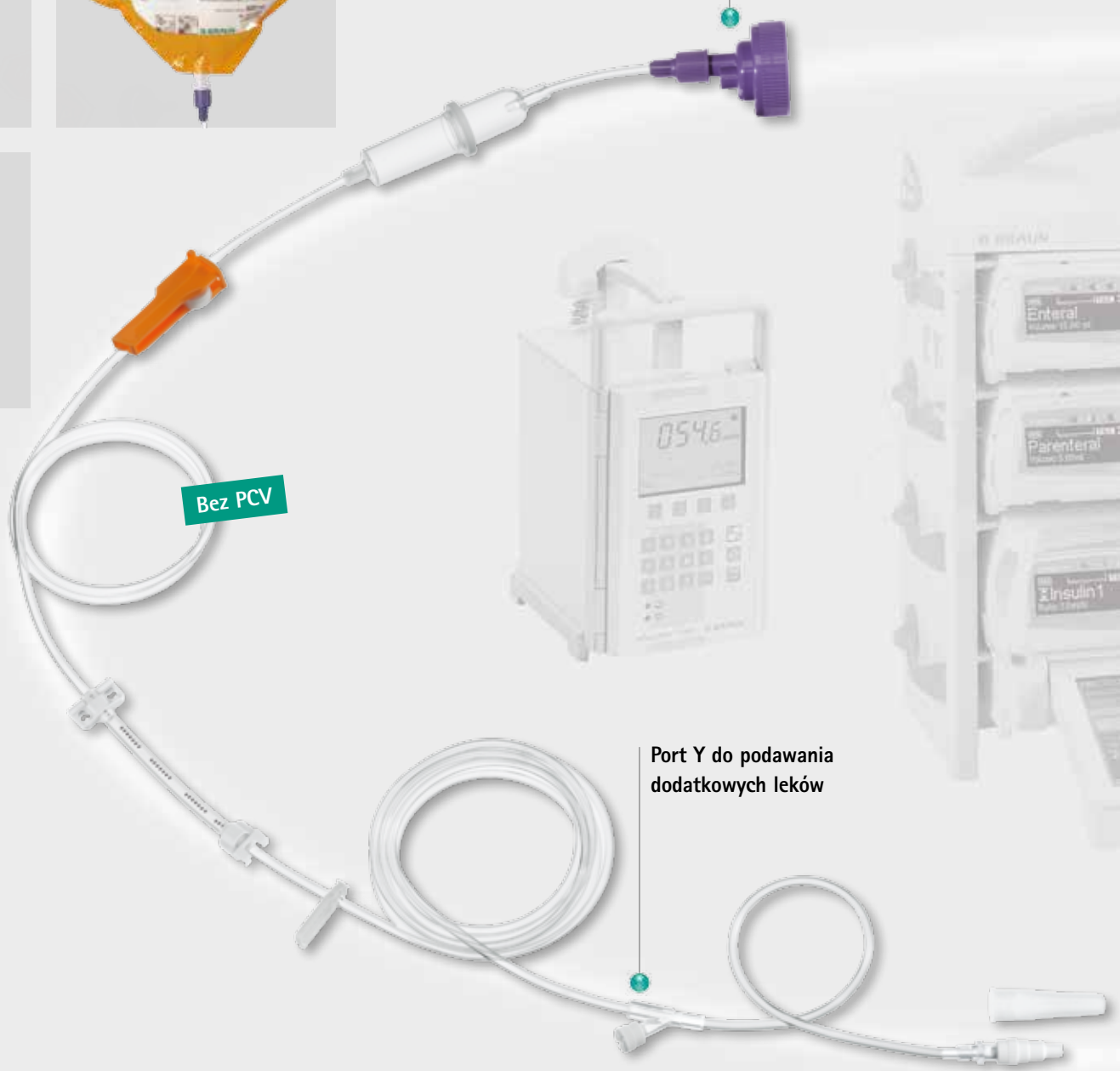
- Strzykawki i dreny infuzyjne Original Perfusor® stanowią najwyższy standard pod względem dokładności podawania
- Zapewniają długotrwałą stabilną terapię infuzyjną

Linia Infusomat® Space umożliwia włączenie ...

Roztwory gotowe do użycia (RTU)



Łącznik uniwersalny z multikonektorem
kompatybilny z każdym rodzajem
pojemnika



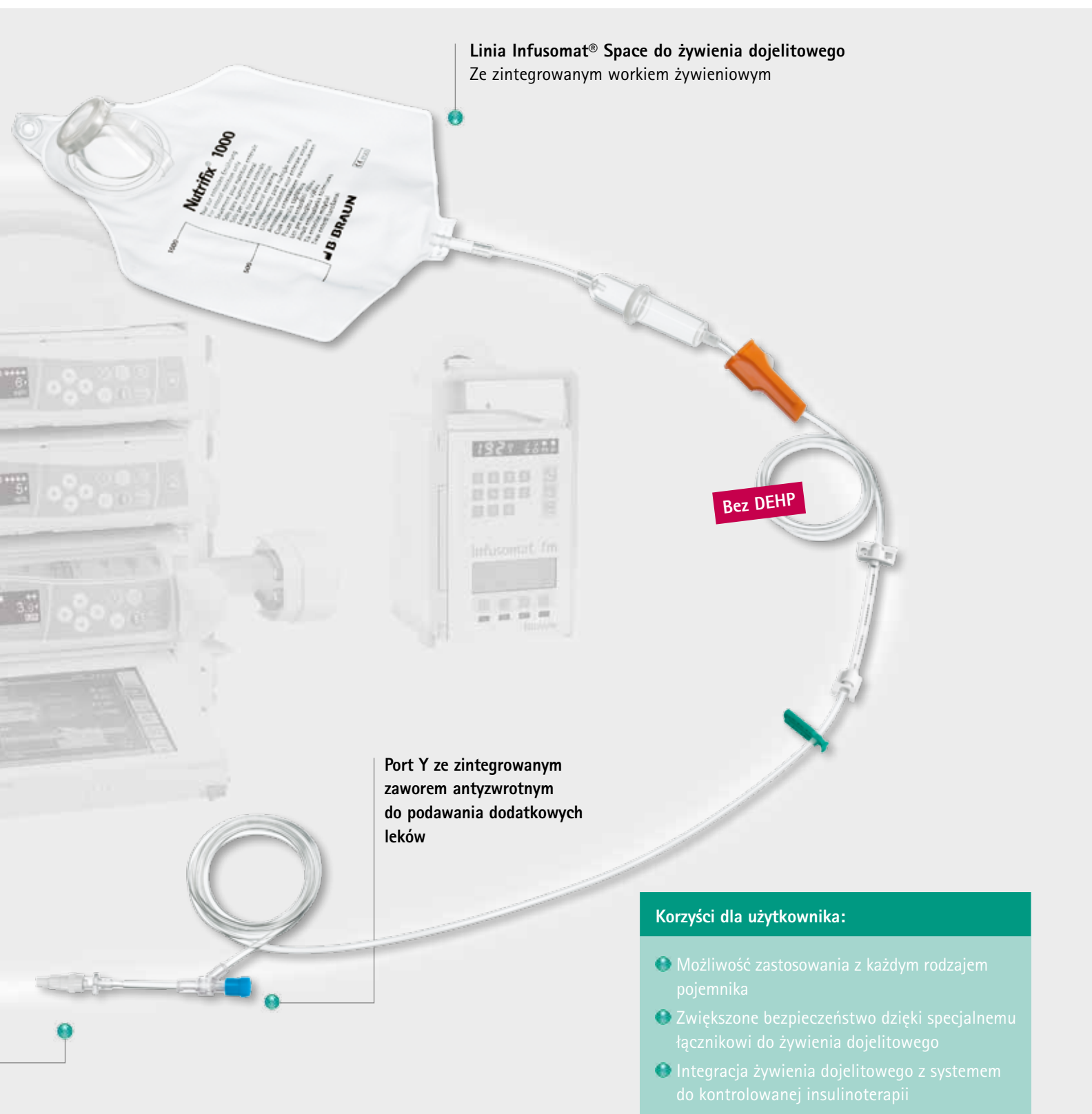
Port Y do podawania
dodatkových leków

Łącznik przeznaczony dla pacjentów żywionych dojelitowo

- Złącze męskie typu Luer zapobiega omyłkowemu podłączeniu do portów dostępu dożylnego
- Stopniowana końcówka stożkowa do cewników do żywienia

... żywienie dojelitowe

Diety dostosowane do potrzeb pacjenta



Linia Infusomat® Space do żywienia dojelitowego
Ze zintegrowanym workiem żywieniowym

Port Y ze zintegrowanym
zaworem antyzwrotnym
do podawania dodatkowych
leków

Korzyści dla użytkownika:

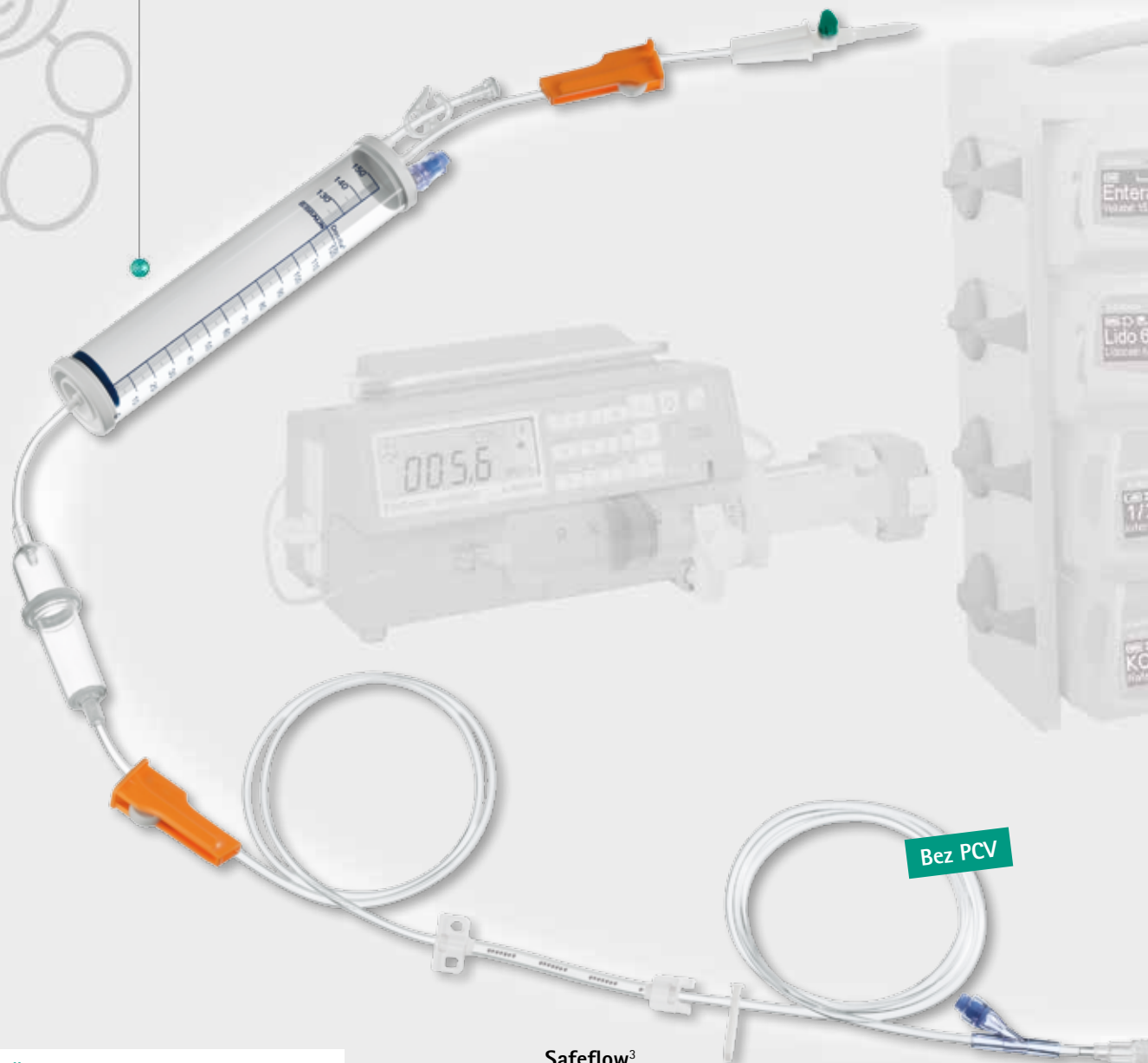
- Możliwość zastosowania z każdym rodzajem pojemnika
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki specjalnemu łącznikowi do żywienia dojelitowego
- Integracja żywienia dojelitowego z systemem do kontrolowanej insulinoterapii

Rozwiązania przeznaczone dla najmniejszych pacjentów



Biureta Dosifix®

- Do bezpiecznego i wygodnego podawania leków
- Bezigłowy port do wstrzyknięć



Bez PCV

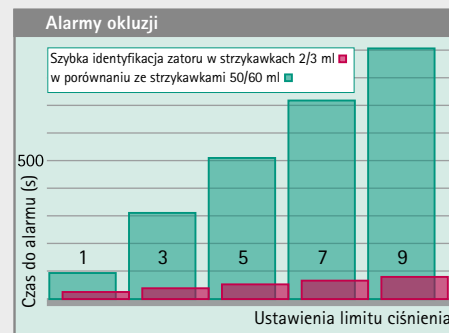
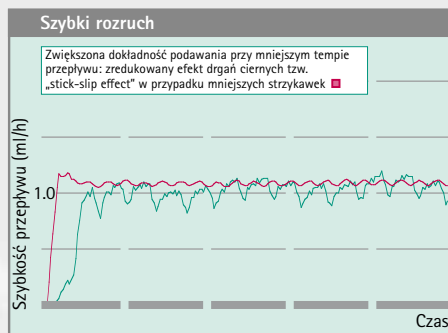
Więcej informacji online:

3. Wyniki badania dotyczącego kontroli zakażenia
W celu uzyskania dokładniejszych informacji
zeskanuj kod QR za pomocą telefonu
komórkowego lub użyj poniższego linku:
www.space.bbraun.com



Safeflow³

- Bezigłowy port do wstrzyknięć
- Możliwość wykonania wymazu
- najbardziej wiarygodna metoda pobierania
próbek do kontroli bakteriologicznej
- Minimalna objętość wypełnienia (0,08 ml)



Dren infuzyjny Original Perfusor® PE

- Minimalna objętość wypełnienia
- Dostępne różne długości - od 50 - 300 cm
- Nie zawiera substancji ulegających wyfukiwaniu

Bez PCV

Dren infuzyjny Original Perfusor® z filtrem Sterifix

- Filtr cząstek stałych (rozmiar porów 0.2 µm)
- Minimalna objętość resztkowa

Bez DEHP

Omnifix®

- Małe strzykawki zapewniające precyzyjną infuzję małych objętości roztworów leków
- Szybki rozruch - wysoka dokładność podaży przy małych prędkościach infuzji
- Długotrwała precyzja podaży

Korzyści dla użytkownika:

- Wszystkie elementy nie zawierają DEHP
- Dreny charakteryzują się minimalną objętością resztkową
- Łączniki bezigłowe
- Strzykawki Original Perfusor® o małych rozmiarach zapewniają precyzyjną infuzję małych objętości roztworów leków

CytoSet Infusomat® Space

Onkologia

Precyzyjna chemioterapia bez niebezpieczeństwa niezamierzonego kontaktu personelu z cytostatykami

Linia infuzyjna Cyto-Set®

- Do przygotowania na oddziale
- Technologia PrimeStop umożliwiająca automatyczne wypełnienie

Zastawka bezwrotna

- w celu uniknięcia interakcji pomiędzy lekami

"kliknięcie" potwierdza bezpieczne połączenie

Zastawka bezwrotna BCV

- W celu uniknięcia interakcji leków

Bezpieczne przygotowanie

"kliknięcie" potwierdza bezpieczne połączenie

Dren Cyto-Set®

- z wbudowaną zastawką bezwrotną i filtrem 0,2 µm

"kliknięcie" potwierdza bezpieczne połączenie

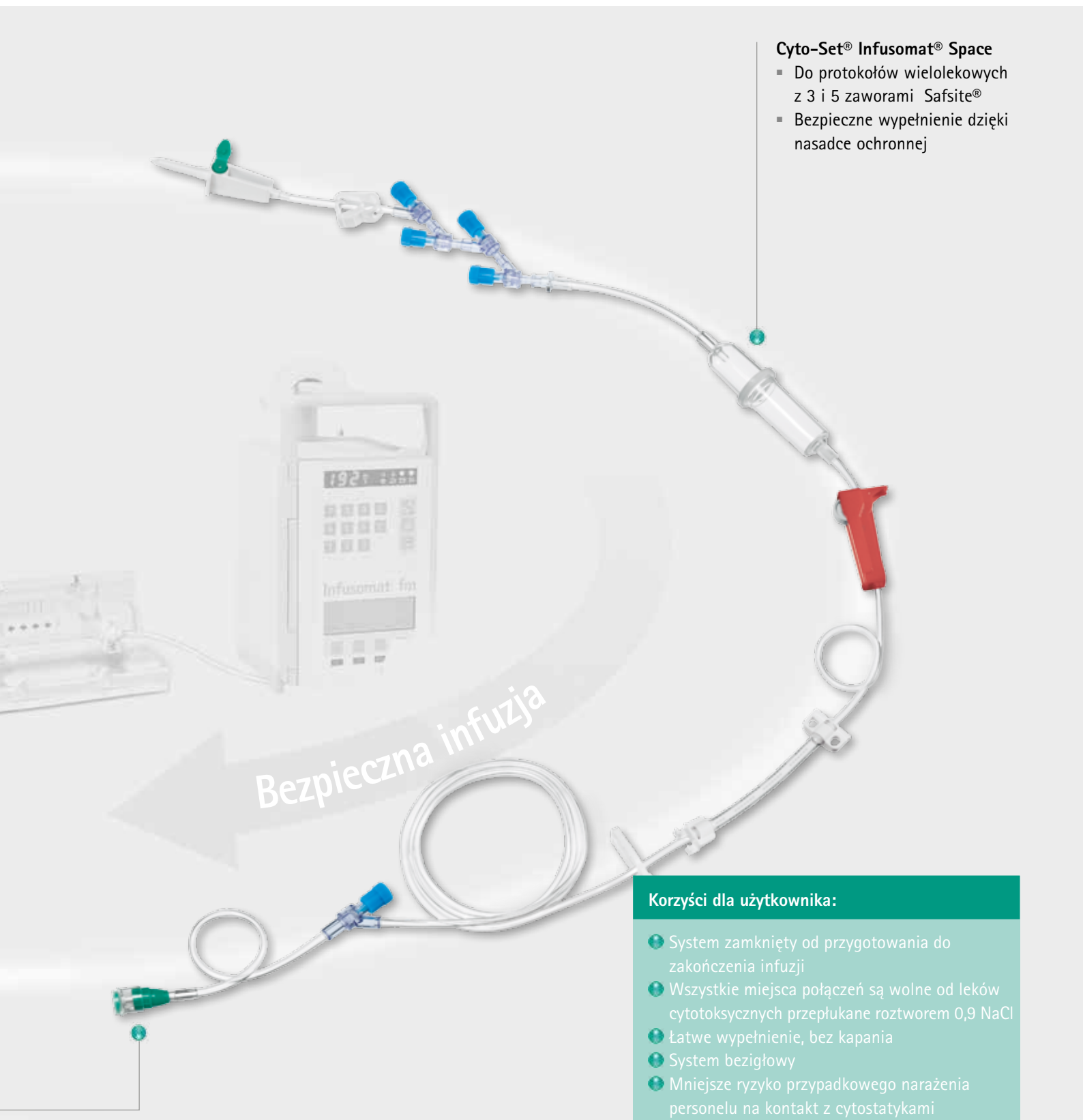
Zastawka bezwrotna BCV

- W celu uniknięcia interakcji leków

Więcej informacji online:

W celu uzyskania dokładniejszych informacji zeskanuj kod QR za pomocą telefonu komórkowego lub użyj poniższego linku:
www.space.bbraun.com





Cyto-Set® Infusomat® Space

- Do protokołów wielolekowych z 3 i 5 zaworami Safsite®
- Bezpieczne wypełnienie dzięki nasadce ochronnej

Korzyści dla użytkownika:

- System zamknięty od przygotowania do zakończenia infuzji
- Wszystkie miejsca połączeń są wolne od leków cytotoksycznych przepłukane roztworem 0,9 NaCl
- Łatwe wypełnienie, bez kapania
- System bezigłowy
- Mniejsze ryzyko przypadkowego narażenia personelu na kontakt z cytostatykami

CytoSet Infusomat® Space

Precyzyjna chemioterapia bez niebezpieczeństwa niezamierzonego kontaktu personelu z cytostaykami

Zastawka

bezwrotna BCV

- W celu uniknięcia interakcji leków



"Kliknięcie"
potwierdza bezpieczne
połączenie

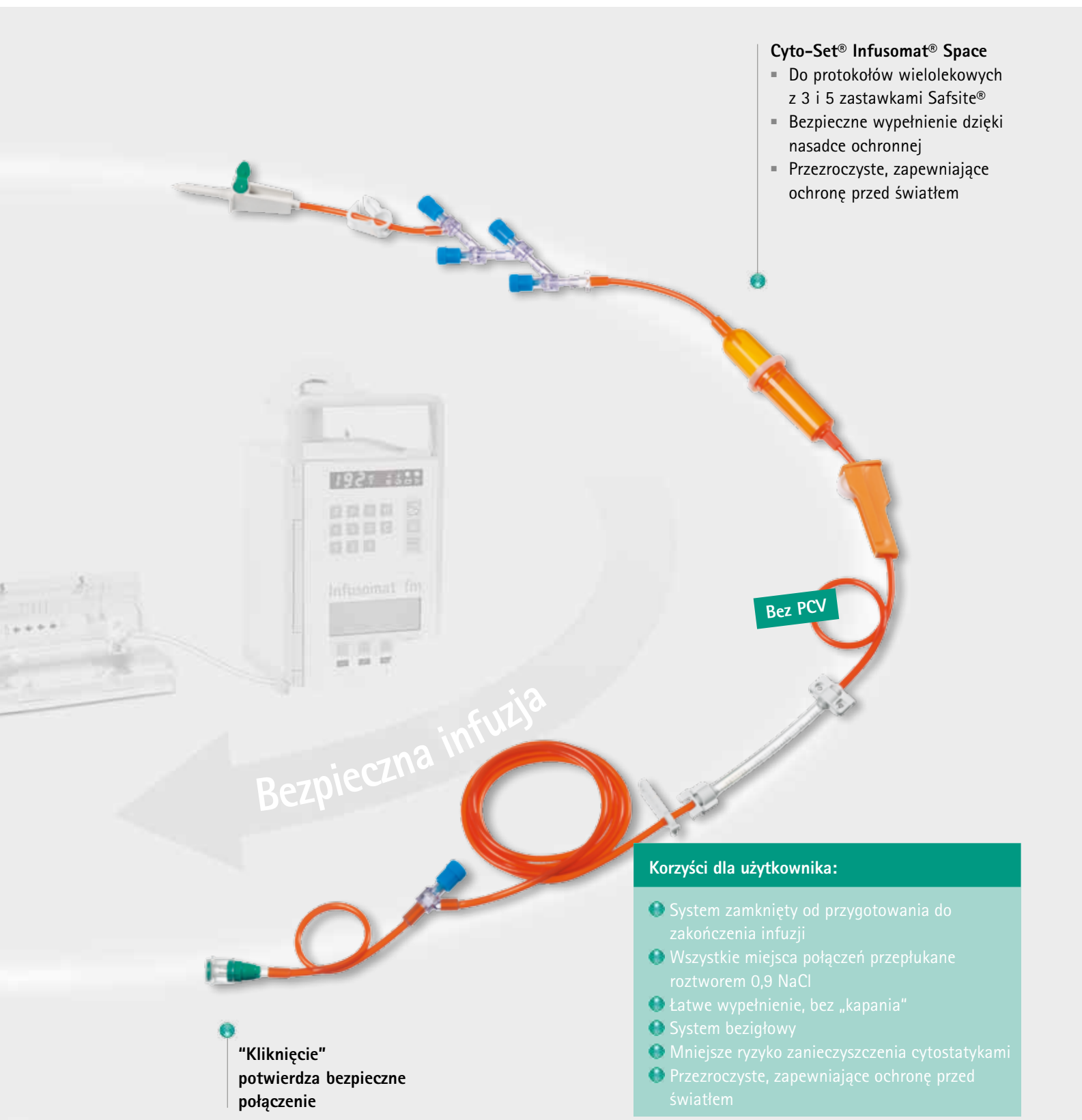
Bezpieczne przygotowanie



Więcej informacji online:

W celu uzyskania dokładniejszych informacji zeskanuj kod QR za pomocą telefonu komórkowego lub użyj poniższego linku:
www.space.bbraun.com





Cyto-Set® Infusomat® Space

- Do protokołów wielolekowych z 3 i 5 zastawkami Safsite®
- Bezpieczne wypełnienie dzięki nasadce ochronnej
- Przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem

Bez PCV

Bezpieczna infuzja


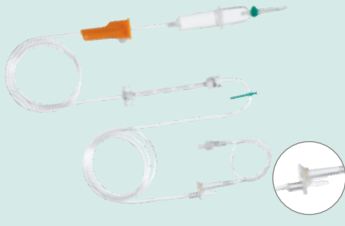

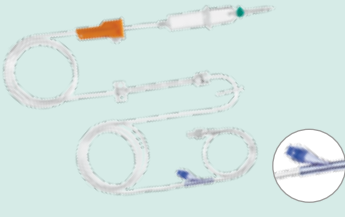
"Kliknięcie"
potwierdza bezpieczne
połączenie

Korzyści dla użytkownika:



- System zamknięty od przygotowania do zakończenia infuzji
- Wszystkie miejsca połączeń przepłukane roztworem 0,9 NaCl
- Łatwe wypełnienie, bez „kapania”
- System bezigłowy
- Mniejsze ryzyko zanieczyszczenia cytostatykami
- Przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem

Parametry techniczne produktów

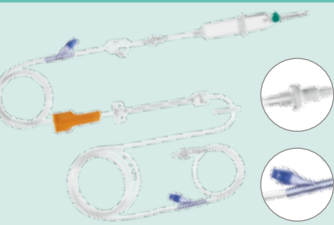
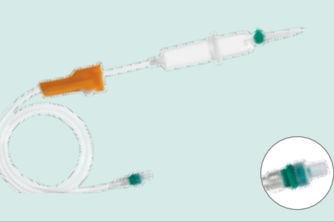
Original Infusomat® Space – Line Typ IV-Standard. Dreny do pomp objętościowych.

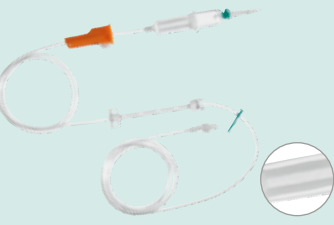
Dreny Infusomat® Space Typ IV-Standard	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	-	✓	-	250	100	8700036 SP
	10 szt. w zbiorczym jałowym opakowaniu	✓	-	250	100	8700435 SP
	Bardzo długie	✓	-	300	100	8270350 SP
	Eurofix® igłowy port- Y	✓	-	270	100	8700087 SP
	-	-	✓	250	100	8250731 SP
	Bezigłowy port do wstrzyknięć Safeflow	-	■ ✓	300	100	8700110 SP

Original Infusomat® Space Line Typ SafeSet

Dreny Infusomat® Space Typ IV-Standard	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	AirStop, PrimeStop	✓	-	250	100	8701148 SP
	AirStop, PrimeStop	-	✓	250	100	8701149 SP

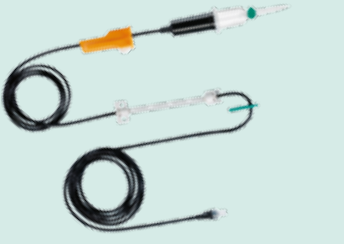



Dreny do specjalnych terapii

Dreny Infusomat® Space Typ piggy-back Neutrapur®	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Linia podstawowa z BCV i portem do wstrzyknięć Safeflow	-	✓	300	25	8250710 SP
	Łącznik pomiędzy linią wtórną a pacjentem, ze zintegrowanym BCV	-	✓	75	25	4062877

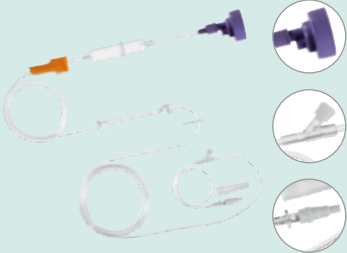
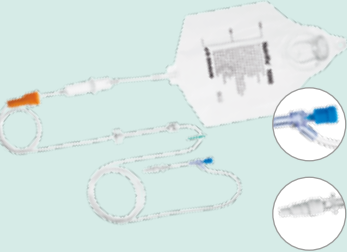
Dreny Infusomat® Space Typ Transfuzja	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Komora kroplowa ze zintegrowanym filtrem krwi (pory 200 µm)	✓	-	250	100	8270066 SP

Parametry techniczne produktów

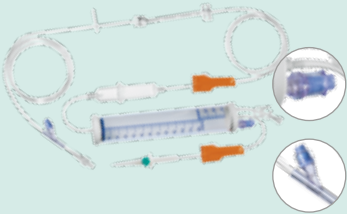
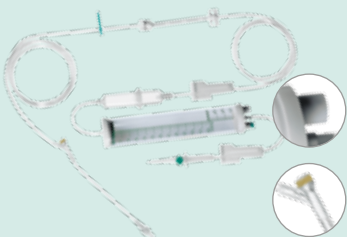
Dreny do specjalnych terapii

Dreny Infusomat® Space zapewniające ochronę przed światłem	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Dren z nieprzezroczystego tworzywa	✓	-	250	100	8700125 SP
	Dren z nieprzezroczystego tworzywa z portem do wstrzyknięć igłą	✓	-	250	100	8250430 SP
	Przezroczysty, zapewniający ochronę przed światłem	-	✓	250	100	8700127 SP
	Przezroczysty, zapewniający ochronę przed światłem z portem do wstrzyknięć Safeflow	-	✓	250	100	8250437 SP


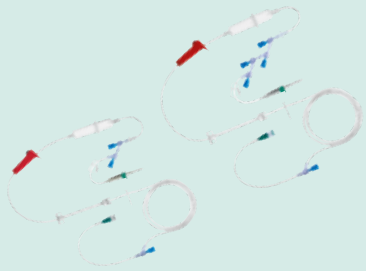
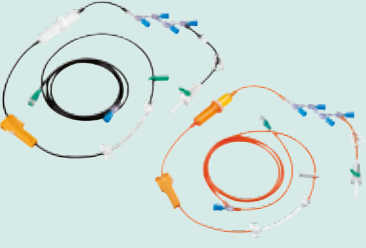
Dreny Infusomat® Space Typ Żywnienie dojelitowe (Enteral Nutrition)

Dreny Infusomat® Space Typ Żywnienie dojelitowe Neutrapur®	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Z multikonektorem uniwersalnym, bezigłowym portem do wstrzyknięć, złączem żeńskim typu Luer Lock i stopniowanym adapterem stożkowym	-	✓	320	40	8250857 SP
Dreny Infusomat® Space Line Typ Żywnienie dojelitowe	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Ze zintegrowanym workiem żywieniowym, bezigłowym portem do wstrzyknięć, złączem żeńskim typu Luer Lock i stopniowanym adapterem stożkowym	✓	-	230	25	8250839 SP

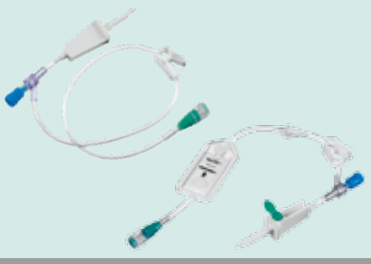
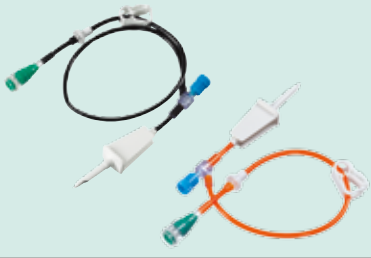
Oryginalne dreny Infusomat® Space Typ Niemowlęta

Dreny Infusomat® Space Typ Niemowlęta	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Z biuretą Dosifix® 150 ml i bezigłowym portem Y Safeflow	-	✓	270	40	8250245 SP
	Z biuretą Dosifix® 150 ml i portem Y do wstrzyknięć igłą	✓	-	270	25	8250294 SP

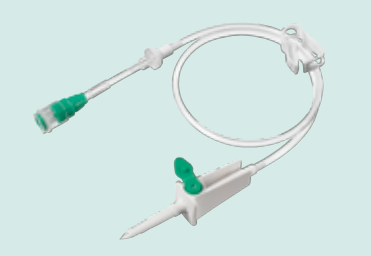
Zastosowania w onkologii

Dreny Infusomat® Space Line Typ Onkologia	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Z filtrem bakteryjnym i cząsteczkowym Sterifix 0,2 µm zawierającym odpowietrznik	-	✓	250	20	8700095 SP
Cyto-Set® Infusomat Space Line	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy	
	Z 3 zaworami Safsite®	-	✓	20	8250910 SP	
	Z 5 zaworami Safsite®	-	✓	20	8250812 SP	
	Z 5 zaworami Safsite® i filtrem 0,2 µm	-	✓	20	8250413 SP	
	Z 3 zaworami Safsite® i BCV	-	✓	20	8250913 SP	
	Z 5 zaworami Safsite® i BCV	-	✓	20	8250813 SP	
CytoSet® Infusomat Space Line zapewniające ochronę przed światłem	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy	
	Z 3 zaworami Safsite®, nieprzezroczyste	✓	-	20	8250915 SP	
	Z 5 zaworami Safsite®, nieprzezroczyste	✓	-	20	8250818 SP	
	Z 3 zaworami Safsite®, przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem	-	✓	20	8250916 SP	
	Z 5 zaworami Safsite®, przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem	-	✓	20	8250819 SP	

Onkologia - Cyto-Set® Mix



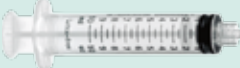



Cyto-Set® Mix	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Z 1 zaworem Safsite®	-	✓	20	A 2901 N
	Z 1 zaworem Safsite® i BCV	-	✓	20	A 2902 N
	Z 1 zaworem Safsite®, filtrem i BCV	-	✓	20	A 29023 N
Cyto-Set® Mix zapewniający ochronę przed światłem	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	Z 1 zaworem Safsite® i BCV, nieprzezroczysty	✓	-	20	A 2904 N
	Z 1 zaworem Safsite®, przezroczysty, zapewniający ochronę przed światłem	-	✓	20	A 2905 N

Przygotowanie cytostatyków - Cyto-Set® Line

Cyto-Set® Line	Informacje dodatkowe	PCV (bez DEHP)	Bez PCV	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	bez zaworu Safsite®	-	✓	20	A 2581 NF
	bez zaworu Safsite®, z BCV	-	✓	20	A 25811 NF
	Z 1 zaworem Safsite®, filtrem i BCV	-	✓	20	A 25812 NF





Parametry techniczne produktów

Strzykawki Omnifix®

Strzykawki Omnifix®	Pojemność	Stożek	Podziałka	Rodzaj stożka	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	3 ml	centryczny	0.1 ml	Luer Lock	2500 (25 x 100)	4617022 V
	5 ml	centryczny	0.2 ml	Luer Lock	2000 (20 x 100)	4617053 V
	10 / 12 ml	centryczny	0.5 ml	Luer Lock	1200 (12 x 100)	4617100 V
	20 ml	centryczny	1.0 ml	Luer Lock	800 (8 x 100)	4617207 V
	30 ml	centryczny	1.0 ml	Luer Lock	600 (6 x 100)	4617304 F
	50 / 60 ml	centryczny	1.0 ml	Luer Lock	100 (1 x 100)	4617509 F





Strzykawki Original Perfusor®


Strzykawka Original-Perfusor® 20 ml	Średnica zewn. ø	Długość igły	Poj.	Stożek	Poj. maks.	Podziałka	Rodzaj stożka	Ilość szt./opak.	Nr kat.
	-	-	20 ml	centr.	20 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728615
	2 mm	30 mm	20 ml	centr.	20 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728623
Strzykawka Original-Perfusor® 50 ml	Średnica zewn. ø	Długość igły	Poj.	Stożek	Poj. maks.	Podziałka	Rodzaj stożka	Ilość szt./opak.	Nr kat.
	-	-	50 ml	centr.	50 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728844 F
	2 mm	30 mm	50 ml	centr.	50 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728810 F
	Z filtrem	2 mm	28 mm	50 ml	centr.	50 ml	1 ml	Luer Lock	100
Strzykawka Original Perfusor® zapewniająca ochronę przed światłem	Średnica zewn. ø	Długość igły	Poj.	Stożek	Poj. maks.	Podziałka	Rodzaj stożka	Ilość szt./opak.	Nr kat.
	Nieprzezroczyste z filtrem								
	2 mm	28 mm	50 ml	centr.	50 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728828 F
	Przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem								
	2 mm	28 mm	50 ml	centr.	50 ml	1 ml	Luer Lock	100	8728801 F





Parametry techniczne produktów

Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor®

Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor®	PCV (bez DEHP)	Średnica wewn. (mm)	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	✓	1.5	300	100	8255253
	✓	1.5	250	100	8255490
	✓	1.5	200	100	8722862
	✓	1.5	150	100	8722960
	✓	1.5	50	100	8255172
	✓	0.9	75	100	8722870
	✓	0.9	150	100	8255504

Dreny Original Perfusor®	Bez PCV (PE)	Średnica wewn. (mm)	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	✓	0.9	50	100	8255059
	✓	0.9	100	100	8255067
	✓	0.9	300	100	8250146
	✓	0.9	250	100	8272565
	✓	0.9	200	100	8723060
	✓	0.9	150	100	8722935

Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor®


Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® zapewniające ochronę przed światłem	Bez PCV (PE)	Średnica wewn. (mm)	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	✓	0.9	150	100	8723010
	✓	0.9	150	100	8723017
Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® z filtrem Sterifix®, filtrem cząstek stałych 0,2 µm	PCV (bez DEHP)	Średnica wewn. (mm)	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	✓	1.5	200	100	8723001
Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® Typ PCA z BCV i przesuwany zacisk szczelinowy	PCV (bez DEHP)	Średnica wewn. (mm)	Długość (cm)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
	✓	1.5	150	100	8726019

Parametry techniczne produktów

Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor®

Dreny spiralne	Długość (cm)	Objętość wypeł. (ml)	Średnica wewn. (mm)	Materiał	Jednostka handlowa (szt)	Nr katalogowy
	150	1.2	1.0	PUR	50	4092937
	150	4.7	2.0	PUR	50	4090365
	300	2.3	1.0	PUR	50	4092945
	300	9.4	2.0	PUR	50	4090373

Dreny do pomp strzykawkowych Perfusor®	Długość (cm)	Objętość wypeł. (ml)	Średnica wewn. (mm)	Materiał	Jednostka handlowa (szt)	Nr katalogowy
Dreny przedłużające i łączące	30	0.2	0.9	PVC (nie zaw. DEHP)	100	9500049
	30	0.3	1.2	PVC (nie zaw. DEHP)	100	4256000 ¹
	30	0.3	1.2	PVC (nie zaw. DEHP)	100	4256034
Dreny do pomp strzykawkowych Perfusor®	300	5.3	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8255253
	250	4.4	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8255490
	200	3.5	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8722862
	150	2.6	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8722960
	65	1.1	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8255172
	200	3.3	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8723001 ²
	150	2.8	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8726019 ³
	150	2.7	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8722820
	150	2.6	1.5	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8722919 ⁴
	75	0.6	1.0	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8722870
	150	1.2	1.0	PVC (nie zaw. DEHP)	100	8255504
	50	0.4	1.0	PE	100	8255059
	100	0.8	1.0	PE	100	8255067
	300	2.4	1.0	PE	100	8250146
	250	2.0	1.0	PE	100	8272565
200	1.6	1.0	PE	100	8723060	
150	1.2	1.0	PE	100	8722935	
150	1.2	1.0	PE	100	8723010 ⁴	
150	1.2	1.0	PE	100	8723017 ⁵	

Dreny przedłużające typu Heidelberg	Długość (cm)	Objętość wypeł. (ml)	Śr. wewn. (mm)	Materiał	Jednostka handlowa (szt)	Nr katalogowy
	30	2.1	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097300
	75	5.3	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097173
	100	7.1	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097262
	140	9.9	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097408
	190	13.4	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097190
	320	22.6	3.0	PVC (Nie zaw. DEHP)	100	4097130