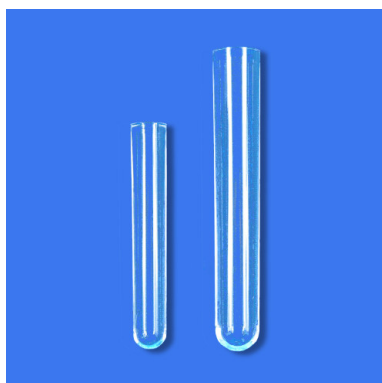
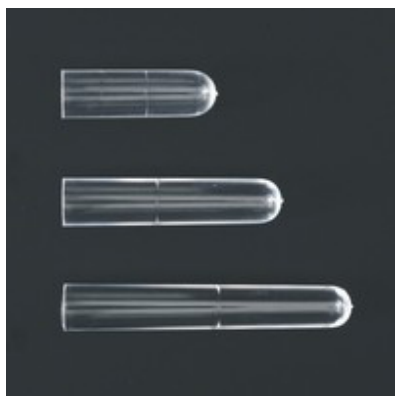


## Probówki z tworzyw sztucznych

## ZADANIE 1



	Probówki polistyrenowe bez znaczników, bez kołnierza	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 4	poj. 3 ml, 12 x 55 mm	<b>200.030</b>	1000	8
	poj. 4 ml, 12 x 75 mm	<b>200.040</b>	1000	8
	poj. 4 ml, 12 x 75 mm	<b>200.041</b>	200	8
poz.7	poj. 7 ml, 13 x 100 mm	<b>200.070</b>	400	8
	poj. 10 ml, 16 x 100 mm, <b>stożkowe</b>	<b>200.100.AP</b>	2000	8
	poj. 10 ml, 16 x 100 mm, <b>stożkowe</b>	<b>200.101</b>	200	8
	poj. 11 ml, 16 x 100 mm	<b>200.110</b>	2000	8
	poj. 11 ml, 16 x 100 mm	<b>200.111</b>	200	8
	poj. 20 ml, 16 x 150 mm	<b>200.200</b>	1000	8



	Probówki polistyrenowe, ze znacznikami	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 22	poj. 3 ml, 12 x 55 mm, bez kołnierza, znaczniki	<b>201.031.AP</b>	500	8



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



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

## Probówki sterylne



poz. 3

Probówki sterylne z polistyrenu, z korkiem, sterylne	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poj. 11 ml, 16 x 100 mm, bez znaczników, z korkiem	<b>215.11x</b>	400	8

## Kapilarny system pobierania krwi włóśniczkowej



poz.5

Probówki do hematologii, z antykoagulantem K <sub>2</sub> EDTA, korek czerwony	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
na 100 µl krwi	<b>KB-077003</b>	100	8
na 200 µl krwi	<b>KB-077001</b>	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	<b>KB-077101</b>	100	8

# Kapilary

Kapilary produkcji Medlab (Polska)

Kapilary heparynowane do analizatorów gazowych krwi



poz.9

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



poz.10

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

*Na życzenie oferujemy również kapilary pokrywane heparyną litową.*



poz. 11

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

## Końcówki do pipet



poz. 13

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



poz. 12

Końcówki do pipet o pojemności do 1000 $\mu$ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Eppendorf, niebieskie	<b>110</b>	1000	23
typ Eppendorf, bezbarwne	<b>110.B</b>	1000	23
typ MLA, bezbarwne	<b>112</b>	1000	23
typ Gilson, niebieskie	<b>115</b>	1000	23
typ Gilson, bezbarwne	<b>115.B</b>	1000	23



poz. 20

Końcówki do pipet o pojemności do 5000 $\mu$ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Eppendorf, bezbarwne	<b>130x</b>	200	23
typ Finn timer, bezbarwne	<b>131.F</b>	250	23
typ Gilson, niebieskie	<b>135</b>	250	23
Końcówki do pipet o pojemności do 10000 $\mu$ l	Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
typ Gilson, bezbarwne	<b>145</b>	100	23

## Końcówki do pipet, sterylne, z filtrem



## Wymazówki



Końcówki do pipet <b>sterylne</b> , z filtrem, w pudełku, 10 x 96 szt.		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 19	poj. 10 $\mu$ l, bezbarwne, typ Eppendorf (Cristall)	<b>120.FT</b>	96	23
	poj. 10 $\mu$ l, bezbarwne, uniwersalne	<b>121.FT</b>	96	23
	poj. 10 $\mu$ l, bezbarwne, typ Gilson	<b>125.FT</b>	96	23
	poj. 20 $\mu$ l, bezbarwne, typ Eppendorf	<b>100.F1T</b>	96	23
	poj. 30 $\mu$ l, bezbarwne, typ Gilson	<b>106.F1T</b>	96	23
	poj. 100 $\mu$ l, bezbarwne, typ Eppendorf	<b>100.F2T</b>	96	23
	poj. 200 $\mu$ l, bezbarwne, typ Gilson	<b>106.FT</b>	96	23
	poj. 300 $\mu$ l, bezbarwne, uniwersalne	<b>107.FT</b>	96	23
	poj. 1000 $\mu$ l, bezbarwne, typ Eppendorf	<b>110.FT</b>	96	23
	poj. 1000 $\mu$ l, bezbarwne, typ Gilson	<b>115.FT</b>	96	23
poz. 18				
poz. 14	<b>Ssawki do pipet Pasteura</b>	<b>497</b>	100	23

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



poz.  
16

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 $\mu$ l / igła	pak. po 1 szt.	<b>620.0101</b>	350	8
oczko 1 $\mu$ l / igła	pak. po 5 szt.	<b>620.0105</b>	1000	8
oczko 1 $\mu$ l / igła	pak. po 20 szt.	<b>620.0120</b>	1000	8
oczko 10 $\mu$ l / igła	pak. po 1 szt.	<b>620.1001</b>	350	8
oczko 10 $\mu$ l / igła	pak. po 5 szt.	<b>620.1005</b>	1000	8
oczko 10 $\mu$ l / igła	pak. po 20 szt.	<b>620.1020</b>	1000	8

poz. 17

## Korki do probówek



Korki do probówek o średnicy 12 mm, uniwersalne		Nr kat.	Opak. jedn. [szt.]	VAT [%]
poz. 21	kolor naturalny	<b>263.1.AP</b>	1000	8