

























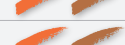














# Informacje dla zamawiających – systemy pobierania krwi














Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p><b>S-Monovette®</b> surowica aktywator krzepnięcia</p>	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1601	01.1601.001	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1397	03.1397.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1934	04.1934.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1104	05.1104.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1924		
	2,7 ml	75 mm x 13 mm		04.1943.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1557	05.1557.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1904	04.1904.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1663.001	

Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p><b>S-Monovette®</b> surowica i żel aktywator krzepnięcia</p>	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1602	01.1602.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1935	04.1935.001	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1524	03.1524.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1925		
	2,7 ml	75 mm x 13 mm		04.1923.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1905	04.1905.001	
	1,1 ml	66 mm x 8 mm		06.1667.001	






Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p><b>S-Monovette®</b> osocze heparyna litowa</p>	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1604	01.1604.001	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1628	03.1628.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1936	04.1936.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1106	05.1106.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1920		
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1929	04.1929.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1553	05.1553.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1906	04.1906.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1666.001	
 <p><b>S-Monovette®</b> osocze i żel heparyna litowa</p>	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1634		
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1940	04.1940.001	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1631	03.1631.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1927	04.1927.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1928	04.1928.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1907		
	1,1 ml	66 mm x 8 mm		06.1669.001	

Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p>S-Monovette® hematologia EDTA K<sub>3</sub></p>	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1605.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1931	04.1931.001	
	4,0 ml	75 mm x 15 mm	03.1068	03.1068.001	
	3,4 ml	65 mm x 13 mm	04.1914	04.1914.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1917	04.1917.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1167	05.1167.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1901	04.1901.001	
	1,6 ml	66 mm x 11 mm	05.1081	05.1081.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1664.001	

Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p>S-Monovette® gglukoza fluorek</p>	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1918	04.1918.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1073	05.1073.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1903	04.1903.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1665.001	

Preparacja	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z przezroczystą etykietą	Nr zam. z zabarwioną etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
 <p>S-Monovette® układ krzepnięcia cytrynian 1:10</p>	8,2 ml	92 mm x 15 mm		01.1606.001	
	5,0 ml	92 mm x 11 mm	05.1071	05.1071.001	
	4,3 ml	75 mm x 13 mm	04.1922	04.1922.001	
	3,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1919	04.1919.001	
	3,0 ml	66 mm x 11 mm	05.1165	05.1165.001	
	2,9 ml	65 mm x 13 mm	04.1902	04.1902.001	
	1,6 ml	75 mm x 13 mm		04.1955.001	
	1,4 ml	66 mm x 8 mm		06.1668.001	

### Neutralna probówka S-Monovette®


bez preparacji	Objętość	Długość / Ø	Nr zam. z etykietą papierową	Kod barwny nasadka/etykieta
	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1728.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1926.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1727.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1729.001	

## Specjalna probówka S-Monovette®

Preparacja	Nr zam.	Objętość	Długość / Ø	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
S-Monovette® EDTA K <sub>2</sub> żel	01.1621.001	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® EDTA K <sub>2</sub> żel	04.1932.001	4,9 ml	90 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® bufor cytrynianowy	04.1910.001	3,8 ml	65 mm x 13 mm	50 szt. / 50 szt.
S-Monovette® CPDA <sub>1</sub>	01.1610.001	8,5 ml	92 mm x 15 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® CPDA <sub>1</sub>	04.1938.001	5,6 ml	90 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® GlucoEXACT, cytrynian fluorek	05.1074.001	3,1 ml	66 mm x 11 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® GlucoEXACT, cytrynian fluorek	04.1945.001	3,1 ml	75 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® do oznaczania stężenia metali	01.1604.400	7,5 ml	92 mm x 15 mm	50 szt. / 50 szt.
S-Monovette® homocysteina HCY-Z-żel	04.1908.001	2,7 ml	75 mm x 13 mm	50 szt. / 50 szt.
S-Monovette® hirudyna	04.1959.001	1,6 ml	75 mm x 13 mm	50 szt. / 50 szt.
S-Monovette® ThromboExact	05.1168.001	2,7 ml	66 mm x 11 mm	50 szt. / 50 szt.
S-Monovette® surowica, etykieta bank krwi	01.1601.014	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® heparyna Na	01.1613.100	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® heparyna Na	04.1913.100	2,6 ml	65 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® heparyna Li płynna	01.1608.001	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® heparyna Li płynna	04.1939.001	4,9 ml	90 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.
S-Monovette® CTAD	04.1909.001	2,9 ml	65 mm x 13 mm	500 szt. / 50 szt.

## OB


### S-Sedivette® cytrynian 1:5

Preparacja	Nr zam.	Objętość	Długość / Ø	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	06.1690.001	3,5 ml	130 mm x 8 mm	500 szt. / 50 szt.

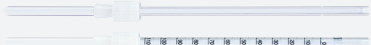

### Statyw OB na probówce S-Sedivette®

Ilustracja	Nr zam.	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	90.1090	Statyw OB z podziałką na tylnej ściance	1 szt. / 1 szt.

### S-Monovette® OB cytrynian 1:5

Preparacja	Numer zamówienia	Objętość	Długość / Ø	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	05.1079	2,0 ml	66 mm x 11 mm	500 szt. / 50 szt.
	05.1079.001	2,0 ml (z etykietą papierową)	66 mm x 11 mm	500 szt. / 50 szt.

### System Sediplus®

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	86.1996	Pipeta do OB z oznakowaniem „0”	1000 szt. / 100 szt.
	86.1996.062	Pipeta do OB z nadrukowaną podziałką	1 000 szt. / 100 szt.
	90.1060	Statyw OB z podziałką na tylnej ściance	1 szt. / 1 szt.
	90.1060.062	Statyw OB bez tylnej ścianki	1 szt. / 1 szt.

# Igły i adaptery

## Bezpieczna igła Multifly® do S-Monovette®

Ilustracja	Numer zamówienia	Ø/długość	Wersja	Kod barwny	Długość drenu	Opakowanie	
	85.1637.235	0,9 mm/19 mm	20G x ¼"	Nr 1		200 mm	400/pudełko tekturowe 100/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1638.235	0,8 mm/19 mm	21G x ¼"	Nr 2		200 mm	
	85.1640.235	0,6 mm/19 mm	23G x ¼"	Nr 16		200 mm	
	85.1642.235	0,5 mm/19 mm	25G x ¼"	Nr 18		200 mm	
	85.1637.205	0,9 mm/19 mm	20G x ¼"	Nr 1		80 mm	400/pudełko tekturowe 100/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1638.205	0,8 mm/19 mm	21G x ¼"	Nr 2		80 mm	
	85.1640.205	0,6 mm/19 mm	23G x ¼"	Nr 16		80 mm	
	85.1642.205	0,5 mm/19 mm	25G x ¼"	Nr 18		80 mm	
	85.1638.201	0,8 mm/19 mm	21G x ¼", bez Multi-Adapter	Nr 2		240 mm	400/pudełko tekturowe 100/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1638.200	0,8 mm/19 mm	21G x ¼", odkręcana prowadnica	Nr 2		200 mm	


## Bezpieczna igła S-Monovette®

Ilustracja	Numer zamówienia	Ø/długość	Wersja	Kod barwny	Opakowanie
	85.1372.200	0,9 mm/25 mm	20G x 1"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1373.200	0,8 mm/25 mm	21G x 1"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1441.200	0,7 mm/25 mm	22G x 1"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1160.200	0,9 mm/38 mm	20G x 1½"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1162.200	0,8 mm/38 mm	21G x 1½"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie
	85.1440.200	0,7 mm/38 mm	22G x 1½"		500/pudełko tekturowe • 50/opak. wewn., pojedynczo sterylnie


## Adapter

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie	
	1	14.1112	Adapter membranowy	1000 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylnie
	2	14.1205	Multi-Adapter luer	1000 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylnie
	3	14.1205.100	Multi-Adapter luer-lock	1000 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylnie
	4	14.1207	Adapter do posiewów LongNeck	250 szt. / 50 szt., pojedynczo sterylnie
	5	14.1209	Adapter do posiewów Universal	100 szt. / 20 szt., pojedynczo sterylnie
	6+5	51.1638.945	Bezpieczna igła Multifly® 21G zestaw adaptera do posiewów	50 szt., pojedynczo sterylnie
	6+5	51.1640.945	Bezpieczna igła Multifly® 23G zestaw adaptera do posiewów	50 szt., pojedynczo sterylnie

## Monovette® do gazometrii

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	05.1146	Monovette® do gazometrii 1 ml	500 szt. / 50 szt.
	05.1146.020	Monovette® do gazometrii 1 ml	500 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylne
	05.1147	Monovette® do gazometrii 2 ml	500 szt. / 50 szt.
	05.1147.020	Monovette® do gazometrii 2 ml	500 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylne
	05.1147.028	Monovette® do gazometrii 2 ml, z adapterem membranowym	500 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylne
	05.1147.048	Monovette® do gazometrii 2 ml, zamontowany filtr odpowietrzający	500 szt. / 100 szt., pojedynczo sterylne
	14.1148	Filtr odpowietrzający	1000 szt. / 500 szt.


## Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Ø/długość w mm	Jednostka opakowania
	19.930.100	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 100 µl	2,05/100	250 szt.
	19.930.125	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 125 µl	2,05/110	250 szt.
	19.930.140	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 140 µl	2,3/75	200 szt.
	19.930.175	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 175 µl	2,3/100	200 szt.

## Zestawy kapilar do gazometrii, z tworzywa sztucznego

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania
	51.931.100	Zestaw kapilar do gazometrii 100 µl, zatyczki i mieszadelka	1000 szt.
	51.931.125	Zestaw kapilar do gazometrii 125 µl, zatyczki i mieszadelka	1000 szt.
	51.931.140	Zestaw kapilar do gazometrii 140 µl, zatyczki i mieszadelka	800 szt.
	51.931.175	Zestaw kapilar do gazometrii 175 µl, zatyczki i mieszadelka	800 szt.

## Wyposażenie dodatkowe


Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania
	65.935.205	Zatyczki , biała, do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,05 mm	500 szt.
	65.935.230	Zatyczki , niebieska, do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,3 mm	400 szt.
	95.936	Mieszadelko, Ø 1 mm; długość 9 mm	250 szt.
	95.937	Magnes stożkowy, czerwony	10 szt.

# Wyposażenie dodatkowe i nasadki zamykające

## Wyposażenie dodatkowe




Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	14.1218	Haemo-Diff® z krawędzią do rozmazów	2000 szt. / 500 szt.
	55.1570	Adapter płaskie dno do S-Monovette® o Ø 8 mm do dostosowania do wymiarów zewn. 66 x 11 mm	1000 szt. / 250 szt.
	55.1570.002	patrz 55.1570, kolor: brązowy	
	55.1572	Adapter okrągłe dno do S-Monovette® o Ø 8 mm do dostosowania do wymiarów zewn. 65 x 13 mm	1000 szt. / 250 szt.
	55.1571	Adapter okrągłe dno do S-Monovette® o Ø 8 mm do dostosowania do wymiarów zewn. 75 x 13 mm	1000 szt. / 250 szt.
	55.1571.051	patrz 55.1571, kolor: jasnoniebieski	1 000 szt. / 250 szt.
	53.677	Seraplas® V11, nadaje się do S-Monovette® o Ø 11 mm	5000 szt. / 500 szt.
	53.419	Seraplas® V13, nadaje się do S-Monovette® o Ø 13 mm	1000 szt. / 100 szt.
	53.428	Seraplas® V15, nadaje się do S-Monovette® o Ø 15 mm	1000 szt. / 100 szt.
	53.420	Seraplas® V16, nadaje się do S-Monovette® o Ø 16 mm	1000 szt. / 100 szt.
	95.1006	Jednorazowa opaska uciskowa	4800 szt. / 200 szt.
	95.1007	Opaska uciskowa	200 szt. / 1 szt.
	95.1007.001	Opaska uciskowa, bez lateksu	
	14.1513	Nasadka kodująca, jaskrawoczerwona	1000 szt. / 100 szt.
	14.1513.001	Nasadka kodująca, niebieska	
	14.1513.002	Nasadka kodująca, żółta	
	14.1513.005	Nasadka kodująca, jaskrawozielona	
	14.1513.008	Nasadka kodująca, szara	

## Zakrętki do ponownego zamykania probówek S-Monovette

Ilustracja	Numer zamówienia	Ø pośredniej probówki zewn.	Ø zakrętki zewn.	Długość probówki z zakrętką	Długość probówki bez zakrętki	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	65.176	16 mm	19 mm	108 mm	92 mm	5000 szt. / 1000 szt.
	65.729	15 mm	18 mm	108 mm	92 mm	5000 szt. / 1000 szt.
		15 mm	18 mm	91 mm	75 mm	
	65.728	13 mm	16 mm	106 mm	90 mm	5000 szt. / 1000 szt.
		13 mm	16 mm	91 mm	75 mm	
		13 mm	16 mm	81 mm	65 mm	
	65.1121	11 mm	13 mm	108 mm	92 mm	5000 szt. / 1000 szt.
		11 mm	13 mm	82 mm	66 mm	
		8 mm	13 mm	146 mm	130 mm	
		8 mm	13 mm	82 mm	66 mm	

# Mikroigła i mikroprobówki z preparacją

## Mikroigła

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Ø/długość	Kod barwny	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	85.921	Mikroigła, 21 G x 3/4", nr 2	0,8 mm/ 36 mm	zielony	50 szt. / 50 szt.
	85.923	Mikroigła, 23 G x 3/4", nr 16	0,6 mm/ 36 mm	niebieski	50 szt. / 50 szt.
	85.925	Mikroigła, 25 G x 3/4", nr 18	0,5 mm/ 36 mm	pomarańczowy	50 szt. / 50 szt.

## Mikroprobówki z zatyczką na łańcuszku i przezroczystą etykietą


Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Ø/długość	Kod barwny	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	41.1501.005*	surowica aktywator krzepnięcia	1,3 ml	10,8 mm/ 40 mm	biały	1000 szt. / 100 szt.
	41.1500.005*	surowica i żel aktywator krzepnięcia	1,1 ml	10,8 mm/ 40 mm	brązowy	1000 szt. / 100 szt.
	41.1503.005*	osocze heparyna litowa	1,3 ml	10,8 mm/ 40 mm	pomarańczowy	1000 szt. / 100 szt.
	41.1504.005*	hematologia EDTA K	1,3 ml	10,8 mm/ 40 mm	czerwony	1000 szt. / 100 szt.
	41.1505.005*	glukoza fluorek	1,3 ml	10,8 mm/ 40 mm	żółty	1000 szt. / 100 szt.
	41.1506.005 41.1506 41.1506.002	układ krzepnięcia cytrynian	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	10,8 mm/ 40 mm	zielony	1000 szt. / 100 szt.

\*Wersja dostępna dodatkowo z papierową etykietą: końcówka .015

## Mikroprobówki z zakrętką i etykietą papierową

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Ø/długość	Kod barwny	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	41.1392.005	surowica aktywator krzepnięcia	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	biały	1000 szt. / 100 szt.
	41.1378.005	surowica i żel aktywator krzepnięcia	1,1 ml	10,8 mm/ 45 mm	brązowy	1000 szt. / 100 szt.
	41.1393.005	osocze heparyna litowa	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	pomarańczowy	1000 szt. / 100 szt.
	41.1395.005	hematologia EDTA K	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	czerwony	1000 szt. / 100 szt.
	41.3395.005	hematologia EDTA K zakrętka z membraną	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	czerwony	1000 szt. / 100 szt.
	41.1394.005	glukoza fluorek	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	żółty	1000 szt. / 100 szt.
	41.1350.005	układ krzepnięcia cytrynian	1,3 ml	10,8 mm/ 45 mm	zielony	1000 szt. / 100 szt.



## Adaptory do Microvette® i mikroprobówek

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	55.525.003	Adapter okrągłe dno, zamknięty, do Microvette®, mikroprobówek, Ø 13 mm, długość 75 mm	2000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę
	55.525.002	patrz 55.525.003, kolor: brązowy (ochrona przed światłem)	2 000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę
	55.1571	Adapter okrągłe dno, otwarty, do Microvette®, mikroprobówek, Ø 13 mm, długość 64 mm	1000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę
	55.1571.051	patrz 55.1571, kolor: jasnoniebieski	1000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę
	55.1577	Adapter płaskie dno do Multivette®, Ø 11,5 mm; długość 60 mm	1000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę
	55.1577.002	patrz 55.1577, kolor: brązowy (ochrona przed światłem)	1000 / pudełko tekturowe 250 / torebkę




# Microvette® 100/200




## Microvette® 100 ze stożkową probówką wewnętrzną

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1280	ssurowica aktywator wykrzepiania	100 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1282	osocze heparyna litowa	100 µl	1000 szt. / 100 szt.



## Microvette® 100 z cylindryczną probówką wewnętrzną

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1278	hematologia EDTA K	100 µl	1000 szt. / 100 szt.

## Microvette® 200 ze stożkową probówką wewnętrzną




Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1290	surowica aktywator krzepnięcia	200 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1292	osocze heparyna litowa	200 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1289	glukoza fluorek	200 µl	1000 szt. / 100 szt.

## Microvette® 200 z cylindryczną probówką wewnętrzną

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1291	surowica i żel aktywator krzepnięcia	200 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1288	hematologia EDTA K	200 µl	1000 szt. / 100 szt.

# Microvette® 300/500 & Microvette® CB 200 OB

## Microvette® 300 ze stożkową probówką wewnętrzną

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1308	surowica aktywator wykrzepiania	300 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1309	osocze heparyna litowa	300 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1307	glukoza fluorek	300 µl	1000 szt. / 100 szt.

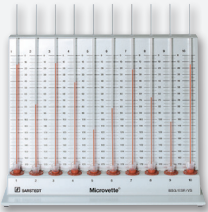
## Microvette® 500 z cylindryczną probówką wewnętrzną

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	20.1343	surowica aktywator wykrzepiania	500 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1344	surowica i żel aktywator krzepnięcia	500 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1345	osocze heparyna litowa	500 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1346	osocze i żel heparyna litowa	500 µl	1000 szt. / 100 szt.
	20.1341	hematologia EDTA K	500 µl	1 000 szt. / 100 szt.

## Microvette® CB 200 OB

Ilustracja	Numer zamówienia	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	18.1325	200 µl	500 szt. / 50 szt.

## Statyw OB na Microvette® CB 200 OB






Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	90.1091	Statyw OB z podziałką na tylnej ścianie	1 szt. / 1 szt.

# Multivette® 600 i bezpieczny nakłuwacz

## Multivette® 600

Ilustracja	Numer zamówienia	Preparacja	Objętość	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	15.1670	surowica aktywator wykrzepiania	600 µl	1000 szt. / 100 szt.
	15.1674	surowica i żel aktywator wykrzepiania	600 µl	1000 szt. / 100 szt.
	15.1673	osocze heparyna litowa	600 µl	1000 szt. / 100 szt.
	15.1675	osocze i żel heparyna litowa	600 µl	1000 szt. / 100 szt.
	15.1671	hematologia EDTA K	600 µl	1000 szt. / 100 szt.
	15.1672	glukoza fluorek	600 µl	1000 szt. / 100 szt.

## Bezpieczny nakłuwacz

Ilustracja	Numer zamówienia	Nazwa	Wielkość igły	Głębokość nakłucia	Jednostka opakowania / indywidualne opakowanie
	85.1015	Bezpieczny nakłuwacz <b>Mini</b>	28 G	1,6 mm	1200 szt. / 200 szt.
	85.1016	Bezpieczny nakłuwacz <b>Normal</b>	21 G	1,8 mm	1200 szt. / 200 szt.
	85.1017	Bezpieczny nakłuwacz <b>Extra</b>	18 G	1,8 mm	1200 szt. / 200 szt.
	85.1018	Bezpieczny nakłuwacz <b>Super</b>	Ostrze 1,5 mm	1,6 mm	1200 szt. / 200 szt.
	85.1019	Bezpieczny nakłuwacz <b>Neonatal</b>	Ostrze 1,5 mm	1,2 mm	1200 szt. / 200 szt.

## Nakłuwacz nożykowy – Safety-Heel®

Ilustracja	Numer zamówienia	Obszar zastosowania	Głębokość nakłucia	Długość cięcia	Opakowanie
	85.1022	Noworodki	1,0 mm	2,5 mm	50 / opak. wewn. 200 / pudełko tekturowe
	85.1023	Wcześnieiki	0,85 mm	1,75 mm	

W razie pytań:  
Z przyjemnością odpowiemy

