

Informator o produktach weterynaryjnych B. Braun


Produkty do infuzji, iniekcji i transfuzji stosowane w medycynie weterynaryjnej



Spis treści

Zestawy do podawania dożylnego / Akcesoria	4		
Zestawy do podawania dożylnego	4	Dostępy żyłne	36
Zestawy do podawania dożylnego dla dużych zwierząt	5	Weterynaryjne cewniki żyłne	36
Precyzyjny regulator przepływu i linie przedłużające	6	Cewniki żyłne	37
Wężyki przedłużające i łączące	7	Bezpieczne cewniki żyłne	38
Zawory, bezpieczne łączniki, korki zamykające	8	Mandryny, zestawy do wkłuć	39
Korki zamykające, adaptery	9	Central Venous Catheters:	
Zawory odcinające	10	Centralne cewniki żyłne: technika „Przez igłę”	40
Filtry infuzyjne	12	Centralne cewniki żyłne- technika Seldigera	41
Filtry strzykawkowe, rurki filtrujące, igły i wyroby do		Pomiar ośrodkowego ciśnienia żylnego	42
przenoszenia płynu	14		
Kolce do pobierania i wstrzykiwania	15	Zgłębniki/drenaż	43
Zestawy do podawania dożylnego cytostatyków	16	Zgłębniki / Zestaw do esofagostomii	43
		Drenaż klatki piersiowej	44
Przetaczanie krwi	17		
Zestawy do podawania krwi	17	Cewniki i worki urologiczne/akcesoria	45
		Cewniki urologiczne	45
Pompy infuzyjne / akcesoria	18	Cewniki urologiczne, Worki urologiczne	46
Pompy infuzyjne	18	Akcesoria urologiczne	47
Akcesoria do pomp infuzyjnych	20		
Zestawy i linie do pomp infuzyjnych	22		
Oryginalne strzykawki Perfusor® (OPS)	23		
Elastomerowe pompy infuzyjne	24		
Regional Anesthesia	25		
Strzykawki/igły	26		
Strzykawki do dokładnego dawkowania	26		
Strzykawki do insuliny	27		
Strzykawki do heparyny	29		
Strzykawki jednorazowe	30		
Strzykawki do irygacji, płukania i karmienia	31		
Sterylnie igły do wstrzyknięć podskórnych, stomatologiczne	32		
Sterylnie igły do wstrzyknięć podskórnych,			
do specjalnych zastosowań	32		
Pojemniki na ostre odpady medyczne	33		
Znieczulenie miejscowe	34		

Zestawy do przetoczeń płynów infuzyjnych

Produkt	Produkt Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Intrafix® SafeSet Innowacyjny zestaw do infuzji ciśnieniowych i grawitacyjnych z membraną Air-Stop i filtrem PrimeStop <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym ■ Filtr 15 µm ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2bar ■ Końcówka Luer-Lock ■ Nie zawiera DEHP ■ Zgodne z DIN ISO EN 8536-8 	● ○ 	Standard, 180 cm	100	4063000
		I.S., 180 cm z miejscem wstrzyknięcia w kształcie Y	100	4063005

Silny filtr zatrzymujący powietrze AirStop	Zatyczka ochronna PrimeStop	Korzyści dla użytkownika
<p>Unikalna membrana filtra działa jak bariera zapobiegająca wnikaniu powietrza podczas wlewu a także zatrzymująca cząstki stałe.*</p> <p>Jeżeli pojemnik jest pusty, membrana AirStop utrzymuje stały poziom płynu i uniemożliwia dostęp powietrza do organizmu pacjenta*</p>	<p>Nowa zatyczka ochronna wyposażona w membranę hydrofobową chroni przed wyciekaniu płynów i zapobiega zanieczyszczeniom. PrimeStop pozwala na automatyczne wypełnienie drenu i zapobiega niepożądanemu wypływowi płynu.*</p> <p>Czerwonyukuje nakład pracy, oszczędza czas i koszty i zamyka system na czas wstępnego wypełniania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intrafix SafeSet zabezpiecza przed wniknięciem powietrza podczas wlewu i zmniejsza ryzyko zakażenia podczas wlewu* ■ Oszczędność czasu i kosztów dzięki łatwej wymianie kompatybilnych płynów ■ Znacząco zmniejsza nakład pracy dzięki eliminacji wycieków płynu podczas odpowietrzania.



*Należy przestrzegać ogólnych zasad dotyczących bezpieczeństwa. Ze względu na aktualny stan procesów technologicznych, nie można wykluczyć różnic związanych z produkcją masową.

Zestawy do przetoczeń płynów infuzyjnych u dużych zwierząt

Produkt	Produkt Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Intrafix® Primeline Standardowy zestaw do wlewów ciśnieniowych i grawitacyjnych <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym ■ Filtr 15 µm ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar ■ Końcówka typu Luer-Lock ■ Nie zawiera DEHP ■ Zgodność z DIN ISO EN 8536-8 	● ○	Standard, 150 cm	100	4062957
		Standard, 180 cm	100	4062981L
		Standard, 230 cm	100	4060407
		B.C.V., 180 cm z zastawką bezzwrotną na końcu drenu (Back Check Valve)	100	4063287
		I.S., 180 cm z miejscem wstrzyknięcia w kształcie Y	100	4062181P
		UV-protect, 230 cm Do płynów dożylnych wrażliwych na światło	100	4060563*
		System grawitacyjny typu Luer-Slip z aplikatorem lateksowym , 150 cm	100	4026420



Large animal IV administration sets

Twin Spike Vet ● ○ Standard, 250 cm 50 4087193

Zestaw do infuzji ciśnieniowych i grawitacyjnych dla dużych zwierząt z 2 kolcami

- Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym
- Filtr płynów 15 µm
- Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar
- Końcówka typu Luer-Lock



Ecospike® ● Szerokie światło / 330 cm 25 2112278


Zestaw do infuzji grawitacyjnych dla dużych zwierząt z 1 kolcem*

- Brak filtra płynów
- Brak odpowietrzania
- Końcówka typu Luer-Lock








* Wyłącznie do infuzji grawitacyjnych zgodnie z DIN ISO EN 8536-4





Precyzyjny regulator przepływu i przedłużacze

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Exadrop® Precyzyjny regulator przepływu do infuzji grawitacyjnych	○	● Standard, 150 cm	50	4061284
<ul style="list-style-type: none"> ■ Uzupelniany systemem do wlewów Intrafix®Air G ■ Regulator z możliwością precyzyjnego stopniowania (ml/godz.) ■ Stała częstotliwość przepływu ■ Zacisk rolkowy do szybkiego zatrzymania wlewu ■ Końcówka typu Luer-Lock 		Standard, 180 cm z portem do wstrzyknień	50	4061225
Dosifix® System z biuretą do infuzji grawitacyjnej ściśle określonych dawek płynów		160 cm	25	4037014
<ul style="list-style-type: none"> ■ Komora 150 ml z precyzyjnym stopniowaniem ■ Komora 150 ml z precyzyjnym stopniowaniem ■ Filtr płynów 15 µm ■ Port do wstrzyknień ■ Automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzaniu układu Mikrokroplomierz, ■ Micro dropper, 60 kropli = 1 ml ± 0.1 ml ■ Końcówka typu Luer-Lock 				
Łącznik LS z zaworem Safeflow	● ○ ○	Łącznik LS-2 z 2 zastawkami Safeflow (Zestaw Safeflow Y-Extension Set) Ścierwonynicazew.: 2.35 mm, Ścierwonynicawew.: 1 mm Długość 12 cm	50	4097145
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nie zawiera DEHP ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar 				
Łącznik LS	● ○	Łącznik LS-2 Z elastycznymi drenami Z zastawką bezzwrotną	100 50	4097122 4093038
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar 				
	● ○	Łącznik LS-4 Z elastycznymi drenami i zaciskiem rolkowym	50	4097149
				
	● ○	Łącznik LS-5 Z koreczkiem IN-Stopper do wstrzyknień i z zaciskiem rolkowym	50	4097157
				

Przedłużacze i dreny łączące

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Przedłużacz z zastawką Safeflow <ul style="list-style-type: none"> Nie zawiera DEHP Wytrzymałość ciśnieniowa do 2bar 		śr. zewn.: 2.35 śr. wewn.: 0.1 mm Długość 10 cm	50	4097154
Przedłużacz T-Port Przedłużenie do małych wlewów z zaciskiem rolkowym i portem do wstrzyknięć		śr. zewn.: 2.4 mm, śr. wewn.: 1.3 mm Objętość 0.1 ml Długość 10 cm	100	471954
Dreny łączące <ul style="list-style-type: none"> Końcówka typu Luer-Lock Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar (złącze typu Luer-Lock) 		z końcówką typu Luer-Lock , śr. zewn.: 2.2 mm, śr. wewn.: 1.2 mm Objętość 0.4 ml Długość 30 cm	200	4256034
		śr. zew: 2.35 mm Długość Objętość śr. wew. (przybliżona)		
		30 cm 0.25 ml 0.5 mm	100	4093437
		150 cm 0.50 ml 0.5 mm	100	4093054
		30 cm 0.45 ml 1.0 mm	100	4093402
Przedłużacz Heidelberger Przedłużacz do systemów infuzyjnych <ul style="list-style-type: none"> złącze typu Luer-Lock Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar 		śr. zewn.: 4.1 mm, śr. wewn.: 3 mm Długość (przybliżona)		
		30 cm	100	4097300
		75 cm	100	4097173
		100 cm	100	4097262
		140 cm	100	4097408
Dreny spiralne Większa swoboda ruchu dla pacjentów <ul style="list-style-type: none"> Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar 		śr. zewn.: 3.2 mm, śr. wewn.: 2 mm Długość Objętość Przepływ/min (przybliżona)		
		150 cm 4.71 ml 61 ml	50	4090365
		300 cm 9.42 ml 40 ml	50	4090373
		500 cm 15.70 ml 28 ml	50	4090438
		700 cm 21.98 ml 20 ml	50	4090381
		850 cm 26.69 ml 17 ml	50	4090390
		outer ø: 1.9 mm, inner ø: 1 mm Długość Objętość Przepływ/min (przybliżona)		
		150 cm 1.17 ml 6.0 ml	50	4092937
		300 cm 2.34 ml 3.5 ml	50	4092945
		500 cm 3.90 ml 2.5 ml	50	4092953




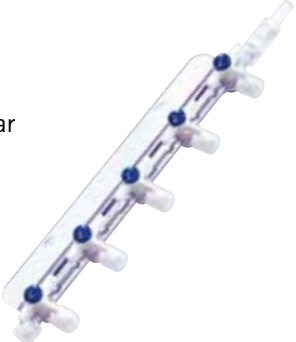
Zawory, bezpieczne łączniki, korki zamykające



Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Zastawka Safeflow Umożliwia wygodne i bezigłowe przygotowanie i podawanie leków dożylnych, zapewnia wielokrotny dostęp celem bezpośczerwonynie aspiracji lub wlewu płynów <ul style="list-style-type: none"> ■ duża prędkość przepływu 360 ml/min ■ Kompatybilny ze złączami typu Luer-Slip i Luer-Lock ■ Objętość wstępnego wypełniania 0.09 ml ■ Nie zawiera DEHP 	● ○ ○		50	409100H
				
Safsite® Bezpieczny łącznik do systemów infuzyjnych, automatyczny mechanizm umożliwia dostęp bezigłowy, uniwersalne zastosowania	● ○ ○	niebieski	50	4091000
				
Ultrasite® Bezpieczna zastawka do systemów infuzyjnych, z samoaktywacją - zawór otwiera się i zamyka automatycznie z każdym złączem typu Luer	● ○ ○		100	415111
				
Zastawka bezzwrotna Solo Do wlewów równoległych	● ○ ○		50	4094000N
				
Koreczek Combi Korek zamykający, typu Luer-Lock, męski i żeński	● ○ ○	czerwony niebieski biały	100 100 100	4495101 4495152 4495209
				

Koreczki i łączniki

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj/kolor	Jednostka sprzedaży	Kod produktu
Koreczki zamykające Stopper Końcówka typu Luer-Lock (męskie)	● ○ ○	biały	100	4097076
				
IN-Stopper Koreczek z zakończeniem Lock z membraną silikonową do wstrzyknięć. Objętość 0.16 ml	● ○ ○	żółty	100	4238010
				
SC-2000 Zatyczka do strzykawk typu Luer-Lock, pakowana po 10 sztuk		czerwony	10	418012
				
Łącznik Combifix® Łącznik z końcówką Luer żeńską i Rekord męską	● ○ ○	przezroczysty	100	4090306
				
Łączniki Combifix® Łącznik elementów o tych samych zakończeniach	● ○ ○	Końcówki Luer-Lock żeńska / żeńska przezroczysty	100	5206634
				
		Końcówki Luer-Lock męska / męska przezroczysty	100	5206642
				
Łącznik z ruchomą nakrętką łączącą	● ○ ○	Końcówka Luer-Lock męska / męska niebieski- przezroczysty	50	4090705
				







Kraniki i zespoły (rampy) kraników




Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	z drenikiem łączącym	kolor	Jednostka handlowa	Kod pro- duktu
Discofix® kranik trójdrożny Do terapii infuzyjnej i dokładnego monitorowania ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar	● ○ ○	-	niebieski	50	4095111
		-	czerwony	50	4095120
		-	żółty	50	4095138
		-	biały	50	4095146
					
Discofix®-kranik trójdrożny z drenikiem łączącym Do terapii infuzyjnej i dokładnego monitorowania ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar	● ○	śr. zewn.: 4.1 mm śr. wewn.: 2 mm			
		drenik 10 cm	niebieski	50	4098102
		drenik 10 cm	biały	50	4098250
		drenik 25 cm	niebieski	50	4098218
		drenik 50 cm	niebieski	50	4098501
					
Discofix® Rampa 3-kranikowa Do terapii infuzyjnej i dokładnego monitorowania ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar	● ○ ○ ○ ○	-	wielokolorowy	50	4085434
		-	czwarty	50	4083032
		drenik 150 cm,	niebieski	50	4083660
		drenik 150cm + rampa	niebieski	50	4083415
		3-kranikowa	niebieski		
					
Discofix® 5-gang Manifolds Stopcock system for infusion therapy and monitoring ■ Pressure resistant up to 2 bar	● ○ ○ ○ ○	-	niebieski	50	4083059
		-	wielokolorowy	50	4085450
					

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	z drenikiem łączącym	kolor	Jednostka handlowa	Kod produktu
Discofix® C kranik trójdrożny Do terapii infuzyjnej i dokładnego monitorowania 100% odporność na farmaceutyki Delikatne kliknięcie dla każdego obrotu zaworu o 45° ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar		-	niebieski	100	16494C
		-	czerwony	100	16496C
		-	żółty	100	16497C
		-	biały	100	16495C
	● ○	drenik 10 cm z ruchomą nakrętką	biały	50	16501C
Discofix® C trójdrożna rampa 3-kranikowa Do terapii infuzyjnej i dokładnego monitorowania 100% odporność na farmaceutyki Delikatne kliknięcie dla każdego obrotu zaworu o 45° ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 2 bar		-	niebieski	50	16605C
		-	wielokolorowy czerwony	50	16600C
		drenik 150 cm		50	16615C
		drenik 150 cm + rozgałęźnik		50	16610C
		drenik 180 cm + rozgałęźnik		50	16611C
			wielokolorowy czerwony		





Filtry infuzyjne

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Jednostka handlowa	Kod produktu
<p>Intrapur® Plus</p> <p>Filtr infuzyjny 0,2 µm z dodatkowo naładowaną membraną Supor®</p> <ul style="list-style-type: none"> Zatrzymywanie bakterii, endotoksyn i cząsteczek Niezawodne odpowietrzanie niezależne od położenia Wytrzymałość ciśnieniowa do 3 bar Użytkowanie filtra do 96 godz 	● ○	 <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 10 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 3.46 ml Wielkość przepływu > 30 ml/min (woda dest.)</p>	50	4099800
	● ○	 <p>Intrapur® Paed</p> <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 4.5 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 1.0 ml Wielkość przepływu > 10 ml/min (woda dest.)</p>	50	4099753
		 <p>Intrapur® Neonat</p> <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 1.65 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 0.7 ml (woda dest.) Wielkość przepływu > 2 ml/min (Aqua dest.)</p>	50	4099451
<p>Intrapur® Lipid</p> <p>Filtr 1,2 µm dla emulsji tłuszczowych i roztworów w systemie all-in-one</p> <ul style="list-style-type: none"> Wytrzymałość ciśnieniowa do 3 bar Zatrzymuje mikroorganizmy, szczególnie grzyby i zarodniki Niezawodne odpowietrzanie niezależne od położenia Użytkowanie filtra do 24 godz. 	● ○	 <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 10 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 3.46 ml Wielkość przepływu > 100 ml/min (woda dest.)</p>	50	4099702
	● ○	 <p>Intrapur® Paed Lipid</p> <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 4.5 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 1.0 ml Wielkość przepływu > 90 ml/min (woda dest.)</p>	50	4099850
		 <p>Intrapur® Neonat Lipid</p> <p>Efektywna powierzchnia filtrująca 1.65 cm² Objętość wypełnienia (całk.) 0.7 ml Wielkość przepływu > 30 ml/min (woda dest.)</p>	50	4099460




Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Jednostka handlowa	Kod produktu
Sterifix® filtr infuzyjny Filtr infuzyjny 0,2 µm <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatrzymywanie bakterii i cząsteczek ■ Niezawodne odpowietrzanie niezależne od położenia ■ Membrana Supor® 0,2 µm ■ Wytrzymałość ciśnieniowa do 3 bar ■ Końcówka typu Luer-Lock ■ Użytkowanie filtra do 24 godz. 	● ○	 Efektywna powierzchnia filtrująca 10 cm ² Objętość wypełnienia (całk.) 3.46 ml Wielkość przepływu > 30 ml/min (woda dest.)	50	4099303
	● ○ ○	Sterifix® Paed Efektywna powierzchnia filtrująca 4.5 cm ² Objętość wypełnienia (obudowa) 0.7 ml Wielkość przepływu > 10 ml/min (woda dest.)	50	4099354
	● ○ ○	Sterifix® Neonat Efektywna powierzchnia filtrująca 1.65 cm ² Objętość wypełnienia (obudowa) 0.7 ml Wielkość przepływu > 2 ml/min (woda dest.)	50	4099257



Filtry strzykawkowe, rurki filtrujące, igły i wyroby do przenoszenia płynu

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj / Długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Sterifix® Filtr strzykawkowy 0,2 µm do wstrzyknięć <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatrzymywanie bakterii ■ Zatrzymywanie cząstek ■ Końcówka typu Luer-Lock 	● ○ ○		50	4099206
Sterifix® rurka z zintegrowanym filtrem Do pobierania i filtracji płynów z ampułek <ul style="list-style-type: none"> ■ Zmniejszają ryzyko wstrzyknięcia drobin szkła z ampułki ■ Uniknięcie urazów przy wstrzyknięciach ■ Elastyczna, tępa rurka ■ Filtr cząsteczek 5 µm ■ Końcówka typu Luer-Lock 	●	rurka 10 cm rurka 4,5 cm straw	50 50	4550200 4550250
Sterifix® igła filtrująca Zapobieganie zanieczyszczeniom cząsteczkami stałymi <ul style="list-style-type: none"> ■ Cienkościenna stalowa igła 19G / 1.1 x 25 mm ■ Filtr cząsteczek 5 µm ■ Końcówka typu Luer-Lock 	● ○ ○	zintegrowany filtr usuwalny filtr	50 50	4550404 4550420
FDC 1000 (Łącznik międzystrzykawkowy) Łącznik do wypełniania jednodawkowych strzykawek z większych strzykawek	● ○ ○	Złącze typu Luer-Lock po obu stronach	100	415080
Transofix® Kolec do przelewania sterylnych płynów	● ○ ○		50	4090500


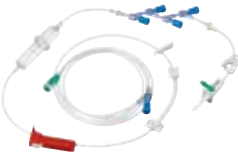

Aplikatory do przygotowywania i pobierania leków

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj / Długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Mini-Spike® Kolec do pobierania i wstrzykiwania do fiolek wielodawkowych ■ z wbudowanym filtrem bakteryjnym 0.45 µm	● ○ ○ 	Zielona zatyczka zaciskowa		
		Standardowy kolec	50	4550242
		Mikrokolec		
		V standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50	4550510
			50	4550560
<hr/>				
	● ○ ○ 	Niebieska zatyczka zaciskowa z filtrem czasteczkowym 5 µm		
		Standardowy kolec	50	4550234
		Mikrokolec		
		V standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50	4550528
			50	4550579
<hr/>				
Mini-Spike® Chemo	● ○ ○ 	Czerwona zatyczka zaciskowa z filtrem aerozolowym 0,2 m i filtrem czasteczkowym 5 µm		
		Standardowy kolec	50	4550340
		Mikrokolec	50	4550536
		V standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50	4550587



Zestawy do podawania dożylnego cytostatyków

Chroń siebie i swoje otoczenie






Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	BCV*	do leków światłoczułych	Jednostka handlowa	Kod produktu
Cyto-Set® Zestaw do przygotowywania i podawania cytostatyków w systemie zamkniętym <ul style="list-style-type: none"> Zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia lekami cytotoksycznymi Proste odpowietrzanie bez kapania (drip-free) Bezigłowy system z zastawkami Safesite® Zamknięty system od momentu przygotowania, poprzez zastosowanie aż do usunięcia z wykorzystaniem Prime-Stop 	● ○ ○	Wlew grawitacyjny				
			3 Zastawki Safsite®		20	A1686
			5 Zastawek Safsite®		20	A1685SNF
	● ○ ○	Zestawy do wlewów ciśnieniowych przy pomocy urządzeń Perfusor/ Infusomat® Space				
			3 Zastawki Safsite®		20	8250910SP
		3 Zastawki Safsite®	■		20	8250913SP
		3 Zastawki Safsite®	■	■**	20	8250915SP
			5 zastawek Safsite®		20	8250812SP
		5 zastawek Safsite®	■		20	8250813SP
		5 zastawek Safsite®	■	■**	20	8250818SP
		5 zastawek Safsite® z filtrem 0,2 µm		20	8250413SP	



Zestawy do przetaczania krwi

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj / Długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
<p>Sangofix® B</p> <p>Zestaw bez odpowietrznika do przetaczania krwi z worków. Specjalna konstrukcja kolca komory kroplowej zapobiegająca dziurawieniu worków i ułatwiająca wprowadzanie do worka i opróżnienie go do końca</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardowy filtr 200 µm Powierzchnia filtra: 10 cm² 	● ○	<p>zgodność z DIN ISO EN 1135-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Końcówka Lock, dren 150 cm 	100	4117301
<p>Sangofix®</p> <p>Zestaw bez odpowietrznika do przetaczania krwi z worków, ze stalowym kolcem do butelek próżniowych ze szczelnym lateksowym korkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardowy filtr 200 µm Powierzchnia filtra: 10 cm² 	○ ●	<p>zgodność z DIN ISO EN 1135-4</p> <p>końcówka Lock, dren 150 cm</p> <p>końcówka typu Luer z lateksowym adapterem do wstrzyknięć, dren 150 cm</p>	100	9291024
<p>Sangofix® ES</p> <p>Zestaw bez odpowietrznika do przetaczania krwi z worków. Specjalna konstrukcja kolca komory kroplowej zapobiegająca dziurawieniu worków, ułatwiająca wprowadzanie do worka i opróżnienie go do końca</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardowy filtr 200 µm Powierzchnia filtra: 22 cm² 	● ○	<p>zgodność z DIN ISO EN 1135-4</p> <p>końcówka Lock, dren 150 cm</p>	100	4107411
<p>Sangofix® Air</p> <p>Zestaw do przetaczania krwi z odpowietrzaniem, do butelek</p> <ul style="list-style-type: none"> Ostry kolec umożliwia łatwe wprowadzanie do butelki Standardowy filtr 200 µm Powierzchnia filtra: 10 cm² 	○	<p>zgodność z DIN ISO EN 1135-4</p> <p>końcówka typu Lock z lateksowym adapterem, dren 150 cm</p>	100	4117417F
<p>Sangopur®</p> <p>Zestaw bez odpowietrznika do przetaczania krwi z worków</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtr ● 40 µm +80 µm Powierzchnia filtra: 32 cm² 	● ○	<p>zgodność z DIN ISO EN 1135-4</p> <p>końcówka typu Lock, 150 cm</p>	50	4146581








Pompy infuzyjne

Produkt		Rozmiar (mm) W H D	Waga	Klasyfikacja			Szybkość podawania (ml/godz.)
				CF	defi-p.	PC	
Infusomat® Space Objętościowa pompa infuzyjna		214 68 124	ca. 1.4 kG	■	■	II	0.01 – 1200.0
Perfusor® Space Strzykawkowa pompa infuzyjna		249 68 152	ca. 1.4 kG	■	■	II	0.01 – 999.9
Perfusor® compact S Strzykawkowa pompa infuzyjna		190 100 120	ca. 1.6 kG	■	■	II	0.01 – 200.0
Perfusor® compact Strzykawkowa pompa infuzyjna		190 100 120	ca. 1.5 kG	■	■	II	0.1 – 99.9
Infusomat® fmS Objętościowa pompa infuzyjna		140 240 200	ca. 3.1 kG	■	■	I	0.1 – 999.9

	Bolus (ml/ godz.)	Dokładność dozowania	Funkcje specjalne							System bezpieczeństwa					Jednostka handlowa	Kod produktu	
			Konfigurowalny wybór strzykawek	Baza danych o lekach	Automatyczne obliczanie szybkości dozowania	Obliczanie mocy dawki	Tryb czuwania	Zasilanie przez kabel i akumulator	Wyświetlanie	Narzędzia serwisowe wspomagane komputerowo	Ochrona przed swobodnym przepływem	Modyfikowalny alarm na wypadek zatoru	Redukcja	Blokada			Wzywanie
	1 – 1,200	± 5 %	-	■	■	■	■	■	■	■	■				■	1	8713050
	1 – 1,800	± 2 %	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	1	8713030
	1 – 1,200	± 2,5 %	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	■	■	■	1	8714843
	1 – 800	± 2,5 %	■	-	-	-	■	■	-	-	■	■	■	■	■	1	8714827
	1 – 999	± 5 %	-	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	1	8715424

Infusion Pumps /
Accessories

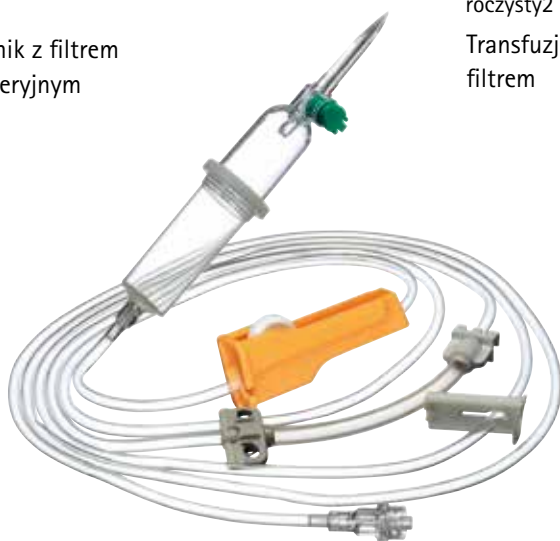
Akcesoria do pomp infuzyjnych

Akcesoria Kod produktu	Zasilanie	Power supply	Kabel 3 pompy	Podłączenie interfejsu USB RS232		Akumulator
Infusomat® Space 		8713110A 8713110C (EU) 8713111C (UK)	8713133	8713230	8713234	8713180A
Perfusor® Space 		8713110A 8713110C (EU) 8713111C (UK)	8713133	8713230	8713234	8713180A
SpaceStation 		-	-	-	-	-
SpaceCover 		-	-	-	-	8713180
Perfusor® compact S 		-	-	-	-	8714991
Perfusor® compact 		-	-	-	-	8714991
Infusomat® fmS 		-	-	-	8711661	34502556
Akcesoria specjalne Kod produktu		SpaceStation bez SpaceCom z SpaceCom		SpaceCover standardowa comfort		SpaceCom
Infusomat® Space						
Perfusor® Space		8713140	8713142	8713147	8713145	-
SpaceStation						
SpaceCover		-	-	-	-	8713160

	Ładowarka	Uniwersalny zacisk fm	Stojak	Krótki statyw do stojaka	Czujnik kapania (opcjonalnie)	Oprogramowanie służące do bezpiecznego podawania leków	Oprogramowanie serwisowe
	8713170	-	8713130 for up to 3 pumps	8713135	8713175	8713303	8713301
	8713170	-	8713130 for up to 3 pumps	-	-	8713303	8713301
	-	-	-	-	-	-	-
	8713170	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	Wchodzi w zakres dostawy	-	8701644	Wchodzi w zakres dostawy	-	-
	Przewód CAN Bus Długość 60 cm Długość 120 cm						
	8713210	8713215					
	8713210	8713215					

Zestawy i dreny do pomp infuzyjnych

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Długość (cm)		Jednostka handlowa	Kod produktu
			łączna	liczona od pompy		
Oryginalne dreny-Infusomat® Space Oryginalne akcesoria, kompatybilność systemu ■ Filtr 15 µm ■ Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym	● ○	Standard	250	145	100	8700036SP
		Standard	300	195	100	8270350SP
		Wstrzyk.1	270	165	100	8700087SP
		Nieprzez- roczysty2	250	145	100	8700125SP
		Transfuzja z filtrem	250	145	100	8270066SP



Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Długość (cm)	Objętość (ml)	Średn. (mm)		Jednostka handlowa	Kod produktu
					Zewn.	Wewn.		
Oryginalne dreny Perfusor® Do wszystkich pomp strzykaw- kowych w zakresie ciśnienia < 2 bar ■ Zredukowana objętość przestrzeni martwej ■ Końcówka typu Luer-Lock	● ○	Standard	50	0.88	2.7	1.5	100	8255172
		Standard	150	2.65	2.7	1.5	100	8722960
		Standard	200	3.53	2.7	1.5	100	8722862
		Nieprzez- roczysty2	150	2.65	2.7	1.5	100	8722919
		MR ³	75	0.47	1.9	0.9	100	8722870
		MR ³	150	0.94	1.9	0.9	100	8255504
		○ Standard	50	0.39	2	1	100	8255059
		○ Standard	150	1.18	2	1	100	8722935
		○ Standard	200	1.57	2	1	100	8723060
		○ Standard	250	1.96	2	1	100	8272565
		○ Standard						




Oryginalne strzykawkı Perfusor® (Oryginal Perfusor Syringes)











Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Objętość (ml)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Oryginalne strzykawkı Perfusor® 20 ml	● ○ ○	Z igłą aspiracyjną	20	100	8728623
Trzyczęściowe strzykawkı do pomp infuzyjnych		Bez igły aspiracyjnej	20	100	8728615
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wykonane z polipropylenu ■ Centralnie usytuowana końcówka typu Luer-Lock ■ Mała objętość zalegająca ■ Kontrastowa skala ■ Trwałe i czytelne oznaczenia 		Igła aspiracyjna bez filtra cząsteczek		100	8258813



Oryginalne strzykawkı Perfusor® 50 ml	● ○ ○	Z igłą aspiracyjną przezroczyste	50	100	8728810F
Trzyczęściowe strzykawkı do pomp infuzyjnych		Bez igły aspiracyjnej przezroczyste	50	100	8728844F
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wykonane z polipropylenu ■ Centralnie usytuowana na końcówka typu Luer-Lock ■ Mała objętość zalegająca ■ Kontrastowa skala ■ Trwałe i czytelne oznaczenia 		Z igłą aspiracyjną + filtr cząsteczek czarne Do leków wrażliwych na światło	50	100	8728828F
		Z igłą aspiracyjną żółte przezroczyste Do leków wrażliwych na światło	50	100	8728801F
		Igła aspiracyjna bez filtra cząsteczek		100	8258813






Elastomerowe pompy infuzyjne

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj	Objętość (ml)	Szybkość (ml/h)	Czas*	Kod produk- tu
Easypump® II Ambulatoryjna, elastomerowa pompa infuzyjna <ul style="list-style-type: none"> ■ Jednorazowa pompa- nie wymaga konserwacji, bez kabli i akumulatora ■ Możliwość użytkowania w szpitalu weterynaryjnym i w warunkach domowych ■ Łatwość wypełniania i użytkowania ■ Zintegrowany filtr cząsteczek (1,2 µm) i powietrza (0,02 µm) ■ Kod barwny ■ dwuwarstwowa membrana ■ brak bezpośredniego kontaktu silikonowej membrany z lekiem lub pacjentem ■ Kompatybilne z szerokim zakresem leków ■ mocowanie Lock 	● ○	 LT 125-25-S	125 ml	5 ml/h	25 h	4540006
	 LT 270-27-S	270 ml	10 ml/h	27 h	4540008	
	 LT 120-30-S	120 ml	4 ml/h	30 h	4540012	
	 LT 100-50-S	100 ml	2 ml/h	50 h	4540016	
	 LT 100-67-S	100 ml	1.5 ml/h	67 h	4540024	
	 LT 400-80-S	400 ml	5 ml/h	80 h	4540022	
	 LT 400-100-S	400 ml	4 ml/h	100 h	4540028	
	 LT 300-150-S	300 ml	2 ml/h	150 h	4540034	
	 LT 100-200-S	100 ml	0.5 ml/h	200 h	4540036	
 LT 270-270-S	270 ml	1 ml/h	270 h	4540038		

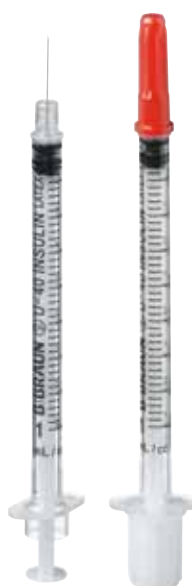



Regionalna anestezja

Chętnie udzielimy informacji o innych produktach do znieczulenia miejscowego




Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP,	Ø (G)	Długość (mm)	Ø (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Igła Spinocan®		25G	75	0.53	25	4505751
Do znieczulenia podpajęczynówkowego ze szlifem Quincke		25G	88	0.53	25	4505905
		22G	40	0.70	25	4507401
		22G	75	0.70	25	4507754
		22G	88	0.70	25	4507908
		20G	75	0.90	25	4509757
		20G	88	0.90	25	4509900
		18G	75	1.30	25	4501373
		18G	88	1.30	25	4501390
		19G	40	1.10	25	4501144
19G	88	1.10	25	4501195		
Igła Pencan®		27G	50	0.42	25	4502175
Szlif "Pencil point" do znieczulenia podpajęczynówkowego		27G	88	0.42	25	4502027
		27G	120	0.42	25	4502132
		25G	25	0.53	25	4502167
		25G	50	0.53	25	4502159
		25G	88	0.53	25	4502019
		22G	88	0.73	25	4502035
		22G	88	0.73	25	4502035
Igła Perican®		22G	50	0.73	25	4502078
Do znieczulenia zewnątrzoponowego ze szlifem Tuohy		20G	50	0.90	25	4502094
		18G	50	1.30	25	4502302
		18G	80	1.30	25	4512383
		18G	120	1.30	25	4512453
		18G	150	1.30	25	4512200
		17G	80	1.50	25	4512588
		16G	80	1.70	25	4512782

Strzykawkki do podawania insuliny

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj ø x Długość	Sales Unit Objętość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Omnican® Strzykawkki do podawania insuliny U-40		Omnican® 20 0.30 x 8 mm	10 x 10 w torebce* 0.5 ml / 20 I.E.	0.5 I.E.	9161619
Jednorazowa strzykawkka ze zintegrowaną igłą do podskórnych wstrzyknięć insuliny		Omnican® 20 0.30 x 8 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 0.5 ml / 20 I.E.	0.5 I.E.	9161619S
<ul style="list-style-type: none"> ■ Końcówka z potrójnym szlifem zapewnia mniejszą urazowość ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Mniejsze straty insuliny dzięki zintegrowanej igle ■ Nie zawiera lateksu ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka ■ 30 G ■ Opakowania po 100 szt 		Omnican® 40 0.30 x 8 mm	10 x 10 w torebce* 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161635
		Omnican® 40 0.30 x 8 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161635S
		Omnican® 40 0.30 x 12 mm	10 x 10 w torebce* 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161627
		Omnican® 40 0.30 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161627S
Omnican® Strzykawkki do podawania insuliny U-100		Omnican® 50 0.30 x 8 mm	10 x 10 w torebce* 0.5 ml / 50 I.E.	1 I.E.	9151117
Jednorazowa strzykawkka ze zintegrowaną igłą do podskórnych wstrzyknięć insuliny		Omnican® 50 0.30 x 8 mm	100 x 1 spakowane pojedynczo 0.5 ml / 50 I.E.	1 I.E.	9151117S
<ul style="list-style-type: none"> ■ Końcówka z potrójnym szlifem zapewnia mniejszą urazowość ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Mniejsze straty insuliny dzięki zintegrowanej igle ■ Nie zawiera lateksu ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka ■ 30 G ■ Opakowania po 100 szt. 		Omnican® 50 0.30 x 12 mm	10 x 10 w torebce* 0.5 ml / 50 I.E.	1 I.E.	9151125
		Omnican® 50 0.30 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 0.5 ml / 50 I.E.	1 I.E.	9151125S
		Omnican® 100 0.30 x 8 mm	10 x 10 w torebce* 1 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9151133
		Omnican® 100 0.30 x 8 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9151133S
	Omnican® 100 0.30 x 12 mm	10 x 10 w torebce* 1 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9151141	
	Omnican® 100 0.30 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9151141S	

* Zatycki ochronne na końcach strzykawk zapewniają sterylność. Wszystkie rodzaje strzykawk insulinowych Omnican® nie zawierają lateksu

Strzykawkki do podawania insuliny





Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rodzaj ø x Długość (mm)	Sales Unit Objętość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Injekt® Strzykawkki do podawania insuliny U-40 <ul style="list-style-type: none"> ■ Centralne złącze typu Luer ■ Specjalny kolec zmniejsza straty insuliny ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka zmniejsza straty insuliny ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Nie zawiera lateksu 		Injekt® 40 Solo Bez igłą	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9166408V
		Injekt® 40 Duo Z igłą 0.45 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9166432V
Omnifix® Strzykawkki do podawania insuliny U-40 <ul style="list-style-type: none"> ■ Centralne złącze typu Luer ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka zmniejsza straty insuliny ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Nie zawiera lateksu 		Omnifix® 40 Solo without needle	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161309V
		Omnifix® 40 Duo needle included 26G 0.45 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 40 I.E.	1 I.E.	9161333V
Omnifix® Strzykawkki do podawania insuliny U-100 <ul style="list-style-type: none"> ■ Centralne złącze typu Luer ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka zmniejsza straty insuliny ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Nie zawiera lateksu 		Omnifix® 100 Solo without needle	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9161708V
		Omnifix® 100 Duo needle included 26G 0.45 x 12 mm	100 x 1 pakowane pojedynczo 1.0 ml / 100 I.E.	2 I.E.	9161376V

Strzykawki do heparyny



Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Application	Graduation Intervals	Jednostka handlowa	Kod produktu
<p>Injekt®-H</p> <p>Dwuczęściowe strzykawki do dokładnego dawkowania, 1 ml, z podziałką do heparyny</p> <ul style="list-style-type: none"> Specjalny kołec <ul style="list-style-type: none"> Brak martwej przestrzeni Brak strat leku Nie zawiera oleju silikonowego Specjalna skala do koncentratów heparyny po 10,000 J.M. i 25,000 J.M. Centralne złącze typu Luer Opakowania po 100 szt. 	● ○ ○	<p>according to EN ISO 7886-1</p> <p>specjalne do heparyny sodowej</p> <p>do wielodawkowych fiolek z heparyną</p>	<p>200-I.E.- intervals</p> <p>500-I.E.- intervals</p>	<p>18 Pack</p> <p>18 Pack</p>	<p>9166106V</p> <p>9166254V</p>
<p>Omnifix®-H</p> <p>Trzyczęściowe Strzykawki do dokładnego dawkowania, 1 ml, z podziałką do heparyny</p> <ul style="list-style-type: none"> Specjalna skala do koncentratów heparyny po 10,000 J.M. i 25,000 J.M. Centralne złącze typu Luer Delikatny ogranicznik tłoka z podwójnym pierścieniem Opakowania po 100 szt. 	● ○ ○	<p>according to EN ISO 7886-1</p> <p>specjalne do heparyny sodowej</p> <p>do wielodawkowych fiolek z heparyną</p>	<p>200-I.E.- intervals</p> <p>500-I.E.- intervals</p>	<p>18 Pack</p> <p>18 Pack</p>	<p>9162909V</p> <p>9162607V</p>



Strzykawki jednorazowe




Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rozmiar	Końcówka	Graduation Intervals	Jednostka handlowa	Kod produktu
Injekt® Dwuczściowa strzykawka jednorazowa <ul style="list-style-type: none"> ■ Wykonane z polipropylenu/ polietylenu ■ Zielony tłok ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Czarna skala <ul style="list-style-type: none"> - Trwałe i czytelne oznaczenia - graduation in ml for Objętość dosage - skala przekracza nominalną objętość ■ Mała objętość zalegająca ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka <ul style="list-style-type: none"> - łatwa aspiracja do maksymalnej objętości ■ Nie zawiera oleju silikonowego ■ Objętość: 2 ml = max. 3 ml 5 ml = max. 6 ml 10 ml = max. 12 ml 20 ml = max. 24 ml ■ Opakowania po 100 szt 	● ○ ○	z zakończeniem Luer zgodne z EN ISO 7886-1				
		2 ml	centralna	0.1 ml	25 Pack	4606027V
		5 ml	boczna	0.2 ml	20 Pack	4606051V
		10 ml	boczna	0.5 ml	12 Pack	4606108V
		20 ml	boczna	1.0 ml	8 Pack	4606205V
	● ○ ○	z zakończeniem Luer-Lock zgodne z EN ISO 7886-1				
		2 ml	centralna	0.1 ml	25 Pack	4606701V
		5 ml	centralna	0.2 ml	20 Pack	4606710V
		10 ml	centralna	0.5 ml	12 Pack	4606728V
		20 ml	centralna	1.0 ml	8 Pack	4606736V
	● ○ ○	z zakończeniem Luer zgodne z EN ISO 7886-1				
		3 ml	centralna	0.1 ml	25 Pack	4616025V
		5 ml	boczna	0.2 ml	20 Pack	4616057V
		10 ml	boczna	0.5 ml	12 Pack	4616103V
		20 ml	boczna	1.0 ml	8 Pack	4616200V
Omnifix® Trzyczściowa strzykawka jednorazowa <ul style="list-style-type: none"> ■ Polipropylenowa ■ Highly przezroczysty barrel ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Czarna skala <ul style="list-style-type: none"> - skala przekracza nominalną objętość ■ skala w ml ■ Bezpieczny ogranicznik tłoka <ul style="list-style-type: none"> -łatwa aspiracja do maksymalnej objętości ■ Mała objętość zalegająca ■ Objętość: 10 ml = max. 12 ml 50 ml = max. 60 ml ■ Opakowania po 100 szt. 	● ○ ○	z zakończeniem Luer-Lock zgodne z EN ISO 7886-1 (także do użycia z pompa infuzyjną)				
		3 ml	centralna	0.1 ml	25 Pack	4617022V
		5 ml	centralna	0.2 ml	20 Pack	4617053V
		10 ml	centralna	0.5 ml	12 Pack	4617100V
		20 ml	centralna	1.0 ml	8 Pack	4617207V
	● ○ ○	z zakończeniem Luer-Lock zgodne z EN ISO 7886-1 (także do użycia z pompa infuzyjną)				
		30 ml	centralna	1.0 ml	6 Pack	4617304F
		50 ml	centralna	1.0 ml	1 Pack	4616502F
		3 ml	centralna	0.1 ml	25 Pack	4617022V
		5 ml	centralna	0.2 ml	20 Pack	4617053V
	● ○ ○	z zakończeniem Luer-Lock zgodne z EN ISO 7886-1 (także do użycia z pompa infuzyjną)				
		10 ml	centralna	0.5 ml	12 Pack	4617100V
		20 ml	centralna	1.0 ml	8 Pack	4617207V
		30 ml	centralna	1.0 ml	6 Pack	4617304F
		50 ml	centralna	1.0 ml	1 Pack	4617509F

Strzykawkki do irygacji, płukania i karmienia


Product	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Rozmiar	Końcówka	Graduation Intervals	Jednostka handlowa	Kod produktu
Omnifix® 50 ml 100 ml	● ○ ○					
Trzyczęściowe strzykawkki do irygacji, płukania i karmienia			Bez adaptera zgodność z EN ISO 7886-1 i ISO 594-1			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wykonane z polipropylenu ■ Cylinder o wysokiej przejrzystości ■ Duży kontrast podziałki <ul style="list-style-type: none"> - Trwałe oznaczenia, czytelność - skala w ml ■ Z mocowaniem cewnika centralnego ■ Bezpieczna blokada tłoka ■ Delikatny ogranicznik tłoka z podwójnym pierścieniem ■ Objętość: 50 ml = max. 60 ml ■ Opakowania po 100 szt. 		50 ml		1.0 ml	100	4613503F
			according to EN ISO 7886-1 i ISO 594-1			
		50 ml		1.0 ml	100	4613554F
			Mocowanie cewnika i adapter typu Luer (w górnej części tłoka); uchwyt do aspiracji			
	● ○ ○					
			zgodność z EN ISO 7886-1 i ISO 594-1			
		100 ml		2.0 ml	100	4614003F
			Mocowanie cewnika i adapter typu Luer (w górnej części tłoka); uchwyt do aspiracji			

Sterylnie igły do iniekcji podskórnych

Sterylnie igły do iniekcji podskórnych, stomatologiczne

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Rozmiar	Ø x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu	
Sterican®	● ○ ○						
Sterylnie igły jednorazowego użytku do iniekcji podskórnych, domięśniowych, dożylnych i dotętnicznych <ul style="list-style-type: none"> ■ Potrójny szlif minimalizujący ból podczas wkłucia z krótkim/ długim szlifem w zależności od wskazania ■ Cienkościenne igła z nierdzewnej stali chromowo-niklowej o wyjątkowo gładkiej powierzchni z cienką silikonową powłoką ■ Nie zawiera lateksu / bez PVC ■ Pojedynczo, sterylnie pakowane w pudełkach zawierających 20 praktycznych opakowań po 5 sztuk 		■ 27G	3/4"	0.40 x 20	10 Pack	4657705	
		■ 26G	1"	0.45 x 25	10 Pack	4657683	
		■ 24G	1"	0.55 x 25	10 Pack	4657675	
		■ 23G	1"	0.60 x 25	10 Pack	4657667	
		■ 23G	1 1/4"	0.60 x 30	10 Pack	4657640	
		■ 22G	1 1/4"	0.70 x 30	10 Pack	4657624	
		■ 21G	1 1/2"	0.80 x 40	10 Pack	4657527	
		■ 20G	1 1/2"	0.90 x 40	10 Pack	4657519	
Sterican® do znieczulenia w stomatologii	● ○ ○						
Jednorazowe igły do specjalnych zastosowań <ul style="list-style-type: none"> ■ Opakowanie zbiorcze zawierające 100 igieł 		Znieczulenie nasiękowe					
		■ 25G	1"	0.5 x 25	10 Pack	9186158	
		Górna i dolna szczęka, Znieczulenie przewodowe					
		■ 25G	1 1/2"	0.5 x 40	10 Pack	9186166	
	■ 27G	1 1/2"	0.4 x 40	10 Pack	9186182		
	Blokada nerwu						
	■ 27G	1"	0.4 x 25	10 Pack	9186174		
Sterican® blunt / bez szlif	● ○ ○						
Do podawania materiałów kleistych, płynów i żeli oraz przepłukiwania ran		■ 21G	7/8"	0.8 x 22	100	9180109	
		■ 27G	1"	0.4 x 25	100	9180117	
		■ 18G	1 1/2"	1.2 x 40	100	4038088	

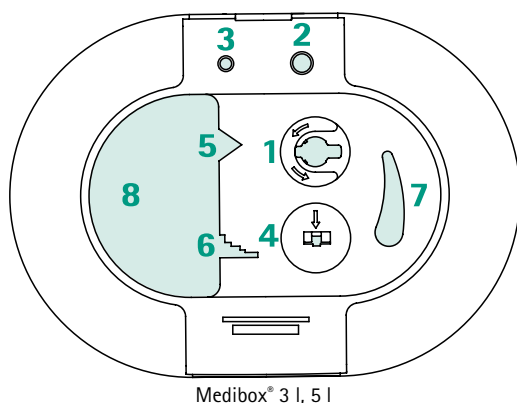
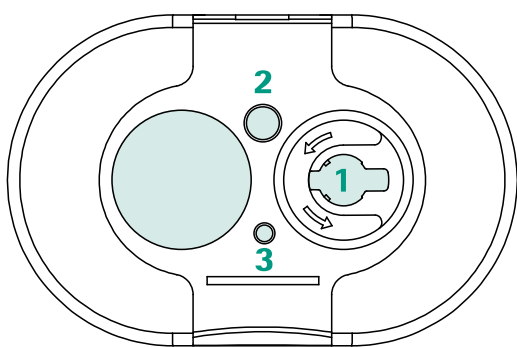
Sterylnie igły do wstrzyknięć podskórnych, do specjalnych zastosowań

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Rozmiar	Ø x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Sterican®	● ○ ○	Sterican® igły do insuliny				
<p>Jednorazowe igły do specjalnych zastosowań</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potrójny szlif minimalizujący ból podczas wkłucia z krótkim/ długim szlifem w zależności od wskazania ■ Przezroczystość wykonana z polipropylenu ■ Łatwa identyfikacja dzięki uchwytom igły z kodem barwnym zgodnym z ISO 6009 ■ Cienkościenna igła z nierdzewnej stali chromowo-niklowej o wyjątkowo gładkiej powierzchni z cienką silikonową powłoką ■ Nie zawiera lateksu / bez PVC ■ Pojedynczo, sterylnie pakowane w pudełkach zawierających 20 praktycznych opakowań po 5 sztuk 		26G	1/2"	0.45 x 12	10 Pack	4665457
	27G	1/2"	0.4 x 12	10 Pack	4665406	
	30G	1/2"	0.3 x 12	10 Pack	4656300	
	Sterican® Heparin, Tuberculin					
	25G	5/8"	0.5 x 16	10 Pack	4657853	
	Sterican® do pobierania krwi					
	19G	1 1/2"	1.1 x 40	10 Pack	4657799	
19G	1 1/4"	1.1 x 30	10 Pack	4665317		
20G	1"	0.9 x 25	10 Pack	4657500		
21G	1"	0.8 x 25	10 Pack	4657543		
22G	1 1/2"	0.7 x 40	10 Pack	4660021		
Sterican® do pobierania krwi, z krótkim						
18G	1 1/2"	1.2 x 40	10 Pack	4665120		
19G	1 1/2"	1.1 x 40	10 Pack	4665112		
Sterican® domięśniowe, z krótkim szlifem						
18G	2"	1.2 x 50	10 Pack	4667123		
20G	2"	0.9 x 50	10 Pack	4667093		
Sterican® domięśniowe, z długim szlifem						
19G	2"	1.1 x 50	10 Pack	4665511		
21G	2"	0.8 x 50	10 Pack	4665503		
Sterican® do głębokich wstrzyknięć domięśniowych						
20G	2 4/5"	0.9 x 70	10 Pack	4665791		
21G	3 1/5"	0.8 x 80	10 Pack	4665465		
Sterican® do terapii neutralnej						
21G	4 4/5"	0.8 x 120	10 Pack	4665643		
23G	3 1/8"	0.6 x 80	10 Pack	4665635		
23G	2 2/5"	0.6 x 60	10 Pack	4665600		
Sterican® do specjalnych zastosowań						
14G	3 1/8"	2.1 x 80	10 Pack	4665473		
22G	2"	0.7 x 50	10 Pack	4650018		

Pojemnik na ostre odpady medyczne

Chroń siebie przed urazami spowodowanymi ostrymi narzędziami medycznymi

Produkt	Rozmiar	Objętość max.	H W D (cm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Medibox®					
Pojemnik na ostre narzędzia i igły z zamknięciem	0.7 l	0.58 l	13.0 11.6 7.5	10 pcs	9193405
<ul style="list-style-type: none"> Zgodny z TRBA 250 i standardami międzynarodowymi* Odporny na uderzenia i ukłucia, mechanizm bezpiecznego zamknięcia Wolnostojąca, ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca użytkowanie Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące stosowania przedstawione za pomocą czyiwistych ikon i piktogramów Uniwersalne wykorzystanie, dostosowany do różnego rodzaju odpadów Ostrzeżeniu o nadmiernym przepełnieniu pojemnika- linia maksymalnego wypełnienia i widoczny poziom odpadów 	3 l	2.40 l	15.6 19.8 14.1	10 pcs	9193413
	5 l	4.00 l	25.8 19.8 14.1	10 pcs	9193421










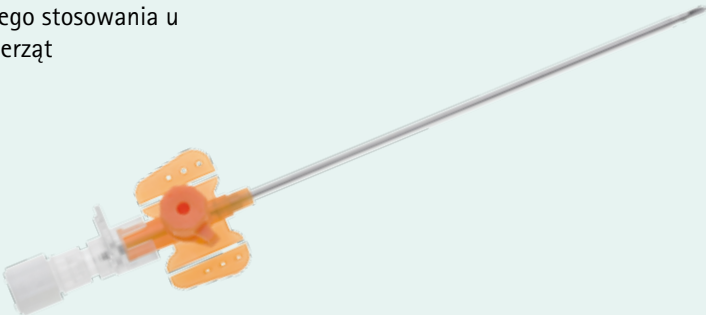






Usuwanie ostrych odpadów medycznych

- 1 igły dentystyczne
- 1,5,7 jednorazowe igły typu Luer
- 5,8 jednorazowe bezpieczne igły typu Luer
- 1,6 jednorazowe igły typu Luer
- 6,8 jednorazowe bezpieczne igły typu Luer
- 1 igły do penów
- 2,3 uchwyt na igły do penów- do zatyczek ochronnych
- 4 ostrza skalpeli
- 8 Różne narzędzia, np.
 - Cewniki dożylnie
 - Lancety
 - Jednorazowe strzykawki i skalpele
 - Igły chirurgiczne



Kaniule do żył obwodowych

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Przepływ	wew. \emptyset zew. \emptyset x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Bez dodatkowego portu do wstrzyknięć						
VasoVet® Kaniule do żył obwodowych z dodatkowym portem do iniekcji dla dużych i małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> ■ Poliuretanowa kaniula o wydłużonym czasie użytkowania ■ Szlif weterynaryjny: zróżnicowany kąt wstrzyknięcia przy zmniejszonym oporze podczas wkłucia puncture resistance ■ Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni rtg ■ Brawny kod dla różnych rozmiarów 	● ○ ○	 24G	22	0.51 0.7 x 19	50	4269075
		 22G	36	0.61 0.9 x 25	50	4269102
		 20G	65	0.76 1.1 x 25	50	4269219
		 20G	61	0.76 1.1 x 33	50	4269115
		 18G	103	0.96 1.3 x 33	50	4269355
		 18G	96	0.96 1.3 x 45	50	4269138
 14G	343	1.75 2.2 x 50	50	4269228		
VasoVet® G14 Delikatny cewnik żylny do długotrwałego stosowania u dużych zwierząt		 14G	275	1.75 2.2 x 100	10	4269226
						
						
Szlif weterynaryjny Unikalny i niezwykle ostry szlif gwarantuje różne kąty wkłucia (10°–45°). Dlatego, VasoVet® się może zostać wykorzystany do różnorodnych aplikacji w weterynarii.	Poliuretan . Materiał tworzący cewnik charakteryzuje się odpornością na zginanie, termoplastycznością i znakomitą biogodnością. Poliuretan przedłuża czas użytkowania cewnika.	Paski nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich Zapewniają dobrą widoczność w promieniowaniu rtg.	Port do wstrzyknięć Port do wstrzyknięć B. Braun umożliwia higieniczne bezigłowe wstrzyknięcia dożylnie. Jest szczególnie polecany do znieczulenia dożylnego.			

Kaniule do żył obwodowych

Produkt	zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Przepływ	wew. \varnothing zew. \varnothing x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Bez dodatkowego portu do wstrzyknięć						

Introcan® Certo

Standardowa kaniula do żył obwodowych bez skrzydełek do techniki punkcji jedną ręką, standard ISO 10.555-1/5

- Cewnik PUR
- Potrójny szlif
- Duża przejrzystość segmentów cewnika
- Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG
- Zatyczka z filtrem hydrofobowym hamującym wypływ krwi
- Rozmiary oznaczone kodem barwnym



■ 24G	22	0.51 0.7 x 19	50	4251300
■ 22G	35	0.61 0.9 x 25	50	4251318
■ 20G	60	0.76 1.1 x 32	50	4251326
■ 18G	105	0.96 1.3 x 32	50	4251342
■ 18G	100	0.96 1.3 x 45	50	4251334
■ 16G	210	1.30 1.7 x 50	50	4251350
■ 14G	345	1.75 2.2 x 50	50	4251369

Introcan® W Certo





Standardowa kaniula do żył obwodowych ze skrzydełkami do techniki punkcji jedną ręką, standard ISO 10.555-1/5

- Cewnik PUR
- potrójny szlif
- High transparency of catheter segments
- Duża przejrzystość segmentów cewnika
- Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG
- Zatyczka z filtrem hydrofobowym hamującym wypływ krwi
- Rozmiary oznaczone kodem barwnym



■ 24G	22	0.51 0.7 x 19	50	4253302
■ 22G	35	0.61 0.9 x 25	50	4253310
■ 20G	60	0.76 1.1 x 32	50	4253329
■ 18G	105	0.96 1.3 x 32	50	4253345
■ 18G	100	0.96 1.3 x 45	50	4253337
■ 16G	210	1.30 1.7 x 50	50	4253353
■ 14G	345	1.75 2.2 x 50	50	4253361



Bezzakłuciowe Kaniule do żył obwodowych

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Przepływ	wew. \varnothing zew \varnothing x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
<p>Charakterystyka bezpieczeństwa wszystkich bezpiecznych żył obwodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Samoaktywujący się zacisk ■ Unikalna osłona Safety Shield automatycznie osłania końcówkę igły podczas jej usuwania (automatyczny zatrząsk z zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem) ■ Safety Shield pozostaje na miejscu podczas utylizacji ■ Niemożliwe obejście mechanizmu zabezpieczającego ■ Wyeliminowane ryzyko przypadkowej aktywacji podczas użytkowania 						
						kaniul do
Vasofix® Safety	● ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> ■ 24G* ■ 22G ■ 20G ■ 18G ■ 18G ■ 17G ■ 16G ■ 14G 	<ul style="list-style-type: none"> 22 36 61 103 96 128 196 343 	<ul style="list-style-type: none"> 0.51 0.7 x 19 0.61 0.9 x 25 0.76 1.1 x 33 0.96 1.3 x 33 0.96 1.3 x 45 1.11 1.5 x 45 1.30 1.7 x 50 1.75 2.2 x 50 	<ul style="list-style-type: none"> 50 50 50 50 50 50 50 50 	<ul style="list-style-type: none"> 4269071S-01 4268091S-01 4268113S-01 4268334S-01 4268130S-01 4268156S-01 4268172S-01 4268210S-01
<p>Bezpieczna kaniula do żył obwodowych ze zintegrowanym portem do wstrzyknień ISO-Standard 10.555-1/5</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cewnik FEP ■ potrójny szlif ■ Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG ■ Zatyczka z filtrem hydrofobowym hamującym wypływ krwi ■ Rozmiary oznaczone kodem barwnym 						
Introcan® Safety	● ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> ■ 24G ■ 22G ■ 20G ■ 18G ■ 18G ■ 16G ■ 14G 	<ul style="list-style-type: none"> 22 35 60 105 100 210 345 	<ul style="list-style-type: none"> 0.51 0.7 x 19 0.61 0.9 x 25 0.76 1.1 x 32 0.96 1.3 x 32 0.96 1.3 x 45 1.30 1.7 x 50 1.70 2.2 x 50 	<ul style="list-style-type: none"> 50 50 50 50 50 50 50 	<ul style="list-style-type: none"> 4252500-01 4252519-01 4252535-01 4252560-01 4252551-01 4252578-01 4252594-01
<p>Bezpieczna kaniula do żył obwodowych bze skrzydełek do techniki punkcji jedną ręką;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cewnik FEP ■ potrójny szlif ■ Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG ■ Zatyczka z filtrem hydrofobowym hamującym wypływ krwi ■ Rozmiary oznaczone kodem barwnym 						
Introcan® Safety-W	● ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> ■ 24G ■ 22G ■ 20G ■ 18G ■ 18G ■ 16G ■ 14G 	<ul style="list-style-type: none"> 22 35 60 105 100 210 345 	<ul style="list-style-type: none"> 0.51 0.7 x 19 0.61 0.9 x 25 0.76 1.1 x 32 0.96 1.3 x 32 0.96 1.3 x 45 1.30 1.7 x 50 1.70 2.2 x 50 	<ul style="list-style-type: none"> 50 50 50 50 50 50 50 	<ul style="list-style-type: none"> 4254503-01 4254511-01 4254538-01 4254562-01 4254554-01 4254570-01 4254597-01
<p>Bezpieczna kaniula do żył obwodowych ze skrzydełkami do techniki punkcji jedną ręką; ISO-Standard 10.555-1/5</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cewnik FEP ■ potrójny szlif ■ Cztery paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG ■ Zatyczka z filtrem hydrofobowym hamującym wypływ krwi ■ Rozmiary oznaczone kodem barwnym 						

Mandryny, zestawy do wkłuć

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Gauge	Przepływ	Ø x Długość (mm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Mandrin VasoVet	● ○ ○	■ 22G		0.9 x 25	50	4215095
Do przerywania infuzji/transfuzji		□ 20G		1.1 x 25	50	4215117
Do stosowania z: VasoVet i		■ 20G		1.1 x 33	50	4219104
Vasofix® Safety		□ 18G		1.3 x 33	50	4219139
		■ 18G		1.3 x 45	50	4219120
		□ 17G		1.5 x 45	50	4215150
		■ 16G		1.7 x 50	50	4219171
		■ 14G		2.1 x 50	50	4219201
Mandrin Introcan®	● ○ ○	■ 22G		0.9 x 25	50	4214099
Do przerywania infuzji/transfuzji		□ 20G		1.1 x 32	50	4214110
Do stosowania z::		□ 18G		1.3 x 32	50	4214323
Introcan®/1ntrocan®-W		■ 18G		1.3 x 45	50	4214137
odpowiednio		■ 16G		1.7 x 50	50	4214170
Introcan® Safety i		■ 14G		2.2 x 50	50	4214218
Introcan® Safety-W						
Venofix® A	● ○	■ 27G	2	0.4 x 10	50	4056388
Motylek anestetyczny do żył		■ 25G	4	0.5 x 15	50	4056370
obwodowych. Zestawy do wkłuć		■ 23G	11	0.65 x 20	50	4056353
dożylnych do krótkotrwałych		■ 21G	22	0.8 x 20	50	4056337
iniekcji, infuzji, transfuzji		■ 19G	43	1.1 x 20	50	4056310
Igła do wkłuć dożylnych ze						
skrzydełkami z wężykiem 30 cm i						
korkiem zamykającym						
Venofix® Safety	● ○	■ 25G	4	0.5 x 19	50	4056500-01
Motylek anestetyczny do		■ 23G	8	0.65 x 19	50	4056510-01
żył obwodowych. Bezpieczne		■ 21G	20	0.8 x 19	50	4056520-01
zestawy do wkłuć dożylnych do		■ 19G	37	1.1 x 19	50	4056519-01
krótkotrwałych iniekcji, infuzji,						
transfuzji						
Igła do wkłuć dożylnych ze						
skrzydełkami z wężykiem 30 cm i						
korkiem zamykającym						

Cewniki do żył centralnych, metoda przez igłę

Produkt	Kod	Igła Gauge	Długość (mm)	Cewnik inner ø x outer (mm)	Długość (cm)	Jed- nostka handlowa	Kod produktu
Through-the-needle technique							
Cavafix® Certo Splittocan							
Cewnik jednoświatłowy do żyły głównej, technika cewnikowania przez igłę, kaniula wprowadzająca typu Braunule®	335	14G	50	1.1 x 1.7	32	50	4173350
	355	14G	50	1.1 x 1.7	45	50	4173554
	338	14G	80	1.1 x 1.7	32	50	4173384
	358	14G	80	1.1 x 1.7	45	50	4173589
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kaniula wprowadzająca Splittocan® ??? może być usunięta po wprowadzeniu cewnika ■ Cewnik poliuretanowy ■ Przezroczysty ■ Paski kontrastujące w promieniach RTG ■ Znaczniki długości ■ Ogranicznik cewnika z końcówką Lock ■ Osłonka zabezpieczająca ■ Płytki mocująca 	375	14G	50	1.1 x 1.7	70	50	4173759
							
Cavafix® Certo							
Cewnik jednoświatłowy do żyły głównej, technika cewnikowania przez kaniulę Cewnik poliuretanowy	255	16G	50	0.8 x 1.4	45	50	4152557
	335	14G	50	1.1 x 1.7	32	50	4153359
	355	14G	50	1.1 x 1.7	45	50	4153553
	455	12G	50	1.4 x 2.1	45	50	4154550
<ul style="list-style-type: none"> ■ Przezroczysty ■ Paski kontrastujące w promieniach RTG ■ Kaniula wprowadzająca Braunule® ■ Osłonka zabezpieczająca ■ Znaczniki długości ■ Kaniula wprowadzająca Braunule® 	257	16G	70	0.8 x 1.4	45	50	4152573
	338	14G	80	1.1 x 1.7	32	50	4153383
	358	14G	80	1.1 x 1.7	45	50	4153588
	458	12G	80	1.4 x 2.1	45	50	4154584
	275	16G	50	0.8 x 1.4	70	50	4152751
	375	14G	50	1.1 x 1.7	70	50	4153758
	475	12G	50	1.4 x 2.1	70	50	4154754
							

Centralne cewniki żyłne- technika Seldigera

Product	Opis	Description	Cewnik Lumen \varnothing G Długość (cm)	Guide wire Długość (cm)	Jed- nostka handlo- wa	Kod produktu
Seldinger technique						
Certofix®	<p>Cewnik jednoświatłowy zestaw do cewnikowania żyły głównej techniką Seldingera z możliwością wykonania wewnątrzkomorowego badania EKG</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Igła Seldigera S ■ Prowadnik z elastyczną końcówką ■ Rozwieracz ■ Cewnik poliuretanowy z miękką końcówką ■ Nieprzezroczysty, wykrywalny przez promienie RTG, oznaczenia długości ■ Skrzydełka mocujące 	Certofix® Mono Cewnik jednoświatłowy				
		Mono S 215	18 15	50	10	4160185
		Mono S 220	18 20	50	10	4160207
		Mono S 315	16 15	50	10	4160223
		Mono S 320	16 20	50	10	4160258
		Mono S 330	16 30	70	10	4160282
		Mono S 415	14 15	50	10	4160509
		Mono S 420	14 20	50	10	4160304
		Mono S 430	14 30	70	10	4160762
		Certofix® Duo Cewnik dwuświatłowy				
	Duo S 715	16/16 15	50	10	4164158	
	Duo S 720	16/16 20	50	10	4167385	
	Duo S 730	16/16 30	70	10	4167394	
	Certofix® Trio Cewnik trójświatłowy					
	Trio S 715	16/18/18 15	50	10	4161159	
	Trio S 720	16/18/18 20	50	10	4167408	
	Trio S 730	16/18/18 30	70	10	4163306	
	Certofix® Quattro Cewnik czteroświatłowy					
	Quattro V 815	14/18/18/16 15	50	10	4167767	
	Quattro V 820	14/18/18/16 20	50	10	4167775	
	Quattro V 830	14/18/18/16 30	70	10	4167783	
	Certofix® Quinto Cewnik pięćświatłowy					
	Quinto V 1215	16/18/18/18/12 15	50	10	4166841	
	Quinto S 1220	16/18/18/18/12 20	50	10	4166852	
	Quinto V 1220	16/18/18/18/12 20	50	10	4166868	
Certofix® Paed	Specjalny cewnik o małym świetle	Certofix® Paed				
		Mono Paed S 110	22 0.9/3 10	0.5/25	10	4160177
		Duo Paed S 513	18/20 1.7/5 13	0.46/50	10	4167139
		Trio Paed S 520	20/22/22 1.7/5 20	0.46/50	10	4167260

Pomiar ośrodkowego ciśnienia żylnego

Produkt			Jednostka handlowa	Kod produktu
Infusion system for CVP measurement				

Medifix® Manometer Scale

10 4279913

Medifix® Manometr

Do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego

- Skala +35 do -15 cm H₂O
- Dokładny odczyt ciśnienia dzięki efektowi powiększenia
- Wskaźnik pozycji zero, ruchomy na obie strony skal
- Z dwoma uniwersalnymi uchwytami mocującymi skalę do stojaka pionowego
- Plastik odporny na uszkodzenia
- Wielokrotnego użytku



Medifix®® dreny z zastawem infuzyjnym

50 4276612

do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego

- Discofix® kranik trójdrożny
- Odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym
- Długość cylindra manometru 100cm
- Odpowietrzany grawitacyjny system do wlewów (145 cm) z filtrem płynów (15 µm)
- Mocowanie Lock



Zestaw do esofagostomii / Zgłębniki (feeding tube)

Product	Nie zawiera lateksu PVC DEHP		Kod produktu
Zestaw do esofagostomii metodą von Werthern	○	Zestaw do esofagostomii: 1 aplikator i 10 zgłębników	VC810

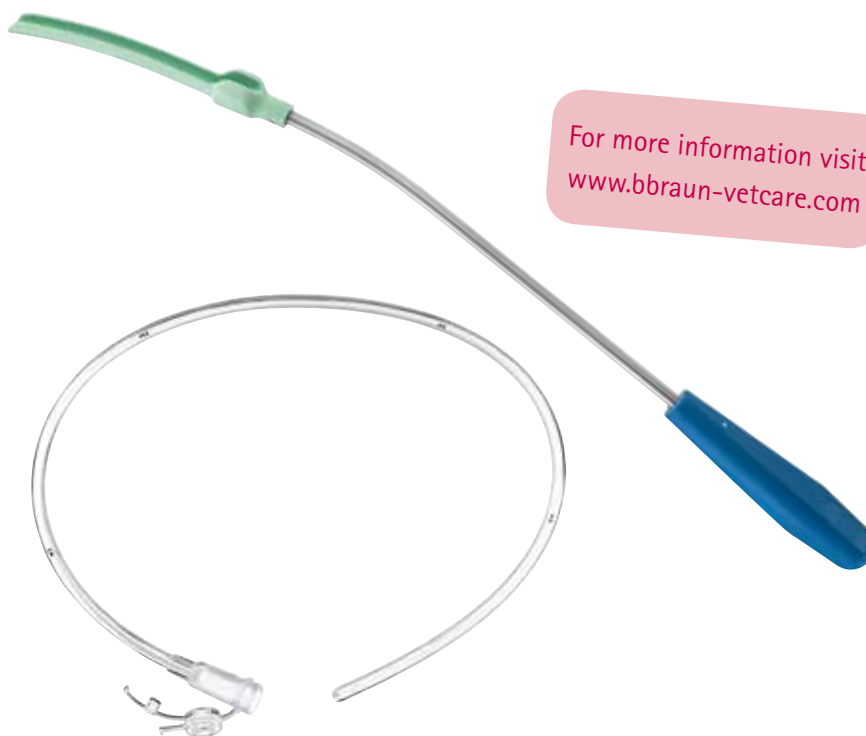
Aplikator do łatwego i szybkiego wprowadzenia zgłębnika do przełyku

Aplikator:

- Wielokrotnego użytku
- Anatomiczny kształt
- Bańka aplikatora łatwo odsuwa struktury nerwowo-naczyniowe w miejscu nacięcia
- Rowek do wprowadzania zgłębnika

Zgłębnik doprzetykowy:

- 50 cm długości, średnica zewn, 4,8 mm / CH 15
- Poliuretanowa rurka odpowiednia do długookresowych zastosowań
- Paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG
- Mocowanie lejka
- Zatyczka typu Luer
- Długość markings
- Oznaczenia długości
- Pojedyncze, sterylne opakowania



For more information visit
www.bbraun-vetcare.com

Produkt		Charrier	zew. ø wew. ø	Długość	Jednostka handlowa	Kod produktu
Zgłębniki		4.5	1.5 1	38	100	4396049
Jednorazowe zgłębniki do żywienia dojelitowego		4.5	1.5 1	50	100	4396057
		6	2.1 1.5	50	100	4396154
■ Zamknięte i okrągłe końce		9	3 2	50	100	4396251
■ 2 boczne oczka		9	3 2	100	100	4396308
■ Mocowanie lejka (Luer)		12	4.1 3	50	100	4396359
■ Zatyczka		12	4.1 3	100	100	4396405
■ Trwałe oznaczenia długości						
■ Paski nieprzepuszczalne dla promieni RTG						



Drenaż klatki piersiowej

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Sterylność	Jednostka handlowa	Kod produktu
Pleuracan® A, Complete Set		pakowane pojedynczo	10	4462556


Zestaw do ciągłego odsysania powietrza lub płynów z z opłucnej i klatki piersiowej

- Cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem (3.35 x 78 mm)
- Cewnik poliuretanowy (2.7 x 450 mm); kontrastujący w promieniach RTG z korkiem zamykającym i folia ochronna cewnika
- Dołączona igła
- Podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnika
- Worek 2.0 l
- Strzykawka trzyczęściowa Omnifix® Lock-, 60 ml
- Discifix® kranik trójdrożny




Cewniki urologiczne

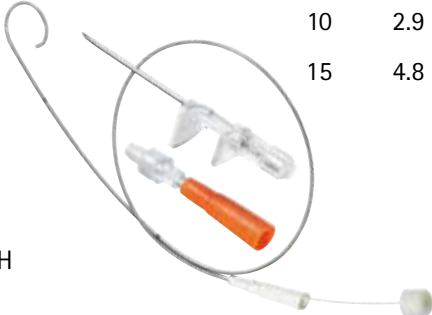



Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Ch.	Catheter ø (mm)	Balloon Capacity (ml)	Długość (cm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Cewnik jednorazowy PVC	●	■ 8	2.7		40	100	4320085
■ Zamknięta okrągła końcówka Nelaton		■ 10	3.3		40	100	4320107
■ 2 boczne oczka		□ 12	4		40	100	4320123
■ Rozmiary w skali Charrier łatwo rozpoznawalne dzięki barwnemu kodowi		■ 14	4.7		40	100	4320140
■ Nie zawiera lateksu		■ 16	5.3		40	100	4320166
■ Indywidualne, sterylne opakowania		■ 18	6		40	100	4320182
		■ 20	6.7		40	100	4320204









Silikonowy cewnik balonowy	● ○	□ 12	4	5-10	40	10	4563123
Dzięki dużej zgodności biologicznej, silikon jest idealnym materiałem na cewniki, szczególnie użytecznym podczas długookresowych zastosowań.		■ 14	4.7	5-10	40	10	4563140
■ 100 % silikonu, możliwość stosowania do stałego odprowadzania moczu w okresie > 5 dni		■ 16	5.3	5-15	40	10	4563166
■ Końcówka cewnika Nelaton		■ 18	6	5-15	40	10	4563182
■ Duża gładkość i elastyczność		■ 20	6.7	5-15	40	10	4563204
■ Łatwe i bezpieczne użytkowanie		■ 22	7.3	5-15	40	10	4563220
■ Bezpieczne mocowanie		■ 24	8	5-15	40	10	4563247
■ Sterylny- gotowy do użytku							



Cewniki i worki urologiczne

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Ch.	Catheter ø (mm)	Długość (cm)	Długość igły	Jednostka handlowa	Kod produktu
Cystofix®							
Cewnik do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego							
Cystofix® ze sterylnym cewnikiem typu "świński ogonek"		10	2.9	65, curled	8	25	4440056
<ul style="list-style-type: none"> ■ Poliuretan (Certon®) ■ Barwne oznaczenia długości ■ Boczne oczka drenujące ■ Skręcona końcówka ■ Usuwalny przewodnik ■ Worek na mocz 1.5 l ■ Zacisk suwakowy ■ Płytką mocująca (tylko dla CH 10) 		10	2.9	65, curled	12	25	4440129
		15	4.8	65, curled	12	25	4440153
							
Cystofix® z cewnikiem balonowym sterylnym	○	12	4	40, open	12	25	4440250
<ul style="list-style-type: none"> ■ Silikonowy cewnik balonowy ■ Pojemność balonu 5 ml ■ Barwne oznaczenia długości ■ Centralne otwieranie ■ Z końcówką otwartą i skręconą ("świński ogonek") ■ Usuwalny przewodnik ■ Obturator cewnika 		12	4	53, curled	12	10	4440455
							
Urotube® 20						25	4425235
Zamknięty worek urologiczny z zaworem przeciwwrotnym, łącznik z portem do próbkowania i spodnim wypływem o dużej średnicy							
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pojemność 2 litry ■ Indywidualne, sterylne opakowania ■ Nie zawiera lateksu 							
							
Worek urologiczny	●			Z mocowaniem stożkowym		100	4423208
Bez zaworu przeciwwrotnego i wypływowego				Z mocowaniem Lock (męskim)		100	4462009
<ul style="list-style-type: none"> ■ Objętość 2 litry ■ Indywidualne, sterylne opakowania ■ Nie zawiera lateksu 							
							

Akcesoria urologiczne

Produkt	Nie zawiera lateksu PVC DEHP	Description	Inner Tube ø	Długość (cm)	Jednostka handlowa	Kod produktu
Akcesoria urologiczne						
Adaptory i łączniki do łatwego łączenia systemów o różnych mocowaniach						
Łącznik stożkowy						
Ze stożkiem wewnętrznym typu Luer		sterylny			100	4896610
Z mocowaniem typu Lock		sterylny żeński			100	4896629
		sterylny męski			100	4896637
		sterylny żeński				
		sterylny męski				
Adapter						
Łącznik stożkowy / mocowanie typu Lock		sterylny męski	5 mm	4	100	4438450
Mocowanie stożkowe, Ch. 15 /mocowanie typu Lock		sterylny męski	3.5 mm	1.5	50	4896645
Dreny przedłużające						
mocowanie typu Lock/ mocowanie stożkowe, Ch. 16		sterylny męski	3.5 mm	15	50	4438523
Korki cewnika						
Pasują do wszystkich standardowych rozmiarów łączników cewnika		Indywidualne sterylne opakowania			50	4435001

Index

Adapter	47	Infusomat® fmS	19, 21
Zawór antyzwrotny Solo	8	Infusomat® Space	19, 21
Korki cewnika	47	Injekt®	30
Cavafix® Certo	40	Injekt® 40 Duo z igłą	28
Cavafix® Certo Splittocan	40	Injekt® 40 Solo bez igły	28
Certofix®	41	Injekt® -F	26
Certofix® Duo Cewnik dwuświatłowy	41	Injekt® -H	29
Certofix® Mono cewnik jednoświatłowy	41	Injekt® strzykawki do insuliny U-40	28
Certofix® Paed	41	IN-Stopper	9
Certofix® Quattro cewnik czteroświatłowy	41	Intrafix® Primeline	5
Certofix® Quinto cewnik pięćświatłowy	41	Intrafix® SafeSet	4
Certofix® Trio cewnik trójświatłowy	41	Intrapur® Lipid	12
Combifix® Adapter	9	Intrapur® Neonat	12
Combi korek	8	Intrapur® Neonat Lipid	12
Łącznik stożkowy	47	Intrapur® Paed	12
Wężyki połączeniowe	7	Intrapur® Paed Lipid	12
Łącznik	9	Intrapur® Plus	12
Cystofix®	46	Introcan® Certo	37
Cystofix® ze sterylnym cewnikiem balonowym	46	Introcan® Safety	38
Cystofix® ze sterylnym cewnikiem "świński ogonek"	46	Introcan® Safety-W	38
Cyto-Set®	16	Introcan® W Certo	37
Discofix® rozgałęźnik 3- drożny	10	LS-łącznik	6
Discofix® zawór odcinający trójdrożny	10	LS-łącznik z Safeflow	6
Discofix® zawór odcinający trójdrożny z wężykiem	10	Mandryn Introcan®	39
Discofix® rozgałęźnik 5- drożny	10	Mandryn VasoVet	39
Discofix® C	11	Medibox®	34
Discofix® C rozgałęźnik 3- drożny	11	Medifix® skala pomiarowa	42
Dosifix®	6	Medifix® wężyki z systemem do wlewów	42
Easypump® II	24	Mini-Spike®	15
Ecospike®	5	Mini-Spike® Chemo	15
Zestaw do esofagostomii metodą von Wertherna	43	Omnican® 20	27
Exadrop®	6	Omnican® 40	27
Wężyki przedłużające	47	Omnican® 50	27
FDC 1000 (łącznik do transferu płynu)	14	Omnican® 100	27
Zgłębniki	43	Omnican® -F	26
Wlew grawitacyjny	16	Omnican® Insulin Syringes for U-40 Insulin	27
Przedłużenia Heidelberger	7	Omnican® Insulin Syringes for U-100 Insulin	27
		Omnifix®	30
		Omnifix® 40 100 Duo z igłą 26G	28
		Omnifix® 40 Solo bezigłowe	28
		Omnifix® 50 ml 100 ml	31

Omnifix® 1100 Duo z igłą 26G	28	Sterican® Heparin, tuberkulin	33
Omnifix® 100 Solo bezigłowe	28	Sterican® igła do insuliny	33
Omnifix®-F	26	Sterican® domięśniowe, z długim szlifem	33
Omnifix®-H	29	Sterican® domięśniowe, z krótkim szlifem	33
Omnifix® Strzykawki do podawania insuliny U-40	28	Sterifix® igła z filtrem	14
Omnifix® Strzykawki do podawania insuliny U-100	28	Sterifix® rurki filtrujące	14
Original-Infusomat® Space Line	22	Sterifix® filtr do infuzji	13
Original-Perfusor® Line	22	Sterifix® filtr do wstrzyknięć	14
Original-Perfusor® strzykawki 20 ml	23	Sterifix® Neonat	13
Original-Perfusor® strzykawki 50 ml	23	Sterifix® Paed	13
		Stopper zatyczki	9
P encan® igła	25		
Perfusor® compact	19, 21	T -Przedłużenie portu	7
Perfusor® compact S	19, 21	Transofix®	14
Perfusor® Space	19, 21	Twin Spike Vet	5
Perican® igła	25		
Pleuracan® A, kompletny zestaw	44	U ltrasite®	8
Cewnik jednorazowy z PVC	45	Worki urologiczne	46
		Akcesoria urologiczne	47
S afeflow zestaw przedłużający	7	Urotube® 20	46
Zawór Safeflow	8		
Charakterystyka bezpieczeństwa bezpiecznych cewników żylnych	38	V asofix® Safety	38
Safsite®	8	VasoVet®	36
Sangofix®	17	VasoVet® G14	36
Sangofix® Air	17	Venofix® A	39
Sangofix® B	17	Venofix® Safety	39
Sangofix® ES	17		
Sangopur®	17		
SC-2000	9		
Zestawy do wlewów ciśnieniowych z Perfusor / Infusomat® Space	16		
Silikonowy cewnik balonowy	45		
SpaceCover	21		
SpaceStation	21		
Spinocan® igła	25		
Wężyki spiralne	7		
Sterican®	32, 33		
Sterican® tępe/bez szlif	32		
Sterican® do głębokich wstrzyknięć domięśniowych	33		
Sterican® do pobierania krwi	33		
Sterican® do pobierania krwi, z krótkim szlifem	33		
Sterican® for Dental Anesthesia	32		
Sterican® for neural therapy	33		
Sterican® for specific indications	33		

Aesculap Chifa Sp.z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl | Weterynaria
tel: +48 61 44 20 100 | tel: + 48 539 956 935 | michal.wysocki@bbraun.com
www.bbraun-vetcare.com

Aesculap – a B. Braun company

Subject to technical changes. All rights reserved.
This brochure may only be used for the exclusive
purpose of obtaining information about our
products. Reproduction in any form partial or
otherwise is not permitted.

Brochure No. V10402

0613/0.5/2