



# INFUSOMAT® SPACE LINE

Dreny do pomp objętościowych Infusomat® Space  
oraz Space<sup>plus</sup> Infusomat

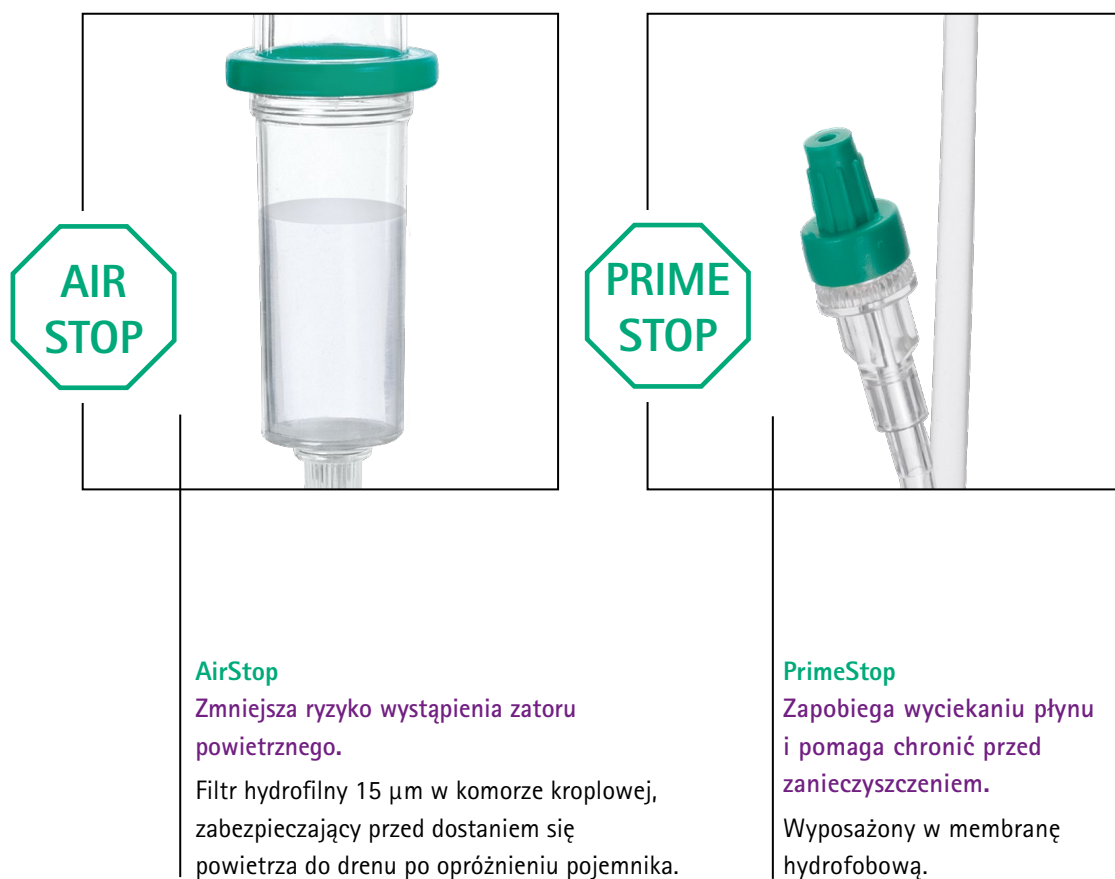
# Infusomat® Space Line



## 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.



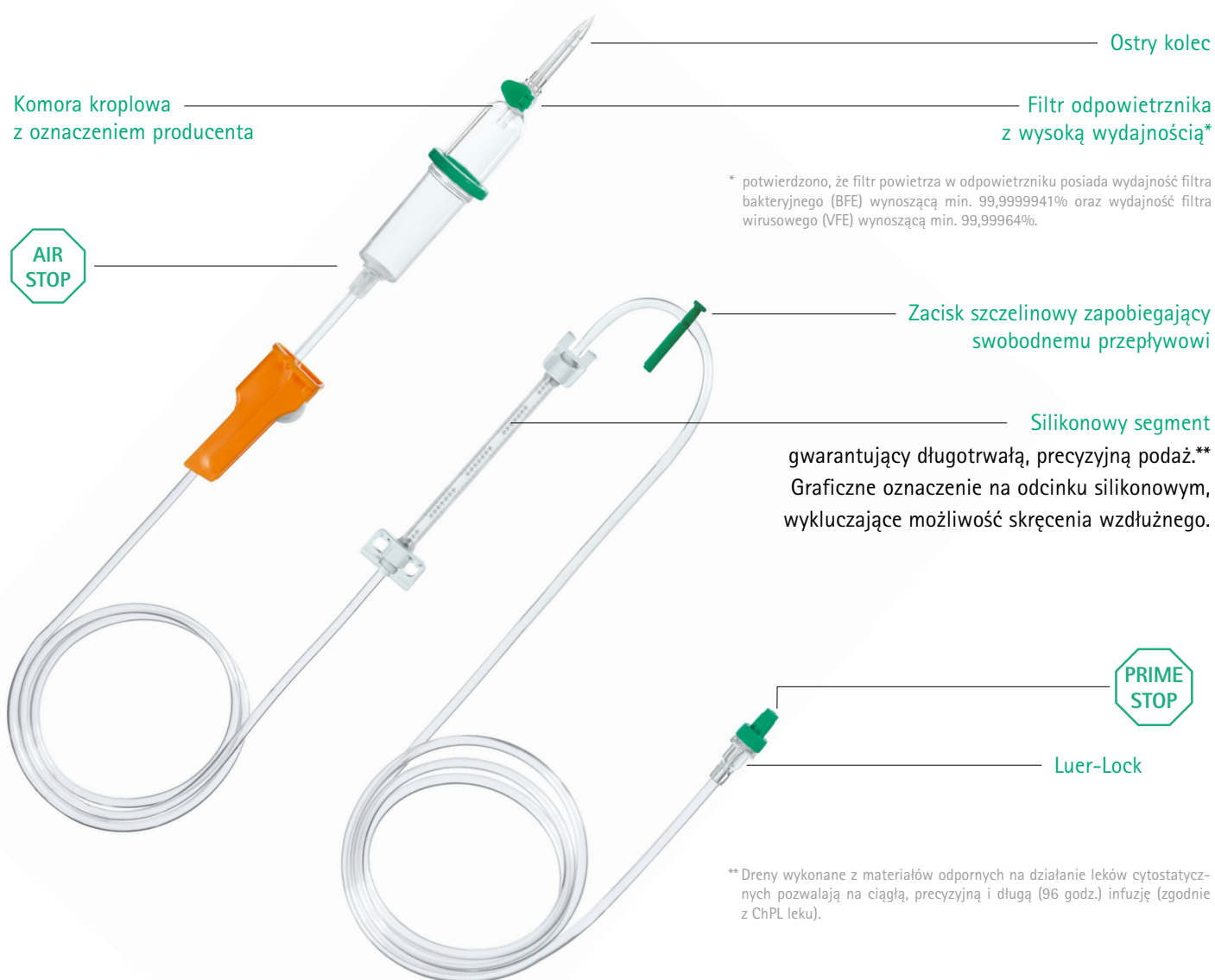
PRZEZNACZONE DLA  
INFUSOMAT® SPACE



PRZEZNACZONE DLA  
SPACE<sup>PLUS</sup> INFUSOMAT®

# Infusomat<sup>®</sup> 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 do infuzji dożylnych leków i płynów

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

### Infusomat® Space line typ standard do infuzji dożylnych leków i płynów

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

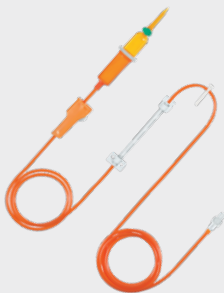
Luer-Lock

\*\* 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 infuzji dożylnych leków i płynów, wymagających ochrony przed światłem**

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

**Infusomat® Space line UV protect do infuzji dożylnych leków i płynów, wymagających ochrony przed światłem**

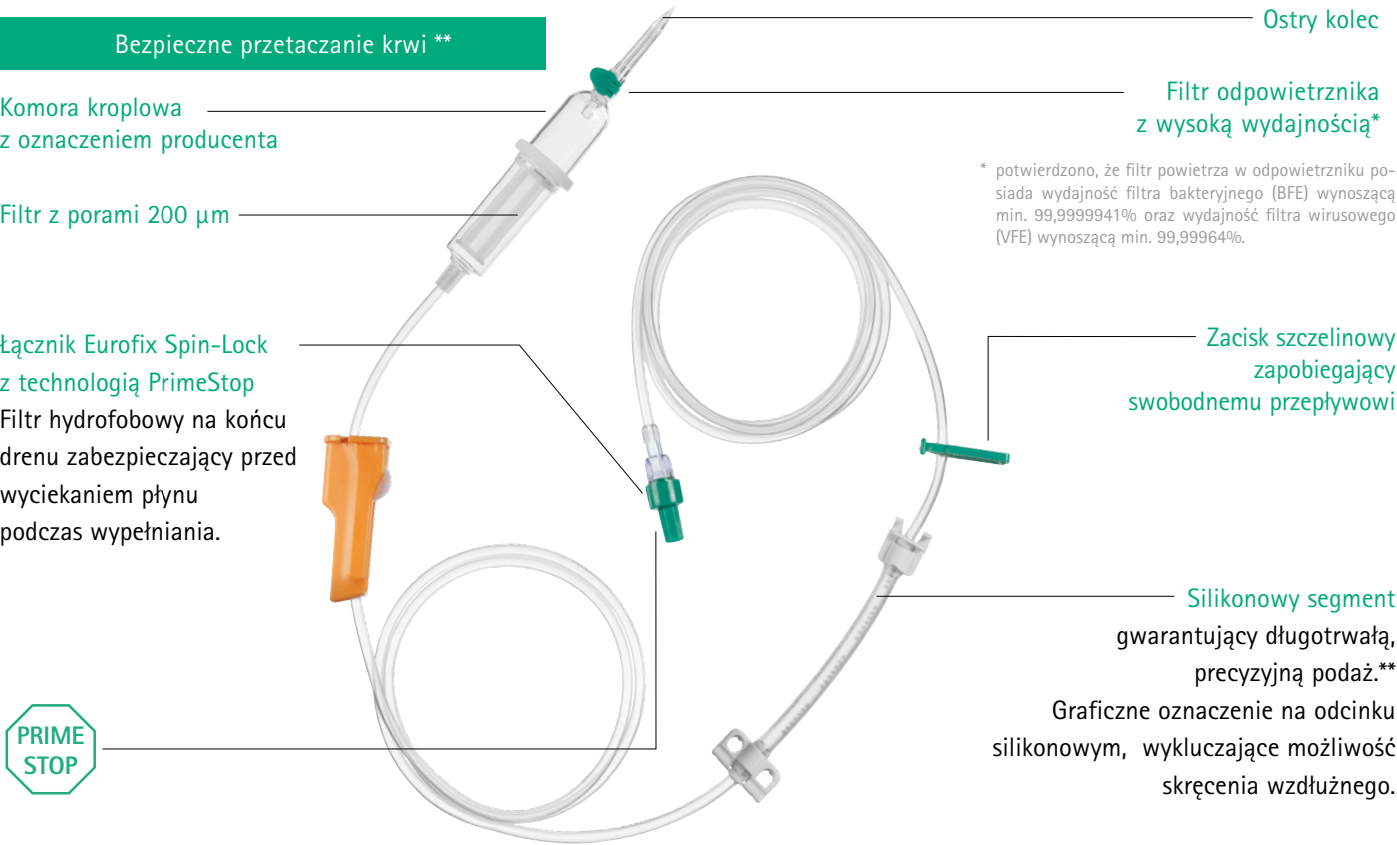
	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komora kroplowa z filtrem 15 µm</li> <li>▪ Różne długości</li> <li>▪ Łącznik typu Luer Lock</li> <li>▪ Ochrona przed światłem do 520 nm</li> </ul>	PUR	250/145	17,4	-	100	8700127SP

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 – do transfuzji krwi i preparatów krwiopochodnych

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<p>Komora kroplowa ze zintegrowanym filtrem krwi (pory 200 µm)</p> <p>▪ Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym</p>	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.

Ostry kolec  
wypośażony  
w odpowietrznik  
z filtrem zabezpie-  
czonym klapką\*

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

Zastawka bezigłowa  
Caresite®

Luer-Lock


**PRIME  
STOP**

**AIR  
STOP**

Zacisk szczelinowy  
zapobiegający  
swobodnemu  
przepływowi

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

**Infusomat® Space line Flushing Set – do infuzji dożylnych leków i płynów, umożliwiający przepłukanie linii**

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm</li> <li>Dwie zastawki bezigłowe</li> <li>Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym</li> </ul>	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.


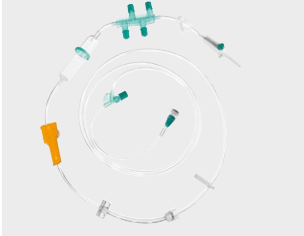

\*\* Potwierdzono w badaniach, że połączenia drenów zabezpieczone zaworami stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.

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

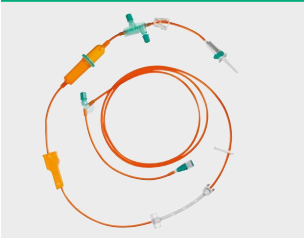
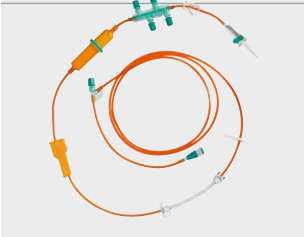
# Cyto-Set® Infusomat® Space Line

Onkologia

## Cyto-Set® do infuzji dożylnych leków cytotoksycznych

	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komora kroplowa z filtrem hydrofilnym 15 µm</li> <li>Płytkę ze zintegrowanymi bezigłowymi zastawkami BCV</li> </ul>	PUR	210	23,8	2+1	20	835917SP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym</li> </ul>	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 infuzji dożylnych leków cytotoksycznych, wymagających ochrony przed światłem

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

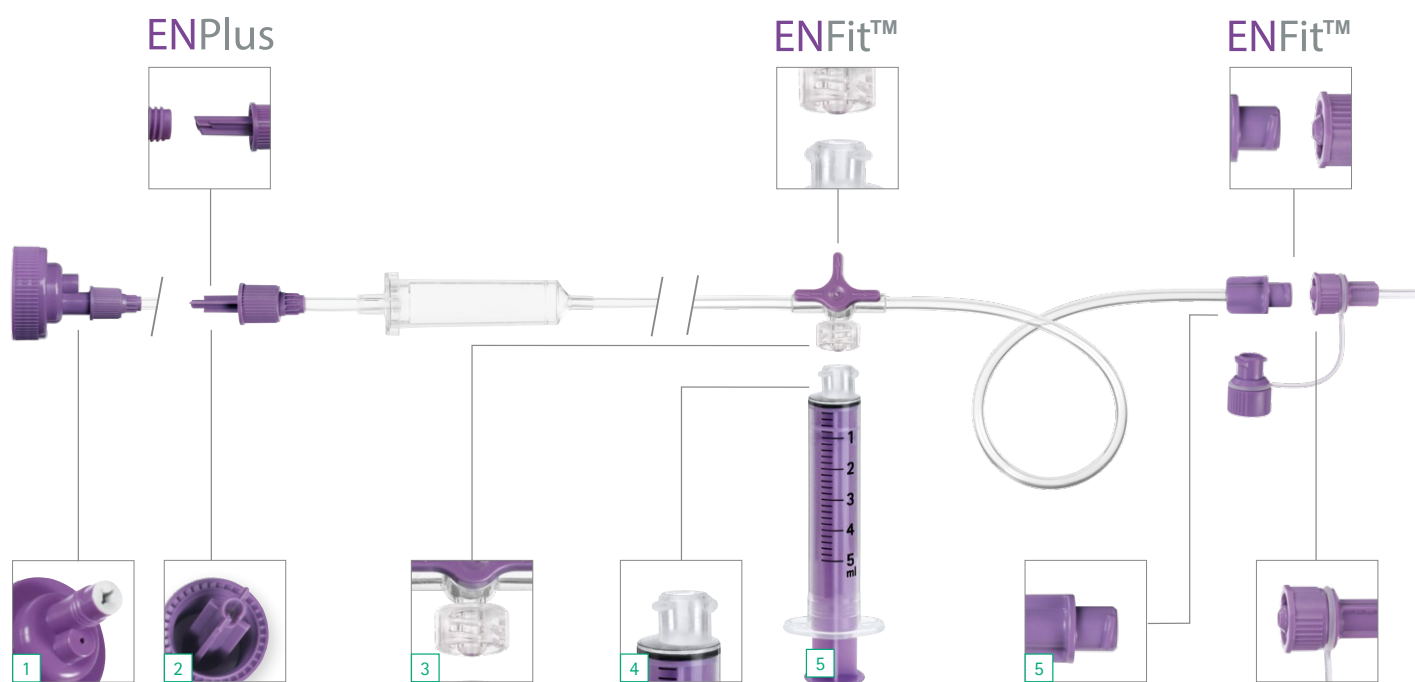
\*\* Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję (zgodnie z ChPL leku).

Infusomat® Space line – do infuzji dożylnych leków wymagających filtra 0.2 µm

	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<sup>™</sup>




2 Kolec ENPlus do diet w workach

5 Zakończenie ENFit<sup>™</sup> do podłączenia dostępu pacjenta

3 Kranik trójdrożny z portem bocznym ze złączem ENFit<sup>™</sup>

ENFit<sup>™</sup> 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 dojelitowe – ENFit™ Lines						
 	<p><b>Aparat z multikonektorem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komora kroplowa i zacisk rolkowy</li> <li>▪ Uniwersalny adapter z portem ENPlus do połączeń z dietami w workach, butelkach z kapslem szeroką szyjką</li> <li>▪ Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta</li> <li>▪ Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™</li> <li>▪ Nie zawiera PCV i DEHP</li> </ul>	PUR**	320/215	28,1	bezigłowy	8250832SP
	<p><b>Aparat z multikonektorem i adapterem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komora kroplowa i zacisk rolkowy</li> <li>▪ Uniwersalny adapter z portem ENPlus do połączeń z dietami w workach, butelkach z kapslem szeroką szyjką</li> <li>▪ Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta</li> <li>▪ Adapter ENLock</li> <li>▪ Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™ oraz adapterem</li> <li>▪ Nie zawiera PCV i DEHP</li> </ul>	PUR**	320/215	28,4	bezigłowy	8250833SP

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.

