



AUTOMATYCZNE
SYSTEMY INFUZYJNE

ORYGINALNE MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO POMP INFUZYJNYCH FIRMY B. BRAUN

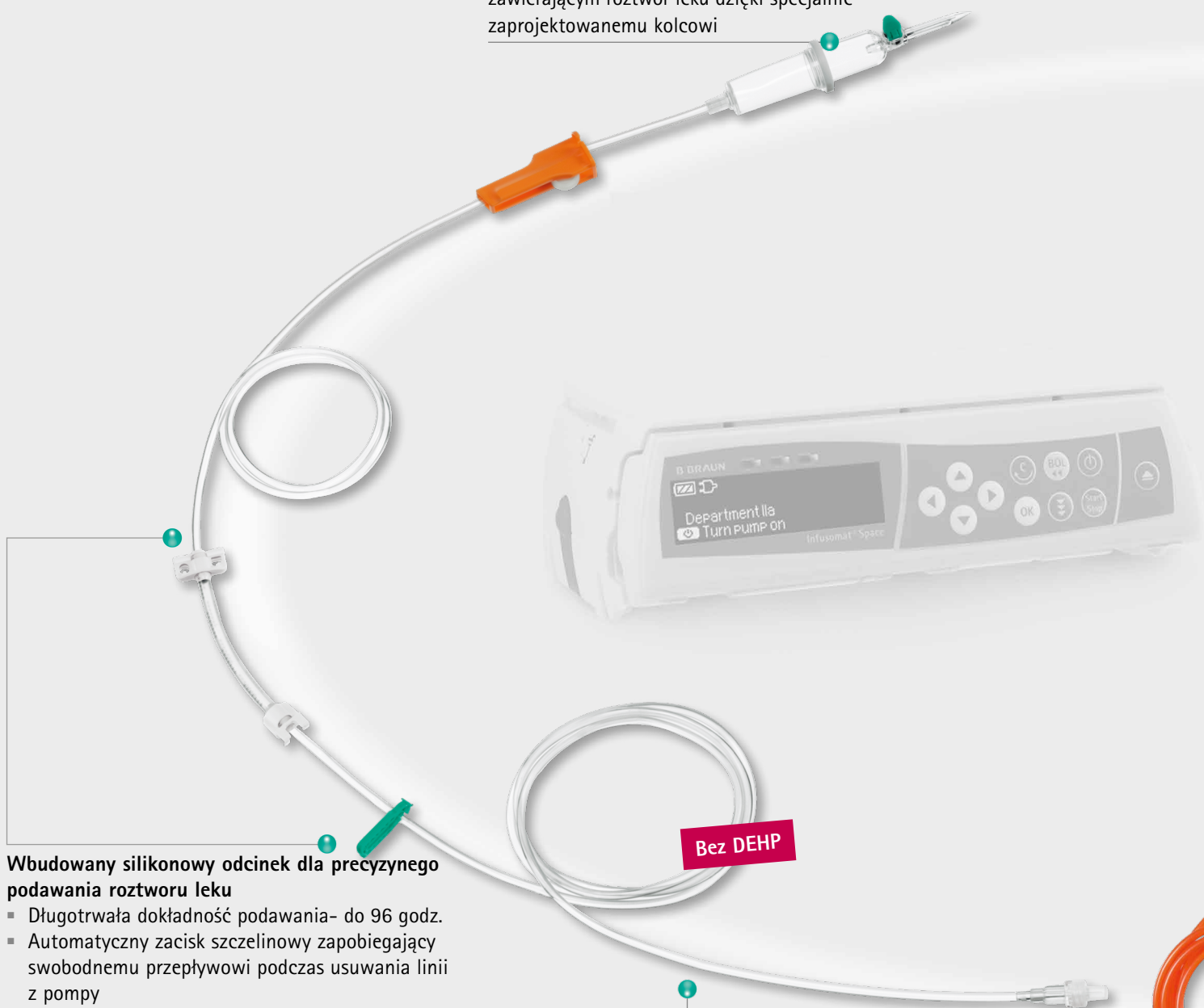
KOMPATYBILNE ZE WSZYSTKIMI POMPAMI INFUZYJNYMI FIRMY B. BRAUN

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 hemolitycznego

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

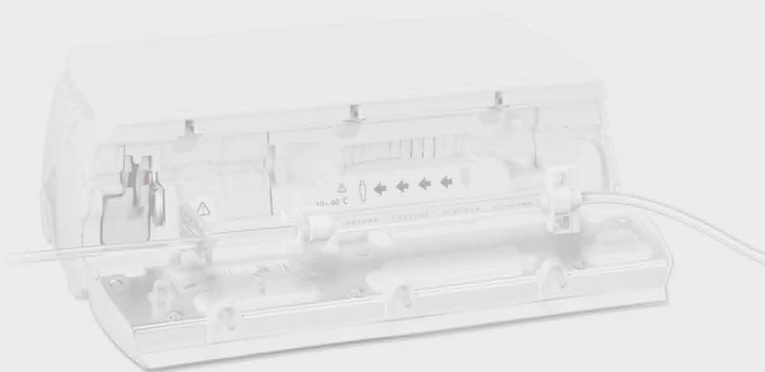
www.space.bbraun.com



Klinicznie potwierdzona
biokompatybilność¹
z podawanymi lekami



Dren Infusomat® Space
typ transfuzja²
Potwierdzony niski poziom hemolizy



Port do wstrzyknięć Eurofix®
zabezpieczony przed zakłuciem

Safeflow³

- Bezigłowy 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:

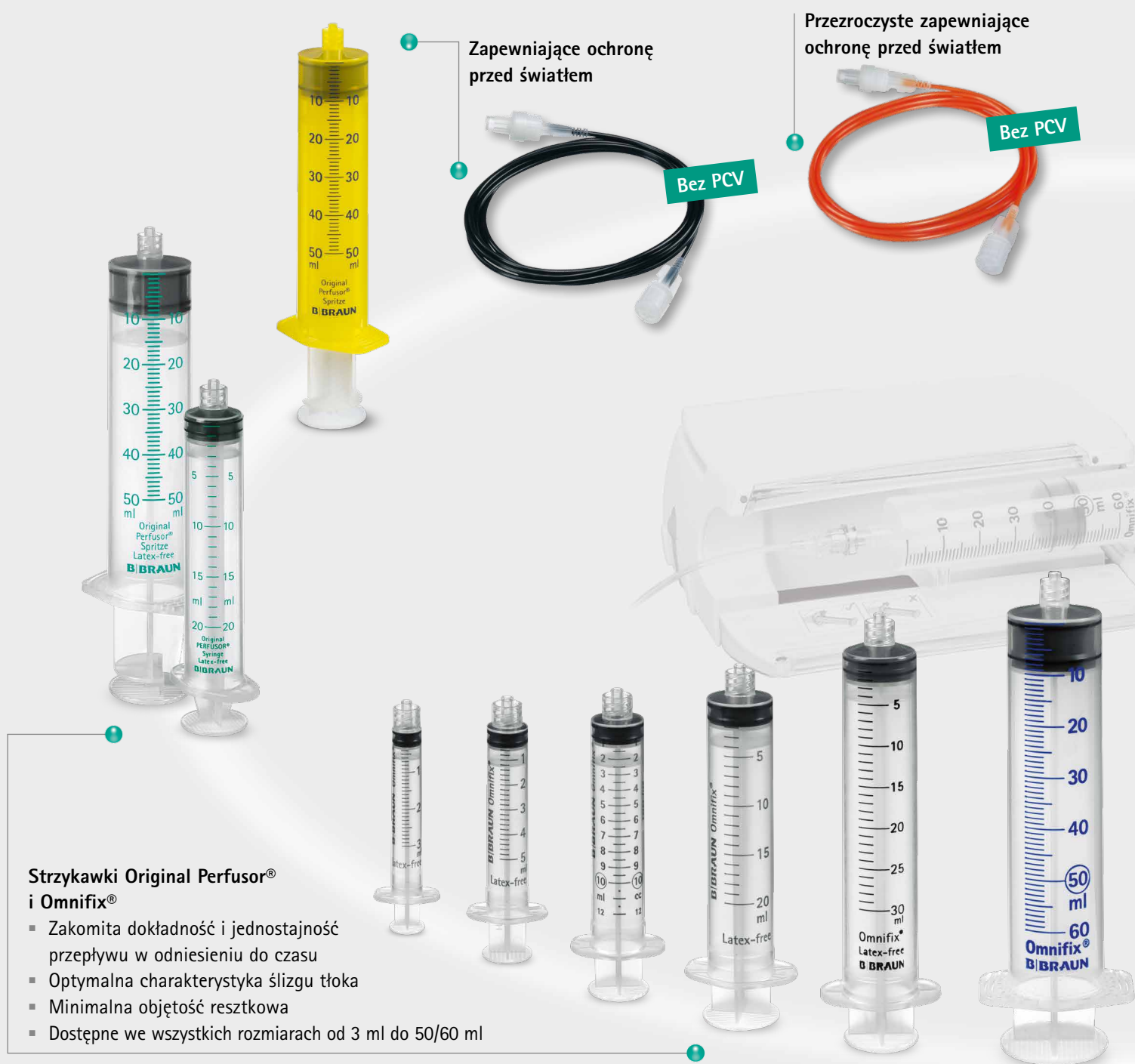
- Długotrwała dokładność podawania -96 godzin
- Aktywna ochrona przed swobodnym przepływem
- Klinicznie sprawdzone materiały i komponenty

Różnorodność terapii:

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

Strzykawki i dreny do pomp strzykawkowych - Original Perfusor®

Gwarancją dokładnego podania leku



Zapewniające ochronę przed światłem

Przezroczyste zapewniające ochronę przed światłem

Bez PCV

Bez PCV

Strzykawki Original Perfusor® i Omnifix®

- Zakomita dokładność i jednostajność przepływu w odniesieniu do czasu
- Optymalna charakterystyka ślizgu tłoka
- Minimalna objętość resztkowa
- Dostępne we wszystkich rozmiarach od 3 ml do 50/60 ml

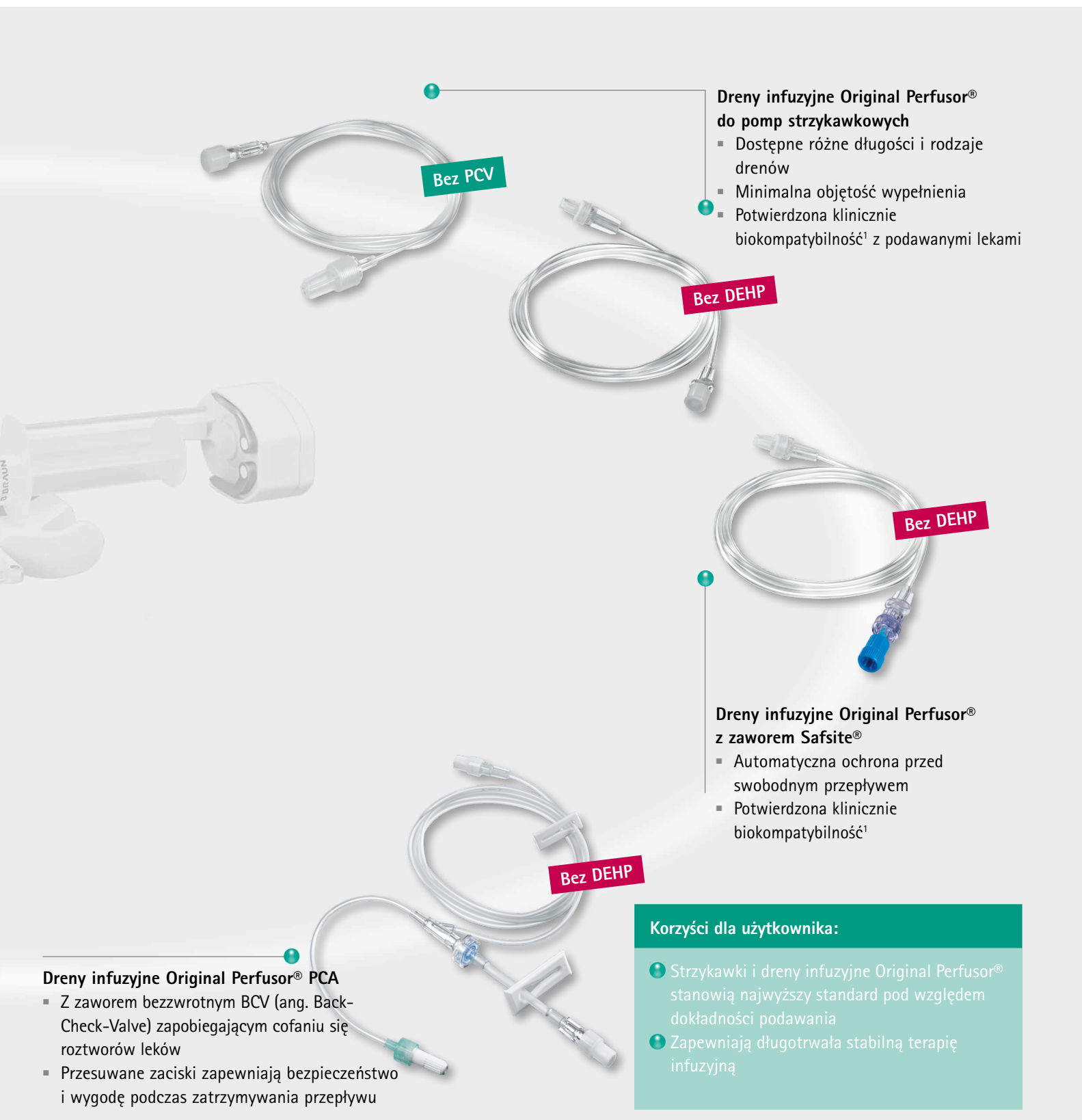
Więcej informacji online:

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





The image displays various medical infusion equipment. On the left, a syringe pump is partially visible. In the center and right, three different types of infusion sets are shown, each with a label indicating its features: 'Bez PCV' (green label), 'Bez DEHP' (red label), and 'Bez DEHP' (red label). At the bottom, another infusion set is shown with a label 'Bez DEHP' (red label). The background is a light gray gradient.

Dreny infuzyjne Original Perfusor® do pomp strzykawkowych

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

Dreny infuzyjne Original Perfusor® z zaworem Safsite®

- Automatyczna ochrona przed swobodnym przepływem
- Potwierdzona klinicznie biokompatybilność¹

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:

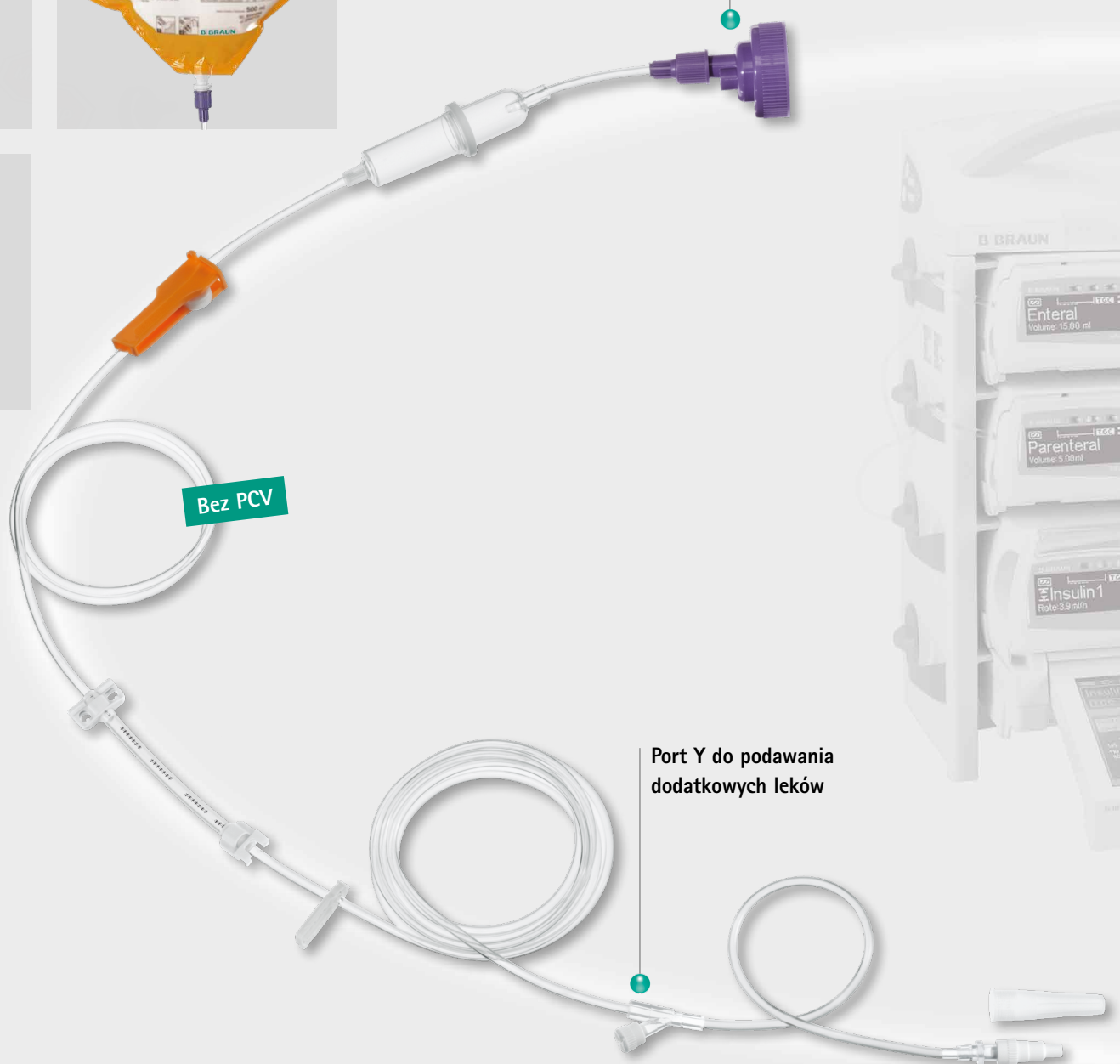
- Strzykawki i dreny infuzyjne Original Perfusor® stanowią najwyższy standard pod względem dokładności podawania
- Zapewniają długotrwałą stabilną terapię infuzyjną

Linia Infusomat® Space umożliwia włączenie ...

Roztwory gotowe do użycia (RTU)



Łącznik uniwersalny z multikonektorem
kompatybilny z każdym rodzajem
pojemnika



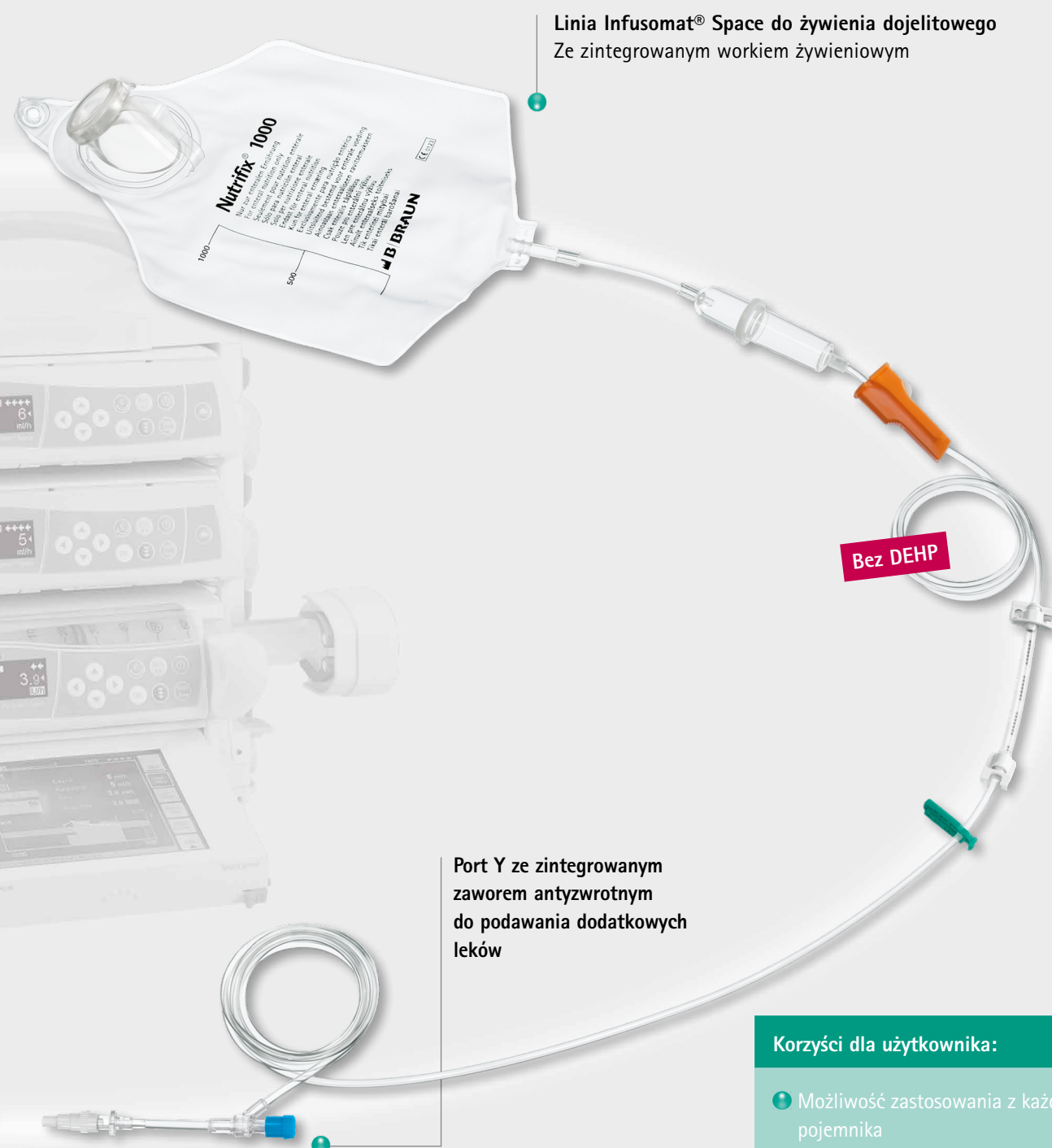
Port Y do podawania
dodatkowych leków

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

Bez DEHP

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

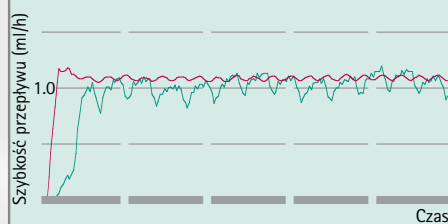
Dren infuzyjny Original Perfusor® z filtrem Sterifix

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

Bez DEHP

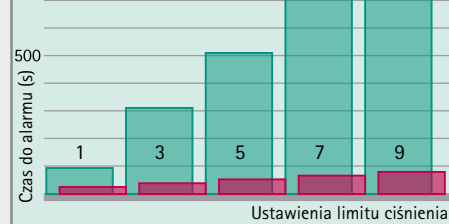
Szybki rozruch

Zwiększona dokładność podawania przy mniejszym tempie przepływu: zredukowany efekt drgań cięnych tzw. „stick-slip effect” w przypadku mniejszych strzykawk



Alarmy okluzji

Szybka identyfikacja zatoru w strzykawkach 2/3 ml w porównaniu ze strzykawkami 50/60 ml



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

Zastawka bezwrotna BCV

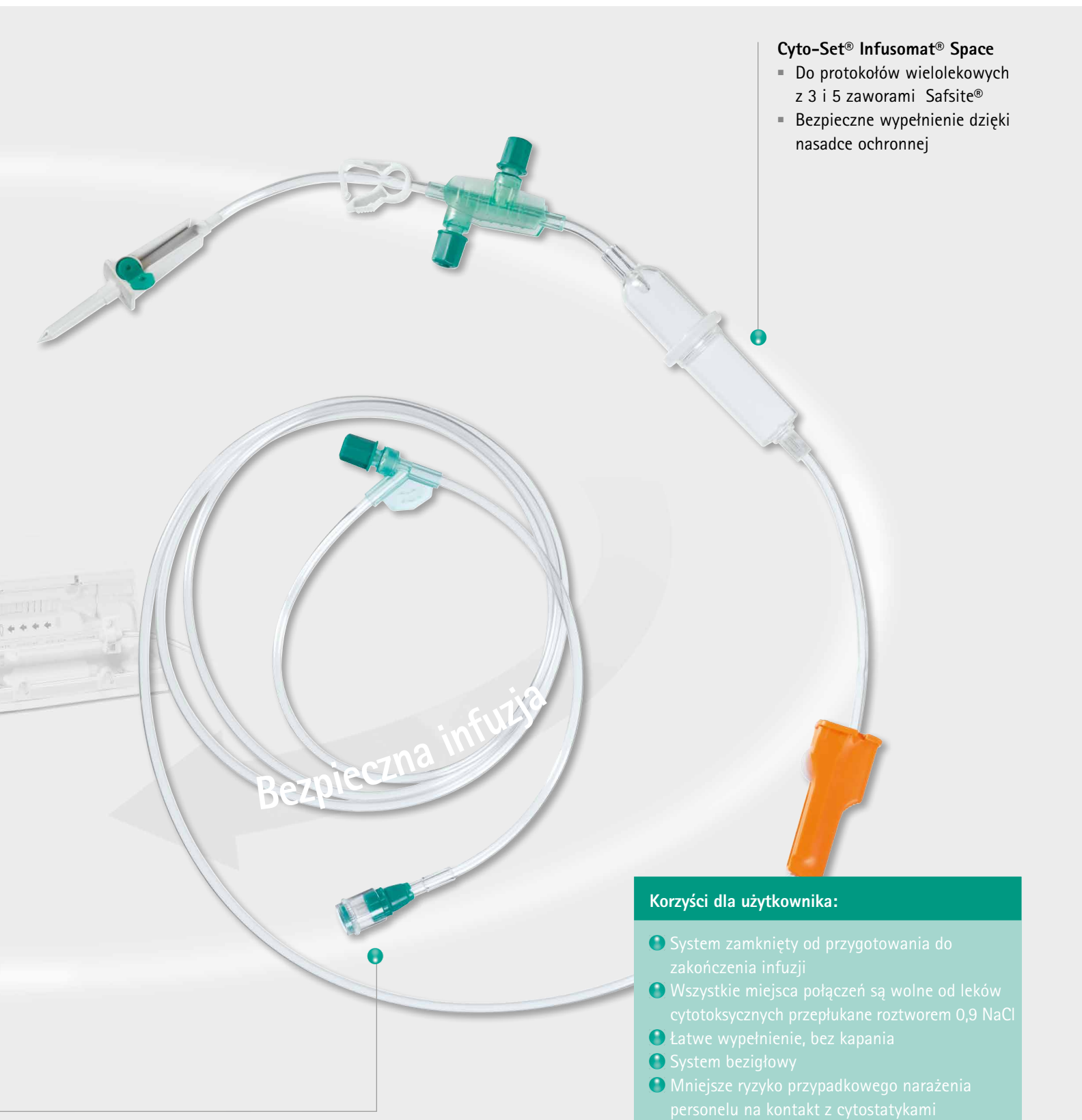
- W celu uniknięcia interakcji leków

"kliknięcie" potwierdza bezpieczne połączenie

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

Bezpieczna infuzja

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

bezzwrotna BCV

- W celu uniknięcia interakcji leków



"Kliknięcie"
potwierdza bezpieczne
połączenie

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
- System AirStop

Bez PCV

Bezpieczna infuzja

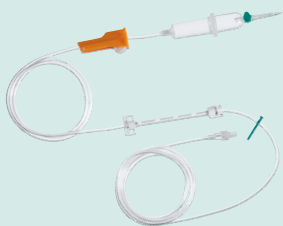
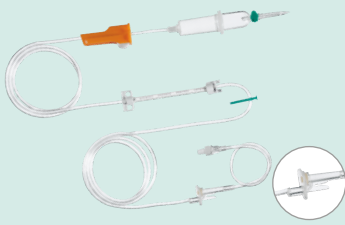
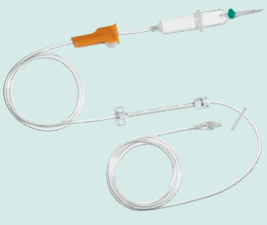
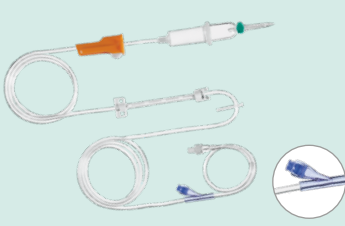
"Kliknięcie" potwierdza bezpieczne połączenie

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

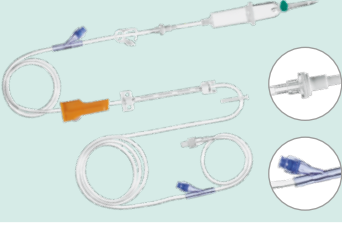
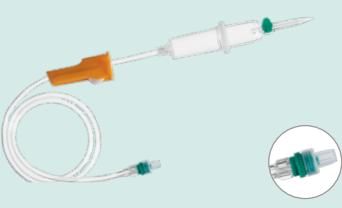
Original Infusomat® Space – Line Typ IV-Standard. Dreny do pomp objętościowych.

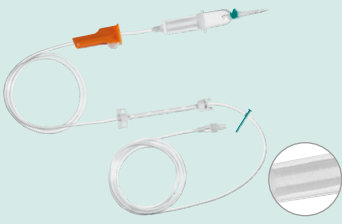
| Dreny Infusomat® Space Typ IV-Standard | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Długość (cm) | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|---|---|-------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------|
|  | - | ✓ | - | 250 | 100 | 8700036 SP |
| | 10 szt. w zbiorczym 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 wstrzyknąć Safeflow | - | ✓ | 300 | 25 | 8250710 SP |
|  | Łącznik pomiędzy linią wtórną a pacjentem, ze zintegrowanym BCV | - | ✓ | 75 | 25 | 4062877 |

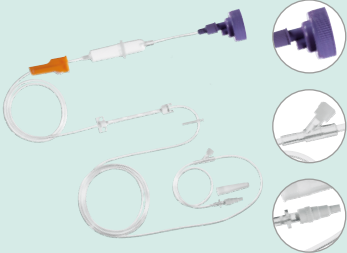
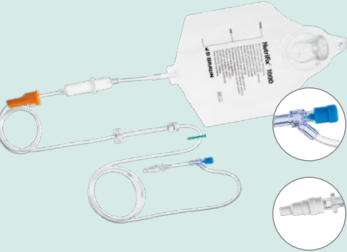
| Dreny Infusomat® Space Typ Transfuzja | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Długość (cm) | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|---|---|----------------|---------|--------------|------------------|---------------|
|  | Komora kroplowa ze zintegrowanym filtrem krwi (pory 200 µm) | ✓ | -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

Parametry techniczne produktów

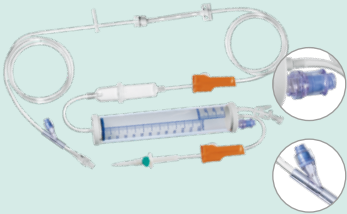
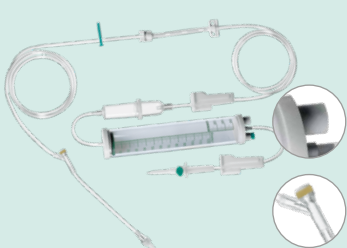
Dreny do specjalnych terapii

| 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 wstrzyknąć igłą | ✓ | - | 250 | 100 | 8250430 SP |
|  | Przezroczysty, zapewniający ochronę przed światłem | - | ✓ | 250 | 100 | 8700127 SP |
|  | Przezroczysty, zapewniający ochronę przed światłem z portem do wstrzyknąć Safeflow | - | ✓ | 250 | 100 | 8250437 SP |

Dreny Infusomat® Space Typ Żywienie dojelitowe (Enteral Nutrition)

| Dreny Infusomat® Space Typ Żywienie 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 Żywienie 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 |

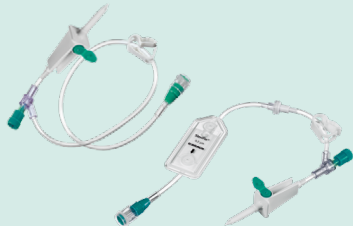
Zastosowania w onkologii


| 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 z zaworem AirStop | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|--|--|-------------------|---------|---------------------|------------------|
|  | Z 3 zaworami Safsite® i BCV | - | ✓ | 20 | 835917 SP |
| | Z 5 zaworami Safsite® i BCV | - | ✓ | 20 | 835817 SP |
| | Z 5 zaworami Safsite® i filtrem 0,2 µm | - | ✓ | 20 | 835414 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®, przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem | - | ✓ | 20 | 835920 SP |
| | Z 5 zaworami Safsite®, przezroczyste, zapewniające ochronę przed światłem | - | ✓ | 20 | 835820 SP |

Onkologia – Cyto-Set® Mix

| Cyto-Set® Mix | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|---|-------------------------------------|-------------------|---------|---------------------|------------------|
|  | Z 1 zaworem | - | ✓ | 20 | A 2900 N |
| | Z 1 zaworem Safsite®, filtrem i BCV | - | ✓ | 20 | A 2903 N |

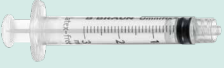





| Cyto-Set® Mix zapewniający ochronę przed światłem | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|---|--|-------------------|---------|---------------------|------------------|
|  | Z 1 zaworem, zapewniający ochronę przed światłem | - | ✓ | 20 | A 2905 N |

Przygotowanie cytostatyków – Cyto-Set® Line

| Cyto-Set® Line | Informacje dodatkowe | PCV (bez DEHP) | Bez PCV | Ilość szt./opak. | Nr katalogowy |
|--|-----------------------|-------------------|---------|---------------------|------------------|
|  | bez zaworu | - | ✓ | 20 | A 2581 NF |
| | Z 1 zaworem i filtrem | - | ✓ | 20 | A 2582 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-01 |



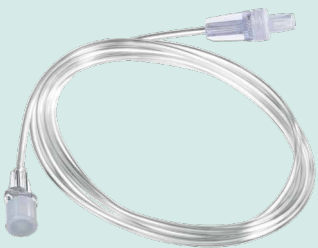

Strzykawki Original Perfusor®

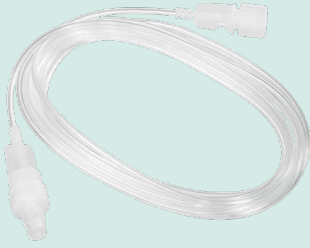
| Strzykawka Original-Perfusor® 20 ml | Średnica zewn. ø | Długość igły | Poj. | Stożek | Poj. maks. | Podziałka | Rodzaj stożka | Ilość szt./ opak. | Nr kat. |
|---|--|-----------------|-------|--------|---------------|-----------|------------------|----------------------|-------------|
|  | - | - | 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 | 8728852 F |
| 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 | 8728801F-06 |




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 |
| | 500 | 15.7 | 2.0 | PUR | 50 | 4090438 |
| 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 |

AESULAP CHIFA Sp. z o. o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl
tel. 61 44 20 100 | fax 61 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESULAP CHIFA – firma grupy B.Braun