



# INFUSOMAT® SPACE LINE

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

# Infusomat<sup>®</sup> 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.



### AirStop

Zmniejsza ryzyko wystąpienia zatoru powietrznego.

Filtr hydrofilny 15  $\mu\text{m}$  w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu pojemnika.

### PrimeStop

Zapobiega wyciekaniu płynu i pomaga chronić przed zanieczyszczeniem.

Wyposażony w membranę hydrofobową.



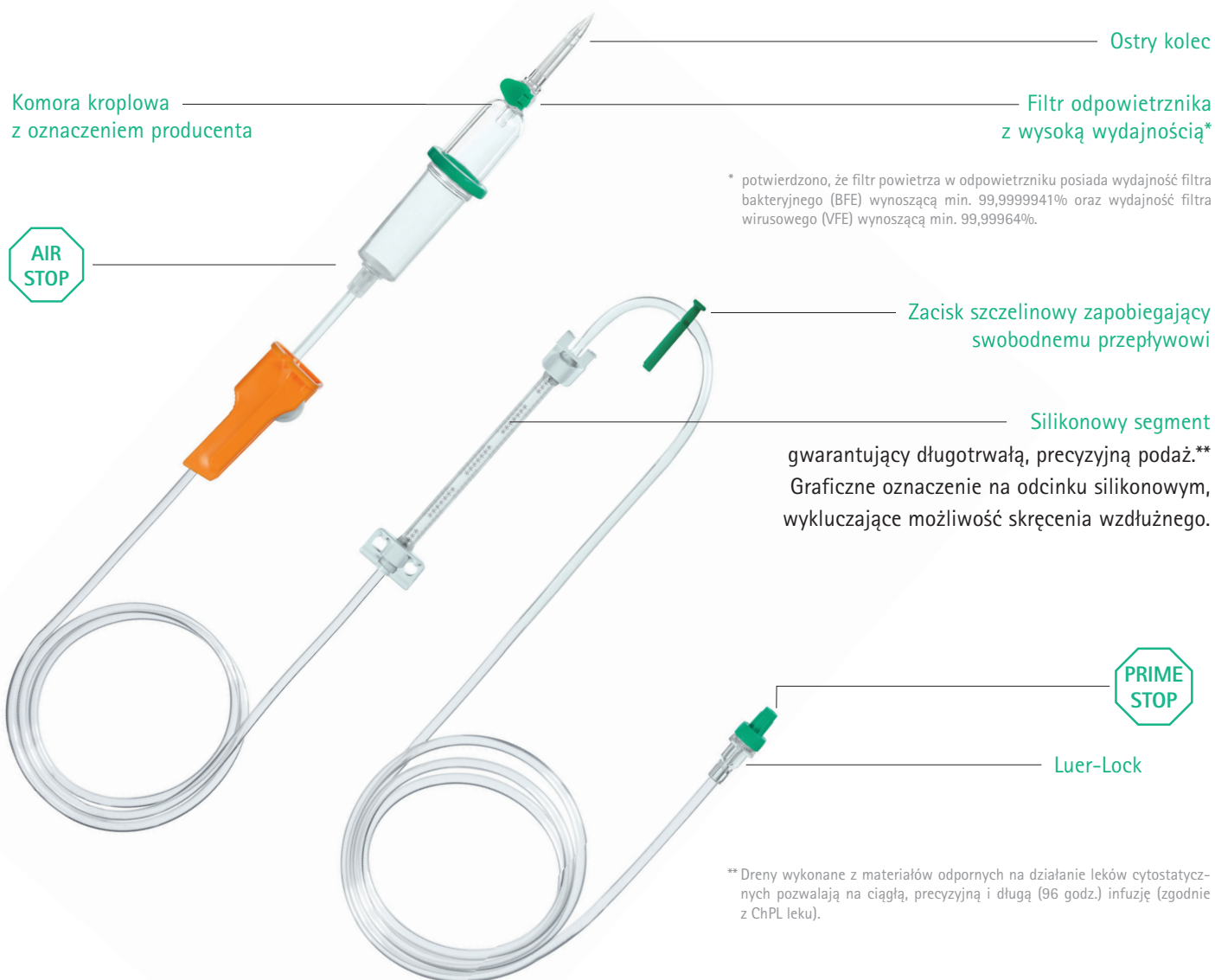
PRZEZNACZONE DLA  
INFUSOMAT® SPACE



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

# Infusomat<sup>®</sup> Space Line



Infuzje standardowe



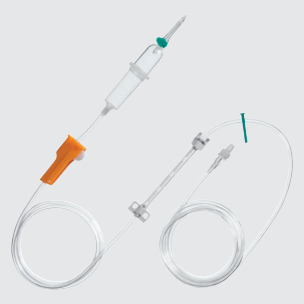
\* potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%.

\*\* 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

	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

	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<sup>®</sup> Space Line

Ochrona przed światłem



Ochrona przed promieniami UV do 520 nm

Komora kroplowa  
z oznaczeniem producenta

Ostry kolec

Filtr odpowietznika  
z wysoką wydajnością\*

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



Zacisk szczelinowy zapobiegający  
swobodnemu przepływowi

Silikonowy segment  
gwarantujący długotrwałą,  
precyzyjną podaż.\*\*



Graficzne oznaczenie na odcinku  
silikonowym, wykluczające możliwość  
skręcenia wzdłużnego.




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"> <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 leków światłoczułych

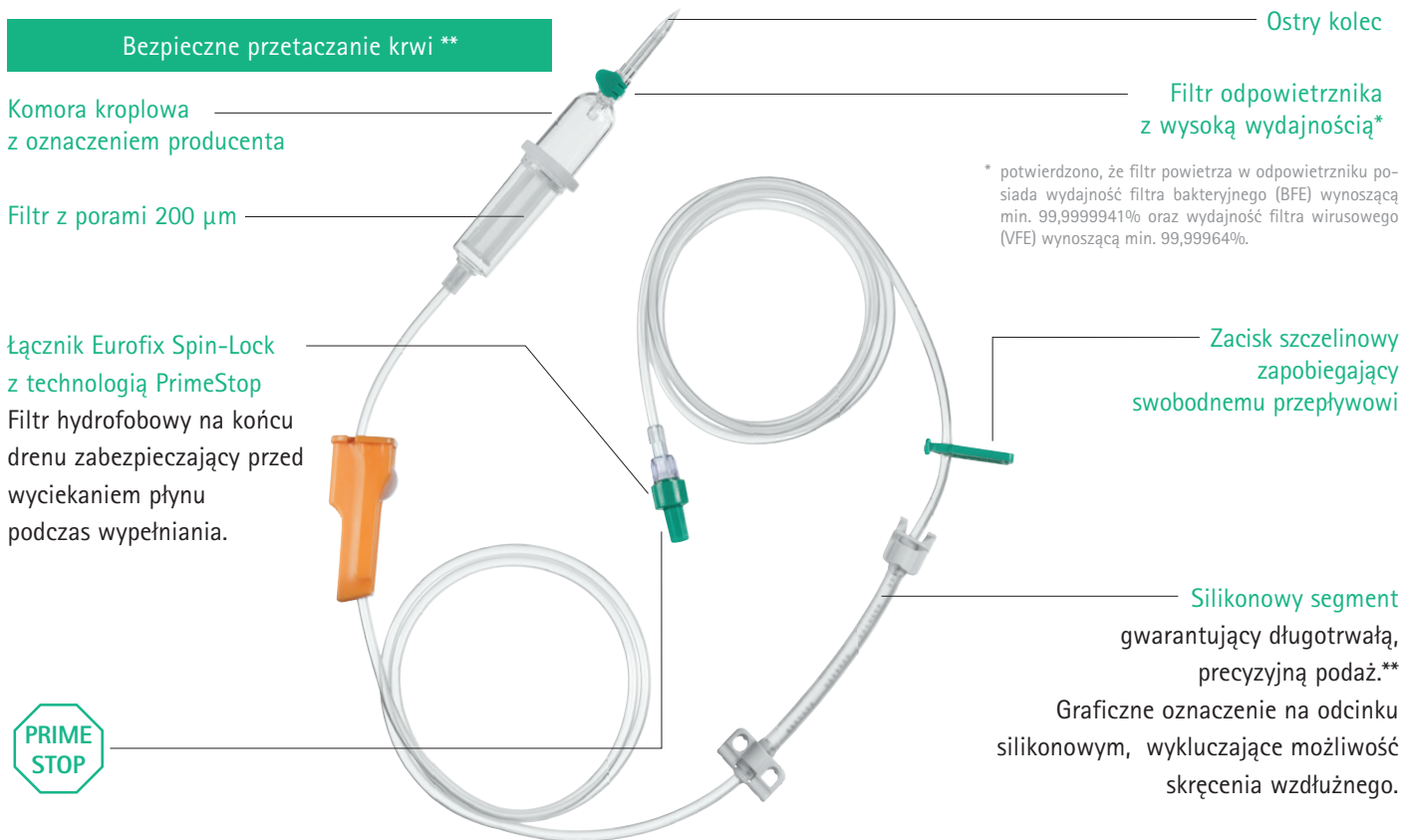
	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komora kroplowa z filtrem 15 µm</li> <li>▪ Różne długości</li> <li>▪ Łącznik typu Luer Lock</li> <li>▪ Ochrona przed światłem do 520 nm</li> </ul>	PUR	250/145	17,4	-	100	8700127SP

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



### 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"> <li>Dren zakończony koreczkiem z filtrem hydrofobowym</li> </ul>	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.

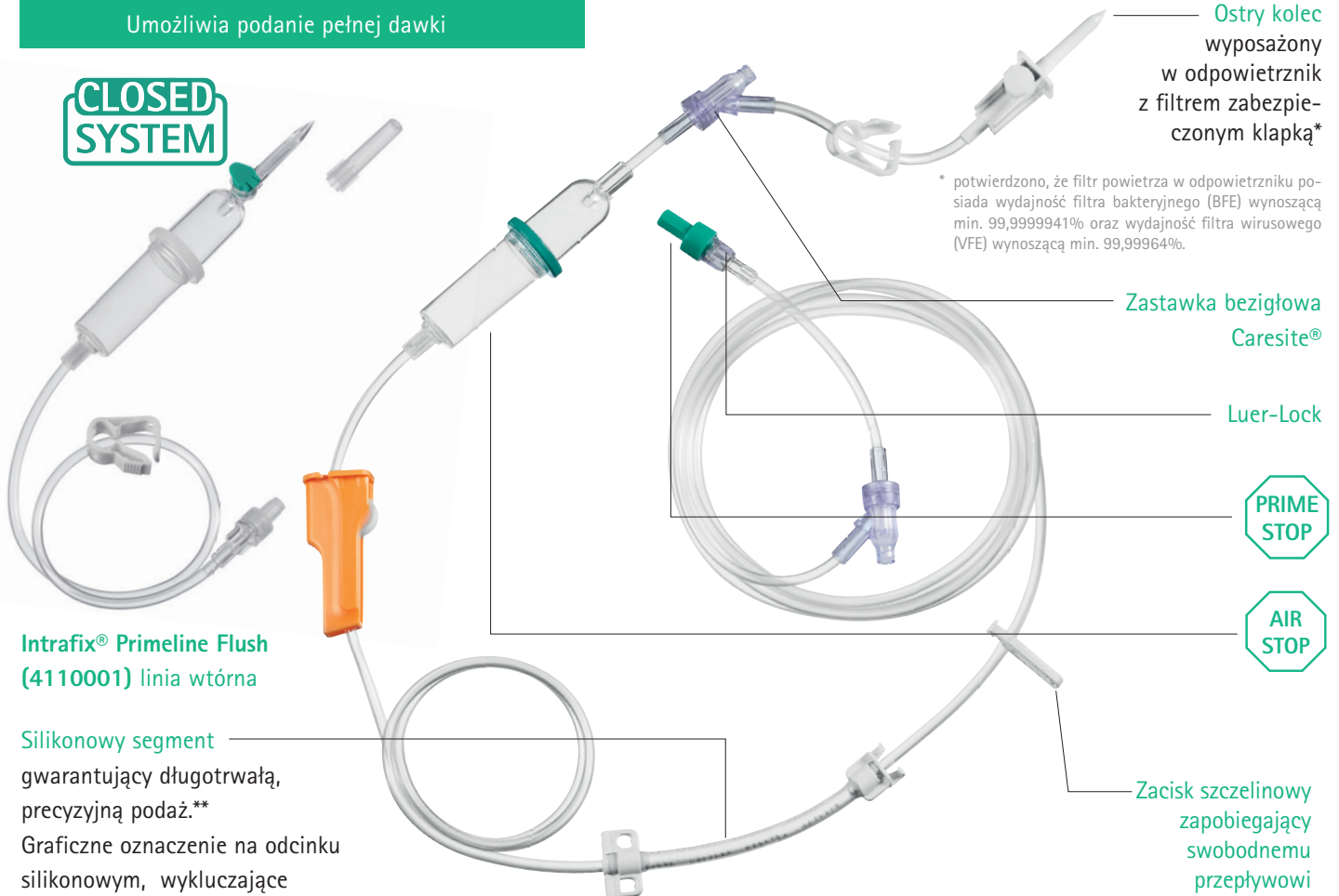


# Infusomat® Space Line

Typ flushing

Umożliwia podanie pełnej dawki


**CLOSED SYSTEM**



Intrafix® Primeline Flush (4110001) linia wtórna

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"> <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 kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem 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 długotrwałą, 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).

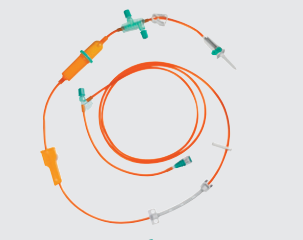
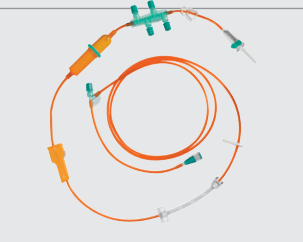
# Cyto-Set® Infusomat® Space Line

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"> <li>▪ Komora kropłowa 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
	Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix®)	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"> <li>▪ Komora kropłowa 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 kropłowej.

# Infusomat<sup>®</sup> Space Line

Onkologia

Filtr odpowietznika z wysoką wydajnością\*

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

Komora kropłowa 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).

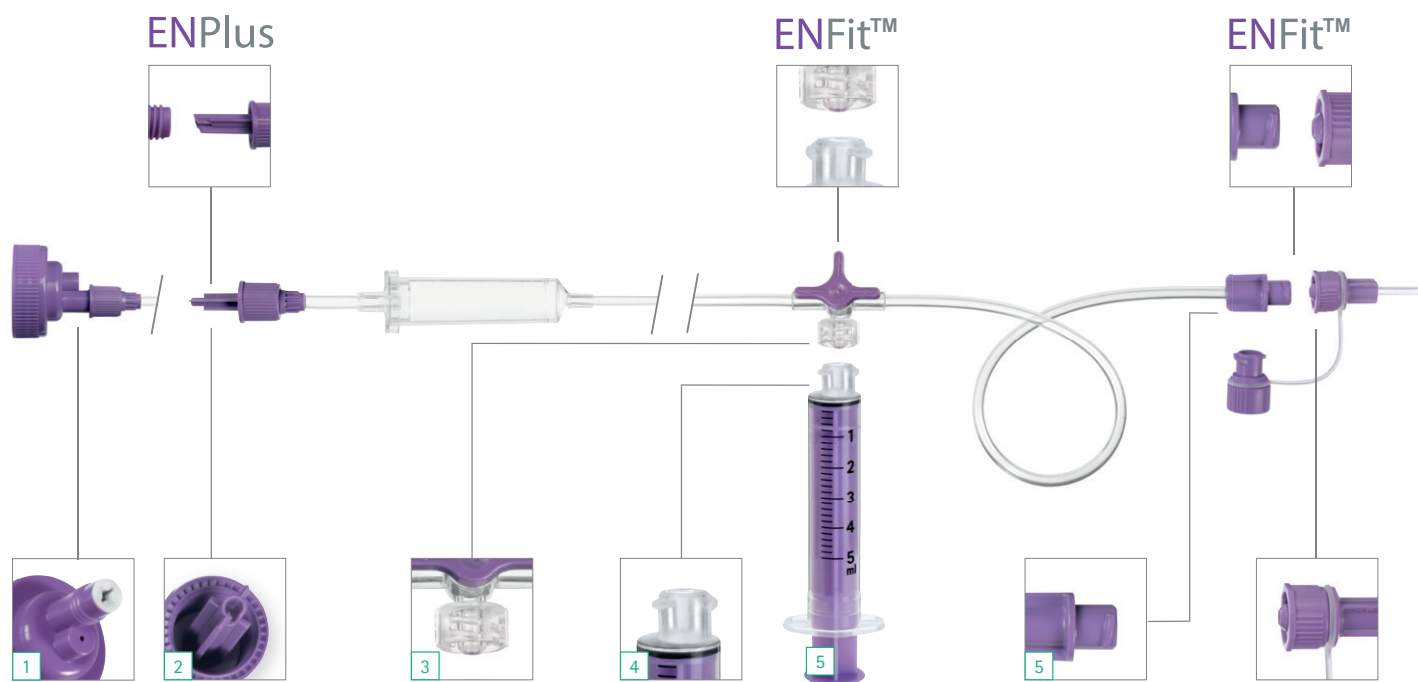
	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wypełnienia	Y-port	Ilość w opak.	Nr kat.
	Z filtrem bakteryjnym i cząsteczkowym Sterifix 0,2 µm, zawierającym odpowietznik	PUR	250/150	20,7	-	20	8700095SP

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 kropłowej.

# ENFit<sup>®</sup>

Zwiększanie bezpieczeństwa pacjentów w żywieniu dojelitowym



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
<b>Żywienie enteralne – ENFit™ Lines</b>						
 	<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 kaptlem 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 workiem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komora kroplowa i zacisk rolkowy</li> <li>▪ Worek o pojemności 1000 ml</li> <li>▪ Skala i miejsce na dane pacjenta</li> <li>▪ Zakończenie ENFit™ do podłączenia dostępu pacjenta</li> <li>▪ Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™</li> <li>▪ Nie zawiera DEHP</li> </ul>	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.

