

Zestawy Volumat

Infuzja – Transfuzja – Onkologia –
Pediatria – Żywienie pozajelitowe

Niniejszy katalog może zawierać nieścisłe informacje oraz błędy typograficzne. Z tego względu możliwe jest wprowadzanie modyfikacji w kolejnych wydaniach.
Ponieważ zarówno normy jak i urzędnienia co jakiś czas podlegają zmianom, cechy przedstawione i opisane w niniejszym dokumencie muszą zostać potwierdzone przez właściwe działy naszej firmy.
Niniejszy katalog nie może być powielany w całości lub w części bez pisemnej zgody Fresenius Kabi.
Symbole/nazwy oznaczone «®» są zarejestrowanymi znakami handlowymi Grupy Fresenius w wybranych krajach.

7393061 (02.17/AC)



FRESENIUS KABI caring for life



Informacja dla lekarzy

Fresenius Kabi korzysta z ponad 40 lat doświadczenia w projektowaniu i wytwarzaniu wysokiej jakości systemów do wlewów dożylnych, aby pomóc lekarzom w ograniczeniu ryzyka związanego z podawaniem pacjentowi leków drogą dożylną.

Zestawy Volumat zostały zaprojektowane specjalnie dla wolumetrycznych pomp infuzyjnych Agilia.

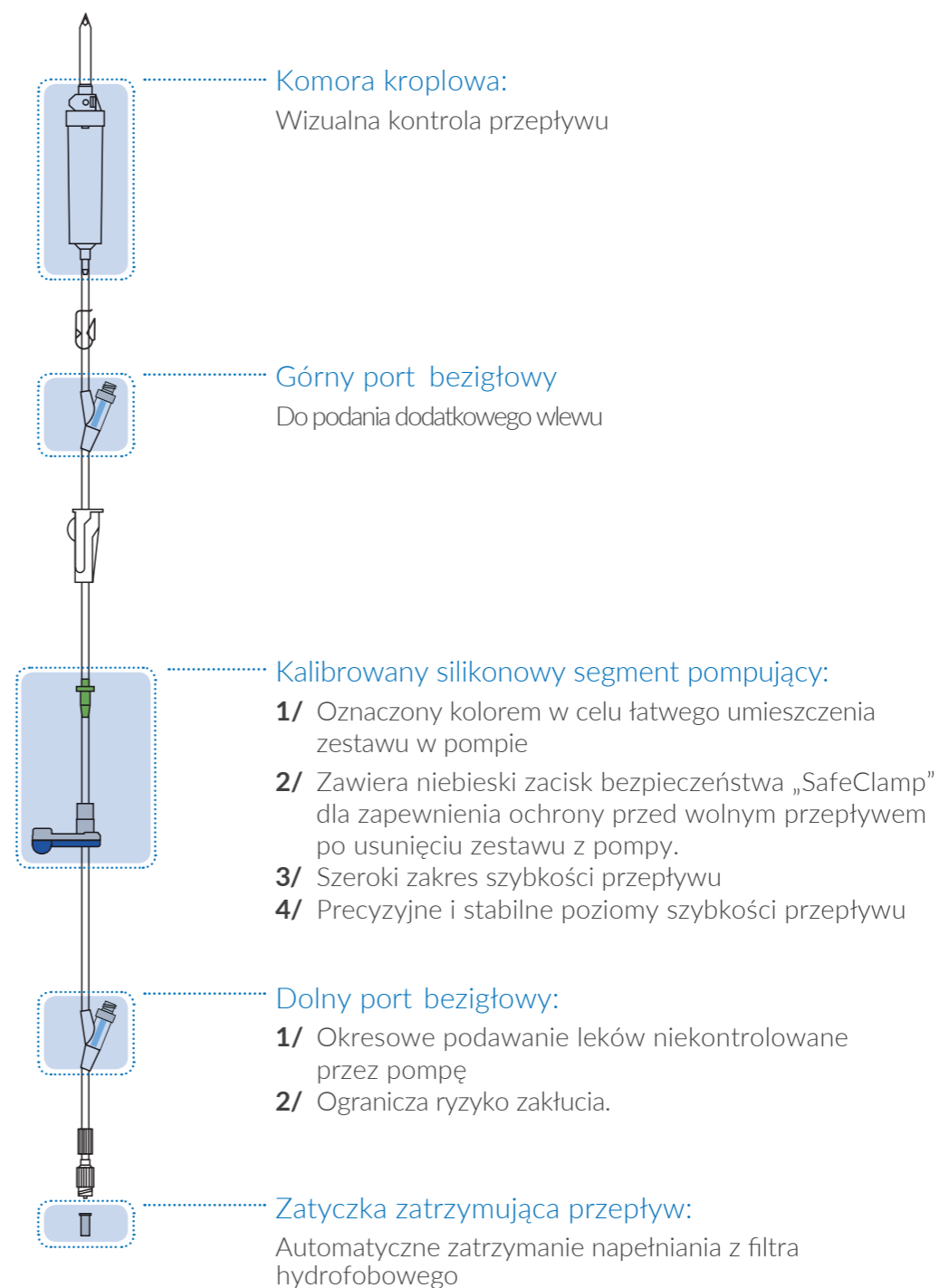
Pompy wolumetryczne i zestawy Agilia łączą w sobie najnowsze mechanizmy pomp, aby wspomagać dokładne podawanie płynów w otoczeniu klinicznym.

Jak w przypadku wszystkich urządzeń Agilia, pompy i zestawy Volumat Agilia są bardzo łatwe i intuicyjne w użytkowaniu.

Składowe zestawy Volumat



→ Zestawy dedykowane dla pomp



* DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator.



Przewody Volumat

**NIE
ZAWIERAJĄ
DEHP***

Zestawy standardowe i podstawowe	16
<ul style="list-style-type: none"> • Zestawy standardowe zostały zaprojektowane do wlewu leków lub płynów. • Zestawy podstawowe są wyposażone w górny port bezigłowy pozwalający na podłączenie dodatkowego zestawu dla podania dodatkowego wlewu. 	
Zestawy onkologiczne	24
<ul style="list-style-type: none"> • Wyposażone w górne wejście bezigłowe lub przewody boczne • Niektóre zestawy onkologiczne posiadają specjalne filtry lub materiały 	
Zestawy do transfuzji	48
<ul style="list-style-type: none"> • Wyposażone w filtr o średnicy 200 µm pozwalający na podawanie produktów krwi • Uwaga: <i>Produkty krwi należy podawać wyłącznie przez zestawy do transfuzji.</i> 	
Zestawy pediatryczne	54
<ul style="list-style-type: none"> • Wyposażone w przewody o małej średnicy aby ograniczyć objętość napełniania lub w biuretę w celu podawania określonej objętości • Uwaga: <i>Zestawy standardowe nadają się do zastosowania u dzieci w wielu różnych sytuacjach.</i> 	
Zestawy do żywienia pozajelitowego	58
<ul style="list-style-type: none"> • Wyposażone w filtr o średnicy 1,2 µm pozwalający na filtrowanie płynów zawierających roztwory lipidów • Uwaga: <i>Kiedy nie jest wymagane filtrowanie preparatu do żywienia pozajelitowego, do podawania mogą nadawać się także inne standardowe zestawy infuzyjne.</i> 	
Zestawy specjalne	62
<ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystują specjalne materiały lub posiadają specjalną konfigurację, aby umożliwić wlew niektórych leków 	
Zestawy dodatkowe	66
<ul style="list-style-type: none"> • Krótkie przewody, zaprojektowane do podłączania do zestawów podstawowych 	
Informacje dodatkowe	77

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

Zestawy specjalne

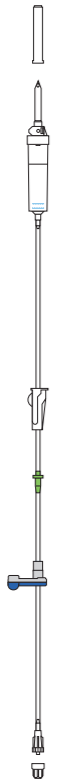
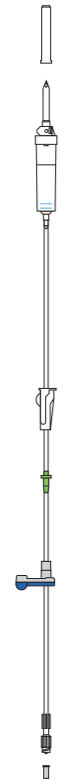












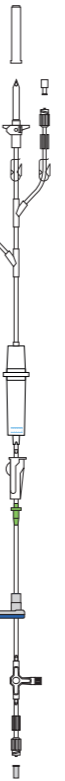


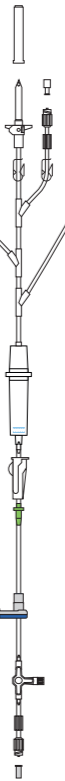
Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

* DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator

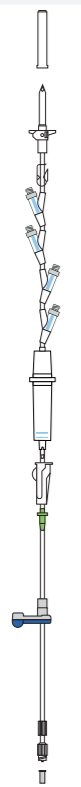



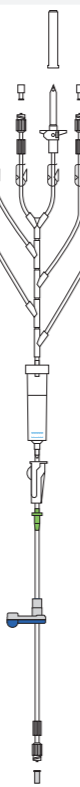


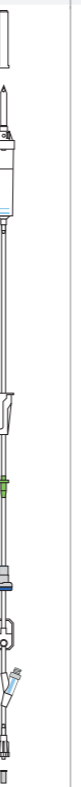
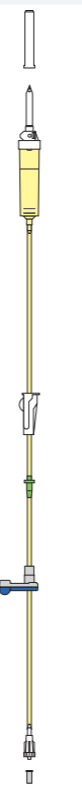
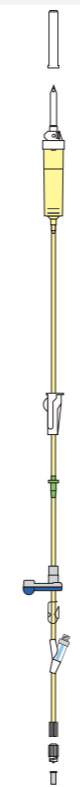



ZESTAWY STANDARDOWE I PODSTAWOWE

ZESTAWY ONKOLOGICZNE

OZNACZENIE	VL ST00	VL ST10	VL ST01	VL ST02	VL STO2 ND	VL ST22	VL ST42	VL ST44	VL ON10	VL ON11	VL ON12	VL ON15	VL ON20	VL ON22	VL ON22 FX	VL ON30	VL ON40	VL ON401
NUMER REFERENCYJNY ARTYKUŁU	M46441000S	M46441300S	M46441600S	M46441900S	M46441980	M46442500S	M46442600S	M46443200	M46445500S	M46443900	M46444800	M46446600	M46445700S	M46444200S	M46444251	M46445900S	M46445100S	M46444001
ZASTOSOWANIE	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja										
																		
IGŁA BIORCZA ● Wentylowany / ● Niewentylowany/freeflex®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●	●	●	● freeflex®	●	●●	●
KOMORA KROPELWA ■ w linii	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm
ZACISK TYPU ROBERTS ▲ Górny / ▼ Dolny					▼	▲	▲	▲▼	▲▲	▲	▲	▲▲▲	▲▲▲	▲	▲▼	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▼
JEDNOKIERUNKOWY ZAWÓR KONTROLNY							☑	☑										
PORT BEZIGŁOWY ▲ Górny / ▼ Dolny				▼	▼	▲▼	▲▼	▲▼		▲	▲			▲▲	▲▲▼			▲▲▲▲▼
ZACISK ROLKOWY	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑ (3)	☑
FILTR ANTYBAKTERYJNY/ ELIMINUJĄCY POWIETRZE																		
KRANIK TRÓJDROŻNY									☑				☑			☑	☑	
MIEJSCE WKŁĘCIA			☑															
OBROTOWE MĘSKIE ZŁĄCZE TYPU LUER LOCK		☑		☑	☑	☑	☑	☑	☑			☑	☑		☑	☑	☑	☑
ZATYCZKA ZATRZYMUJĄCA PRZEPŁYW		☑		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
OBJĘTOŚĆ NAPEŁNIANIA	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~26 ml	~28 ml	~25 ml	~25 ml	~28 ml	~30 ml	~25 ml	~26 ml	~33 ml	~34 ml	~26 ml
DŁUGOŚĆ DOLNA	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~200 cm	~170 cm	~170 cm	~200 cm	~200 cm	~170 cm	~145 cm	~200 cm	~200 cm	~140cm
PRZYBLIŻONA DŁUGOŚĆ ZESTAWU	~285 cm	~285 cm	~285 cm	~285 cm	~285 cm	~285 cm	~270 cm	~280 cm	~310 cm	~270 cm	~270 cm	~310cm	~310cm	~270 cm	~270 cm	~310cm	~310cm	~270 cm
GŁÓWNE MATERIAŁY	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON
	STRONA 16	STRONA 17	STRONA 18	STRONA 19	STRONA 20	STRONA 21	STRONA 22	STRONA 23	STRONA 24	STRONA 25	STRONA 26	STRONA 27	STRONA 28	STRONA 29	STRONA 30	STRONA 31	STRONA 32	STRONA 33

ZESTAWY ONKOLOGICZNE

ZESTAWY DO PODAWANIA LEKÓW WRAŻLIWYCH NA ŚWIATŁO

OZNACZENIE	VL ON42	VL ON42 FX	VL ON42 SC	VL ON45	VL ON70	VL ON72	VL ON90	VL ON91	VL ON22 OP	VL ON22 OP NF	VL ON42 OP	VL ON42 OP NF	VL ON42 OP SC
NUMER REFERENCYJNY ARTYKUŁU	M46444000S	M46444051	M46444061	M46446700	M46444600S	M46444100S	M46444900S	M46444901	M46446000S	M46444230S	M46445801	M46444080S	M46444071
													
IGŁA BIORCZA ● Wentylowany / ● Niewentylowany/ <i>freeflex</i> [®]	●	● <i>freeflex</i> [®]	●	● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KOMORA KROPOLOWA ■ w linii	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm	Filtr 15 μm
ZACISK TYPU ROBERTS ▲ Górny / ▼ Dolny	▲	▲▼	▲	▲▲▲▲▲			▲	▼	▲	▲▼▼	▲	▲▼▼	▲
JEDNOSTRONNY ZAWÓR KONTROLNY													
PORT BEZIGŁOWY ▲ Górny / ▼ Dolny	▲▲▲▲	▲▲▲▲▼	▲▲▲▲			▼		▼	▲▲	▲▲▼	▲▲▲▲	▲▲▲▲▼	▲▲▲▲
ZACISK ROLKOWY	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
FILTR ANTYBAKTERYJNY/ ELIMINUJĄCY POWIETRZE					☑ Filtr 0.2 μm	☑ Filtr 0.2 μm							
KRANIK TRÓJDROŻNY			☑										☑
OBROTOWE MĘSKIE ZŁĄCZE TYPU LUER LOCK	☑	☑	☑	☑				☑	☑	☑	☑	☑	☑
ZATYCZKA ZATRZYMUJĄCA PRZEPŁYW	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
OBJĘTOŚĆ NAPEŁNIANIA	~26 ml	~26 ml	~26 ml	~34 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~24 ml	~26 ml	~24 ml	~26 ml	~25 ml	~26 ml
DŁUGOŚĆ DOLNA	~140cm	~145 cm	~150cm	~170 cm	~170 cm	~180cm	~160cm	~150cm	~170 cm	~150cm	~150cm	~150cm	~150cm
PRZYBLIŻONA DŁUGOŚĆ ZESTAWU	~270 cm	~270 cm	~270 cm	~280 cm	~285 cm	~270 cm	~285 cm	~255 cm	~300 cm	~265 cm	~270 cm	~275 cm	~270 cm
GŁÓWNE MATERIAŁY	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	PCV SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON
	STRONA 34	STRONA 35	STRONA 36	STRONA 37	STRONA 38	STRONA 39	STRONA 40	STRONA 41	STRONA 42	STRONA 43	STRONA 44	STRONA 45	STRONA 46

OZNACZENIE	ZESTAWY DO TRANSFUZJI						ZESTAWY PEDIATRYCZNE				ZESTAWY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO				ZESTAWY SPECJALNE			
	FILTR 200 µm						DREN O MIKRO-SREDNICY				FILTR 1,2 µm				ZESTAW FREEFLEX®			
NUMER REFERENCYJNY ARTYKUŁU	VL TR00	VL TR12	VL TR21	VL TR22	VL TR42	VL TR43	VL PA02	VL PA92	VL PA93	VL PA94	VL PN00	VL PN02	VL PN20	VL PN00 FX	VL SP22	VL SP62	VL SP90	VL SP92
ZASTOSOWANIE	Transfuzja	Transfuzja	Infuzja i transfuzja	Infuzja i transfuzja	Infuzja i transfuzja	Infuzja i transfuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja i transfuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja
IGŁA BIORCZA ● Wentylowany / ● Niewentylowany/free flex®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● free flex®	●●	●	●	●
KOMORA KROPOLOWA ■ w linii	Filtr 200 µm	Filtr 200 µm	Filtr 200 µm	Filtr 200 µm	Filtr 200 µm	Filtr 200 µm	Filtr 15 µm	150 ml biureta z filtrem 15 µm	150 ml biureta z filtrem 15 µm	150 ml biureta z filtrem 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 200 µm	Filtr 15 µm	Filtr 200 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm	Filtr 15 µm
ZACISK TYPU ROBERTS ▲ Górny / ▼ Dolny			▲	▲	▲	▲		▲					▲		▲▲			
JEDNOSTRONNY ZAWÓR KONTROLNY					☑													
PORT BEZIGŁOWY ▲ Górny / ▼ Dolny		▼	▲	▲▼	▲▼	▲▼	▼	▲▼	▲▼	▲▼		▼			▼	▼		▼
ZACISK ROLKOWY	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑ (2)	☑ (2)	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
FILTR ANTYBAKTERYJNY/ ELIMINUJĄCY POWIETRZE											☑ Filtr 1.2 µm	☑ Filtr 1.2 µm		☑ Filtr 1.2 µm				
KRANIK TRÓJDROŻNY																		
MIEJSCE WKŁUCIA																		
OBROTOWE MĘSKIE ZŁĄCZE TYPU LUER LOCK	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
ZATYCZKA ZATRZYMUJĄCA PRZEPŁYW	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
OBJĘTOŚĆ NAPEŁNIANIA	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~26 ml	~25 ml	~25 ml	~16ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml	~26 ml	~25 ml	~26 ml	~26 ml	~30 ml	~25 ml	~25 ml	~25 ml
DŁUGOŚĆ DOLNA	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~110cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~180cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~170 cm	~180cm
PRZYBLIŻONA DŁUGOŚĆ ZESTAWU	~285 cm	~270 cm	~290 cm	~285 cm	~270 cm	~270 cm	~180cm	~300 cm	~300 cm	~300 cm	~285 cm	~290 cm	~280 cm	~280 cm	~290 cm	~285 cm	~270 cm	~270 cm
GŁÓWNE MATERIAŁY	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	PCV SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON	POLIURETAN, POLIPROPYLEN, SILIKON
	STRONA 48	STRONA 49	STRONA 50	STRONA 51	STRONA 52	STRONA 53	STRONA 54	STRONA 55	STRONA 56	STRONA 57	STRONA 58	STRONA 59	STRONA 60	STRONA 61	STRONA 62	STRONA 63	STRONA 64	STRONA 65

ZESTAWY DODATKOWE

OZNACZENIE	SL	SL Filtr	SL FX Filtr	SL 20 FX ND	SL 00 DC	SL 00 FX	SL 00 OP	SL IP	SL OP IP	SL Filter IP
NUMER REFERENCYJNY ARTYKUŁU	M77460020	M77460025	M77460026	M77460033	M77460037	M77460062	M77460065	M77460069	M77460068	M77460070
ZASTOSOWANIE	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja	Infuzja
IGŁA BIORCZA ● Wentylowany / ● Niewentylowany/free flex®	●	●	● free flex®	● free flex®		● free flex®	●	●	●	●
KOMORA KROPOLOWA ■ w linii				bez filtra płynów	Filtr 15 µm					
ZACISK TYPU ROBERTS ▲ Górny / ▼ Dolny	▲	▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲
JEDNOSTRONNY ZAWÓR KONTROLNY						☑	☑	☑	☑	☑
PORT BEZIGŁOWY ▲ Górny / ▼ Dolny								▲	▲	▲
ZACISK ROLKOWY				☑	☑					
FILTR ANTYBAKTERYJNY/ ELIMINUJĄCY POWIETRZE		☑ Filtr 0.2 µm	☑ Filtr 0.2 µm							☑ Filtr 0.2 µm
KRANIK TRÓJDROŻNY										
MIEJSCE WKŁUCIA										
OBROTOWE MĘSKIE ZŁĄCZE TYPU LUER LOCK				☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
ZATYCZKA ZATRZYMUJĄCA PRZEPŁYW	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
OBJĘTOŚĆ NAPEŁNIANIA	~2 ml	~5 ml	~7 ml	~10ml	~12ml	~2.5 ml	~2.5 ml	~2.6 ml	~2.6 ml	~5.3 ml
DŁUGOŚĆ DOLNA										
PRZYBLIŻONA DŁUGOŚĆ ZESTAWU	~38 cm	~48 cm	~78 cm	~65 cm	~85 cm	~45 cm	~45 cm	~43 cm	~43 cm	~43 cm
GŁÓWNE MATERIAŁY	POLIURETAN	POLIURETAN	POLIURETAN	POLIURETAN	PCV	POLIURETAN	POLIURETAN	POLIURETAN	POLIURETAN	POLIURETAN
	STRONA 66	STRONA 67	STRONA 68	STRONA 69	STRONA 70	STRONA 71	STRONA 72	STRONA 73	STRONA 74	STRONA 75



Zestawy Volumat

NIE
ZAWIERAJĄ
DEHP*

	Zestawy infuzyjne	Zestawy do transfuzji	Filtr komory kroplowej [µm]	Specjalna charakterystyka	Port bezigłowy	ZESTAWY dodatkowe	Kropłe/ml	Strona
Zestawy standardowe i podstawowe								
VL ST00			15					16
VL ST10			15					17
VL ST01			15	1 miejsce wklucia				18
VL ST02			15		1			19
VL ST02 ND				bez filtra płynów	1			20
VL ST22			15		2			21
VL ST42			15	1 jednokierunkowy zawór kontrolny	2			22
VL ST44			15	1 jednokierunkowy zawór kontrolny	2			23
Zestaw onkologiczny								
VL ON10			15	Kranik trójdrożny		1		24
VL ON11			15		1			25
VL ON12			15		1			26
VL ON15			15	2 szpikulce		1		27
VL ON20				Kranik trójdrożny		2		28
VL ON22			15		2			29
VL ON22FX			15	Połączenie freeflex®	3			30
VL ON30			15	Kranik trójdrożny		3		31
VL ON40			15	Kranik trójdrożny, 2 szpikulce		3		32
VL ON401			15		5			33
VL ON42			15		4			34
VL ON42FX			15	Połączenie freeflex®	5			35
VL ON42SC			15	Kranik trójdrożny	4			36
VL ON45			15	2 szpikulce		4		37
VL ON70			15	0,2 µm filtr eliminujący powietrze				38
VL ON72			15	0,2 µm filtr eliminujący powietrze	1			39
VL ON90			15	ochrona przed światłem				40
VL ON91			15	ochrona przed światłem	1			41
VL ON22OP			15	ochrona przed światłem	2			42
VL ON22OPNF			15	ochrona przed światłem	3			43
VL ON42OP			15	ochrona przed światłem	4			44
VL ON42OPNF			15	ochrona przed światłem	5			45
VL ON42OPSC			15	Kranik trójdrożny, ochrona przed światłem	4			46
Zestawy do transfuzji								
VL TR00			200					48
VL TR12			200		1			49
VL TR21			200		1			50
VL TR22			200		2			51
VL TR42			200	1 jednokierunkowy zawór kontrolny	2			52
VL TR43			200		2			53

* DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator

Zestawy infuzyjne Zestawy do transfuzji Filtr komory kroplowej [µm] Specjalna charakterystyka Dostęp bezigłowy ZESTAWY dodatkowe Kropłe/ml Strona

	Zestawy infuzyjne	Zestawy do transfuzji	Filtr komory kroplowej [µm]	Specjalna charakterystyka	Dostęp bezigłowy	ZESTAWY dodatkowe	Kropłe/ml	Strona
Paediatric Sets								
VL PA02			15	dren o mikrośrednicy	1		60	54
VL PA92			15	Zestaw z biuretą	2		20	55
VL PA93			15	Zestaw z biuretą	2		20	56
VL PA94			15	Zestaw z biuretą	2		60	57
Parenteral Nutritional Sets								
VL PN00			15	1,2 µm filtr eliminujący powietrze				58
VL PN02			15	1,2 µm filtr eliminujący powietrze	1			59
VL PN20			15	górne połączenie typu Luer Lock				60
VL PN00 FX			15	połączenie freeflex®, 1,2 µm filtr eliminujący powietrze				61
Special Sets								
VL SP22			200	2 igły	1			62
VL SP62			15		1			63
VL SP90			15	rukki do podawania leków wrażliwych na światło				64
VL SP92			15	rukki do podawania leków wrażliwych na światło	1			65
Secondary Sets								
SL								66
SL Filtr				0,2 µm filtr eliminujący powietrze				67
SL FX Filtr				połączenie freeflex®, 1,2 µm filtr eliminujący powietrze				68
SL 20 FX ND				połączenie freeflex®, 1,2 µm filtr eliminujący powietrze				69
SL 00 DC			15	dodatkowy wieszak				70
SL 00 FX				połączenie freeflex®				71
SL 00 OP								72
SL IP				port wklucia	1			73
SL OP IP				port wklucia	1			74
SL FILTR IP				0,2 µm filtr eliminujący powietrze, port wklucia	1			75

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

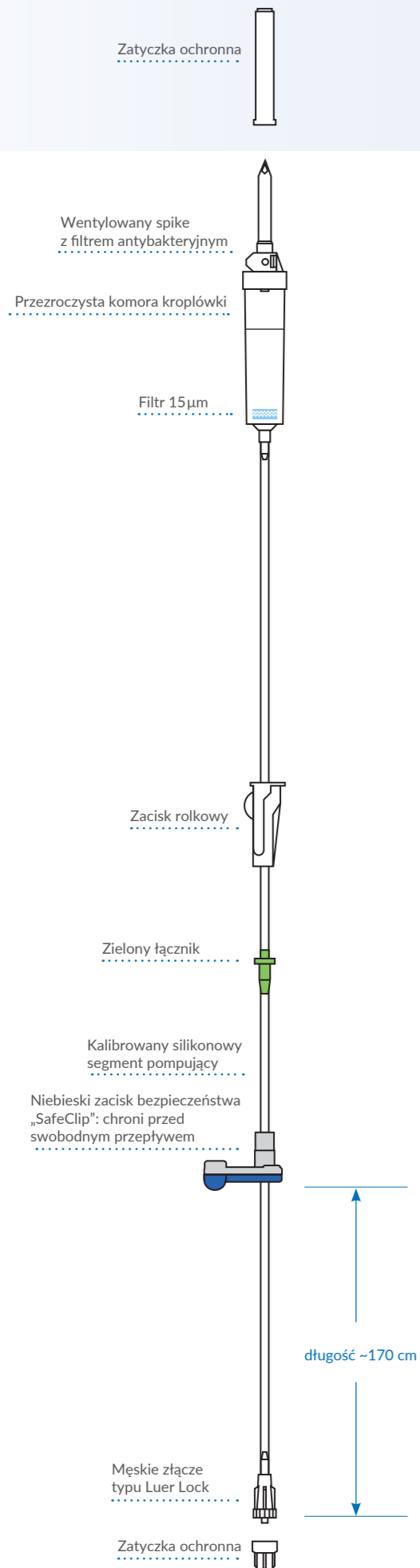
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

VL ST00

ref. M46441000S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

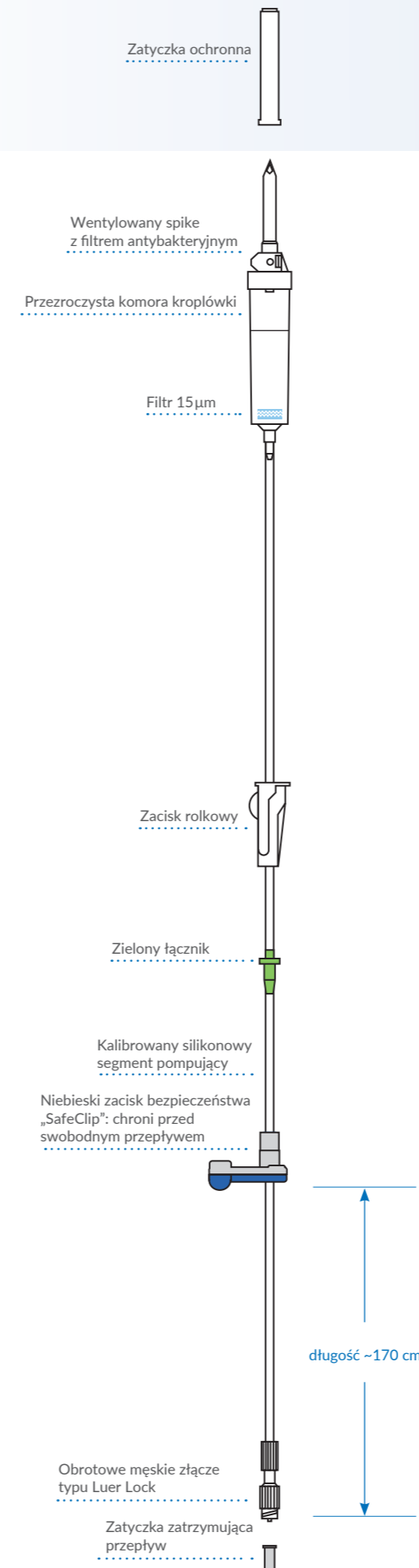
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ST10

ref. M46441300S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

Nie należy stosować do/w

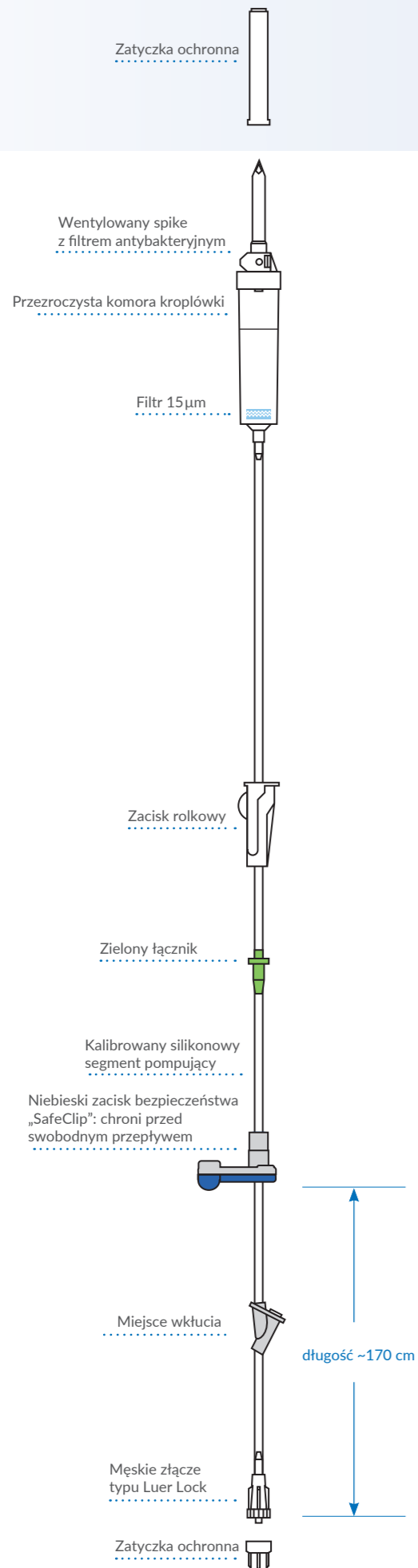
- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL STO1

ref. M46441600S

**Przybliżona długość zestawu:**

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

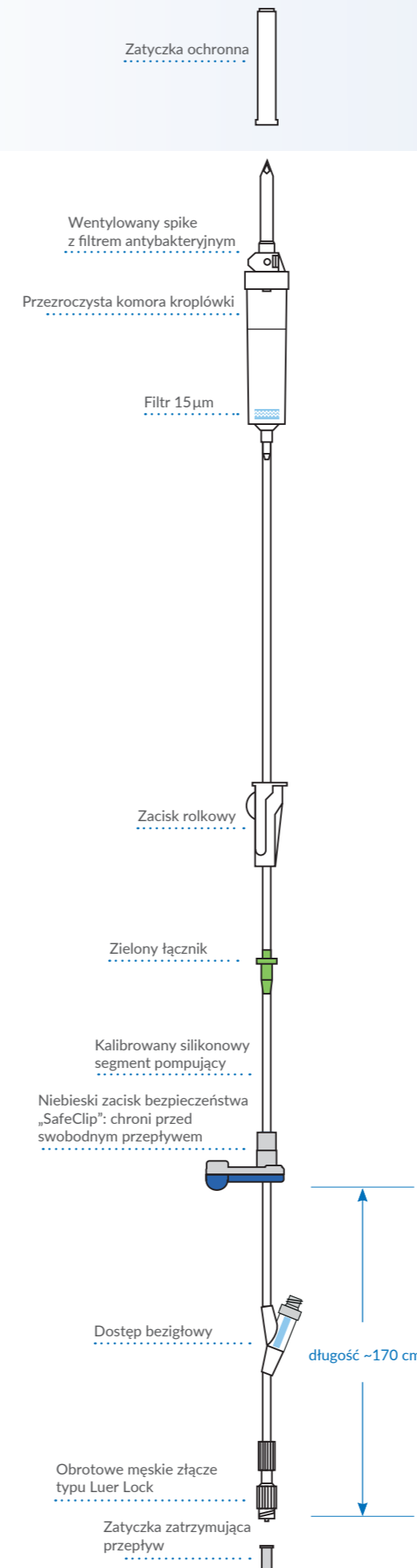
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL STO2

ref. M46441900S

**Przybliżona długość zestawu:**

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

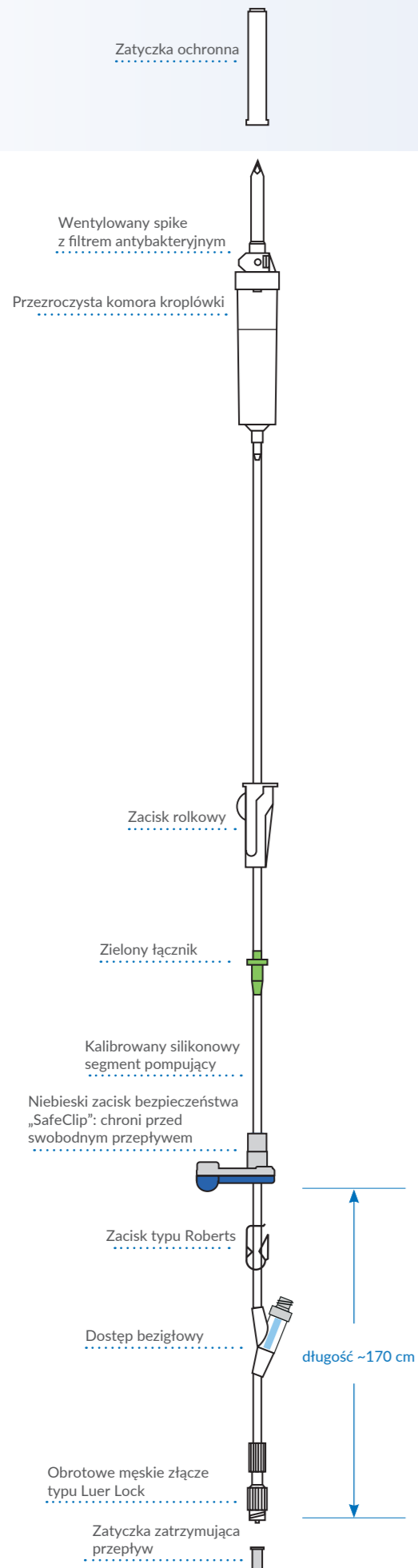
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Dostępu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym).
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL STO2 ND

ref. M46441980



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Brak filtra płynów w komorze kroplówki
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach (przewód główny)
 - bez szczególnych niekompatybilności

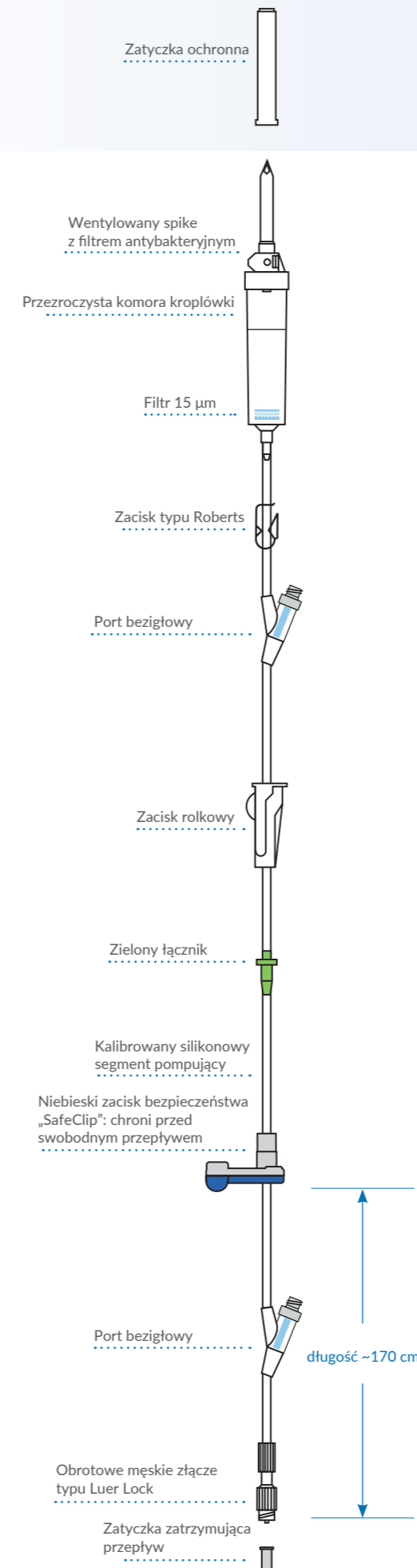
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ST22

ref. M46442500S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

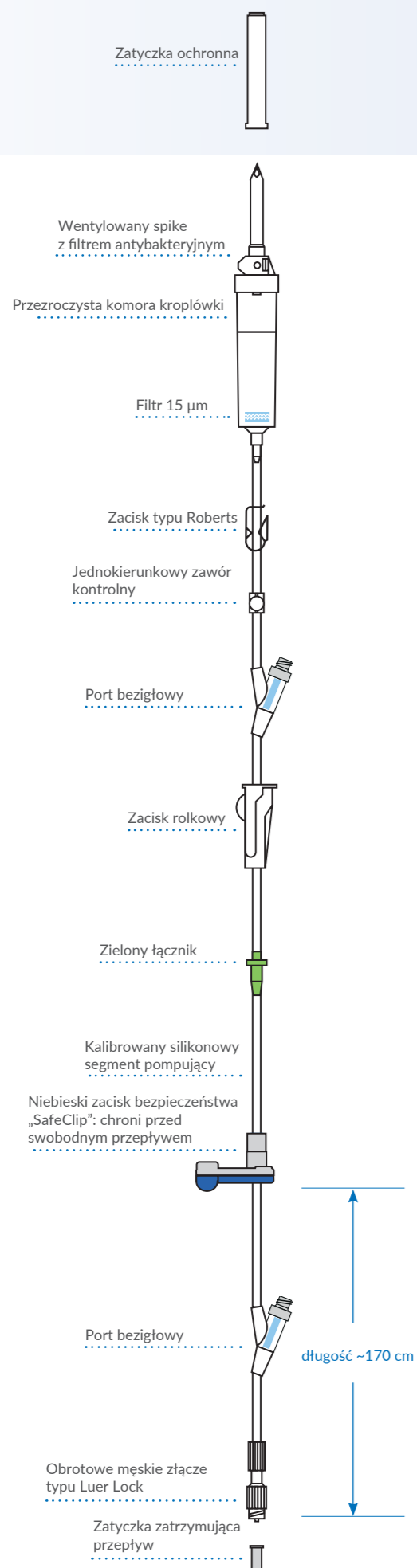
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCW (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ST42

ref. M46442600S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

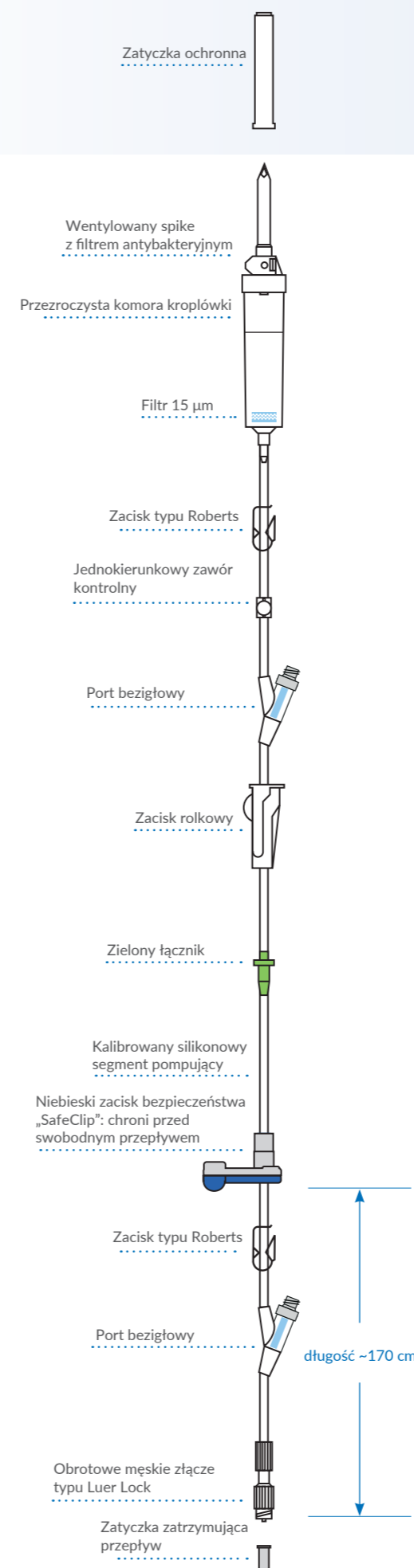
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ST44

ref. M46443200



Przybliżona długość zestawu:

280 cm

Przybliżona objętość napełniania:

256 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

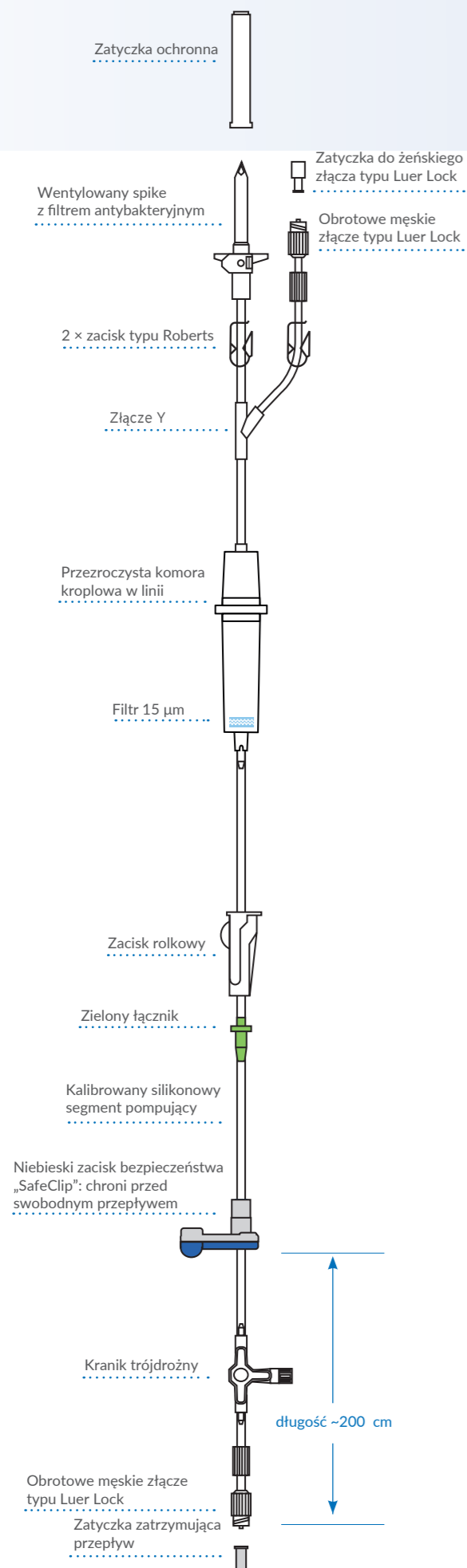
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON10

ref. M46445500S



Przybliżona długość zestawu:

310 cm

Przybliżona objętość napełniania:

28 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z torebkami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

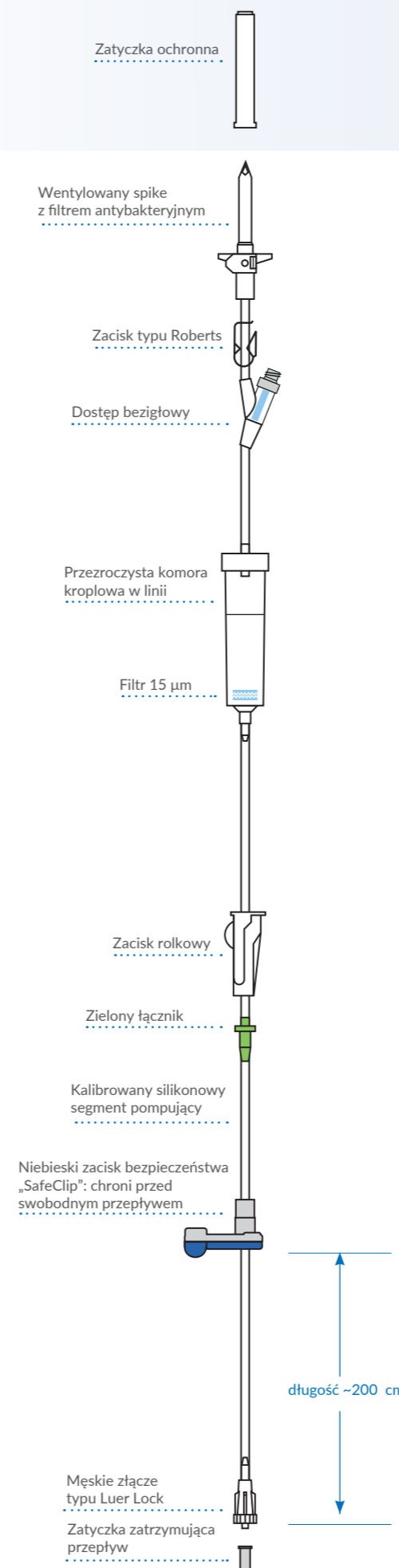
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Toreb lub butelek przekłuwanych szpikulcem połączonych z przewodem bocznym
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON11

ref. M46443900



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

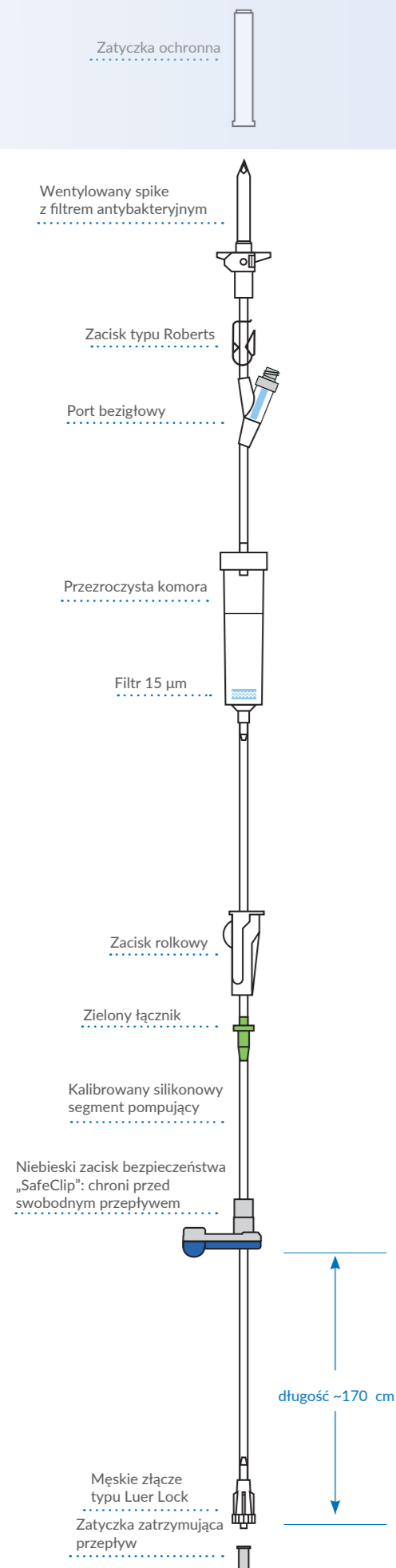
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

VL ON12

ref. M46444800



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCW
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

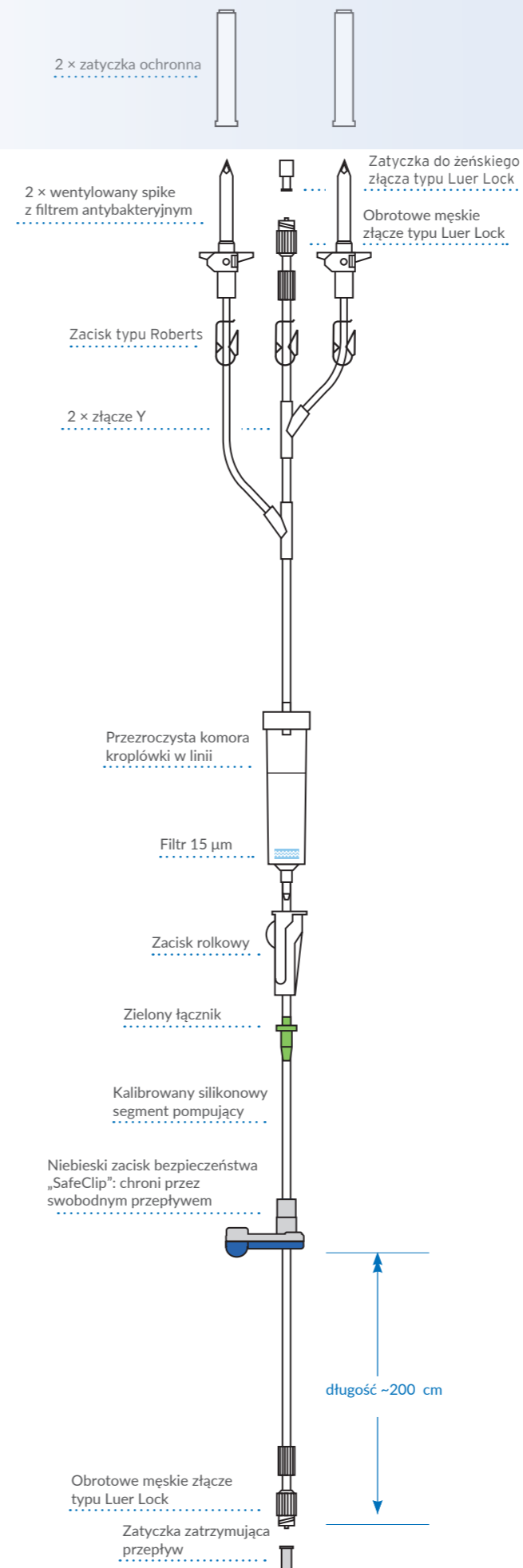
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON15

ref. M46446600



Przybliżona długość zestawu:

310 cm

Przybliżona objętość napełniania:

28 ml

Główne materiały:

- PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z torebkami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w torbach z żeńskim złączem typu Luer Lock (przewód boczny)
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkový wlew

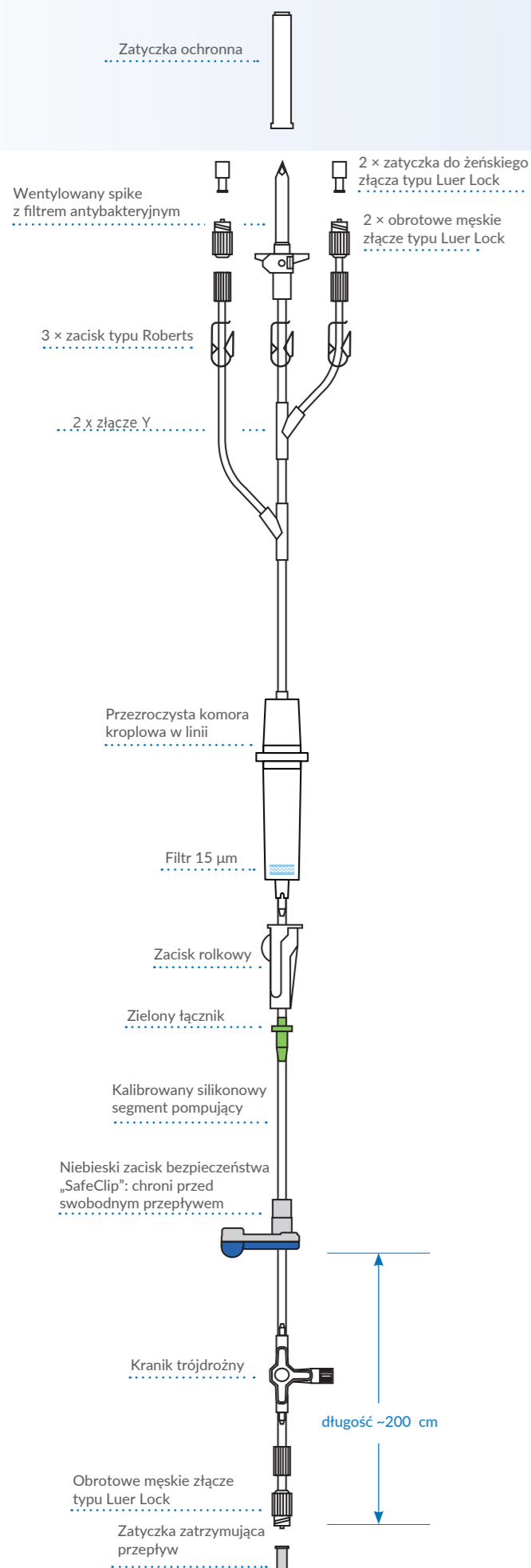
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, diazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON20

ref. M46445700S



Przybliżona długość zestawu:

310 cm

Przybliżona objętość napełniania:

30 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z torebkami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Bliższy dostęp do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w torbach z żeńskim złączem typu Luer Lock (przewód boczny)
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych wymagań niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

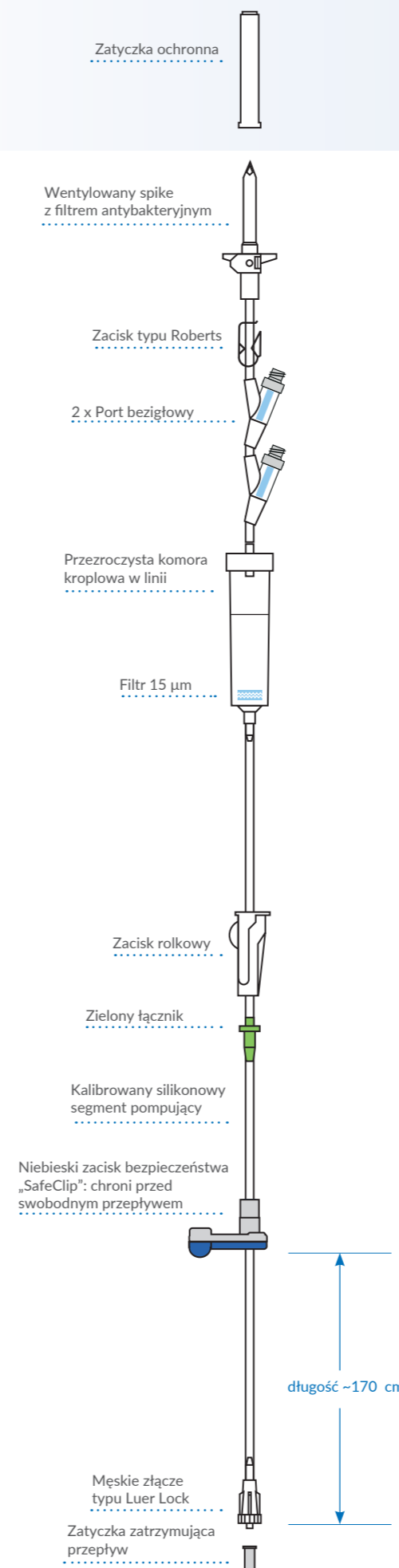
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Toreb lub butelek przekłuwanych szpikulcem połączonych z przewodem bocznym
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON22

ref. M46444200



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

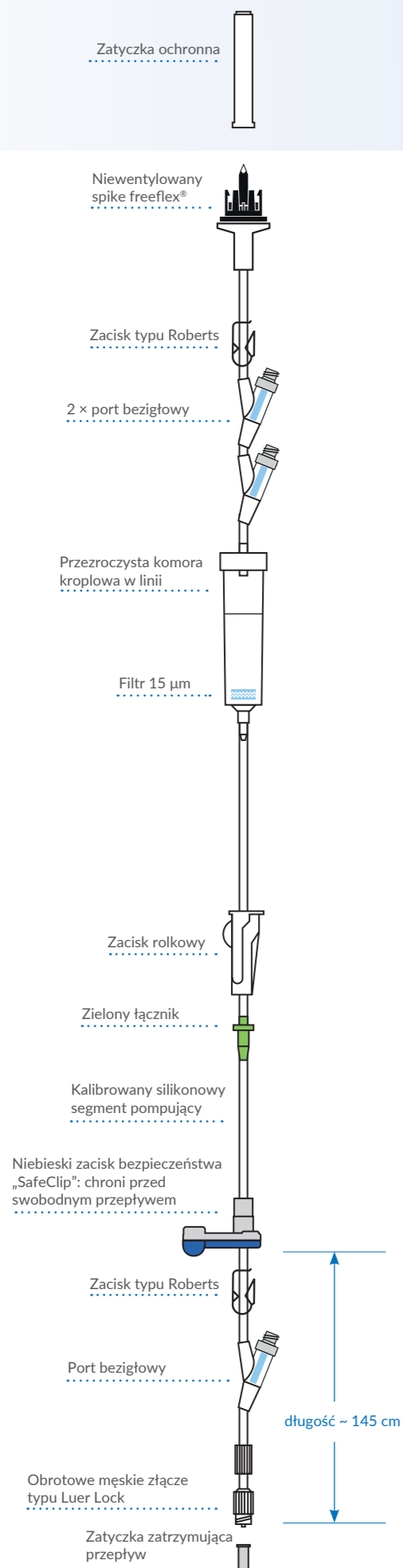
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

VL ON22 FX

ref. M46444251



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z torbami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

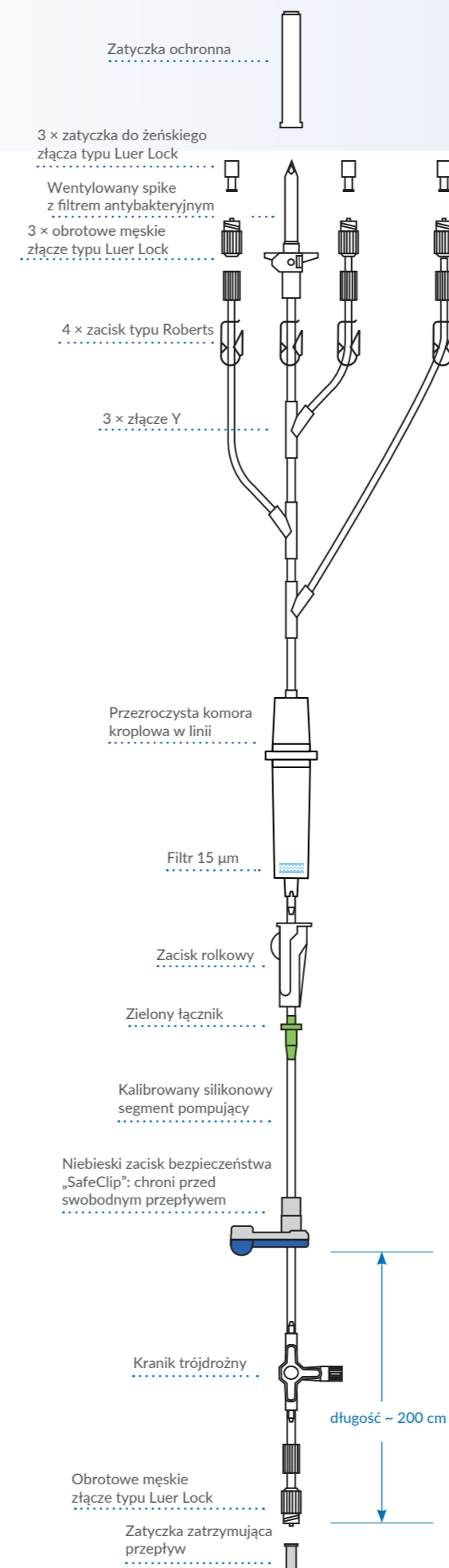
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony jednokierunkowym zaworem kontrolnym).
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON30

ref. M46445900S



Przybliżona długość zestawu:

310 cm

Przybliżona objętość napełniania:

33 ml

Główne materiały:

- PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z torbkami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w torbach z żeńskim złączem typu Luer Lock (przewód boczny)
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Toreb lub butelek przekłuwanych szpikulcem połączonych z przewodem bocznym
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON40

ref. M46445100S

Przybliżona długość zestawu:

310 cm

Przybliżona objętość napełniania:

34 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z torebkami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

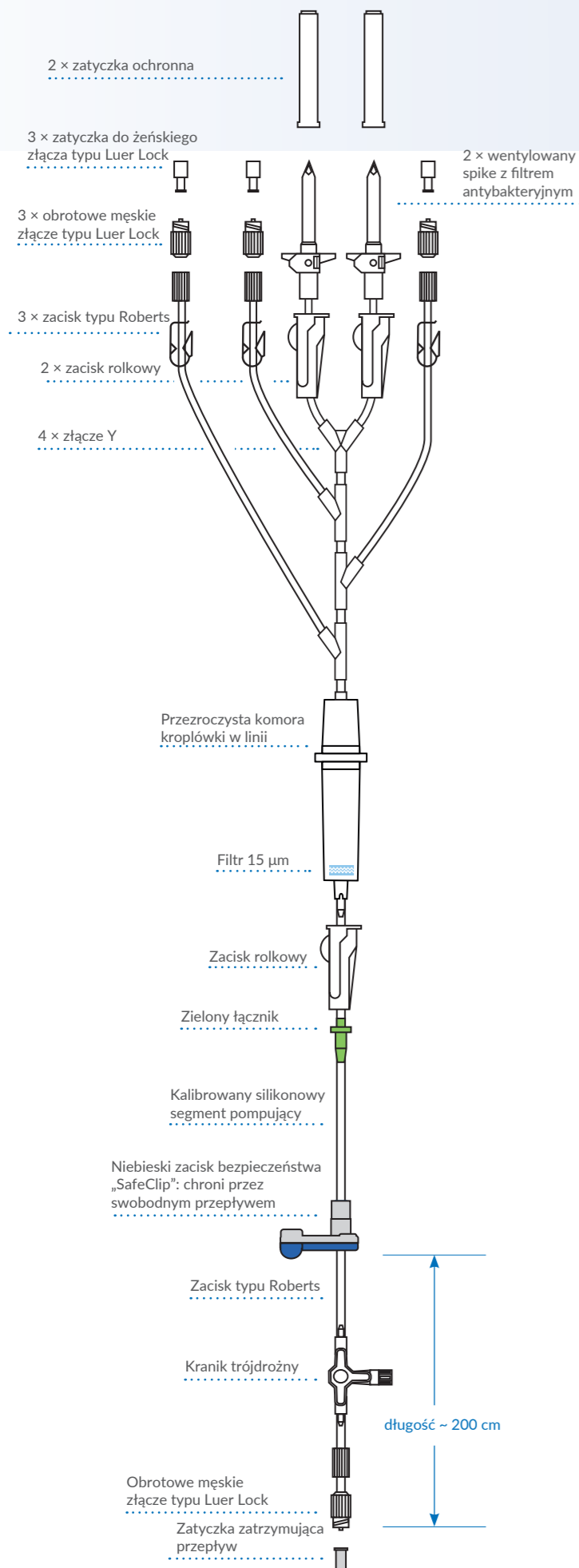
Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w torbach z żeńskim złączem typu Luer Lock (przewód boczny)
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL ON401

ref. M46444001

Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

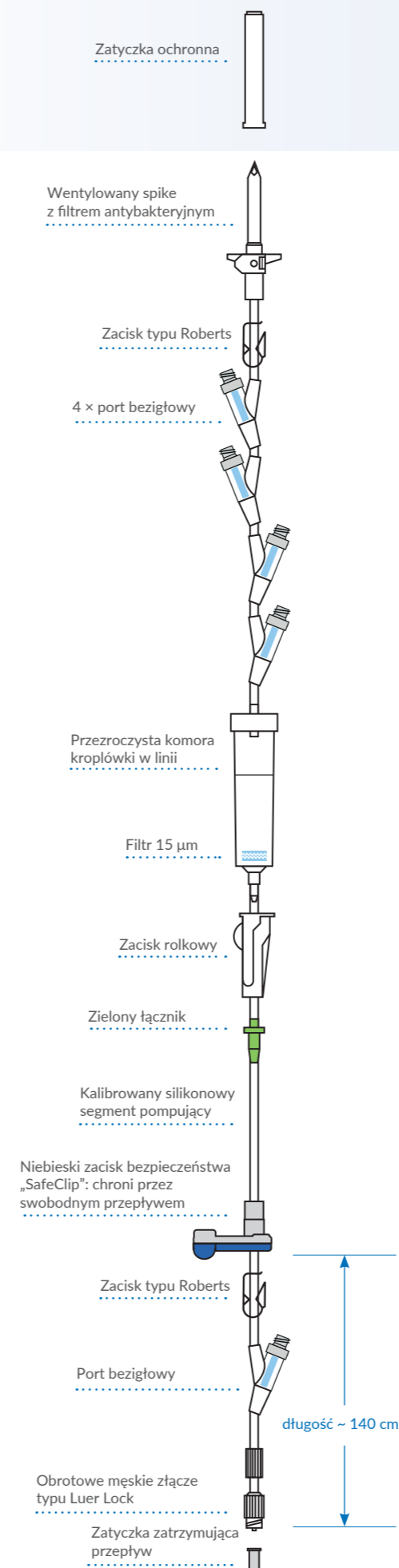
Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

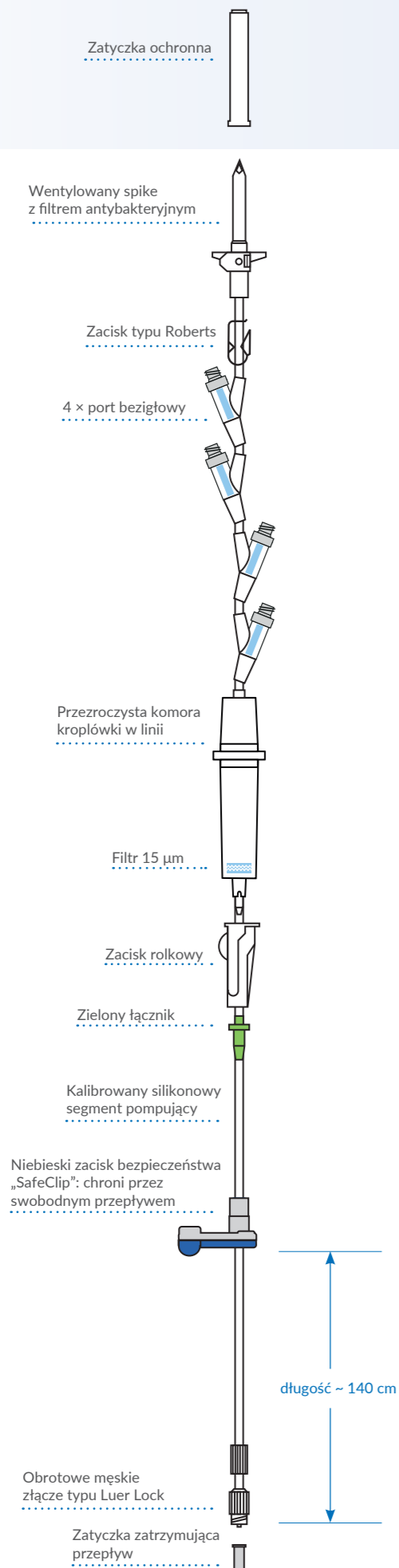
Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



Zestawy standardowe i podstawowe
Zestawy onkologiczne
Zestawy do transfuzji
Zestawy pediatryczne
Zestawy do żywienia pozajelitowego
Zestawy specjalne
Zestawy dodatkowe
Informacje dodatkowe

VL ON42

ref. M46444000S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w torbach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

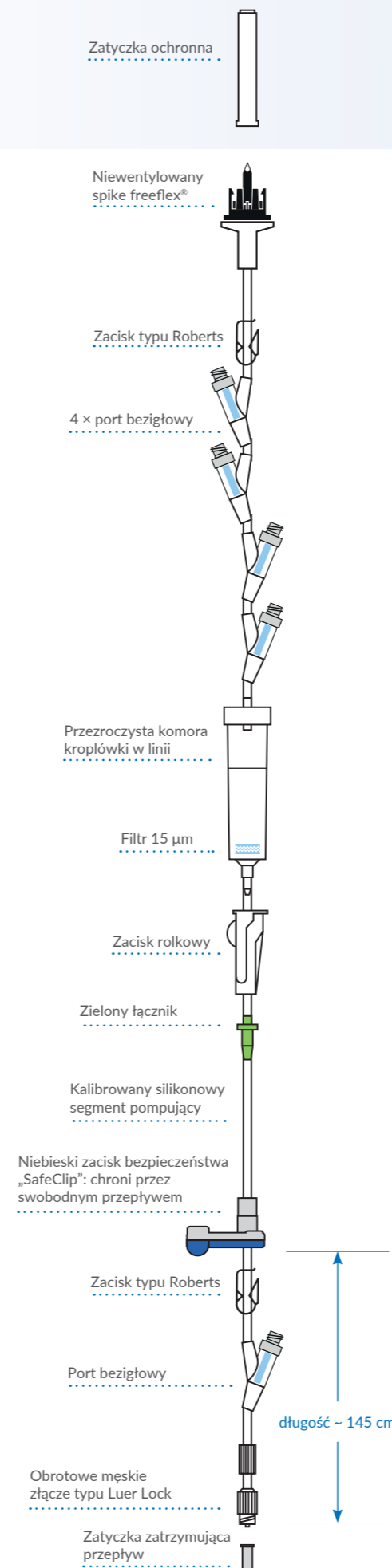
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON42 FX

ref. M46444051



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 25 × 1

Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z torbami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

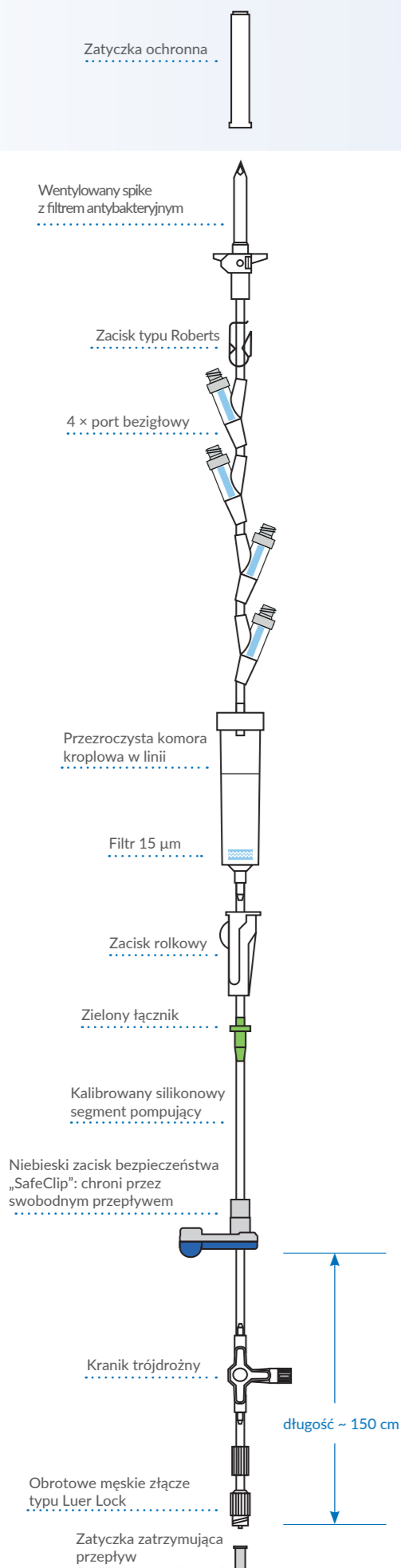
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony jednokierunkowym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON42 SC

ref. M46444061



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
 PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
 Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

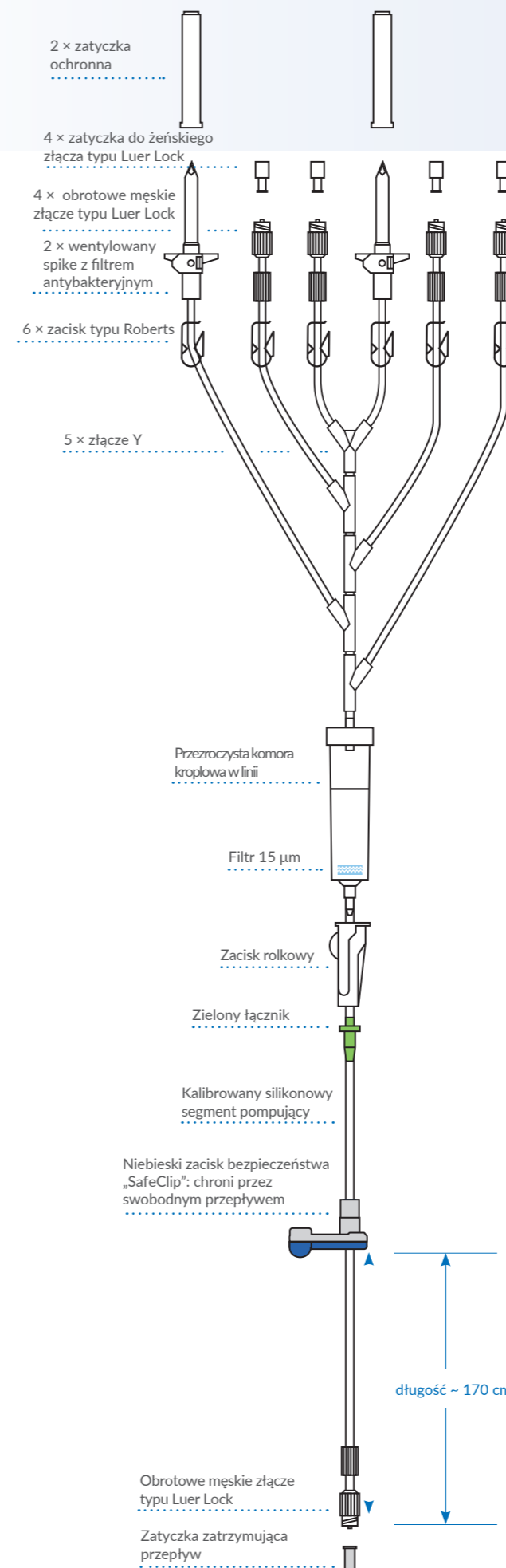
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON45

ref. M46446700



Przybliżona długość zestawu:

280 cm

Przybliżona objętość napełniania:

34 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
 Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z workami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach z żeńskim złączeniem typu Luer Lock (przewód boczny)
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

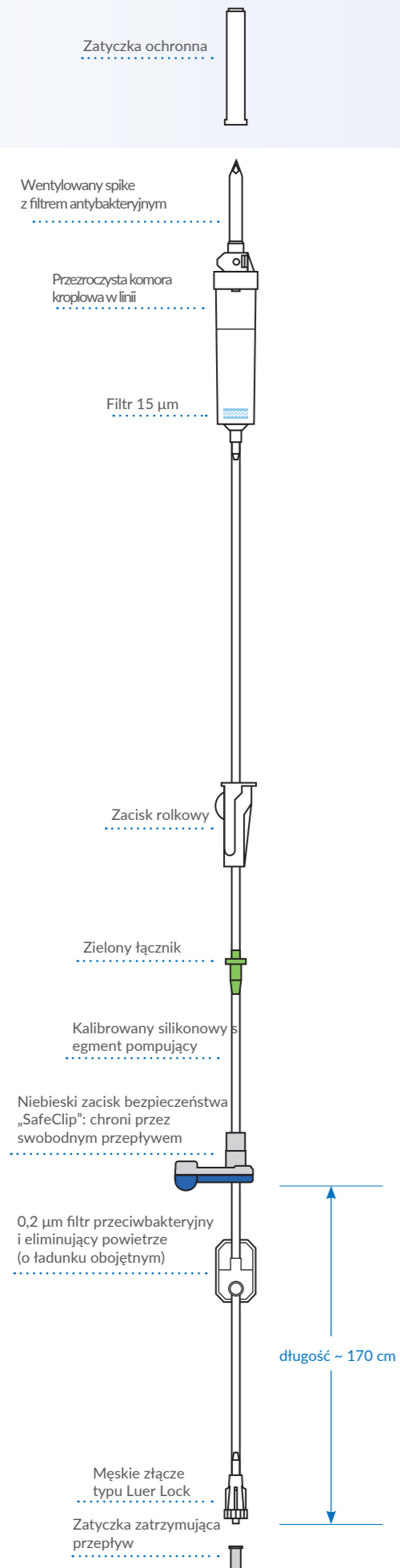
Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe
 Zestawy onkologiczne
 Zestawy do transfuzji
 Zestawy pediatryczne
 Zestawy do żywienia pozajelitowego
 Zestawy specjalne
 Zestawy dodatkowe
 Informacje dodatkowe

Filtr 0,2 µm

VL ON70

ref. M46444600S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków wymagających filtra 0,2 µm
- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

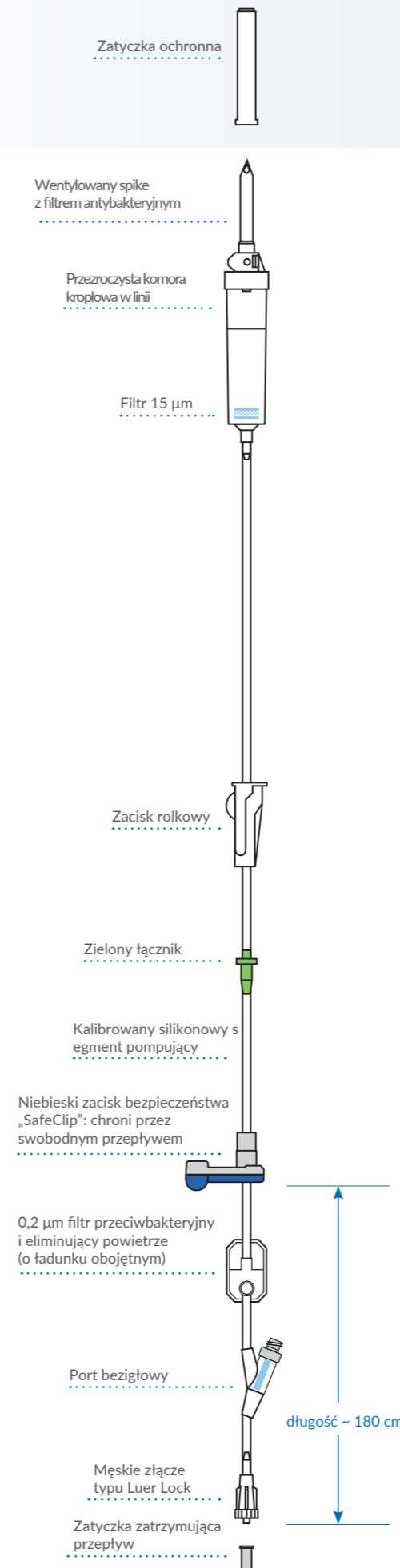
- Komórek krwi
- Pełnych preparatów do żywienia pozajelitowego i innych roztworów zawierających tłuszcze
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Filtr 0,2 µm

VL ON72

ref. M46444100S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków wymagających filtra 0,2 µm
- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Pełnych preparatów do żywienia pozajelitowego i innych roztworów zawierających tłuszcze
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

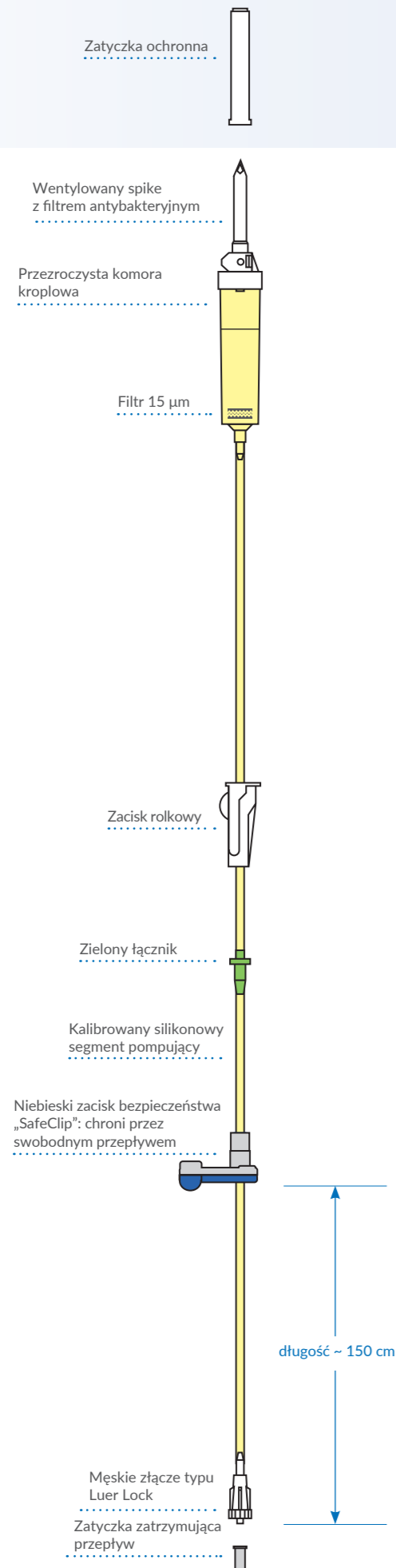
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

VL ON90

ref. M46444900S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

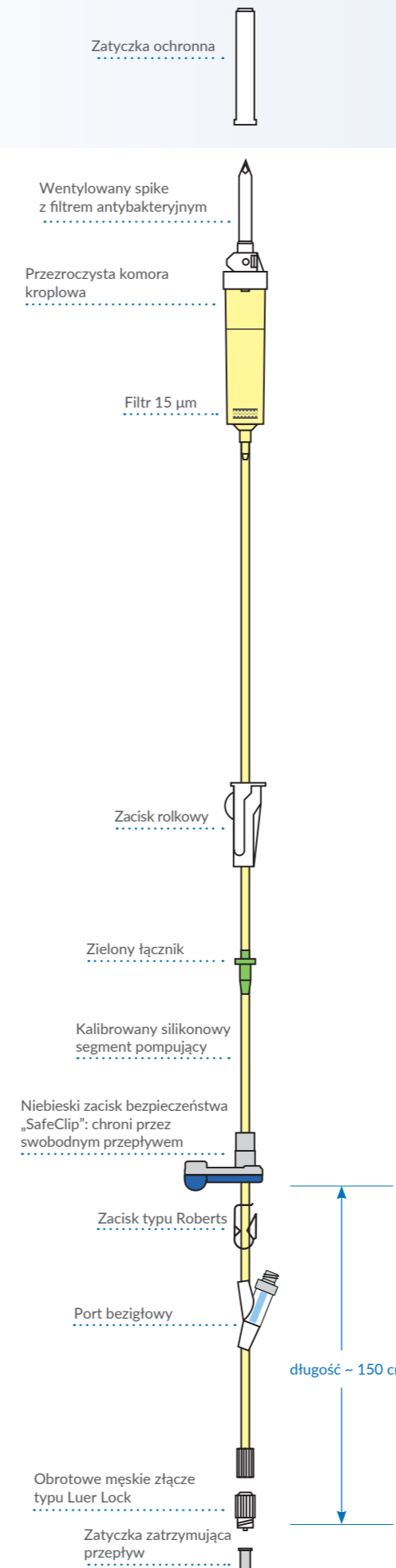
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON91

ref. M46444901



Przybliżona długość zestawu:

255 cm

Przybliżona objętość napełniania:

24 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

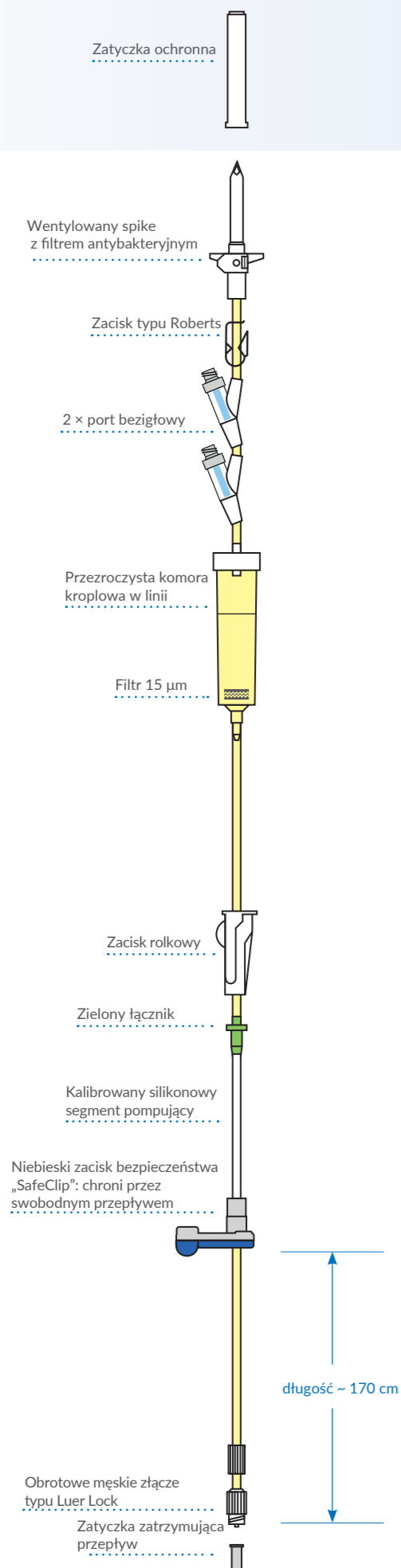
- Komórek krwi
- Trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL ON22 OP

ref. M464446000S



Przybliżona długość zestawu:

300 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

26 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

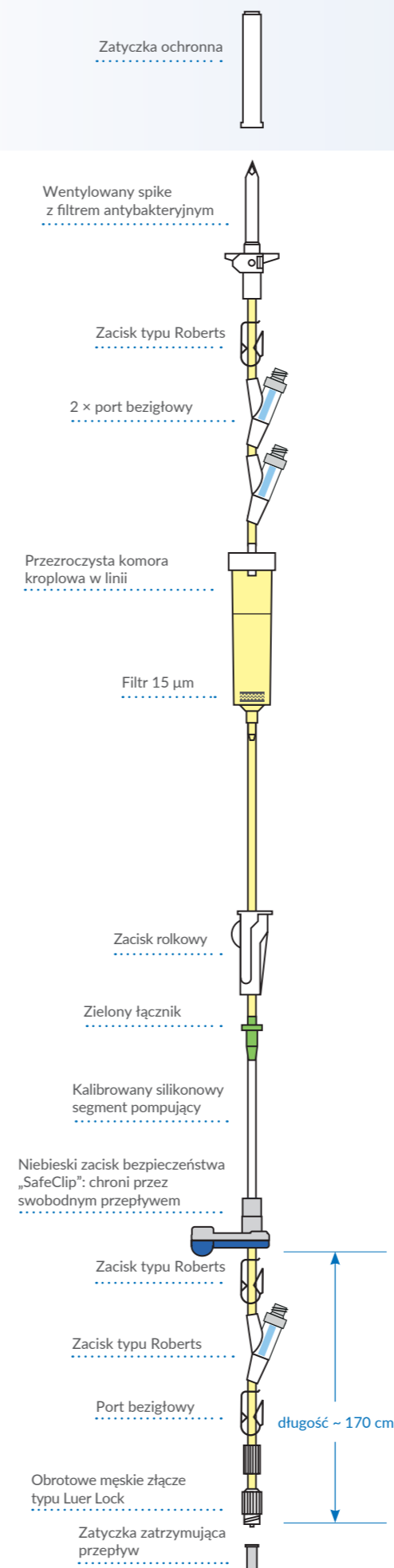
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Portu bezigłowego nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony jednokierunkowym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON22 OP NF

ref. M46444230S



Przybliżona długość zestawu:

265 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

24 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

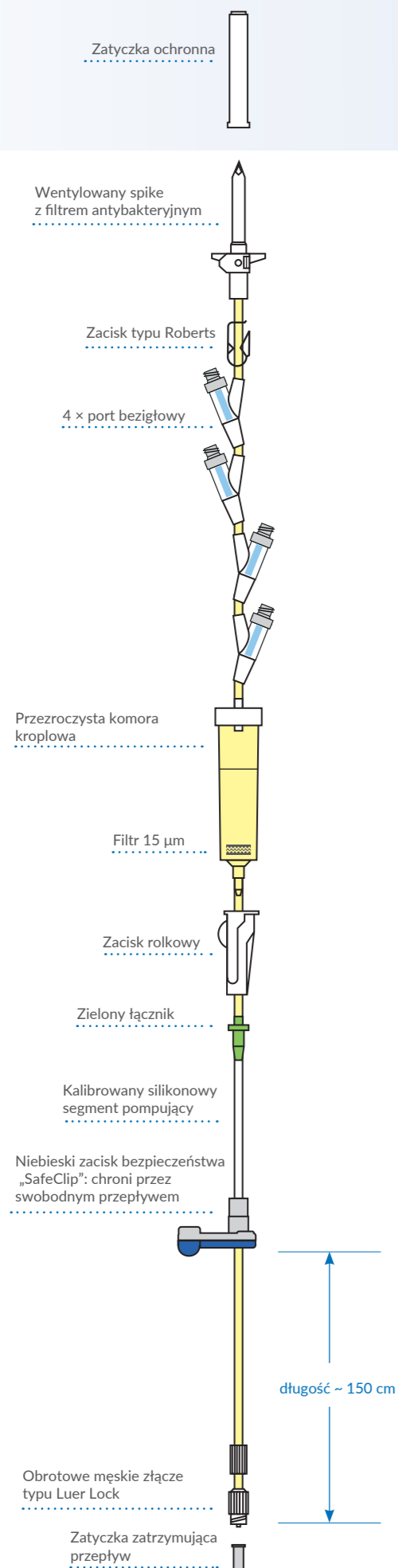
- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL ON42 OP

ref. M46445801



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 25× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

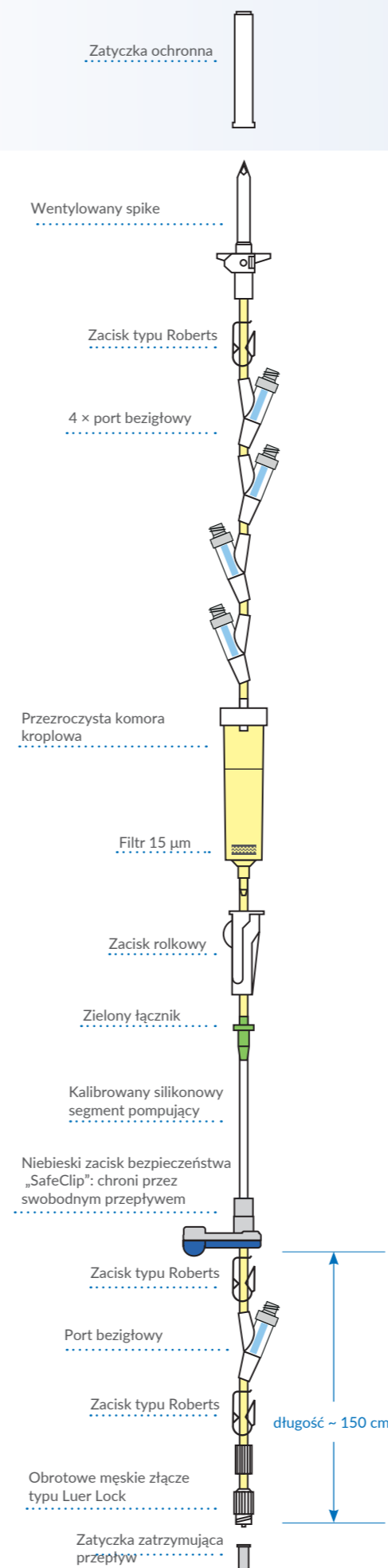
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON42 OP NF

ref. M46444080S



Przybliżona długość zestawu:

275 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 25× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Nie należy stosować do/w

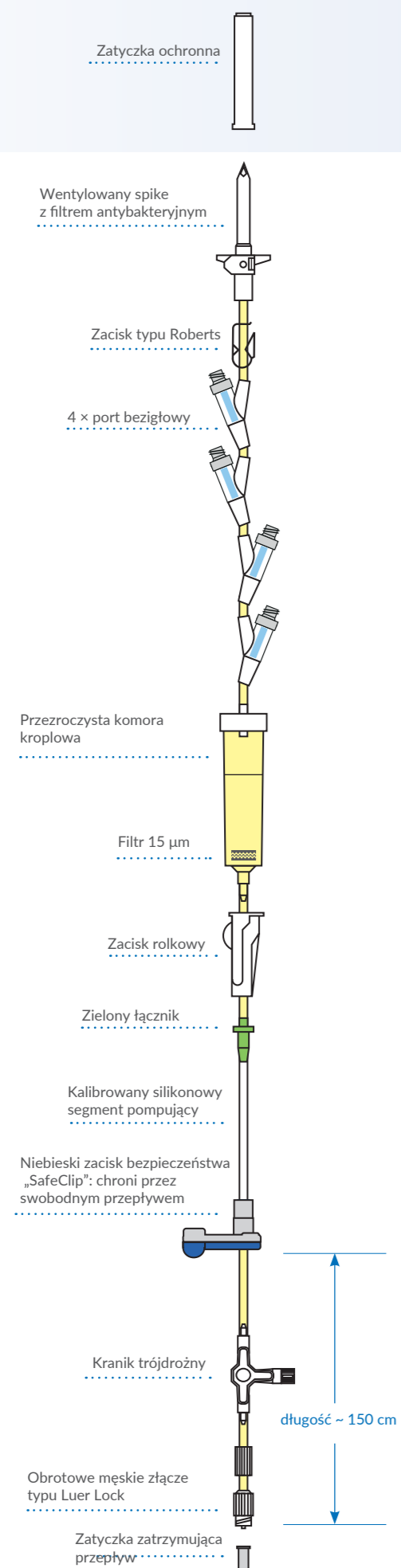
- Komórek krwi
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL ON42 OP SC

ref. M46444071

Uwagi do zapamiętania



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

26 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 25× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew wszystkich leków/płynów zawierających leki wrażliwe na światło (w tym leków wrażliwych na światło UV)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

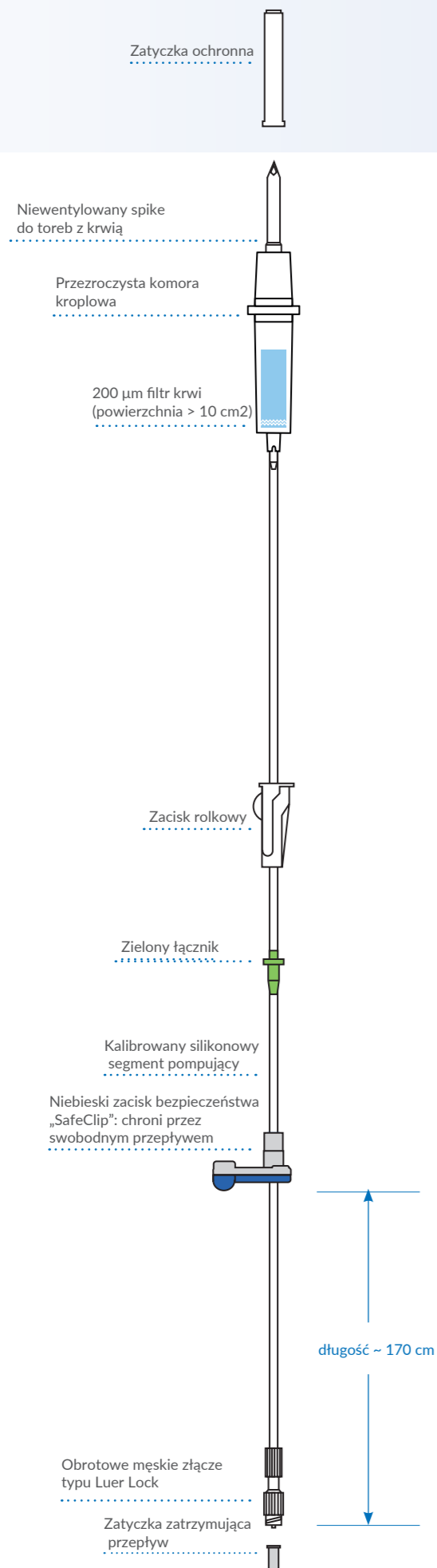
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatycznego trybu podstawowego/dodatkowego przy użyciu Volumat MC Agilia / Volumat Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL TR00

ref. M46442800S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Transfuzja produktów krwi portnych w workach

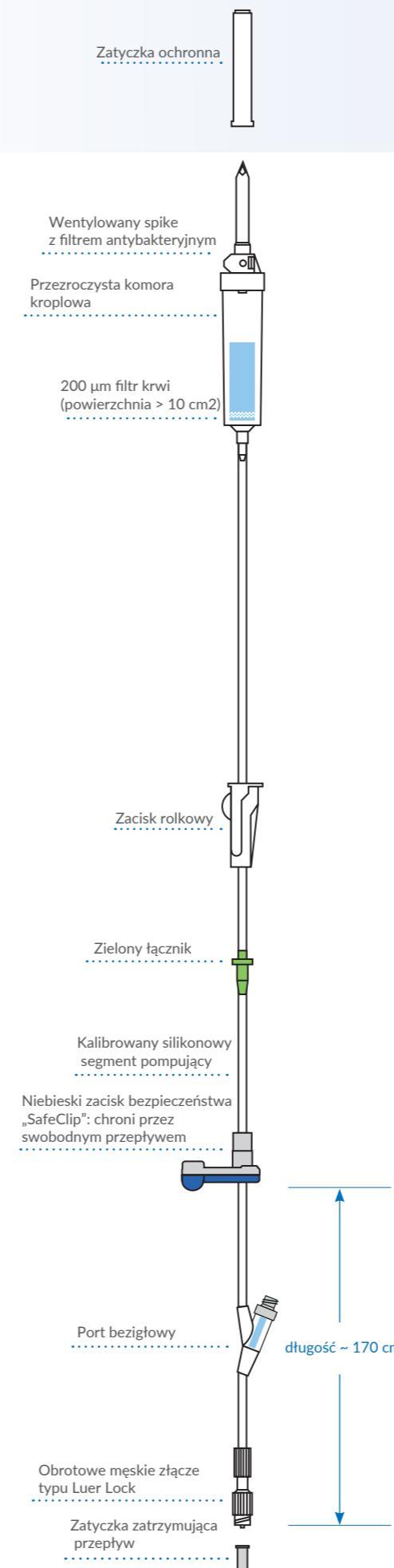
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL TR12

ref. M46442700S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Transfuzja produktów krwi portnych w workach

Nie należy stosować do/w

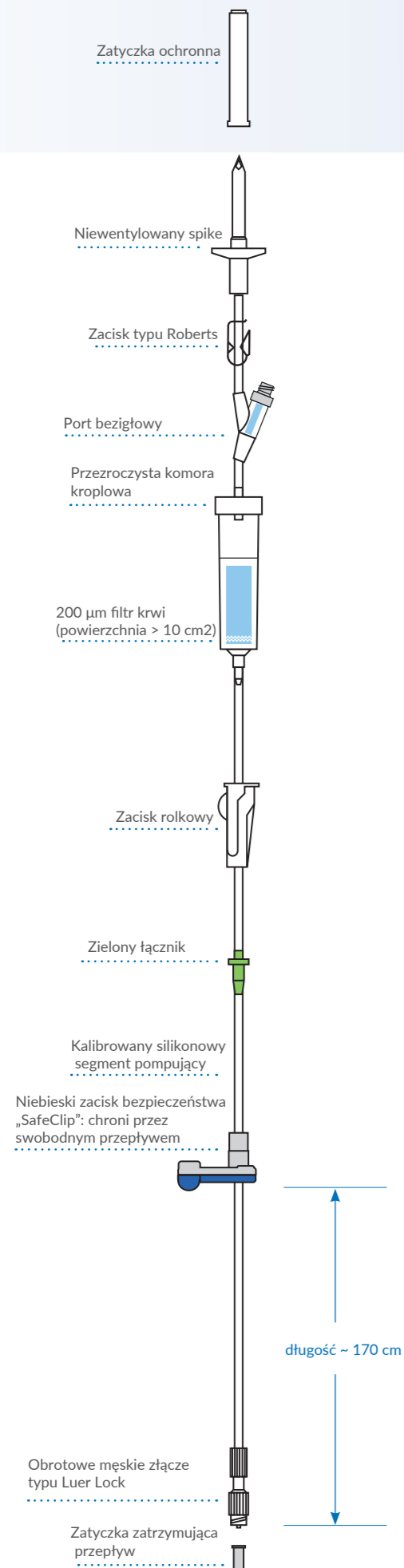
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL TR21

ref. M46446200S



Przybliżona długość zestawu:

290 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Transfuzja produktów krwi portnych w workach

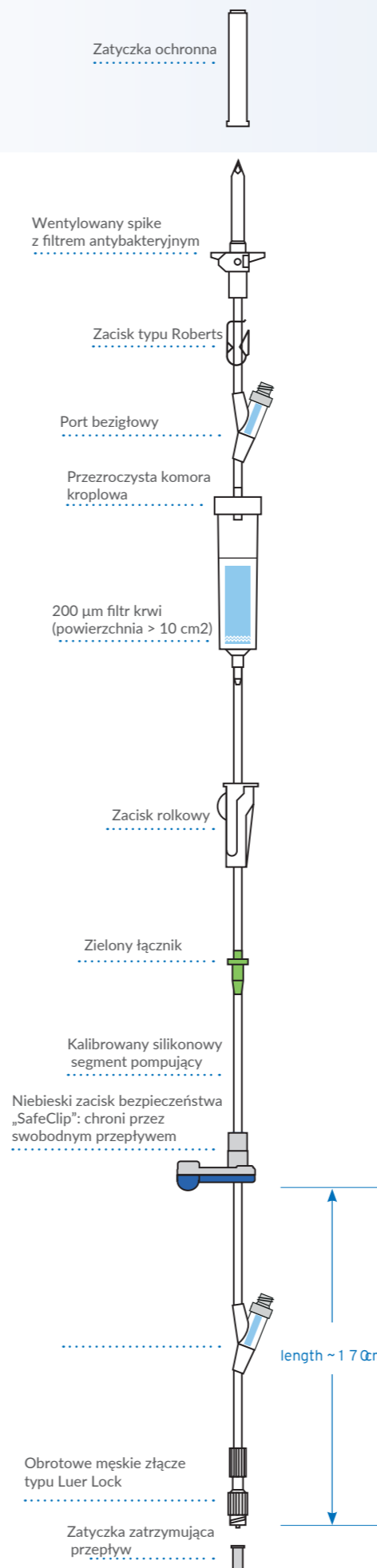
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL TR22

ref. M46443000S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Transfuzja produktów krwi portnych w workach

Nie należy stosować do/w

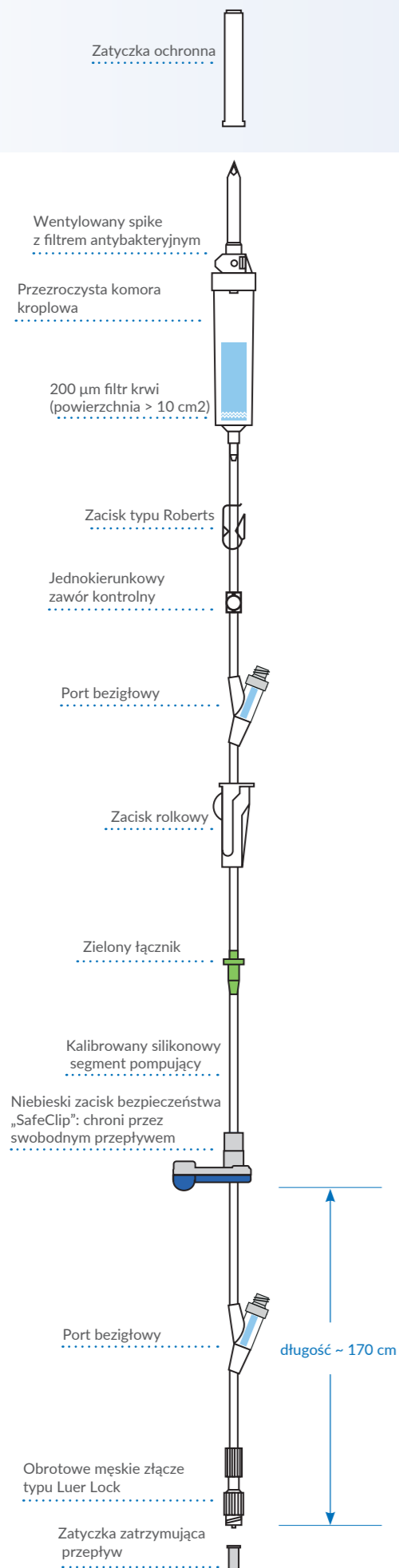
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL TR42

ref. M46442900S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu Volumat MC Agilia
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Transfuzja produktów krwi połączonych w workach

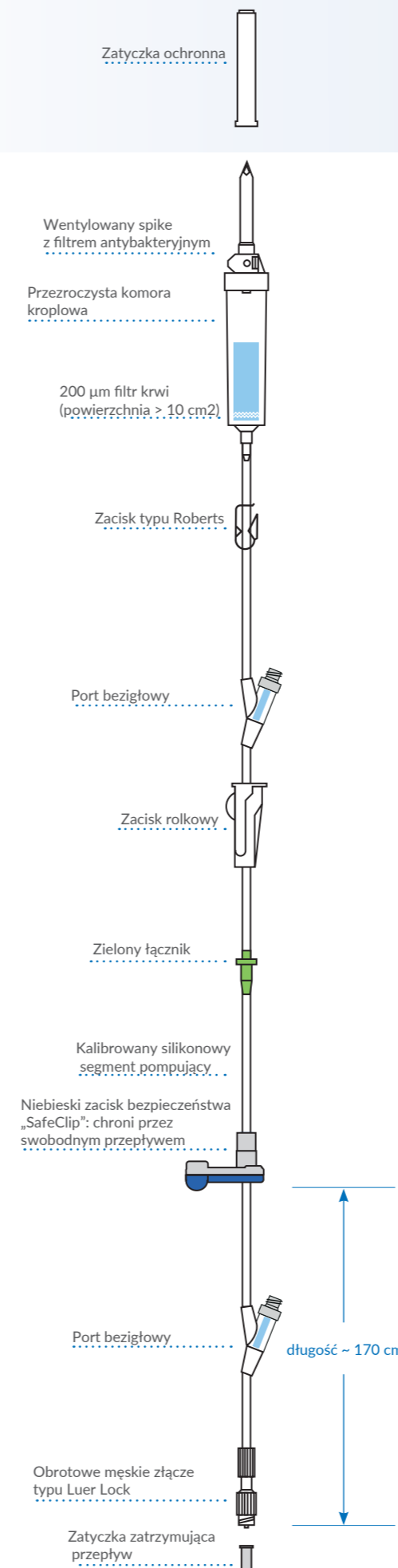
Nie należy stosować do/w

- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL TR43

ref. M46444500S



Przybliżona długość zestawu:

270 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew różnych leków przez ten sam zestaw przy użyciu przewodów dodatkowych
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Transfuzja produktów krwi połączonych w workach

Nie należy stosować do/w

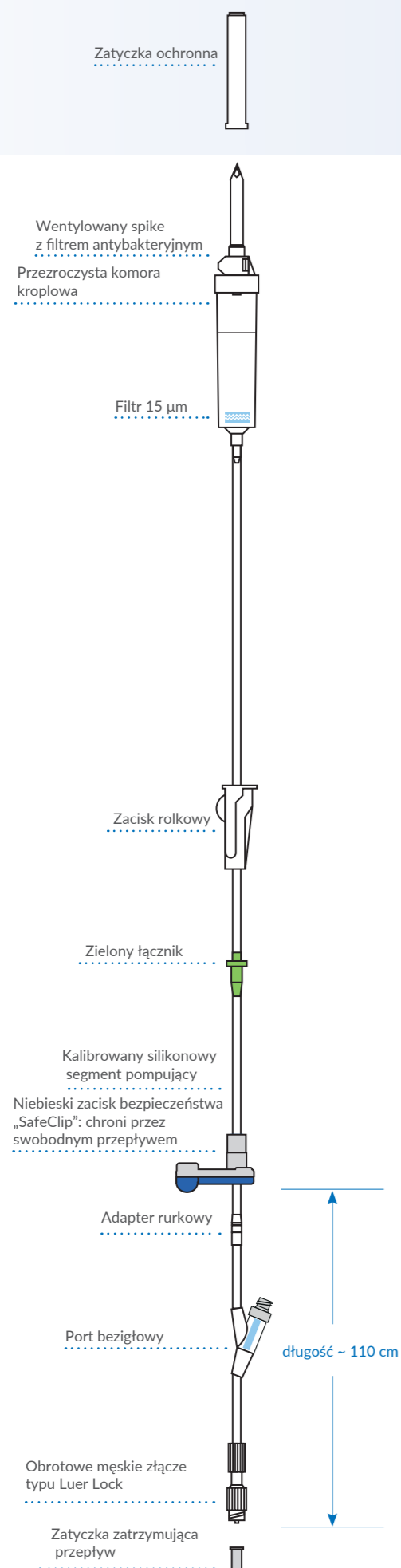
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL PA02

ref. M46442200S



Przybliżona długość zestawu:

180 cm

Przybliżona objętość napełniania:

16 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 2,5 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Ograniczona objętość napełniania 60 kropli / ml
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

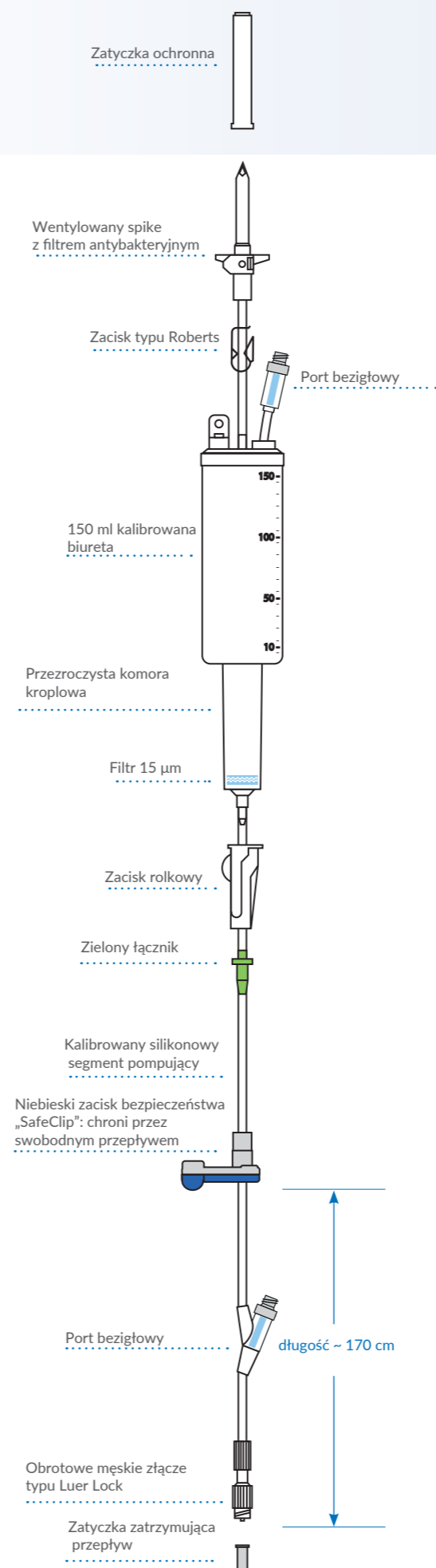
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Niekompatybilny z opcjonalnym czujnikiem kropli

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL PA92

ref. M46445200S



Przybliżona długość zestawu:

300 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Pozwala na precyzyjny wlew znanej objętości preparatu przez 150 ml kalibrowaną biuretę
- Pozwala na mieszanie różnych płynów / leków w biurecie
- 20 kropli / ml
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 10× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew precyzyjnie odmierzonych objętości z torby lub butelki
- Mieszanie i dodawanie leków do biurety
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Niekompatybilny z opcjonalnym czujnikiem kropli

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

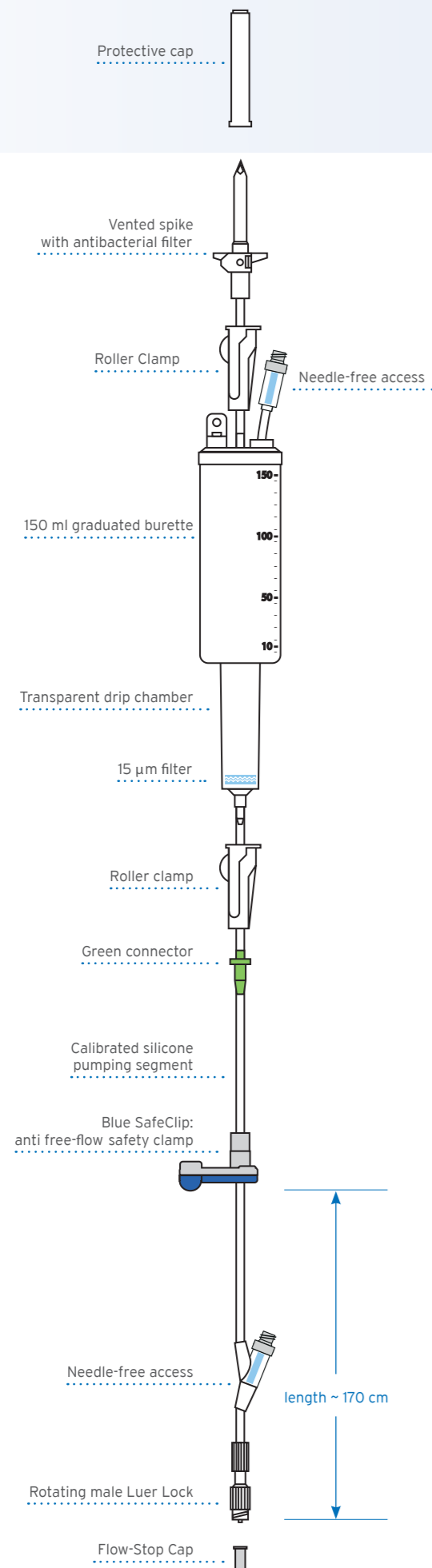
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

VL PA93

ref. M46443800S



Przybliżona długość zestawu:

300 cm

Przybliżona objętość napełniania
(bez objętości biurety):

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Pozwala na precyzyjny wlew znanej objętości preparatu przez 150 ml kalibrowaną biuretę
- Pozwala na mieszanie różnych płynów / leków w biurecie
- 20 kropli / ml
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastifikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 10× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew precyzyjnie odmierzonych objętości z torby lub butelki
- Mieszanie i dodawanie leków do biurety
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

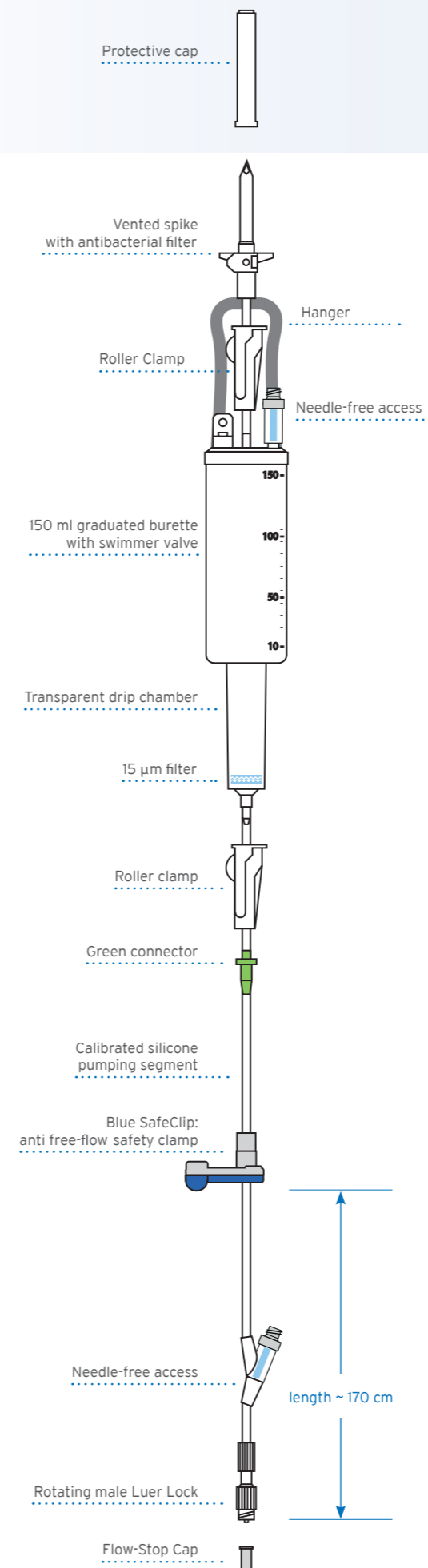
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Niekompatybilny z opcjonalnym czujnikiem krop

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL PA94

ref. M46445300S



Przybliżona długość zestawu:

300 cm

Przybliżona objętość napełniania
(bez objętości biurety):

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Pozwala na precyzyjny wlew znanej objętości preparatu przez 150 ml kalibrowaną biuretę z użyciem zaworu pływakowego
- Pozwala na mieszanie różnych płynów / leków w biurecie
- 60 kropli / ml
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastifikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 10× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew precyzyjnie odmierzonych objętości z torby lub butelki
- Mieszanie i dodawanie leków do biurety
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności

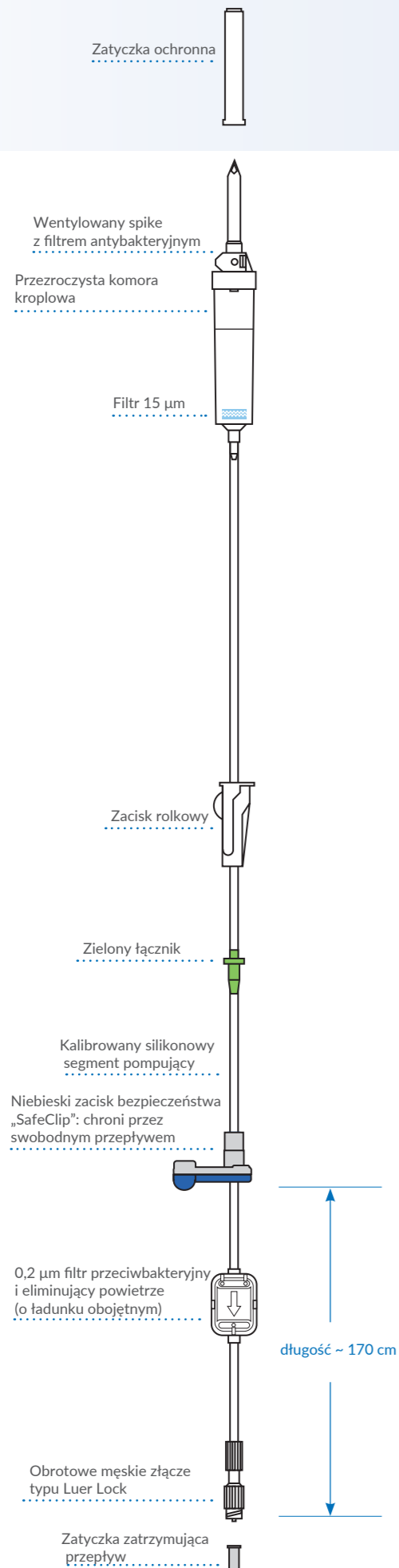
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Niekompatybilny z opcjonalnym czujnikiem krop

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL PN00

ref. M46444300S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach (przewód główny)
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków wymagających filtra 1,2 µm
- Można stosować w żywieniu pozajelitowym

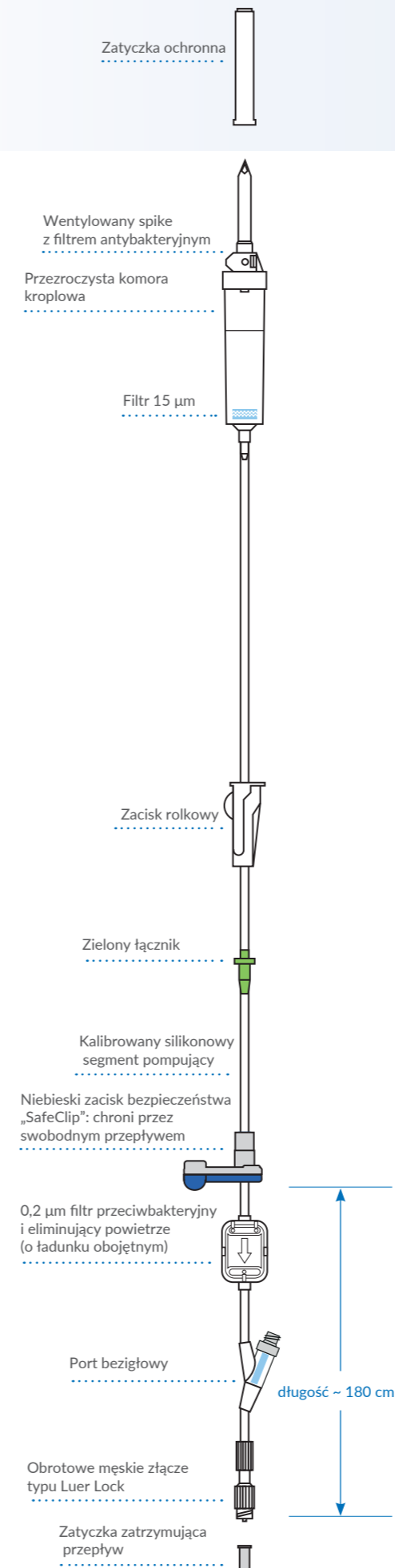
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL PN02

ref. M46444400S



Przybliżona długość zestawu:

290 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach (przewód główny)
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków wymagających filtra 1,2 µm
- Można stosować w żywieniu pozajelitowym

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkový przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL PN20

ref. M46443700S

Przybliżona długość zestawu:

280 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Możliwe stosowanie z workami wyposażonymi w złącze typu Luer Lock
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przed swobodnym przepływem
- Zatyka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

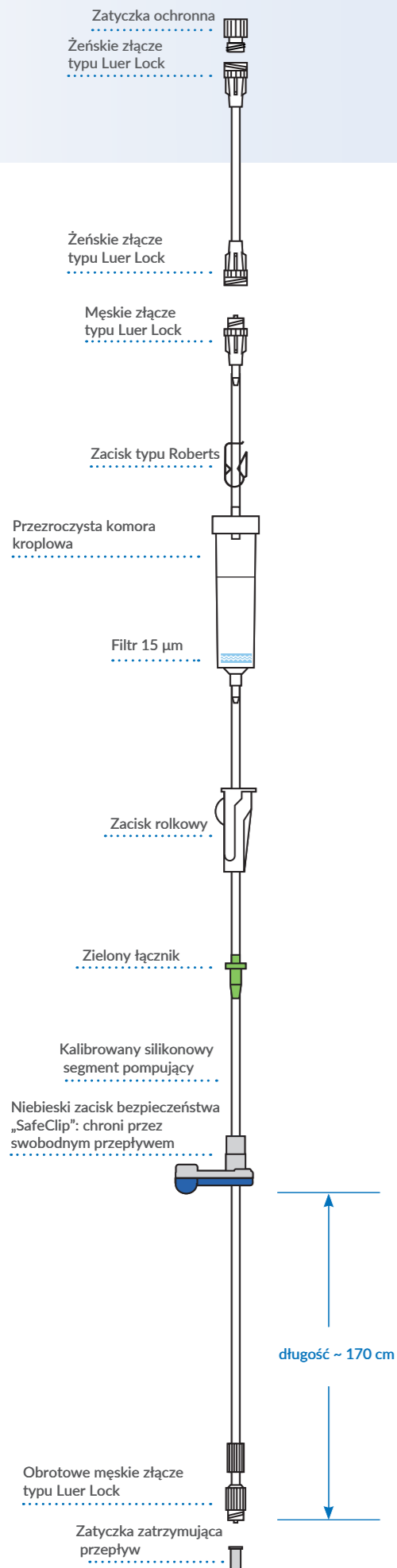
Typowe zastosowanie

- Wlew leków z torby wyposażonej w złącze typu Luer Lock (męskie lub żeńskie)
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Można stosować w żywieniu pozajelitowym

Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL PN00 FX

ref. M46442300S

Przybliżona długość zestawu:

280 cm

Przybliżona objętość napełniania:

26 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przed swobodnym przepływem
- Zatyka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

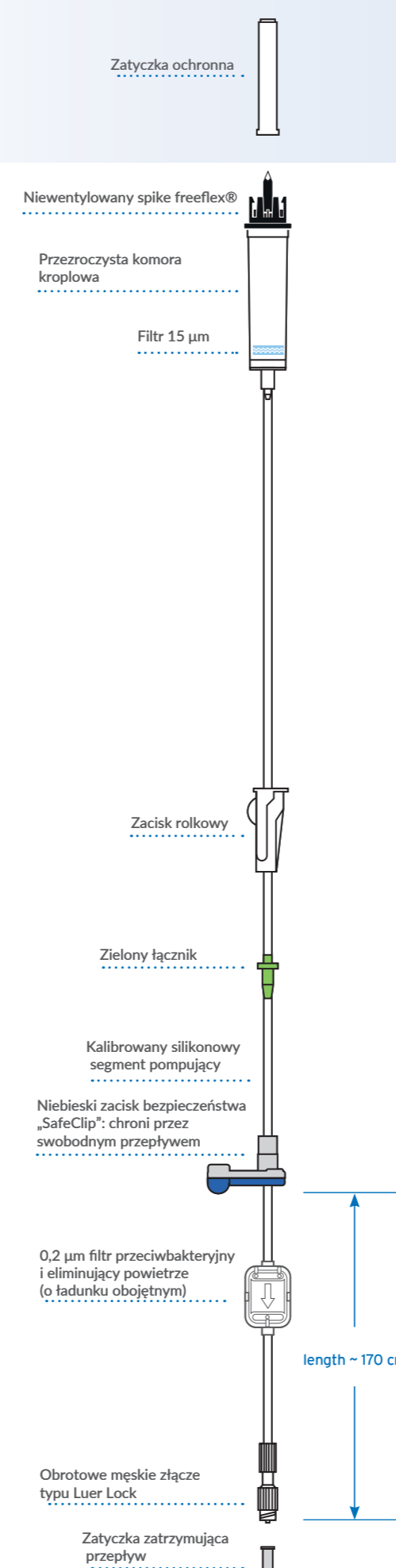
Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z torbami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków wymagających filtra 1,2 µm
- Można stosować w żywieniu pozajelitowym
- Wlew leków/płynów bez szczególnych niekompatybilności

Nie należy stosować do/w

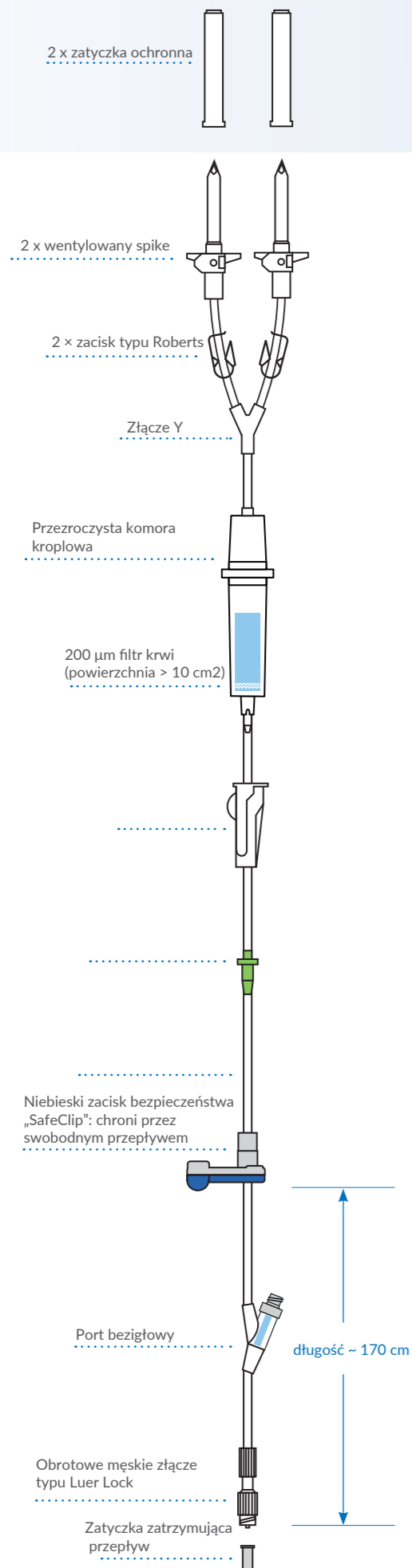
- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL SP22

ref. M46443100S



Przybliżona długość zestawu:

290 cm

Przybliżona objętość napełniania:

30 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Filtr 200 µm
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Transfuzja
- Dodatkowy wlew
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

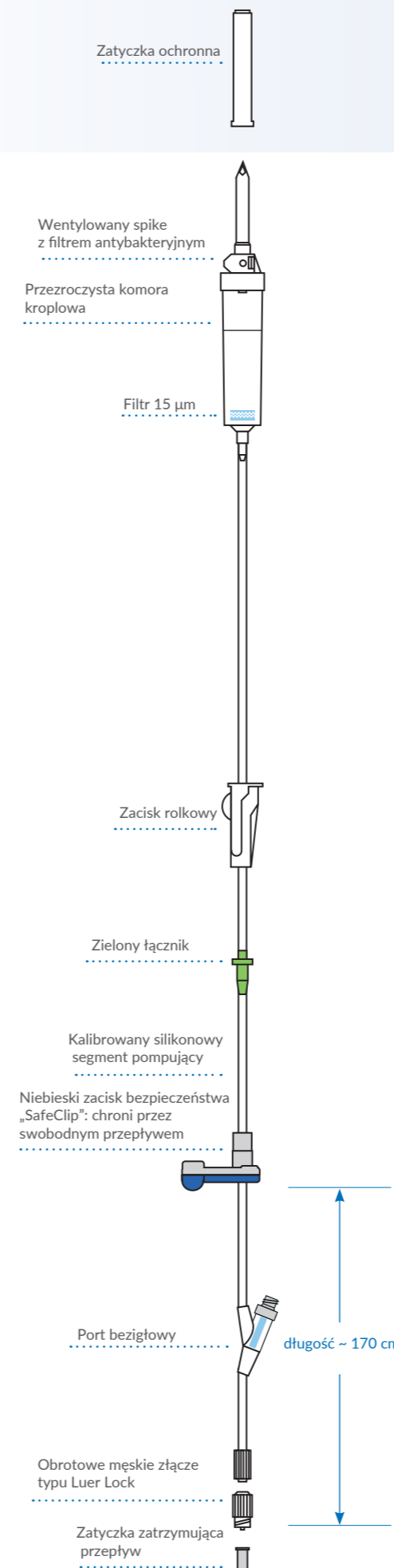
Nie należy stosować do/w

- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, triazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL SP62

ref. M46443400S



Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przed swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

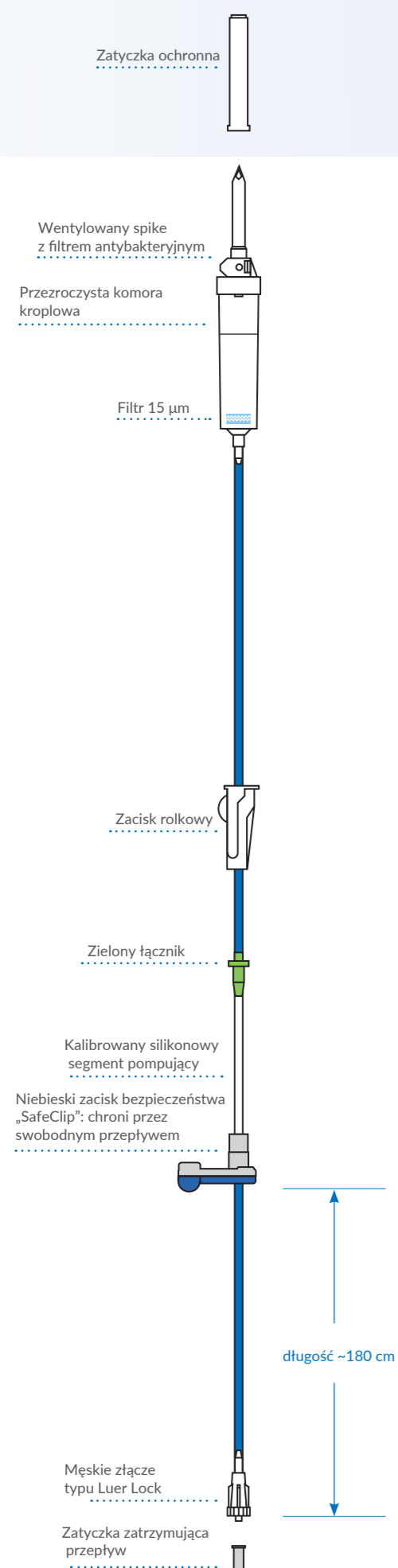
- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.



VL SP90

ref. M46443500S

**Przybliżona długość zestawu:**

270 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przez swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

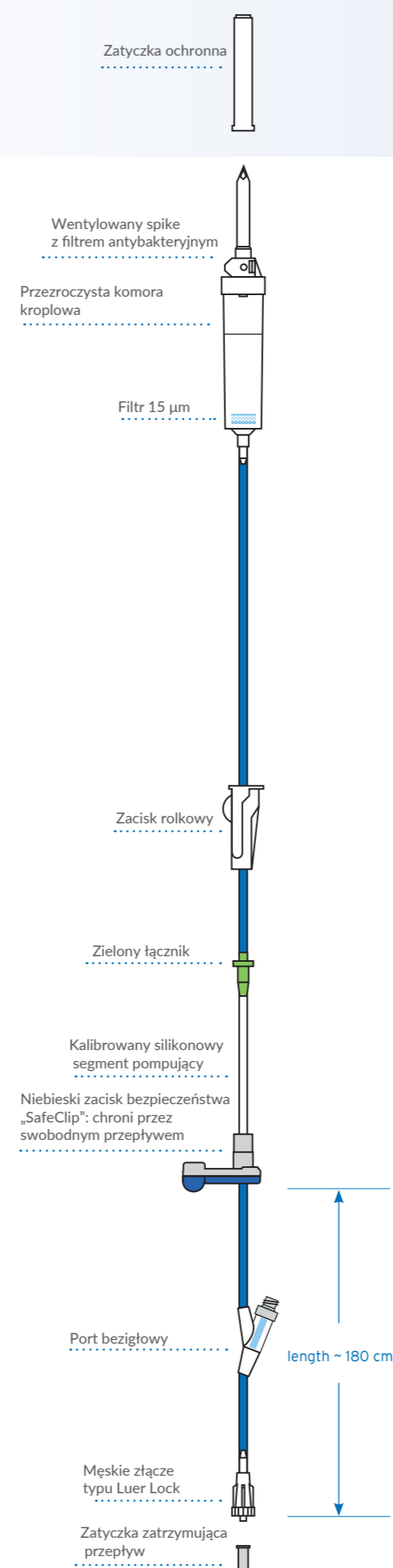
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

VL SP92

ref. M46443600S

**Przybliżona długość zestawu:**

290 cm

Przybliżona objętość napełnienia:

25 ml

Główne materiały:

- PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)
- PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)
- Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przed swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

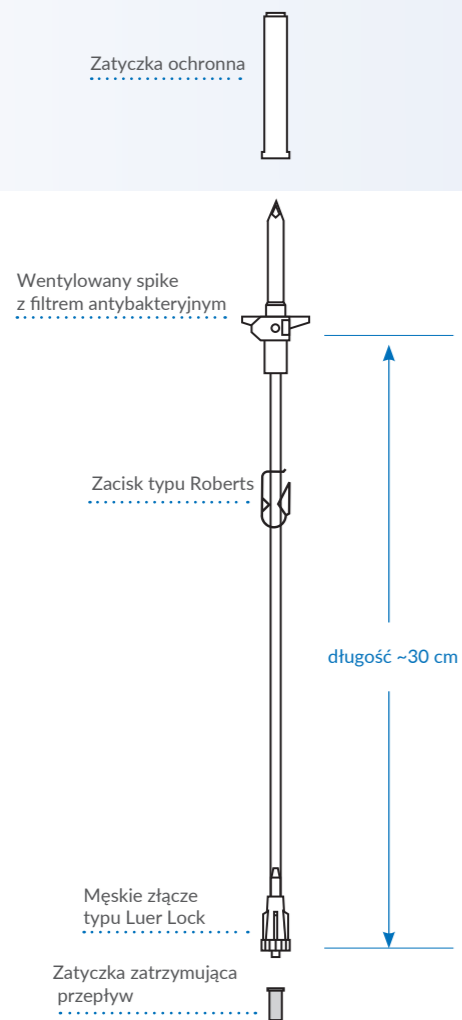
- Komórek krwi
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe
Zestawy onkologiczne
Zestawy do transfuzji
Zestawy pediatryczne
Zestawy do żywienia pozajelitowego
Zestawy specjalne
Zestawy dodatkowe
Informacje dodatkowe

SL

ref. M77460020

**Przybliżona długość zestawu:**

38cm

Przybliżona objętość napełniania:

2 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 60× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

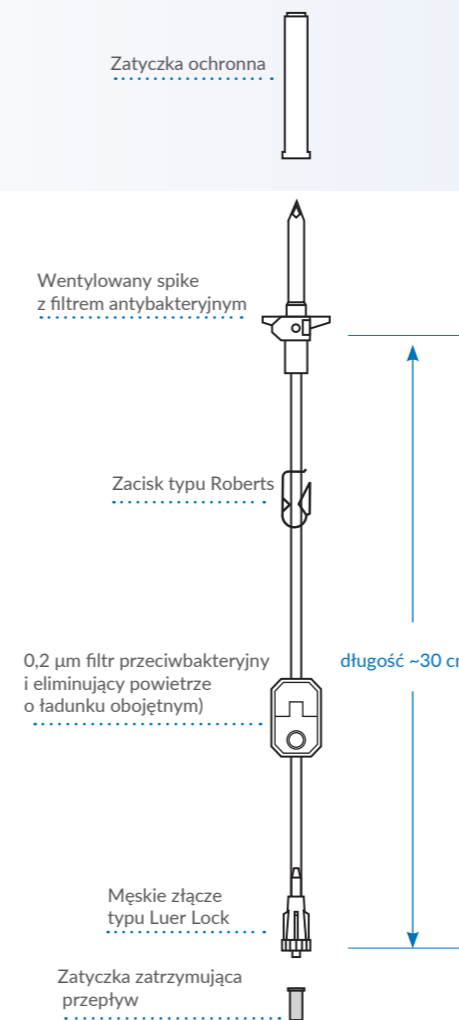
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL Filter

ref. M77460025

**Przybliżona długość zestawu:**

48cm

Przybliżona objętość napełniania:

5 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 40× 1

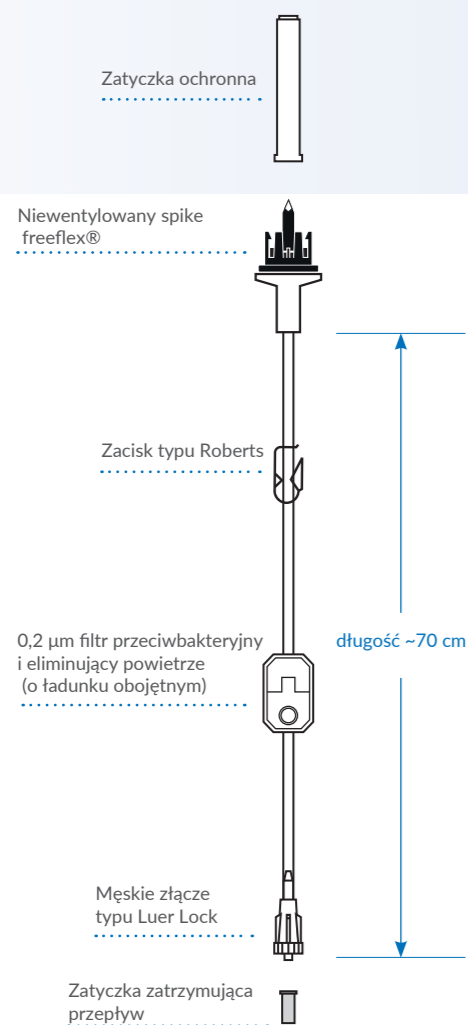
Typowe zastosowanie

- Wlew leków wymagających filtra 0,2 µm
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL FX Filter

ref. M77460026



Przybliżona długość zestawu:

78 cm

Przybliżona objętość napełniania:

7 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 40 × 1

Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z workami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków wymagających filtra 0,2 µm
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

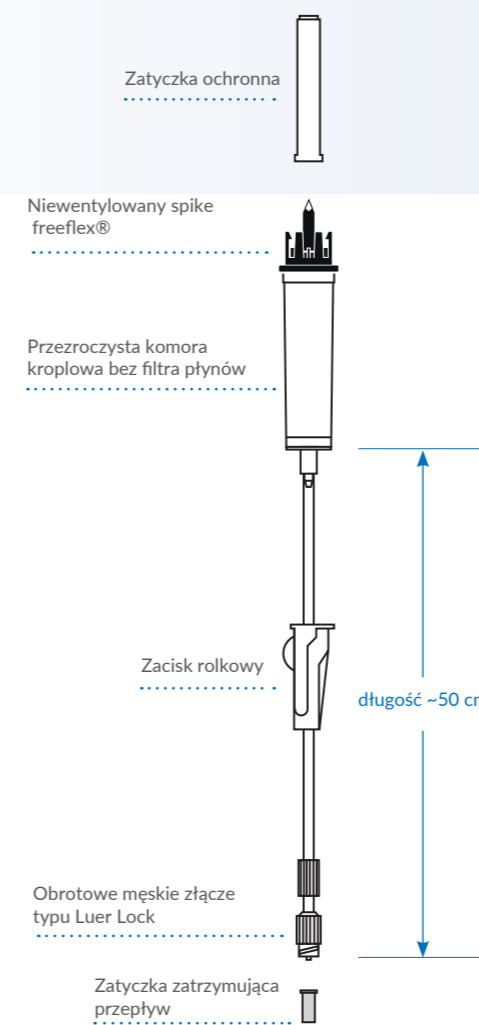
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Pełnych preparatów do żywienia pozajelitowego i innych roztworów zawierających tłuszcze
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL 20 FX ND

ref. M77460033



Przybliżona długość zestawu:

65 cm

Przybliżona objętość napełniania:

10 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 50 × 1

Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z torbami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

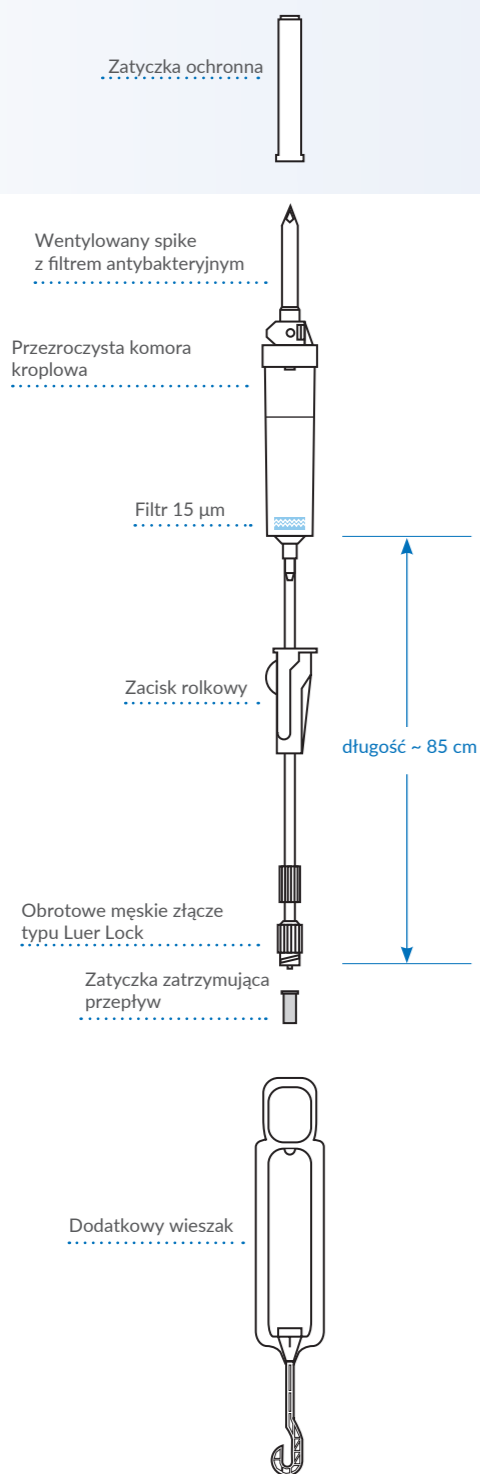
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych toreb
- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL 00 DC

ref. M77460037

**Przybliżona długość zestawu:**

85 cm

Przybliżona objętość napełniania:

12 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu
- Dodatkowy wieszak do powieszenia torby z preparatem podstawowym poniżej torby z preparatem dodatkowym

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 40× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

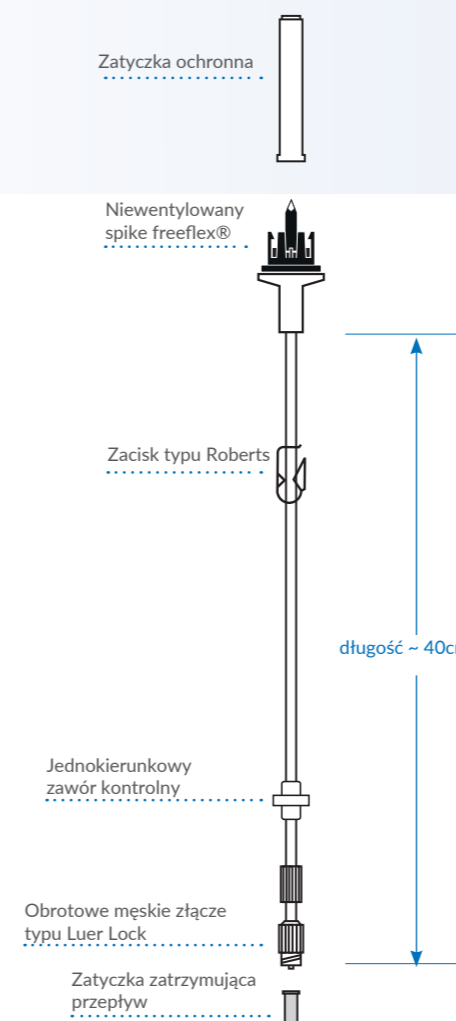
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Wlewu leków o znanej niekompatybilności z PCV (np. nitrogliceryna, diazotan izosorbidu, nitroprusydek sodu)
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL 00 FX

ref. M77460062

**Przybliżona długość zestawu:**

45 cm

Przybliżona objętość napełniania:

2,5 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Szczelne i bezpieczne złącze freeflex® / freeflex®+ zapewniające trwałe połączenie bez wycieków
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 60× 1

Typowe zastosowanie

- Stosować tylko z workami Fresenius Kabi freeflex® / freeflex®+
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

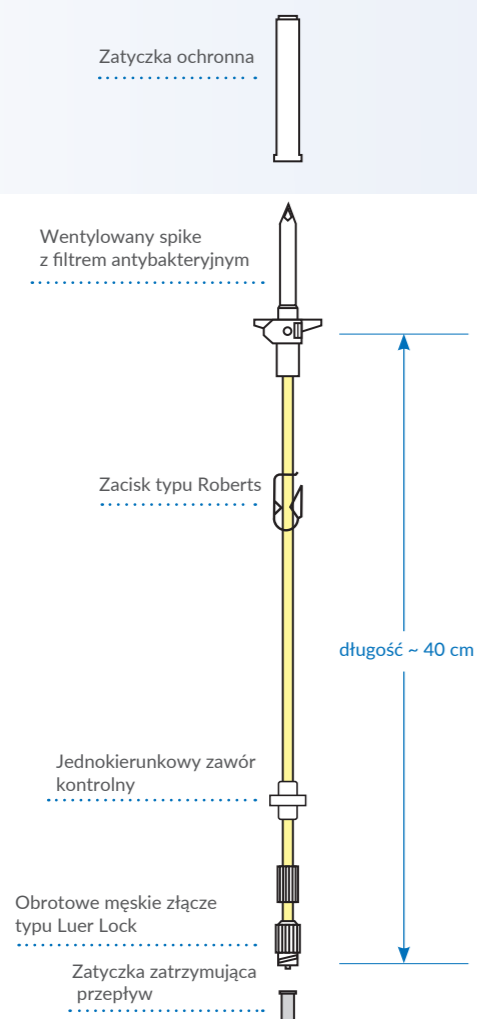
Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Standardowych worków
- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL 00 OP

ref. M77460065

**Przybliżona długość zestawu:**

45 cm

Przybliżona objętość napełniania:

2,5 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 60 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

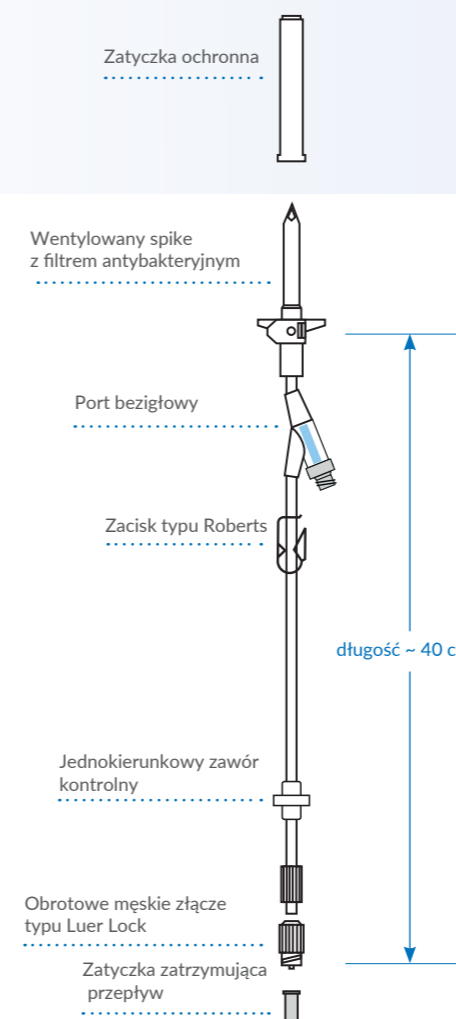
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL IP

ref. M77460069

**Przybliżona długość zestawu:**

43 cm

Przybliżona objętość napełniania:

2,6 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Odwrócony port
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 60 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatki przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Nie należy stosować do/w

- Butelek
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

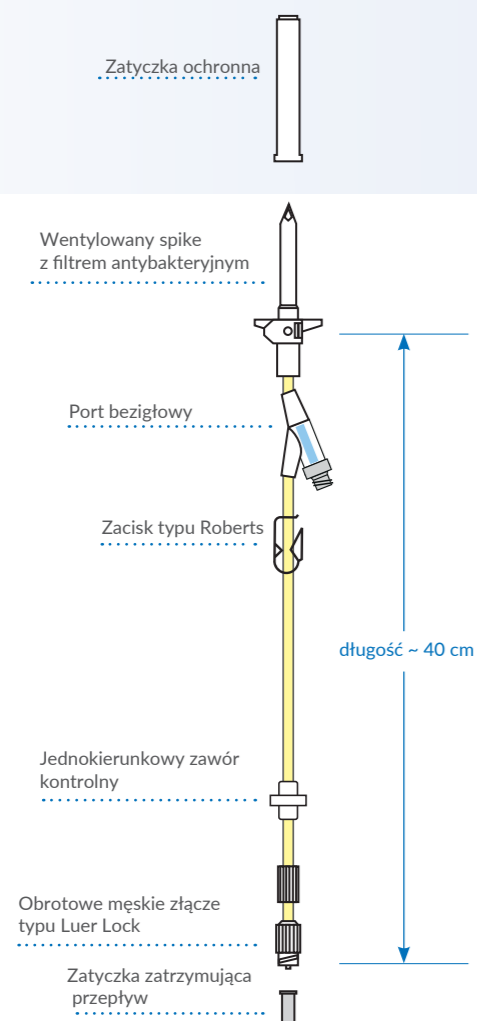
Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe

SL OP IP

ref. M77460068

**Przybliżona długość zestawu:**

43 cm

Przybliżona objętość napełniania:

2,6 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Przewód filtruje światło w zakresie UV 250 / 350 nm dla leków wrażliwych na światło
- Odwrócony port
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- atyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 60× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

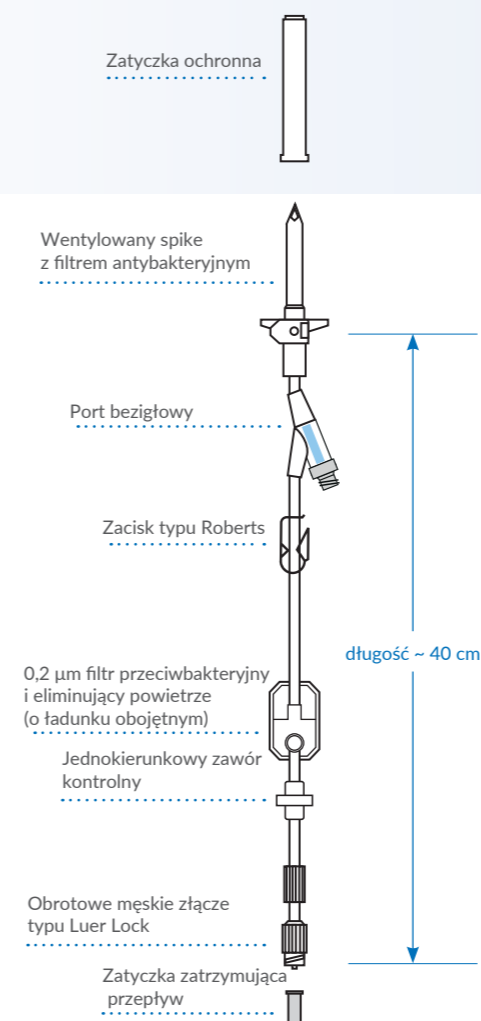
Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

SL Filter IP

ref. M77460070

**Przybliżona długość zestawu:**

43 cm

Przybliżona objętość napełniania:

5,3 ml

Główne materiały:

PUR (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

Zalety

- Zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteriami
- Odwrócony port
- Jednokierunkowy zawór kontrolny
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastyfikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 40× 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków wymagających filtra 0,2 µm
- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV
- Ręczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Automatyczny tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC
- Dodatkowy wlew

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Pełnych preparatów do żywienia pozajelitowego i innych roztworów zawierających tłuszcze
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)

Ze względu na naszą politykę ciągłego rozwijania produktu, jak również z uwagi na zmiany norm, opisane tutaj cechy produktów mogą ulegać modyfikacjom. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji prosimy o kontakt.

Zestawy standardowe i podstawowe

Zestawy onkologiczne

Zestawy do transfuzji

Zestawy pediatryczne

Zestawy do żywienia pozajelitowego

Zestawy specjalne

Zestawy dodatkowe

Informacje dodatkowe



Informacje dodatkowe

Zestawy według numerów referencyjnych	78
Napełnianie zestawu stosowanego z workiem / butelką	79
Zalecenia postępowania	80
Instalacja / deinstalacja zestawu do wlewu	82
Kompatybilność z innymi pompami Agilia	83
Cechy specjalne	84

Zestawy według numerów referencyjnych

NUMER REFERENCYJNY	OZNACZENIE	STRONA
--------------------	------------	--------

Zestawy standardowe i podstawowe

VL ST00	M46441000S	16
VL ST10	M46441300S	17
VL ST01	M46441600S	18
VL ST02	M46441900S	19
VL ST02 ND	M46441980	20
VL ST22	M46442500S	21
VL ST42	M46442600S	22
VL ST44	M46443200	23

Zestawy onkologiczne

VL ON10	M46445500S	24
VL ON11	M4643900	25
VL ON12	M4644800	26
VL ON15	M46446600	27
VL ON20	M46445700S	28
VL ON22	M46444200	29
VL ON22FX	M46444251	30
VL ON30	M46445900S	31
VL ON40	M46445100S	32
VL ON401	M46444001	33
VL ON42	M46444000S	34
VL ON42FX	M46444051	35
VL ON42SC	M46444061	36
VL ON45	M46446700	37
VL ON70	M46444600S	38
VL ON72	M46444100S	39
VL ON90	M46444900S	40
VL ON91	M46444901	41
VL ON22OP	M46446000S	42
VL ON22OPNF	M46444230S	43
VL ON42OP	M46445801	44
VL ON42OPNF	M46444080S	45
VL ON42OPSC	M46444071	46

Zestawy transfuzyjne – filtr 200 µm

Filtr 200 µm		
VL TR00	M46442800S	48
VL TR12	M46442700S	49
VL TR21	M46446200S	50
VL TR22	M46443000S	51
VL TR42	M46442900S	52
VL TR43	M46444500S	53

NUMER REFERENCYJNY	OZNACZENIE	STRONA
--------------------	------------	--------

Mikrośrednica

VL PA02	M46442200S	54
---------	------------	----

Zestawy z biuretą

VL PA92	M46445200S	55
VL PA93	M46443800S	56
VL PA94	M46445300S	57

Zestawy do żywienia pozajelitowego

Filtr 1,2 µm

VL PN00	M46444300S	58
VL PN02	M46444400S	59

Specjalne zastosowanie

VL PN20	M46443700S	60
---------	------------	----

Freeflex® Przewód ze szpikulcem

VL PN00 FX	M46442300S	61
------------	------------	----

Zestawy specjalistyczne

Filtr 200 µm

VL SP22	M46443100S	62
---------	------------	----

Zestaw specjalistyczny

VL SP62	M46443400S	63
---------	------------	----

Light ProtRurki do podawania leków wrażliwych na światło

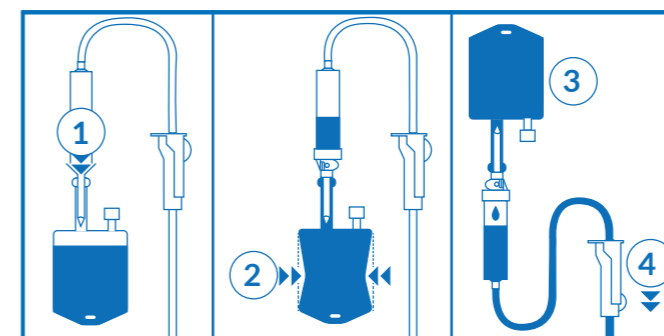
VL SP90	M46443500S	64
VL SP92	M46443600S	65

Zestawy dodatkowe

SL	M77460020	66
SL FILTER	M77460025	67
SL FX FILTER	M77460026	68
SL 20 FX ND	M77460033	69
SL 00 DC	M77460037	70
SL 00 FX	M77460062	71
SL 00 OP	M77460065	72
SL IP	M77460069	73
SL OP IP	M77460068	74
SL Filter IP	M77460070	75

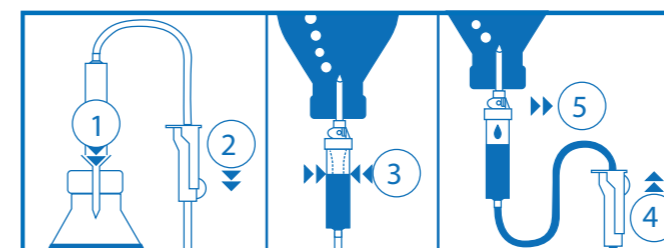
Napełnianie zestawu z workiem

- 1 Wprowadź spike do worka pionowo z góry (zacisk rolkowy otwarty – wlot powietrza zamknięty).
- 2 Ściśnij worek aby usunąć powietrze i wypełnij komorę kroplową do połowy jej pojemności.
- 3 Powieś worek do góry dnem i pozwól, aby płyn popłynął do zestawu.
- 4 Po całkowitym napełnieniu zestawu, zamknij zacisk rolkowy i sprawdź czy nie ma pęcherzyków powietrza.



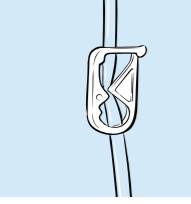

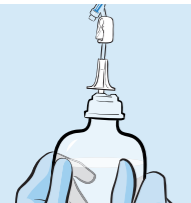
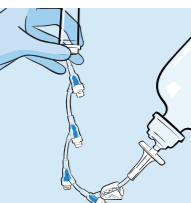
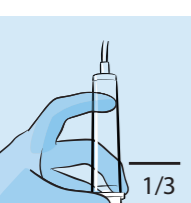
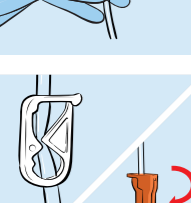
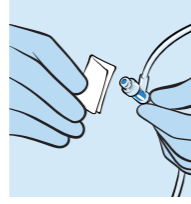
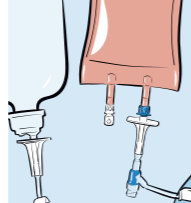
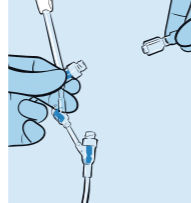

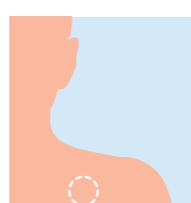
Napełnianie zestawu stosowanego z butelką

- 1 Wprowadź spike do butelki pionowo z góry (zacisk rolkowy otwarty – wlot powietrza zamknięty).
- 2 Zamknij zacisk rolkowy.
- 3 Powieś butelkę do góry dnem, następnie ściśnij komorę kroplową, aby napełnić ją do ok. połowy jej pojemności.
- 4 Otwórz zacisk rolkowy.
- 5 Otwórz wlot powietrza i pozwól, aby płyn popłynął do zestawu.
- 6 Po całkowitym napełnieniu zestawu, zamknij zacisk rolkowy i sprawdź czy nie ma pęcherzyków powietrza.



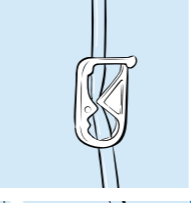
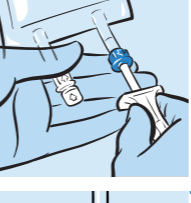
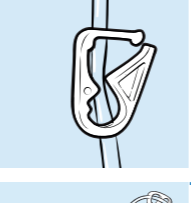
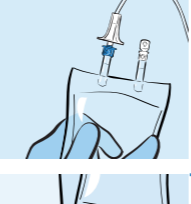
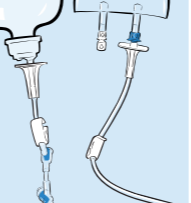
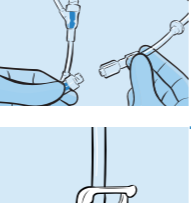
Zestawy standardowe i podstawowe
Zestawy onkologiczne
Zestawy do transfuzji
Zestawy pediatryczne
Zestawy do żywienia pozajelitowego
Zestawy specjalne
Zestawy dodatkowe
Informacje dodatkowe

Zalecenia postępowania z Zestawami Standardowymi

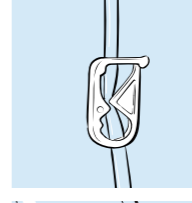
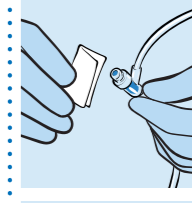
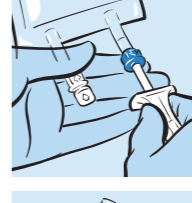

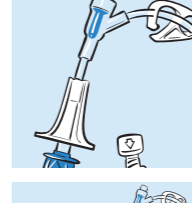
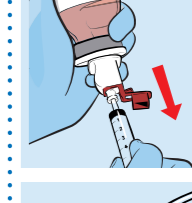
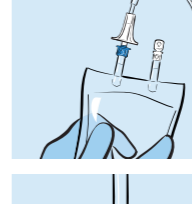
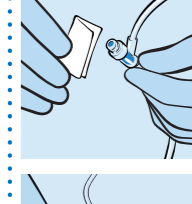
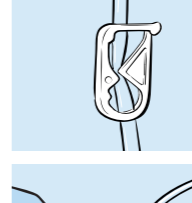
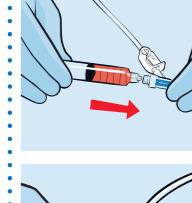
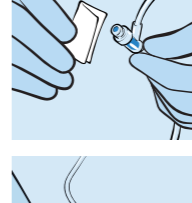
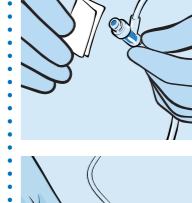
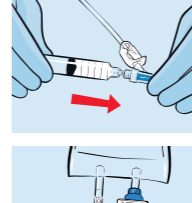
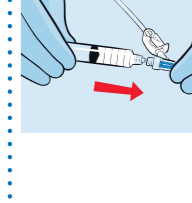

	Zamknij górny zacisk Zestawu do Podawania.
	Wprowadź spike do zbiornika.
	Odwróć worek i port do góry dnem (180°); ponownie otwórz górny zacisk.
	Trzymaj komorę kroplówki Zestawu do Podawania powyżej portu worka.
	Ściskaj aż komora kroplowa Zestawu do Podawania wypełni się w 1/3. Następnie zawieś worek na stojaku i całkowicie napełnij Zestaw do Podawania. Zatyczka zatrzymująca przepływ chroni przez przeciekaniem.
	Zamknij górny zacisk i zacisk rolkowy Zestawu do Podawania.
	Zdezynfekuj port portu bezigłowego Zestawu do Podawania (Przewód Główny).
	Podłącz złącze Przewodu Dodatkowego do portu portu bezigłowego Zestawu do Podawania.
	Przygotuj urządzenie do rozpoczęcia wlewu zgodnie z lokalnym protokołem postępowania oraz wytycznymi producenta używanej pompy.
	Podłącz złącze Zestawu do Podawania do miejsca wkucia pacjenta. Podczas tej procedury postępuj zgodnie z lokalnym protokołem.
	Przed rozpoczęciem procesu wlewu otwórz zacisk rolkowy Zestawu do Podawania.

Zalecenia postępowania w przypadku portu standardowego i odwróconego

A: Standard

	Zamknij zacisk Zestawu Dodatkowego.
	Zdejmij zatyczkę ze szpikulca Zestawu Dodatkowego i wprowadź spike do worka.
	Otwórz zacisk Zestawu Dodatkowego.
	Obróć worek do góry dnem i ściskaj aż Zestaw Dodatkowy zostanie całkowicie napełniony neutralnym roztworem i nie będzie w nim powietrza.
	Podłącz złącze Zestawu Dodatkowego do portu portu bezigłowego Zestawu do Podawania.
	Zamknij zacisk Zestawu Dodatkowego. Uwaga: Otwórz zacisk pojemnika, którego będziesz używać, zamknij ten drugi.

B: Odwrócony port

	Zamknij zacisk Zestawu Dodatkowego.		Zdezynfekuj port Zestawu Dodatkowego.
	Zdejmij zatyczkę ze szpikulca Zestawu Dodatkowego.		Wprowadź spike do chemoterapeutyków do fiolki.
	Obróć port do góry dnem i otwórz zacisk Zestawu Dodatkowego.		Pobierz obliczoną objętość leku cytostatyycznego.
	Ściskaj worek aż Zestaw Dodatkowy zostanie całkowicie napełniony neutralnym roztworem i nie będzie w nim powietrza.		Zdezynfekuj port portu bezigłowego.
	Zamknij zacisk Zestawu Dodatkowego. Upewnij się, że zacisk jest umieszczony obok portu bezigłowego. Nie otwieraj ponownie zacisku w trakcie procesu wlewu! Musi pozostać zamknięty!		Podłącz strzykawkę z lekiem cytostatyycznym do portu portu bezigłowego i wstrzyknij płyn.
	Zdezynfekuj port portu bezigłowego.		Zdezynfekuj port portu bezigłowego Zestawu Dodatkowego.
	Podłącz strzykawkę do portu portu bezigłowego.		Weź strzykawkę do płukania, podłącz do portu portu bezigłowego i przepłucz układ.
	Pobierz właściwą ilość płynu do płukania.		

Instalacja zestawu do wlewu

1. Otwórz drzwiczki pompy podnosząc dźwignię w drzwiczkach.
Uwaga: Pompa włącza się automatycznie, jeżeli jest podłączona do zasilania. Jeżeli tak się nie stanie, wciśnij przycisk <ON> (WŁĄCZ). Uruchomi się autotest, który sprawdzi działanie pompy. Upewnij się, że wszystkie diody LED i brzęczyki są aktywne.

2. Po pozytywnym zakończeniu autotestu pojawi się ekran alarmowy wskazując, że można rozpocząć montowanie zestawu drenów.
Uwaga: Mrugające czerwone diody wskazują, że włączyl się alarm. Jeżeli w ciągu dwóch minut nie zostanie podjęte żadne działanie, pojawi się głośny sygnał dźwiękowy. Naciśnij przycisk <SILENCE ALARM> (WYCISZ ALARM)



1. Umieść zestaw poziomo wzdłuż prowadnic drenów tak, aby zielony łącznik znalazł się po prawej stronie (zielonej), a niebieski zacisk z przodu prowadnicy zacisku (niebieskiej).

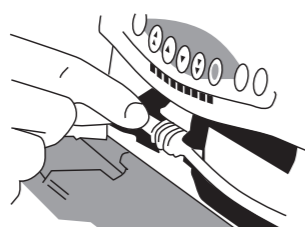
2. Wprowadź zielony łącznik do zielonego gniazda.
3. Umieść niebieski zacisk bezpieczeństwa „SafeClip” w niebieskim gnieździe, a następnie naciśnij zacisk, aby sferyczny zawias znalazł się na swoim miejscu.
4. Upewnij się, że dren znajduje się w prowadnicy drenu po lewej stronie, następnie zamknij drzwiczki pompy poprzez naciśnięcie dźwigni drzwiczek.

3. System Kontroli Okluzji (OCS – Occlusivity Check System) automatycznie zaciśnie przewód aktywując pompowanie i sprawdzi wzrost ciśnienia.
Test OCS sprawdza właściwą pozycję i szczelność zamknięcia pompy, chroniąc ją w ten sposób przed niebezpieczeństwem swobodnego przepływu płynu.

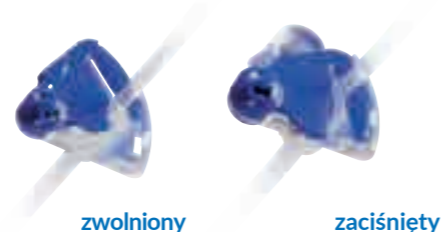
4. Umieść pojemnik w oddaleniu od pompy. Pojemnik powinien być umieszczony 20–80 cm powyżej pompy (w).
-

Deinstalacja zestawu do wlewu

1. Usuń zestaw pociągając za zacisk bezpieczeństwa oraz zestaw do podawania.



2. Zwolnij Zacisk Bezpieczeństwa „SafeClip”



Agilia Volumat Lines

Kompatybilność z pompami Agilia

Zestawy do podawania Volumat mogą być stosowane z następującymi pompami Volumat Agilia:

NAZWY HANDLOWE MODELI KOMPATYBLNYCH Z IEC 60601 WYD. 2 WPROWADZONE OD 2007 ROKU

- Volumat Agilia, Volumat MC Agilia

NAZWY HANDLOWE MODELI KOMPATYBLNYCH Z IEC 60601 WYD. 2 i WYD. 3 WPROWADZONE OD 2016 ROKU

- Agilia VP, Agilia VP MC, Agilia VP MC Wifi

NAZWY HANDLOWE MODELI KOMPATYBLNYCH Z IEC 60601 WYD. 2 i WYD. 3 WPROWADZONE OD 2013 ROKU


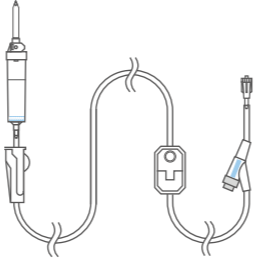


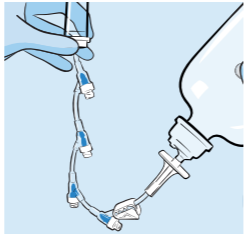

- Volumat MC Agilia US

Specific Features

Function, information and handling

Uwagi

do zapamiętania

	Funkcja	Informacje ogólne	Specjalne postępowanie
Filtry			
	<ul style="list-style-type: none"> • Uniemożliwienie wlewu niepożądanych cząstek i organizmów, a także pęcherzyków powietrza • Zapewnienie dodatkowej ochrony przed skażeniem bakteriami 	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana hydrofobowa i hydrofilowa • Membrana hydrofobowa: <ul style="list-style-type: none"> - Oddziela powietrze od płynu - Powietrze jest odprowadzane z układu przez otwory - Wielkość membran 0,02 µm • Membrana hydrofilowa: <ul style="list-style-type: none"> - Przepuszcza płyn przez filtr i utrzymuje w układzie - Wielkość membrany 0,2 µm 	<p>Napełnianie musi nastąpić zgodnie z kierunkiem przepływu w filtrze.</p> 
Rurki bez PCV			
 PVC free	<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie adsorpcji lub absorpcji leku w/do drenu jak również wymywaniu plastyfikatora z drenu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adsorpcja, absorpcja, lub wymywanie PCV może prowadzić do: <ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszenia stężenia leku - Niezamierzonego wlewu plastyfikatora 	
Port bezigłowy			
	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie IV do wstrzykiwania bezigłowego i infuzji przez Przewód Dodatkowy i/lub strzykawkę bez igły 	<ul style="list-style-type: none"> • Zawór jednokierunkowy • Ciśnienie wlewu: <ul style="list-style-type: none"> - Do 2 bar • Maksymalna szybkość przepływu: <ul style="list-style-type: none"> - 10 900 ml/godz. (183 ml/min) • Podwójne uszczelnienie: brak portu powietrza podczas aktywacji • Testowanie przez 72 h użytkowania i dla 72 h aktywacji 	<p>Napełnianie przy użyciu portu bezigłowego, do góry dnem.</p> 
Przewód infuzyjny freeflex®			
	<ul style="list-style-type: none"> • Gwarantuje trwałe połączenie pomiędzy freeflex® / freeflex®+, zapewnia zamknięcie układu 	<p>Asortyment freeflex® z zestawami infuzyjnymi freeflex®, spike freeflex®, freeflex® i freeflex®+ zapewnia następujące cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczne i szczelne połączenie z workiem • Łatwe do nakłucia przy niskim ryzyku zranienia • Kod kolorystyczny: „niebieski do niebieskiego” 	<ul style="list-style-type: none"> • Proszę stosować zestawy wyposażone we freeflex® aby w pełni skorzystać z zalet zamkniętego systemu • System freeflex® pozwala unikać przypadkowego rozłączenia i zapobiec skażeniu cytostatykami 