



INFUSOMAT® SPACE LINE

Dreny do pomp objętościowych Infusomat® Space
oraz Space^{plus} Infusomat

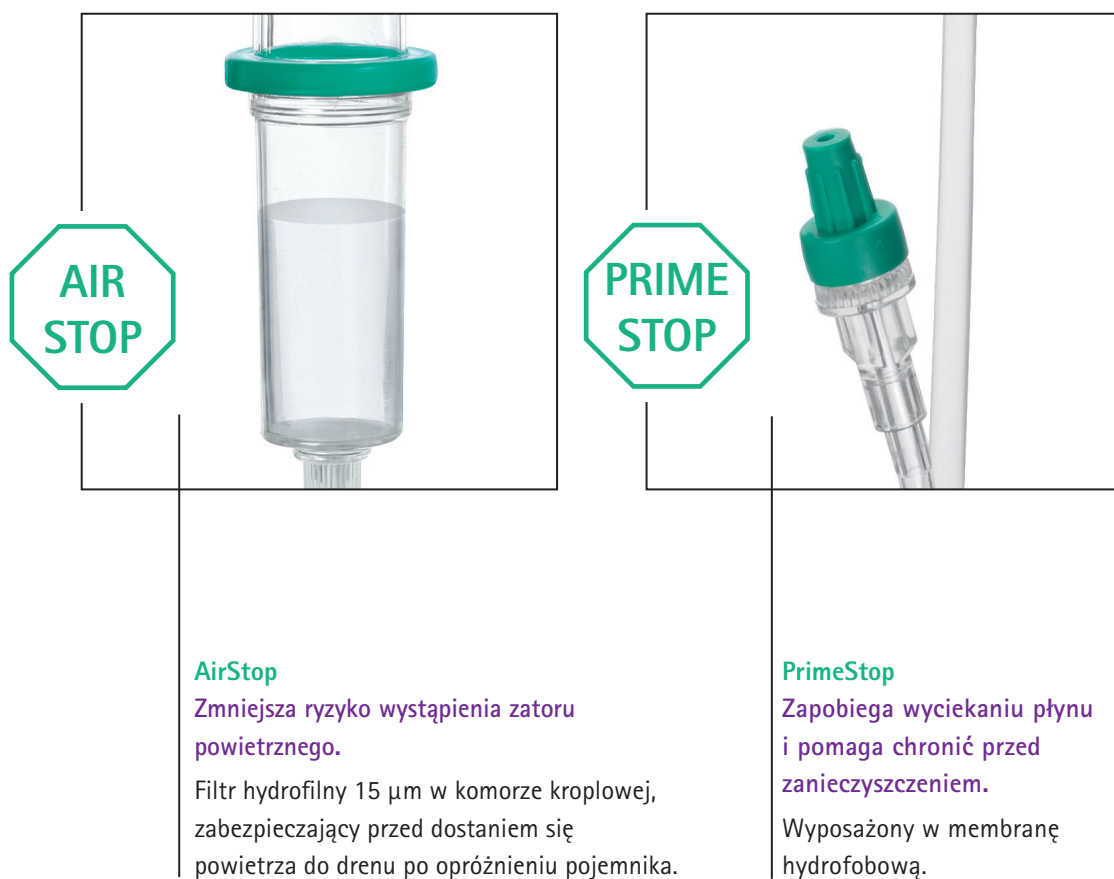
Infusomat® Space Line



SafeSet

Firma B. Braun opracowała zestawy SafeSet, które zapobiegają dostawaniu się powietrza do drenu.

Zestawy SafeSet zapobiegają najczęściej występującym alarmom, którymi w przypadku pomp wolumetrycznych, są alarmy powietrza. Konstrukcja zestawów SafeSet uwzględnia specyfikę pomp i zjawiska fizyczne występujące podczas pracy tego typu urządzeń. Dzięki unikalnej budowie zestawu SafeSet zwiększają funkcjonalność pomp i bezpieczeństwo terapii. Redukują ryzyko powikłań związanych z przedostaniem się powietrza do zestawu oraz zapobiegają utracie części leku. Zestawy SafeSet chronią pacjentów i personel.



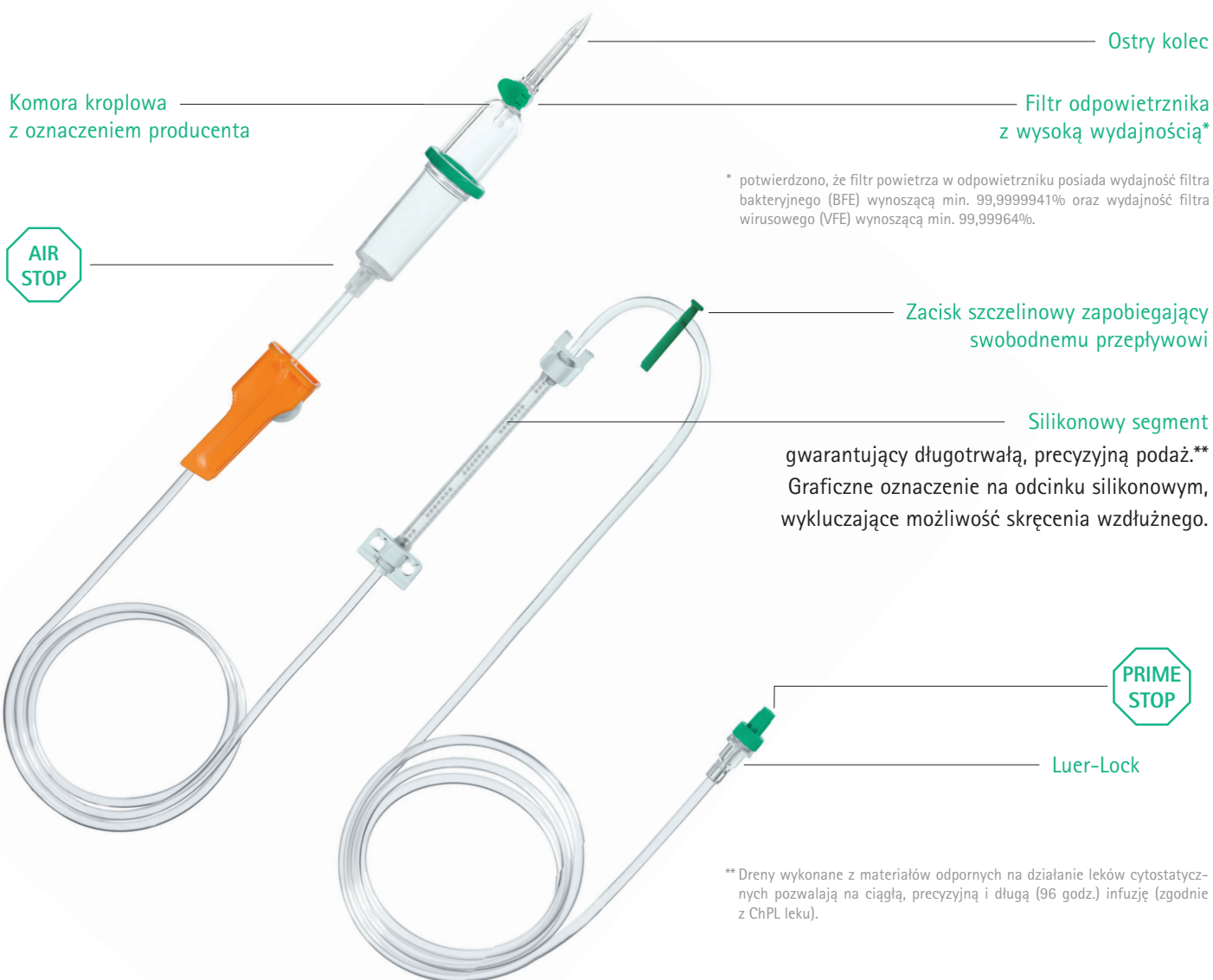
PRZEZNACZONE DLA
INFUSOMAT® SPACE



PRZEZNACZONE DLA
SPACEPLUS INFUSOMAT®

Infusomat[®] Space Line



Infuzje standardowe



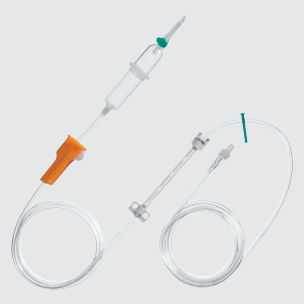
* potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%.

** Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

Infusomat® Space line typ SafeSet

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm ▪ Różne długości 	PVC	250/145	17,4	-	100	8701148SP
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Łącznik typu Luer Lock ▪ Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PVC	300/200	21,3	-	100	8270358SP

Infusomat® Space line typ standard

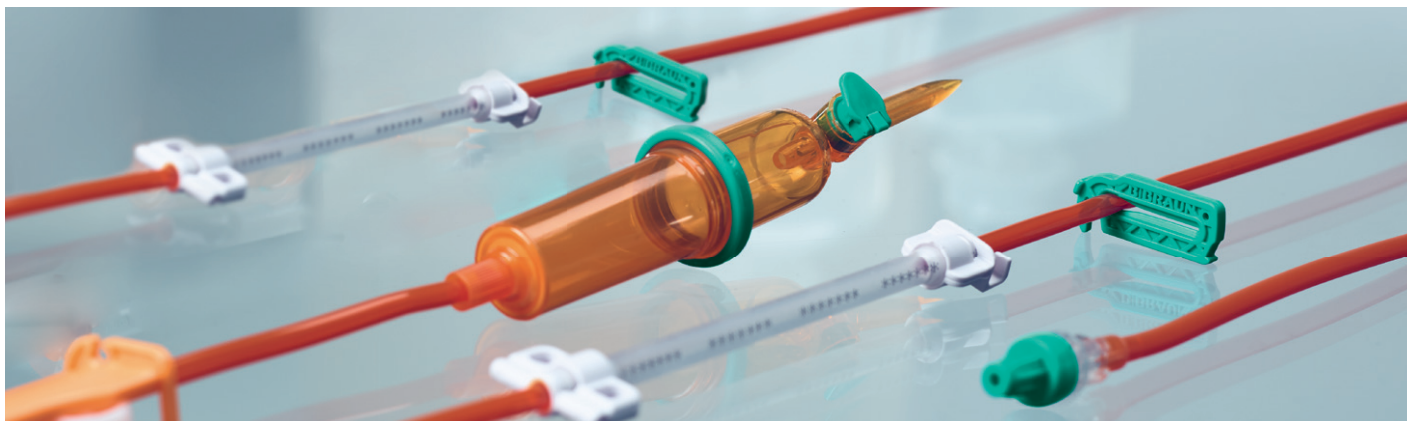
	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa z filtrem 15 µm ▪ Różne długości ▪ Łącznik typu Luer Lock 	PVC	250/145	17,4	-	100	8700036SP

Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu), nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis (2-etyloheksylu).

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.

Infusomat® Space Line

Ochrona przed światłem



Ochrona przed promieniami UV do 520 nm

Komora kropłowa
z oznaczeniem producenta

Ostry kolec

Filtr odpowietrznika
z wysoką wydajnością*

* potwierdzono że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%.

AIR
STOP

Zacisk szczelinowy zapobiegający
swobodnemu przepływowi

Silikonowy segment
gwarantujący długotrwałą,
precyzyjną podaż.**



Graficzne oznaczenie na odcinku
silikonowym, wykluczające możliwość
skręcenia wzdłużnego.

PRIME
STOP


Luer-Lock

** Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

Infusomat® Space line SafeSet UV protect – do leków światłoczułych

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm ▪ Różne długości ▪ Łącznik typu Luer Lock 	PUR	250/145	17,4	-	100	8700128SP
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ochrona przed światłem do 520 nm ▪ Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PUR	250/145	17,9	bezigłowy	100	8250438SP

Infusomat® Space line UV protect – do leków światłoczułych

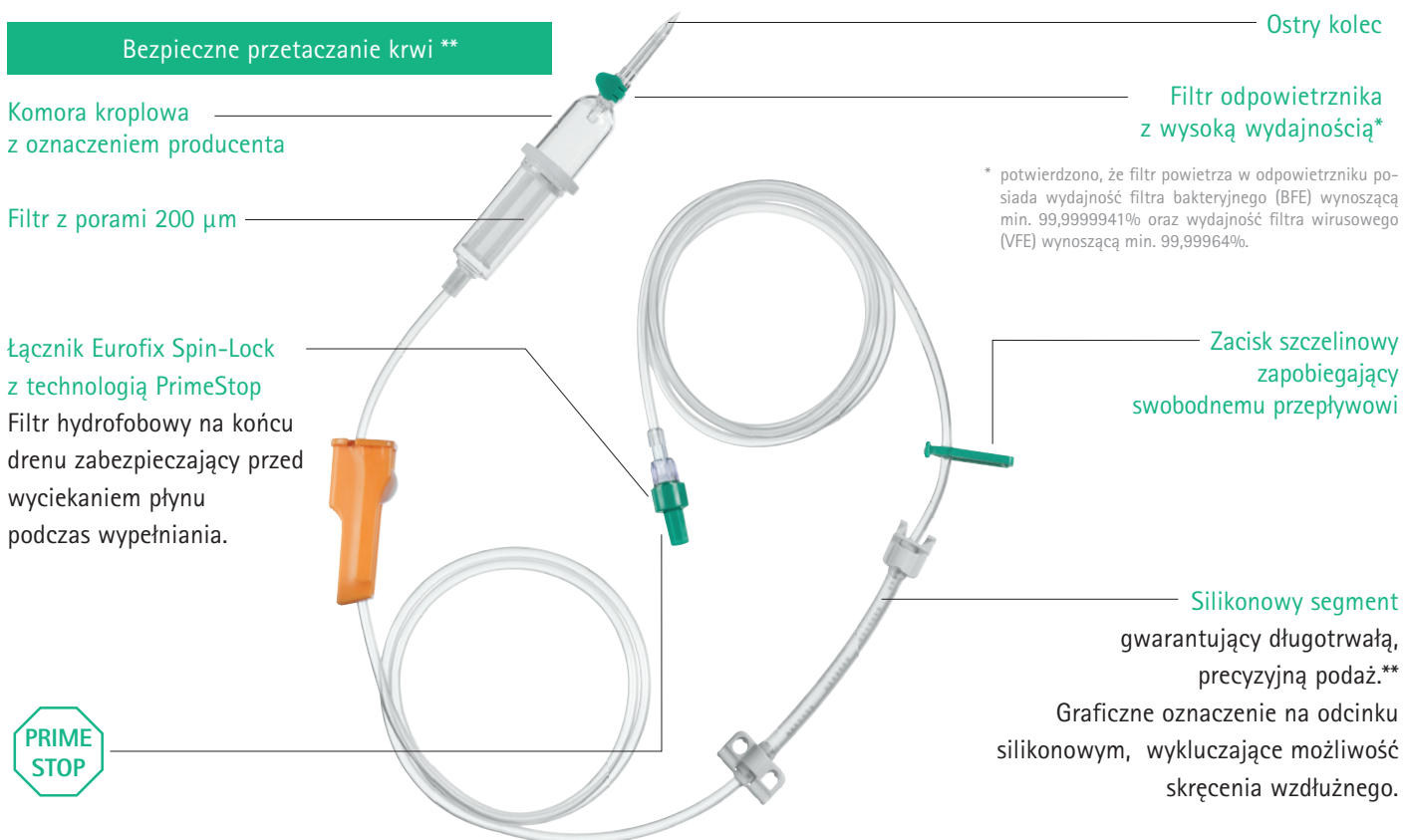
	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa z filtrem 15 µm ▪ Różne długości ▪ Łącznik typu Luer Lock ▪ Ochrona przed światłem do 520 nm 	PUR	250/145	17,4	-	100	8700127SP

Produkt wykonany z PUR (poliuretan), nie zawiera PVC i DEHP.

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.


Infusomat® Space Line

Transfuzja



** potwierdzona zgodność z normami ISO 10993 i ISO 1135

Infusomat® Space line Transfuzja

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<p>Komora kroplowa ze zintegrowanym filtrem krwi (pory 200 µm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PVC	250/145	17,4	-	100	8270066SP-01

Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu) nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis (2-etyloheksylu)).

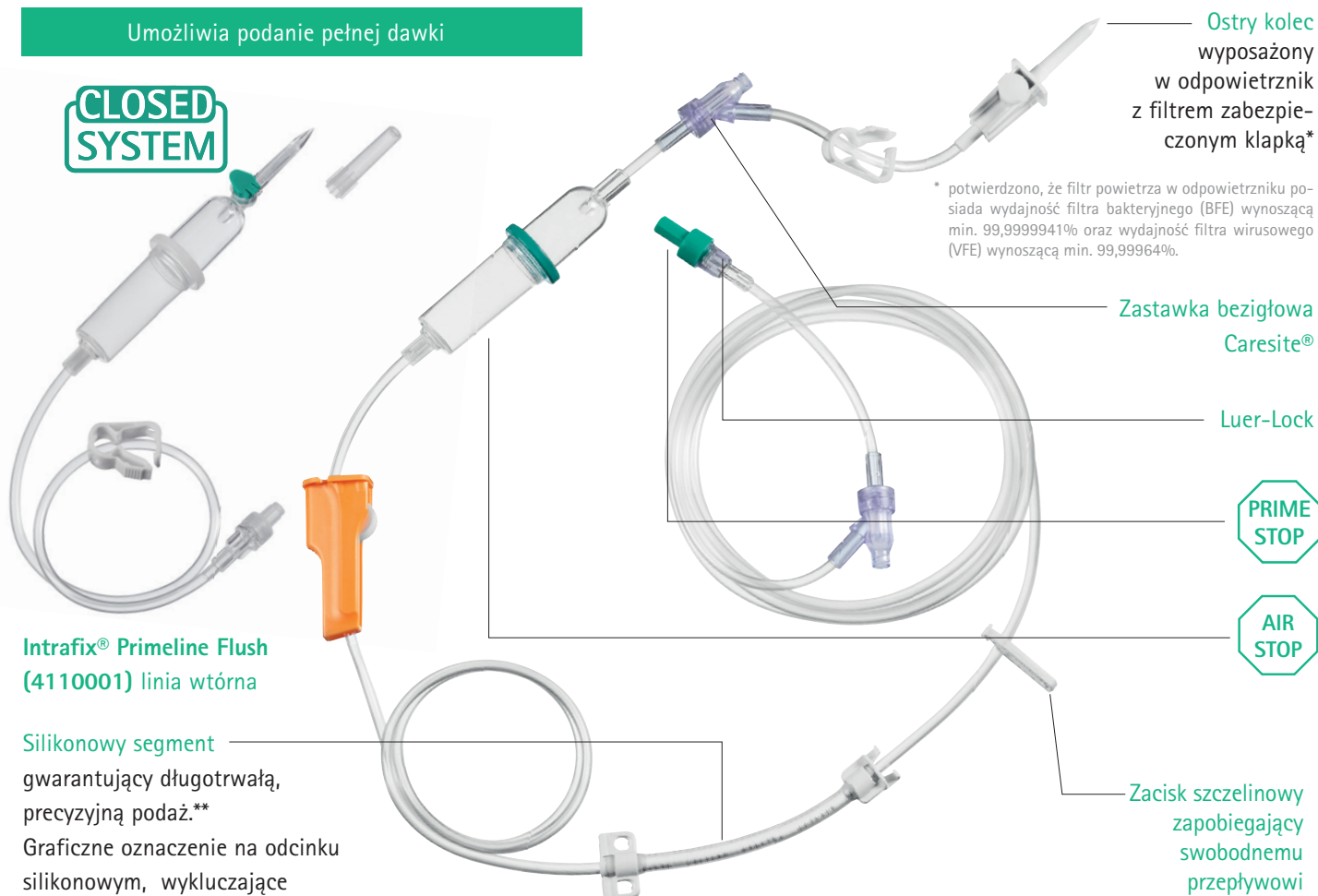
Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.

Infusomat® Space Line

Typ flushing

Umożliwia podanie pełnej dawki

**CLOSED
SYSTEM**




Intrafix® Primeline Flush (4110001) linia wtórna

Silikonowy segment gwarantujący długotrwałą, precyzyjną podaż.**
Graficzne oznaczenie na odcinku silikonowym, wykluczające możliwość skręcenia wzdłużnego.

Infusomat® Space line Flushing Set

** Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none">Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µmDwie zastawki bezigłoweDren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym	PUR	250/145	21,4	-	25	8250719SP

Produkt wykonany z PUR (poliuretan), nie zawiera PVC i DEHP.

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.

Cyto-Set® Infusomat® Space Line

Onkologia

SYSTEM CYTO-SET®.
SYSTEM ZAMKNIĘTY, ZGODNY
Z DEFINICJĄ NIOSH, ZAPOBIEGAJĄCY
PRZEDOSTAWANIU SIĘ NIEBEZ-
PIECZNYCH SUBSTANCJI DO
OTOCZENIA.

Płytki z zaworami wykonana
z Tritanu™,

wyposażona w 2 lub 4 bezigłowe
zawory BCV. Podczas mocowania
kompatybilnego zestawu
podłączeniowego słyszalny "klik",
gwarantujący system zamknięty,
zgodny z definicją NIOSH. **

Ergonomiczna dwuczęściowa
komora kroplowa,

wykonana z przezroczystego
materiału, posiadająca filtr hydrofilny
typu AirStop na dnie komory krop-
lowej, zabezpieczający przed dosta-
niem się powietrza do drenu po
opróżnieniu opakowania
z lekiem.



Dodatkowa zastawka bezigłowa

wraz z ergonomicznym, płaskim
uchwytem, umiejscowiona blisko
miejsca podłączenia do pacjenta.

**CLOSED
SYSTEM**

Ostry kolec

wyposażony w odpowietrznik
z filtrem zabezpieczonym klapką*

* Potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%.

Zacisk szczelinowy
zapobiegający
swobodnemu przepływowi

**PRIME
STOP**

Łącznik Eurofix Spin-Lock
z technologią PrimeStop
Filtr hydrofobowy na końcu
drenu, zabezpieczający przed
wyciekaniem płynu podczas
wypełniania.

Silikonowy segment
gwarantujący długotrwłą, precyzyjną podaż.**
Graficzne oznaczenie na odcinku silikonowym,
wykluczające możliwość skręcenia wzdłużnego.

Linia Neutrapur (PUR)

wykonana z poliuretanu (nie zawiera PVC/DEHP).
Dostępne również w wersji chroniącej
przed promieniowaniem UV do 520 nm.

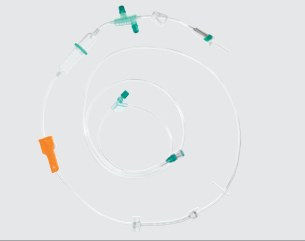
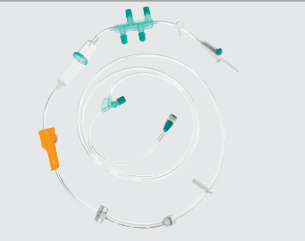
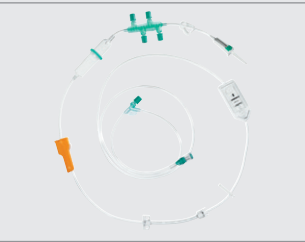
** Potwierdzono w badaniach, że połączenia drenów zabezpieczone zaworami stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.

*** Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

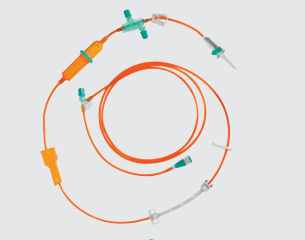
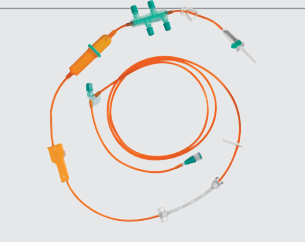
Cyto-Set® Infusomat® Space Line

Onkologia

Cyto-Set® do podaży cytostatyków

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm Płytkę ze zintegrowanymi bezigłowymi zastawkami BCV Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PUR	210	23,8	2+1	20	835917SP
	<ul style="list-style-type: none"> Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm Płytkę ze zintegrowanymi bezigłowymi zastawkami BCV Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PUR	210	23,8	4+1	20	835817SP
	<p>Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix®)</p>	PUR	225	27,4	4+1	20	835414SP

Cyto-Set® do podaży cytostatyków z ochroną UV

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm Płytkę ze zintegrowanymi bezigłowymi zastawkami BCV Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym 	PUR	210	23,8	2+1	20	835920SP
	<ul style="list-style-type: none"> Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym Ochrona przed światłem do 520 nm 	PUR	210	23,8	4+1	20	835820SP

Produkt wykonany z PUR (poliuretan), nie zawiera PVC i DEHP.

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.

Infusomat® Space Line

Onkologia

Filtr odpowietrznika
z wysoką wydajnością*

* potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%.

Komora kroplowa
z oznaczeniem producenta

Ostry kolec

Silikonowy segment


gwarantujący długotrwałą, precyzyjną podaż.**
Graficzne oznaczenie na odcinku silikonowym, wykluczające możliwość skręcenia wzdłużnego.

Zacisk szczelinowy
zapobiegający swobodnemu przepływowi.

Filtr Sterifix

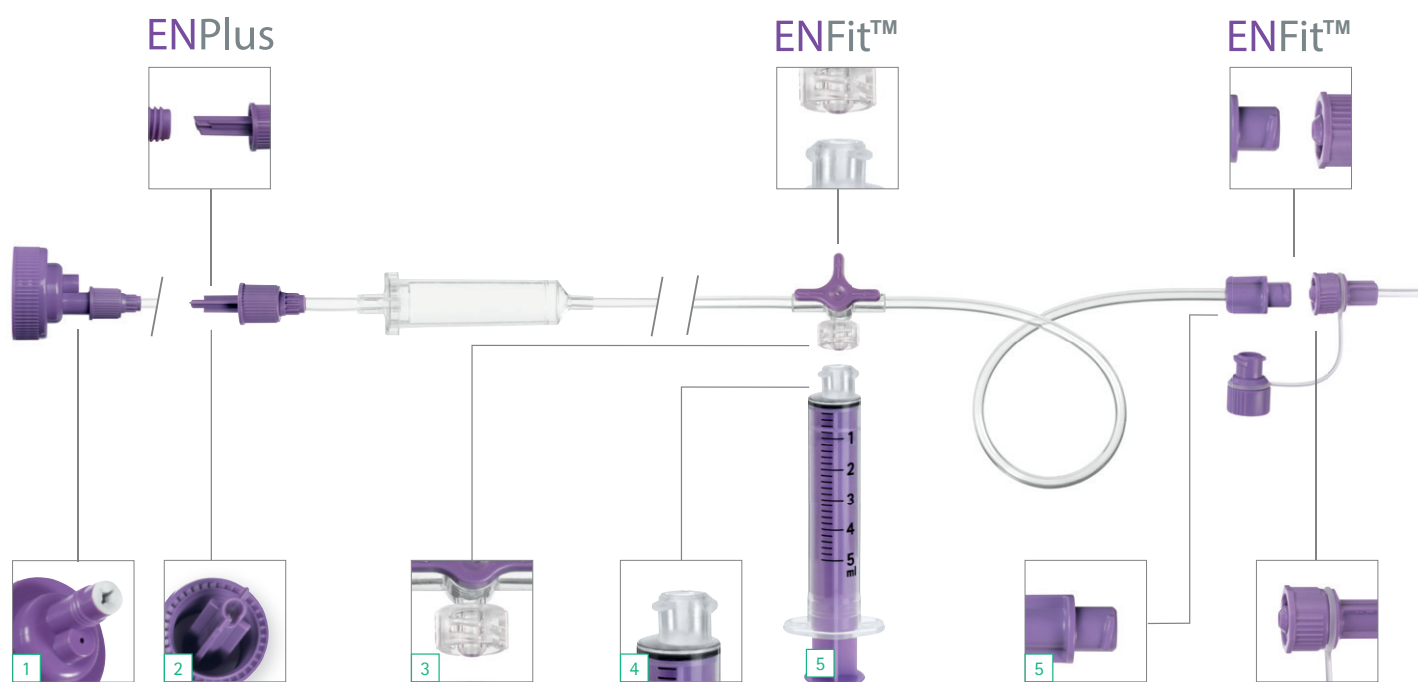
z bardzo niską zdolnością wiązania białek.
Zmniejsza zanieczyszczenia bakteryjne i cząsteczkowe.

** Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	Z filtrem bakteryjnym i cząsteczkowym Sterifix 0,2 µm, zawierającym odpowietrznik	PUR	250/150	20,7	-	20	8700095SP

Produkt wykonany z PUR (poliuretan), nie zawiera PVC i DEHP.

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.



1 Uniwersalny adapter do diet w butelkach z kapslem szeroką szyjką




4 Pełna kompatybilność ze strzykawkami dojelitowymi ze złączem ENFit™

2 Kolec ENPlus do diet w workach

5 Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta

3 Kranik trójdrożny z portem bocznym ze złączem ENFit™

ENFit™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym GEDSA i jest używany za ich zgodą.

Space lines	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wyp. (ml)	Y-port	Kod produktu
Żywienie enteralne – ENFit™ Lines						
 	<p>Aparat z multikonektorem</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa i zacisk rolkowy ▪ Uniwersalny adapter z portem ENPlus do połączeń z dietami w workach, butelkach z kapturkiem szeroką szyjką ▪ Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta ▪ Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™ ▪ Nie zawiera PCV i DEHP 	PUR**	320/215	28,1	bezigłowy	8250832SP
	<p>Aparat z workiem</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora kroplowa i zacisk rolkowy ▪ Worek o pojemności 1000 ml ▪ Skala i miejsce na dane pacjenta ▪ Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta ▪ Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™ ▪ Nie zawiera DEHP 	PVC*	230/150	18,6	bezigłowy	8250830SP

Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu), nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis(2-etyloheksylu).

Produkt wykonany z PUR (poliuretan) nie zawiera PVC i DEHP

Objętość wypełnienia: Objętość wymagana do wypełnienia lub odpowietrzenia produktu. Dane zostały określone na podstawie obliczeń i odnoszą się do długości drenu bez komory kroplowej.

