

Weterynaria

Kompletne rozwiązania do pobierania krwi w weterynarii





Badania laboratoryjne w przypadku małych zwierząt takich jak pies czy kot są współcześnie oczywistością w codziennej praktyce weterynaryjnej. Czy chodzi o małych czy o dużych pacjentów, Sarstedt oferuje dla każdego przypadku idealne rozwiązanie, które można dopasować do bardzo różnych uwarunkowań.

Przykładowo do pobierania krwi żyłnej u dużych psów idealnym rozwiązaniem są probówki S-Monovette®.

Alternatywnie jest możliwość pobrania krwi przez kapanie do probówek preparowanych.





Badania laboratoryjne w przypadku zwierząt dużych i użytkowych już od dawna są standardem. Bezpieczne pobieranie krwi z pomocą probówek S-Monovette® lub Monovette® Luer gwarantuje najwyższą jakość próbek.

Zarówno dla koni, jak i dla innych zwierząt użytkowych istnieją dopasowane rozwiązania – bez zagrożeń, bezpieczne w transporcie oraz czyste w obsłudze.

Probówka Monovette® VetMed dedykowana jest do badań na szeroką skalę, a podwójny kod kreskowy gwarantuje jednoznaczną i szybką identyfikację próby.

Sortownik typu High Speed zoptymalizowany specjalnie pod kątem potrzeb weterynarii gwarantuje szybkie przygotowanie próbek i ich późniejszą archiwizację.





Oferujemy dedykowane rozwiązania do pobierania krwi u małych ssaków, ptaków i gadów:

- probówki Microvette® w połączeniu z mikro-igłami
- probówki Multivette® 600 przeznaczone do prostego pobierania krwi przez samonapełnienie
- gotowe mikropojemniki na próbki w połączeniu z mikro-igłami





Praktyczne pojemniki umożliwiają łatwe pobieranie potrzebnych ilości kału.



W analizie moczu specjalne probówki Urine Monovette® przeznaczone do pobierania moczu w warunkach higienicznych, wykorzystuje się również do pobierania osadów. Istnieją też probówki Urin-Monovette® ze stabilizatorem do analizy bakteriologicznej moczu.

Klasyczne produkty takie jak probówki stożkowe i pojemniki uzupełniają portfolio produktów.





Materiał biologiczny pobierany przez punkcję i płyny ustrojowe wymagają odpowiednich pojemników, które zagwarantują najlepsze wyniki laboratoryjne.

Kompletne rozwiązania do utylizacji, racjonalnego składowania próbek, przechowywania i wysyłki.



S-Monovette®

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	długość/Ø*	kod barwny	opakowanie
	01.1601	aktywator krzepnięcia, surowica	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	03.1397		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/500
	04.1934		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/500
	04.1924		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1904		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500
	05.1557.001		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500
	06.1663.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/500
	01.1602	aktywator krzepnięcia, surowica z żelem	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	03.1524		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/500
	04.1935		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/500
	04.1925		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1905		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500
	06.1667.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/500
			01.1604	heparyna litowa, osocze		7,5 ml
03.1628		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/500	
04.1936		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/500	
04.1929.001		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/500	
04.1906		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500	
05.1106		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/500	
05.1553		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500	
	01.1634	heparyna litowa z żelem, osocze z żelem	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	03.1631.001		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/500
	04.1940		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/500
	04.1928		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1907		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500
	06.1669.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/500
			01.1605.001	EDTA, hematologia		7,5 ml
03.1068		4,0 ml	75 mm x 15 mm		50/500	
04.1931		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/500	
04.1914		3,4 ml	65 mm x 13 mm		50/500	
04.1917		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/500	
04.1901		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500	
05.1167		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500	
	04.1918	fluorek, glukoza	2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1903		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/500
	05.1073		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500
	06.1665.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/500
	01.1606.001	cytrynian, krzepnięcie	8,2 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	04.1919		3,0 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1922		4,3 ml	75 mm x 13 mm		50/500
	04.1902		2,9 ml	65 mm x 13 mm		50/500
	05.1071		5,0 ml	92 mm x 11 mm		50/500
	05.1165		3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/500
	06.1668.001		1,4 ml	66 mm x 8 mm		50/500

S-Monovette® do specjalnych zastosowań

	01.1604.400**	oznaczenie stężenia metali	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	05.1168.001	ThromboExact	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500

* do próbek Ø8 mm: do analizatorów laboratoryjnych z próbkami transportowymi 55.1570, 55.1572, 55.1571

** zalecane tylko w połączeniu z igłą safety 85.1162.600.

Monovette® Luer

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	długość/Ø	kod barwny	opakowanie
	02.263	aktywator krzepnięcia, surowica	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/500
	05.274		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/500
	02.261	aktywator krzepnięcia, surowica z żelem	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/500
	09.315.001	heparyna litowa, osocze	25,0 ml	97 mm x 25 mm		42/ 210
	02.265		9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/500
	05.276.001		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/500
	02.267.001	EDTA, hematologia	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/500
	05.319		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/500
	05.318	cytrynian, krzepnięcie	3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/500
	09.225	brak	25,0 ml	97 mm x 25 mm		50 worek/ 250

Monovette® VetMed z etykietą z podwójnym kodem kreskowym, typ 128

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	długość/Ø	kod barwny	opakowanie
	09.207.xxx	aktywator krzepnięcia, surowica	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500
	09.208.xxx	EDTA, hematologia	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/500

S-Sedivette® do OB

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	długość/Ø	kod barwny	opakowanie
	06.1690.001	cytrynian, OB	3,5 ml	130 mm x 8 mm		50/500

Statyw do próbek S-Sedivette®

nr katalogowy	nazwa	opakowanie
90.1090	Statyw do OB ze skalą	1/1

Monovette® do gazometrii, z zakończeniem Luer

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	kod barwny	opakowanie
	05.1146	Ca ²⁺ zbalansowana heparyna, gazometria	1 ml		50/500
	05.1146.020	Ca ²⁺ zbalansowana heparyna, gazometria	1 ml		100/500 sterylnie, poj.pak
	05.1147	Ca ²⁺ zbalansowana heparyna, gazometria	2 ml		50/500
	05.1147.020	Ca ²⁺ zbalansowana heparyna, gazometria	2 ml		100/500 sterylnie, poj.pak
	05.1147.028	Ca ²⁺ zbalansowana heparyna, gazometria z adapterem membranowym	2 ml		100/500 sterylnie, poj.pak

Igły typu Luer

rysunek	nr katalogowy	nazwa	Ø/długość	kod barwny	opakowanie
	85.993	Igła luer, 23 G x 1"	0,6 mm / 25 mm		100/2000
	85.926	Igła luer, 16 G x 1"	1,6 mm / 25 mm		100/2000
	na życzenie	Igła luer	2 mm / 100 mm		na życzenie

Inne gabaryty oraz kaniule safety na życzenie.

Adaptory S-Monovette® do innych systemów

rysunek	nr katalogowy	nazwa	opakowanie
	14.1112	Adapter membranowy umożliwiający podłączenie igły S-Monovette® lub Multifly® do systemu Luer, np. Monovette® do gazometrii.	100/1000 sterylnie, poj.pak
	14.1205	Uniwersalny adapter Luer umożliwia podłączenie systemu Luer (kateter, motylek itd.) do S-Monovette®.	100/1000 sterylnie, poj.pak
	14.1205.100	Uniwersalny adapter Luer-Lock umożliwia podłączenie systemu Luer (kateter, motylek itd.) do S-Monovette®.	100/1000 sterylnie, poj.pak

Bezpieczna igła do S-Monovette®

rysunek	nr katalogowy	nazwa	Ø/długość mm	kod barwny	opakowanie
	85.1372	Igła 20G x 1", Nr. 1	0,9/25		100/1000 sterylnie, poj.pak
	85.1160.200	Igła Safety 20 G x 1½", nr 1	0,9/38		50/500 sterylnie, poj.pak
	85.1160	Igła 20G x 1½", Nr. 1	0,9/38		100/1000 sterylnie, poj.pak
	85.1373	Igła 21G x 1", Nr. 1	0,8/25		100/1000 sterylnie, poj.pak
	85.1162.200	Igła Safety 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		50/500 sterylnie, poj.pak
	85.1162	Igła 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		100/1000 sterylnie, poj.pak
	85.1162.600*	Igła Safety 21 G x 1½", nr 2 do oznaczania metali	0,8/38		50/500 sterylnie, poj.pak
	85.1441	Igła 22G x 1", Nr. 12	0,7/25		100/1000 sterylnie, poj.pak

Zalecane tylko w połączeniu z S-Monovette® do oznaczania metali ciężkich 01.1604.400.

Bezpieczna igła typu Multifly® do S-Monovette®

rysunek	nr katalogowy	nazwa	Ø/długość mm	dł. drenu	kod barwny	opakowanie
	85.1637.235	Safety-Multifly® 20 G x ¾", nr 1	0,9/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1637.035	Multifly® 20 G x ¾", nr 1	0,9/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1638.235	Safety-Multifly® 21 G x ¾", nr 2	0,8/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1638.035	Multifly® 21 G x ¾", nr 2	0,8/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1640.235	Safety-Multifly® 23 G x ¾", Nr. 16	0,6/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1640.035	Multifly® 23 G x ¾", nr 16	0,6/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak
	85.1642.235	Safety-Multifly® 25 G x ¾", nr 18	0,5/19	200 mm		100/400 sterylnie, poj.pak

Igła Multifly® + Safety-Multifly® z drenem o długości 80 mm również są dostępne.

Micro-igła

rysunek	nr katalogowy	nazwa	Ø/długość	kod barwny	opakowanie
	85.921	Mikro igła 21 G x ¾"	0,8 mm/36 mm (głębokość nakłucia 19 mm)		50/500
	85.923	Mikro igła 23 G x ¾"	0,6 mm/36 mm (głębokość nakłucia 19 mm)		50/500
	85.925	Mikro igła 25 G x ¾"	0,5 mm/36 mm (głębokość nakłucia 19 mm)		50/500

Próbkówki okrągłodenne z PP, z korkiem wciskanim i nadrukiem / etykietą

rysunek	nr katalogowy	preparacja	poj.	długość/Ø mm	kod barwny	opakowanie
	29.373.004	aktywator krzepnięcia, surowica	7 ml	100 x 13		100/1000
	32.329	aktywator krzepnięcia, surowica	4,5 ml	75 x 13		100/1000
	32.311.001	aktywator krzepnięcia, surowica z żelem	4,4 ml	75 x 13		100/1000
	32.331	heparyna litowa, osocze	4,5 ml	75 x 13		100/1000
	32.332	EDTA, hematologia	5 ml	75 x 13		100/1000
	38.346	EDTA, hematologia	2 ml	55 x 12		100/2000
	32.333	fluorek, glukoza	2 ml	75 x 13		100/1000
	32.525.326	cytrynian, krzepnięcie	5 ml	75 x 13		100/500

Inne próbówki na życzenie.

Naczynie reakcyjne z dołączonym korkiem z PP

rysunek	nr katalogowy	poj.	długość/Ø mm	kolor	opakowanie
	72.691	2,0 ml	40 x 10,8	bezbarwny	500/5000

Inne naczynia, patrz katalog.

Mikropróbówki z dołączonym korkiem i przezroczystą etykietą

rysunek	nr katalogowy	preparacja	poj.	długość/Ø mm	kod barwny	opakowanie
	41.1501.005*	aktywator krzepnięcia, surowica	1,3 ml	40 x 10,8		100/1000
	41.1500.005*	aktywator krzepnięcia, surowica z żelem	1,1 ml	40 x 10,8		100/1000
	41.1503.005*	heparyna litowa, plazma	1,3 ml	40 x 10,8		100/1000
	41.1504.005*	EDTA, hematologia	1,3 ml	40 x 10,8		100/1000
	41.1505.005*	fluorek, glukoza	1,3 ml	40 x 10,8		100/1000
	41.1506.005 41.1506 41.1506.002	cytrynian, krzepnięcie	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	40 x 10,8		100/1000

Dostępna jest wersja z dodatkową etykietą papierową: z końcówką .015.

Mikropróbówki z nakrętką i papierową etykietą

rysunek	nr katalogowy	preparacja	poj.	długość/Ø mm	kod barwny	opakowanie
	41.1392.005	aktywator krzepnięcia, surowica	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.1378.005	aktywator krzepnięcia, surowica z żelem	1,1 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.1393.005	heparyna litowa, plazma	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.1395.005	EDTA, hematologia	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.3395.005	EDTA, hematologia Nakrętka z membraną	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.1394.005	fluorek, glukoza	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000
	41.1350.005	cytrynian, krzepnięcie	1,3 ml	45 x 10,8		100/1000

osadzenie w analizatorach laboratoryjnych za pomocą próbek transportowych 55.525.003, 55.1571

Minivette® POCT

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	kod barwny	opakowanie
	17.2111.020	brak	20 µl		200/2000
	17.2111.050	brak	50 µl		200/2000
	17.2111.100	brak	100 µl		200/2000
	17.2111.200	brak	200 µl		150/1500
	17.2112.020	heparyna litowa, osocze	20 µl		200/2000
	17.2112.050	heparyna litowa, osocze	50 µl		200/2000
	17.2112.100	heparyna litowa, osocze	100 µl		200/2000
	17.2112.200	heparyna litowa, osocze	200 µl		150/1500
	17.2113.020	EDTA, hematologia	20 µl		200/2000
	17.2113.050	EDTA, hematologia	50 µl		200/2000

Microvette® 100, 200, 300, 500

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	kształt naczynia, wewnętrzny	kod barwny	opakowanie
	20.1280	aktywator krzepnięcia, surowica	100 µl	stożkowy		100/1000
	20.1282	heparyna litowa, osocze	100 µl	stożkowy		100/1000
	20.1278	EDTA, hematologia	100 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1290	aktywator krzepnięcia, surowica	200 µl	stożkowy		100/1000
	20.1291	aktywator krzepnięcia, surowica z żelzem	200 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1292	heparyna litowa, osocze	200 µl	stożkowy		100/1000
	20.1288	EDTA, hematologia	200 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1289	fluorek, glukoza	200 µl	stożkowy		100/1000
	20.1308	aktywator krzepnięcia, surowica	300 µl	stożkowy		100/1000
	20.1309	heparyna litowa, osocze	300 µl	stożkowy		100/1000
	20.1307	fluorek, glukoza	300 µl	stożkowy		100/1000
	20.1343	aktywator krzepnięcia, surowica	500 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1344	aktywator krzepnięcia, surowica z żelzem	500 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1345	heparyna litowa, osocze	500 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1346	heparyna litowa, osocze z żelzem	500 µl	cylindryczny		100/1000
	20.1341	EDTA, hematologia	500 µl	cylindryczny		100/1000

osadzenie w analizatorze za pomocą próbek adaptacyjnych 55.525.003, 55.1571

Microvette® CB 200 OB

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	kod barwny	opakowanie
	18.1325	cytrynian, OB	200 µl		50/500

Statyw na Microvette® CB 200 OB

nr katalogowy	nazwa	opakowanie
90.1091	Statyw do OB. ze skalą	1/1

Multivette® 600

rysunek	nr katalogowy	preparacja	objętość	kod barwny	opakowanie
	15.1670	aktywator krzepnięcia, surowica	600 µl		100/1000
	15.1674	aktywator krzepnięcia, surowica z żelzem	600 µl		100/1000
	15.1673	heparyna litowa, osocze	600 µl		100/1000
	15.1675	heparyna litowa, osocze z żelzem	600 µl		100/1000
	15.1671	EDTA, hematologia	600 µl		100/1000
	15.1672	fluorek, glukoza	600 µl		100/1000

osadzenie w analizatorze za pomocą próbek adaptacyjnych o nr katalogowym 55.1577.

Próbkówki z tzw. fałszywym dnem

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	poj.	długość/Ø mm	dno próbkówki	opakowanie
	60.614.010	bez zamknięcia	2,5 ml	75 x 13	okrągłe	1000/2000
	60.614.011	korek zamontowany	2,5 ml	75 x 13	okrągłe	100/1000
	60.617.010*	bez korka, bez nadruku	3,5 ml	92 x 13	okrągłe	100/1000
	62.617*	korek zamontowany, z nadrukiem	3,5 ml	92 x 13	okrągłe	100/1000
	60.612.010*	bez korka, bez nadruku	5,0 ml	92 x 15,3	okrągłe	100/1000
	62.612*	korek zamontowany, z nadrukiem	5,0 ml	92 x 15,3	okrągłe	100/1000

*Dostępne również z płaskim dnem. Patrz katalog.

Korki / zakrętki do w/w próbek

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	pasuje do	opakowanie
	65.647	korek do archiwizacji	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/5000
	65.647.020	korek do archiwizacji z filtrem	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/5000
	65.806	korek wciskany	2,5 ml / 3,5 ml	1000/10000
	65.803	korek wciskany	5 ml	1000/5000
	65.1379	korek uniwersalny	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/10000
	65.163	zakrętka	2,5 ml	1000/5000
	65.728	zakrętka	3,5 ml	1000/5000
	65.645	zakrętka	5 ml	1000/5000
	65.729	zakrętka	5 ml	1000/5000

Pojemniki na odpady Multi-Safe

rysunek	nr katalogowy	nazwa	objętość	opakowanie
	77.3890.002	Multi-Safe sani 200	0,2 l	110 karton
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1,5 l	120 karton
	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2,1 l	100 karton
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0,5 l	110 karton
	77.3898.106	Multi-Safe medi 6 z uchwytem	6 l	576 paleta

Inne gabaryty na życzenie, patrz prospekt 15.636.

Monovette® do moczu

rysunek	nr katalogowy	objętość	długość/Ø mm	opakowanie
	10.258	8,5 ml	92 x 15	64/512
	10.258.020	8,5 ml	92 x 15	100/500 sterylne poj.pak
	10.252	10 ml	102 x 15	64/512
	10.252.020	10 ml	102 x 15	100/500 sterylne poj.pak

Monovette® do moczu ze stabilizatorem

rysunek	nr katalogowy	objętość	długość/Ø mm	opakowanie
	10.253	10 ml	102 x 15	64/512
	10.253.020	10 ml	102 x 15	100/500 sterylne poj.pak

Probówki stożkowe z wciskanym korkiem

rysunek	nr katalogowy	materiał	objętość	długość/Ø mm	korek (zamawiany oddzielnie)	opakowanie
	57.462 ze skalą	PS	12 ml	110 x 17	65.793	500/1000
	57.527 ze skalą	PP			65.816	
	57.469	PS	10 ml	95 x 16,8	65.793	500/1000
	57.519	PP			65.816	

Próbówki stożkowe z zakrętką, skalą i polem do opisu

rysunek	nr katalogowy	materiał	pojemność	długość/Ø mm	wykonanie	opakowanie
	62.553.041	PS	15 ml	120 x 17	żółta zakrętka, zamontowana	50 worek / 500
	62.553.542	PS	15 ml	120 x 17	żółta zakrętka, zamontowana, sterylna, bez pirogeny	50 worek / 500
	62.9924.284	PP	10 ml	100 x 16	żółta zakrętka, zamontowana, sterylna	100 worek/1000

Próbówki stożkowe, z przedłużającym kołnierzem

rysunek	nr katalogowy	materiał	objętość	długość/Ø mm	wykonanie	opakowanie
	60.9921.830	PS	10 ml	97 x 16	żółta zakrętka, zamontowana	100 worek/1000
	60.9921.829	PS	10 ml	97 x 16	żółta zakrętka, zamontowana, sterylna	100 worek/1000

Pojemnik na mocz 125 ml, wysoko przejrzysty

rysunek	nr katalogowy	materiał	wysokość/ Ø mm	opakowanie	
	75.1355	PP	67 x 66	1000 worek	
	75.1355.100	PP	67 x 66	100 worek/1000	
korek, czerwony					
	nr katalogowy	wykonanie	materiał	Stück/Beutel	opakowanie
	76.1477	z końcówką wylewową	PE	1.000	1000 worek
	76.1477.100	z końcówką wylewową	PE	100	
	76.1414	bez końcówki wylewowej	PE	1.000	
	76.1414.100	bez końcówki wylewowej	PE	100	

Pojemnik 100 ml, przezroczysty, zielona zakrętka

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	materiał	wysokość/ Ø mm	opakowanie
	75.1354.001	pojemnik z zakrętką	PP/HD-PE	74 x 58	korki 100 / worek pojemnik 25 / stos

Pojemnik 100 ml, przezroczysty z zakrętką, bezbarwny

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	materiał	wysokość/Ø mm	opakowanie
	75.563	pojemnik oddzielnie, bez korka	PP	72 x 62	50/500
	76.564	korek oddzielnie	HD-PE	14 x 62	50/500
	75.562.105	pojemnik z zamontowaną zakrętką, sterylne, z etykietą zabezpieczającą	PP/HD-PE	73 x 62	5/200
	75.562.005	pojemnik z zamontowaną zakrętką, z etykietami zabezpieczającymi	PP/HD-PE	73 x 62	5/200
	75.562.300	pojemnik z dołączoną zakrętką	PP/HD-PE	72 x 62	50/250

Pojemnik 70 ml, przezroczysty, z zakrętką, żółty

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	materiał	wysokość/Ø mm	opakowanie
	75.9922.744	korek zamontowany	PP/HD-PE	55 x 44	250/500
	75.9922.745	korek zamontowany, ze standardową etykietą	PP/HD-PE	55 x 44	250/500
	75.9922.721	korek zamontowany, ze standardową etykietą	PP/HD-PE	55 x 44	25/ 100 sterylne poj.pak.


Pojemniki do pobierania kału, przezroczyste, z brązową zakrętką ze zintegrowaną łyżeczką

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	materiał	długość/Ø mm	opakowanie
	80.622	sterylny	PP	107 x 25	50/ 400
	80.622.111	niesterylny	PP	107 x 25	250 /500
	80.623	sterylny	PP	101 x 16,5	500/ 500
	80.623.111	niesterylny	PP	101 x 16,5	500/ 500
	80.734.001	sterylny	PP	76 x 20	100/ 500
	80.734	niesterylny	PP	76 x 20	100/ 500
	80.734.311	sterylny, z etykietą	PP	76 x 20	100/ 500
	80.734.301	niesterylny, z etykietą	PP	76 x 20	100/ 500
	80.734.401	niesterylny, z etykietą	PP biały	76 x 20	100/ 500


Pojemniki do pobierania kału, białe, z brązową zakrętką ze zintegrowaną łyżeczką

rysunek	nr katalogowy	wykonanie	materiał próbek	poj. ml	długość/Ø mm	opakowanie
	80.9924.014	biały z brązową zakrętką i etykietą	PP	25	54 x 28	50/500
	80.9924.027	biały z brązową zakrętką i etykietą	PP	70	55 x 44	250/ 500


Próbkówki do pobierania płynu mózgowo-rdzeniowego

rysunek	nr katalogowy	nazwa	materiał próbkówki	poj. ml	długość / Ø mm	opakowanie
	10.252.027	Monovette® Liquor	PP	10	102 x 15	100/500 sterylne poj. pak.
	60.9924.952	próbkówki z zamontowaną nakrętką, z nadrukowaną skalą i ponumerowanymi polami do zaznaczania	SAN/HD-PE	12	99 x 16	4/100 na 4-ro pak, sterylne
	62.610.018	próbkówki z zamontowaną nakrętką, z nadrukowaną skalą, „Liquor”	PP	10	92 x 15,3	100/ 500 sterylne poj. pak.


Próbkówki do pobierania krwi z nakłucia punktowego

rysunek	nr katalogowy	nazwa	materiał próbkówki	pojemność ml	długość / Ø mm	opakowanie
	62.554.502	próbkówki stożkowe z zamontowaną nakrętką, czerwone, bez pirogeny	PP	15	120 x 17	50/ 500 sterylne
	60.540.108	próbkówki z zamontowaną nakrętką	PP	13	101 x 16,5	100/ 500 sterylne poj.pak.

Wymazówka neutralna, sterylna - zdrowa skóra i otwory ciała

rysunek	nr katalogowy	długość/Ø mm	materiał bagietki /długość mm	materiał wacika	opakowanie
	80.625	101 x 16,5	tworzywo sztuczne/85	bawełna	500/ 500 sterylne
	80.628	130 x 17	drewno/120	bawełna	100/ 500 sterylne
	80.1301	155 x 12	tworzywo sztuczne/135	wiskoza	100 / 1000 sterylne
	80.1303	155 x 12	aluminium /145	wiskoza	100 / 1000 sterylne

Wymazówka z podłożem Amies, pojedynczo sterylne - medium transportujące zgodne z DIN 58942 część 4 TP-AL


rysunek	nr katalogowy	długość/Ø mm	materiał bagietki /długość mm	materiał wacika	opakowanie
	80.1361	155 x 12	tworzywo sztuczne/145	wiskoza	50/500 Sterylne, pak.poj
	80.1363	155 x 12	aluminium /140	wiskoza	
Wymazówka z podłożem Amies z dodatkiem węgla, pojedynczo sterylne - medium transportujące zgodne z DIN 58942 część 4 TP-AL					
	nr katalogowy	długość/Ø mm	materiał bagietki /długość mm	materiał wacika	opakowanie
	80.1362	155 x 12	tworzywo sztuczne/145	wiskoza	50/500 sterylne poszczególne próbkówki
	80.1366	155 x 12	aluminium /140	wiskoza	

Statywy blokowe z i bez uchwytu

rysunek	nr katalogowy	nazwa	kolor	opakowanie
	93.852	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	szary	20
	93.852.171	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	czarny	20
	93.852.172	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	20
	93.852.173	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	20
	93.852.174	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	20
	93.852.175	Statyw blokowy D 17 - na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	20
	93.851	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	szary	12
	93.851.171	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	czarny	12
	93.851.172	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	12
	93.851.173	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	12
	93.851.174	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	12
	93.851.175	Statyw blokowy D 17 - z uchwytem na próbkówki do Ø 17 mm	niebieski	12

Inne modele dostępne, patrz prospekt 20.225 i 20.458.

Zabezpieczenie przed parowaniem


rysunek	nr katalogowy	nazwa	opakowanie
	93.857	Pokrywa do statywu D17, jasno szara	25
	65.648	Korek do S-Monovette® Ø 15 mm	1000/5000
	65.1379	Korek uniwersalny do próbek Ø 12 do 16 mm, kolor naturalny, (inne kolory dostępne na życzenie)	1000/10000
	65.647	korki do archiwizacji, do próbek Ø 13 do 16 mm, jasnoniebieski	1000/5000

Skrzynka z kartonu odpornego na zimno (do -80°C) z pokrywą i przegródkami

rysunek	nr katalogowy	pojemność	format	wymiary w mm	na próbkówki maks. Ø	na długość mm	opakowanie
	95.64.997	100	10 x 10	135 x 135 x 45 na próbkówki 1,5 i 2 ml	12 mm	36 - 45	120
	95.64.981	81	9 x 9	135 x 135 x 45 na próbkówki 1,5 i 2 ml	13 mm	36 - 45	120
	95.64.982	81	9 x 9	135 x 135 x 56 (wersja wysoka)	13 mm	35 - 56	96
	95.64.924	144	12 x 12	135 x 135 x 28 na próbkówki 0,2 ml	9,5 mm	19 - 26	216
	95.64.923	100	10 x 10	135 x 135 x 34 na próbkówki 0,5 ml	12 mm	29 - 34	156
	95.64.922	49	7 x 7	152 x 152 x 130 na próbkówki 15 ml	20 mm	88,5 - 129	27
	95.64.916	16	4 x 4	148 x 148 x 118 na próbkówki 50 ml	34 mm	89 - 115	30

Minimalne zamówienie: 10 sztuk.

Do transportu wewnątrz-zakładowego

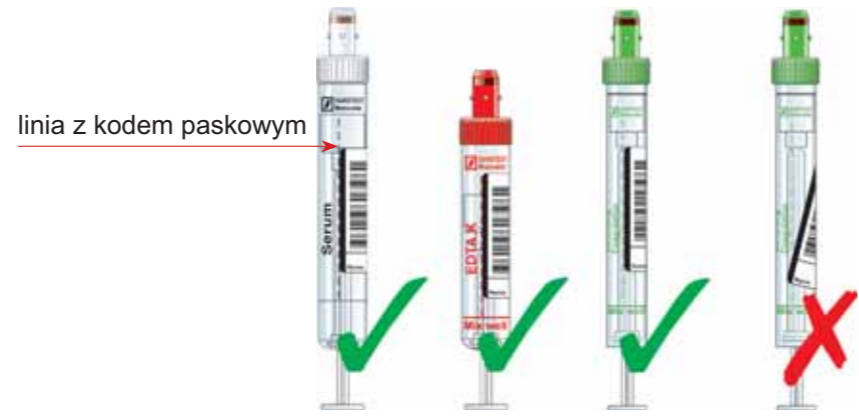
rysunek	nr katalogowy	nazwa	opakowanie /karton
	95.1720	Pojemnik transportowy 360 x 310 x 275 mm z wkładką na 2 statywy blokowe D13 lub D17 na 100 próbek	1
	95.1720.011	Pojemnik transportowy 270 x 170 x 215 mm z przezroczystym wiekiem i szarym wykończeniem, mieszcząca 1 statyw blokowy D17 na 50 próbek	1

Inne sposoby transportu i dystrybucji, patrz prospekt 20.458.

Kolejność przy pobieraniu krwi*

nakleić etykietę z kodem paskowym

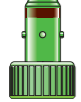


- posiew
-  surowica/ surowica żel
 -  cytrynian
 -  osocze
 -  EDTA
 -  glukoza



* Gurr et al JLM 2011

Postępowanie z próbkami

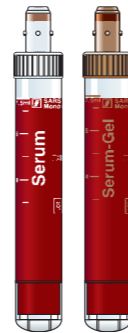
Właściwie napełniać, żeby uzyskać poprawne rezultaty

-  cytrynian
-  OB
-  EDTA

Ostrożnie mieszać - mieszanie wahadłowe
heparyna / EDTA / fluorek / cytrynian



POPRAWNIE przechowywać po pobraniu krwi: S-Monovette®
surowica/surowica-żel przechowywać przez 30 min. w pozycji pionowej



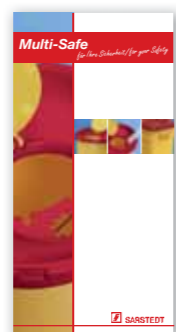
Te zagadnienia mogą Państwa również zainteresować ...



nr katalogowy: 20.454



nr katalogowy: 20.219



nr katalogowy: 15.636



nr katalogowy: 20.419



nr katalogowy: 20.458

*Jeśli macie Państwo pytania
chętnie na nie odpowiemy!*

*Prosimy odwiedzić również naszą stronę
www.sarstedt.com*

