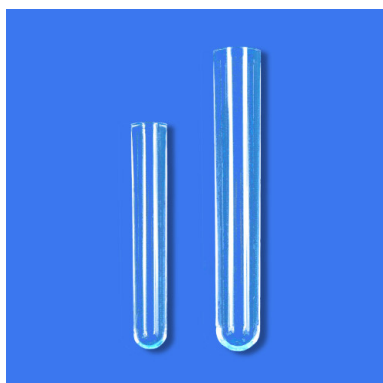


Probówki z tworzyw sztucznych

ZADANIE 1



	Probówki polistyrenowe bez znaczników, bez kołnierza	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 4	poj. 3 ml, 12 x 55 mm	200.030	1000	8
	poj. 4 ml, 12 x 75 mm	200.040	1000	8
	poj. 4 ml, 12 x 75 mm	200.041	200	8
poz. 7	poj. 7 ml, 13 x 100 mm	200.070	400	8
	poj. 10 ml, 16 x 100 mm, stożkowe	200.10x.x	2000	8
	poj. 10 ml, 16 x 100 mm, stożkowe	200.101	200	8
	poj. 11 ml, 16 x 100 mm	200.110	2000	8
	poj. 11 ml, 16 x 100 mm	200.111	200	8
	poj. 20 ml, 16 x 150 mm	200.200	1000	8



	Probówki polistyrenowe, ze znacznikami	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 23	poj. 3 ml, 12 x 55 mm, bez kołnierza, znaczniki	201.031.x	500	8



	Probówki wirownicze typu Eppendorf poj. 1.5 ml	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 2	bezbarwne bez korka	203.015	1000	23
	bezbarwne, import Niemcy	204.015	1000	23
	bezbarwne	204.015.x	1000	8
	żółte	204.015.2	1000	8
	czerwone	204.015.3	1000	8
	zielone	204.015.4	1000	8
	niebieskie	204.015.5	1000	8
	bezbarwne, import Niemcy typ Safe-Fit, z zatrzaskiem	204.016	1000	23



	Probówki wirownicze typu Eppendorf, poj. 2,0 ml	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 1	bezbarwne	204.020.x	1000	8
	bezbarwne, typ Safe-Fit, z zatrzaskiem	204.021	1000	23

Probówki sterylne



poz. 3

Probówki sterylne z polistyrenu, z korkiem, sterylne	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poj. 11 ml, 16 x100 mm, bez znaczników, z korkiem	215.11x	400	8

Kapilarny system pobierania krwi włóśniczkowej



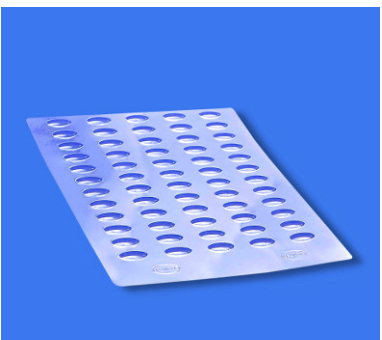
poz.5

Probówki do hematologii, z antykoagulantem K ₂ EDTA, korek czerwony	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
na 100 µl krwi	KB-077003	100	8
na 200 µl krwi	KB-077001	100	8



poz.6

Probówki do wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z przyspieszaczem wykrzepiania, korek biały	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
na 200 µl krwi	KB-077101	100	8



poz.8

Jednorazowe płyty polimerowe do oznaczania grup krwi, bezbarwne	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
5 rzędów po 6 wgłębień	489.06	50	8
5 rzędów po 7 wgłębień	489.07	50	8
5 rzędów po 8 wgłębień	489.08	50	8
5 rzędów po 9 wgłębień	489.09	50	8
5 rzędów po 10 wgłębień	489.10	50	8
5 rzędów po 12 wgłębień	489.12	50	8

Kuwety do spektrofotometrów



- poz. 9 Kuwety makro o dwóch ścianach optycznie gładkich, pojemność 4,5 ml, 10x10x45 mm; 100 szt.

Nr kat. VAT [%]

550.40.x

8

Kapilary

Kapilary produkcji Medlab (Polska)

Kapilary heparynowane do analizatorów gazowych krwi



poz.10

Kapilary z heparyną sodową	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poj. 80 μ l, śr. 1,50 mm, dł. 125 mm	490.111	1000	8
poj. 98 μ l, śr. 1,60 mm, dł. 125 mm	490.211	1000	8
poj. 113 μ l, śr. 2,00 mm, dł. 100 mm	490.311	1000	8
poj. 141 μ l, śr. 2,00 mm, dł. 125 mm	490.411	1000	8
poj. 170 μ l, śr. 2,30 mm, dł. 100 mm	490.511	1000	8
poj. 130 μ l, śr. 2,35 mm, dł. 75 mm	490.611	1000	8
poj. 150 μ l, śr. 2,20 mm, dł. 120 mm	490.710	1000	8



poz.11

Wyposażenie do kapilar	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
Kapturki do kapilar 1,5 - 1,8 mm	494.111	1000	8
Kapturki do kapilar 2,2 - 2,4 mm	494.121	1000	8
Mieszalniki do kapilar	494.201	200	8
Magnes	494.301	1	8

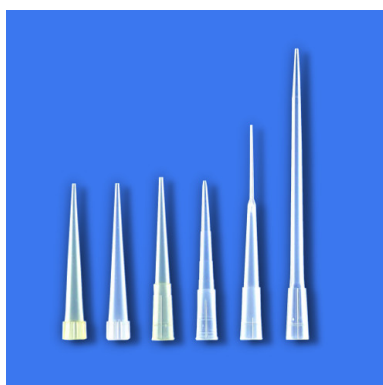
Na życzenie oferujemy również kapilary pokrywane heparyną litową.



poz. 12

Wposażenie do kapilar	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
kapturki do kapilar			
1,6 mm	494.112	500	8
2,35 mm	494.122	500	8
mieszalniki do kapilar			
1,6 mm	494.212	250	8
2,35 mm	494.222	250	8

Końcówki do pipet



poz. 14

Końcówki do pipet o pojemności do 200 μ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Eppendorf, żółte	100	1000	8
typ Eppendorf, bezbarwne	100.B	1000	8
typ Gilson, żółte	105	1000	8
typ Gilson, bezbarwne ze znacznikami poj. 25, 50, 100 μ l	106	1000	8
uniwersalne, bezbarwne. z kapilarnym końcem	108.K	1000	8
uniwersalne, bezbarwne, wydłużone	108.L	1000	23



poz. 13

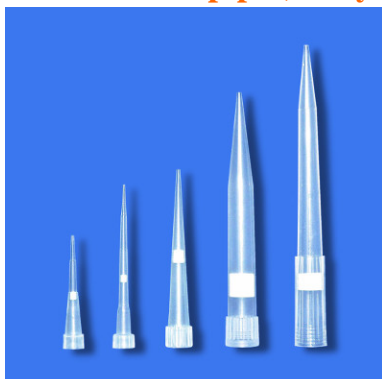
Końcówki do pipet o pojemności do 1000 μ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Eppendorf, niebieskie	110	1000	8
typ Eppendorf, bezbarwne	110.B	1000	8
typ MLA, bezbarwne	112	1000	8
typ Gilson, niebieskie	115	1000	8
typ Gilson, bezbarwne	115.B	1000	8



poz. 21

Końcówki do pipet o pojemności do 5000 μ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Eppendorf, bezbarwne	130x	200	8
typ Finnpiquette, bezbarwne	131.F	250	8
typ Gilson, niebieskie	135	250	8
Końcówki do pipet o pojemności do 10000 μ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Gilson, bezbarwne	145	100	8

Końcówki do pipet, sterylne, z filtrem



Końcówki do pipet sterylne , z filtrem, w pudełku, 10 x 96 szt.		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 20	poj. 10 μ l, bezbarwne, typ Eppendorf (Cristall)	120.FT	96	8
	poj. 10 μ l, bezbarwne, uniwersalne	121.FT	96	8
	poj. 10 μ l, bezbarwne, typ Gilson	125.FT	96	8
	poj. 20 μ l, bezbarwne, typ Eppendorf	100.F1T	96	8
	poj. 30 μ l, bezbarwne, typ Gilson	106.F1T	96	8
	poj. 100 μ l, bezbarwne, typ Eppendorf	100.F2T	96	8
	poj. 200 μ l, bezbarwne, typ Gilson	106.FT	96	8
	poj. 300 μ l, bezbarwne, uniwersalne	107.FT	96	8
	poj. 1000 μ l, bezbarwne, typ Eppendorf	110.FT	96	8
	poj. 1000 μ l, bezbarwne, typ Gilson	115.FT	96	8
poz. 19				
poz. 15	Ssawki do pipet Pasteura	497	100	23



Wymazówki



Pałeczki do wymazów pakowane indywidualnie, sterylne		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz.16	aplikator z drewna, wacik bawełniany 5 mm, dł.	580.1	100	8
	aplikator z tworzywa, wacik wiskozowy, dł. 15 cm	580.2.x	100	8
	aplikator z tworzywa, wacik bawełniany, dł. 15 cm	580.2	100	8
	aplikator z drutu, wacik wiskozowy, dł. 15 cm	580.3	100	8
	aplikator z tworzywa, wacik bawełniany, dł. 20 cm	580.4	300	8



poz.
17

Bagietki laboratoryjne z polipropylenu,
długość 125 mm, śr. 4 mm; 100 szt.

Nr kat. VAT
[%]

623

23

Ezy bakteriologiczne z polistyrenu



Ezy bakteriologiczne z polistyrenu, sterylne		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
oczko 1 µl / igła	pak. po 1 szt.	620.0101	350	8
oczko 1 µl / igła	pak. po 5 szt.	620.0105	1000	8
oczko 1 µl / igła	pak. po 20 szt.	620.0120	1000	8
oczko 10 µl / igła	pak. po 1 szt.	620.1001	350	8
oczko 10 µl / igła	pak. po 5 szt.	620.1005	1000	8
poz. 18 oczko 10 µl / igła	pak. po 20 szt.	620.1020	1000	8

Korki do probówek



Korki do probówek o średnicy 12 mm, uniwersalne		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 22	kolor naturalny	263.1.AP	1000	8