

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: "Dostawa sukcesywna szkiełek mikroskopowych oraz płytek wielodolkowych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie"

LP.	Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymagany parametrów.	Parametry oferowane *		Nazwa producenta i nr katalogowy produktu* (kolumnę należy wypełnić również w przypadku zaoferowania produktów równoważnych)*	J.m.	Ilość	Cena brutto za 1 j.m.
A	B	C		D	E	F	G
I.							
SZKIEŁKA PODSTAWOWE (SZKŁO ŚNIEŻNOBIAŁE)							
1.	Szkiełka podstawowe, krawędzie cięte, szkło śnieżnobiałe. Wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż: Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na ₂ O Na ₂ O 14,30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K ₂ O K ₂ O 1,20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6,40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4,30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ 1,20% 1,20 % Ferric Oxide/Zelaza tlenek Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ 0,03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO ₃ SO ₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10 ⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)	Szkiełka podstawowe, krawędzie cięte, szkło śnieżnobiałe. Wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym : Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na ₂ O Na ₂ O 14,30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K ₂ O K ₂ O 1,20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6,40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4,30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ 1,20% 1,20 % Ferric Oxide/Zelaza tlenek Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ 0,03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO ₃ SO ₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10 ⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)			Op.(50 szt.)	1	11,50
2.	Szkiełka podstawowe, krawędzie szlifowane, szkło śnieżnobiałe. wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż: Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na ₂ O Na ₂ O 14,30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K ₂ O K ₂ O 1,20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6,40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4,30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ 1,20% 1,20 % Ferric Oxide/Zelaza tlenek Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ 0,03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO ₃ SO ₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10 ⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)	Szkiełka podstawowe, krawędzie szlifowane, szkło śnieżnobiałe. wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym: Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na ₂ O Na ₂ O 14,30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K ₂ O K ₂ O 1,20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6,40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4,30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ 1,20% 1,20 % Ferric Oxide/Zelaza tlenek Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ 0,03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO ₃ SO ₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10 ⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)			Op.(50 szt.)	1	20,65
3.	Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu, krawędzie cięte, szkło śnieżnobiałe. wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż: Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 %	Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu, krawędzie cięte, szkło śnieżnobiałe. wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym : Dwutlenek krzemu SiO ₂ SiO ₂ 72,20% 72,20 %					

Gerhard Menzel GmbH
Thermo Fisher Scientific /
AA00000102B00MNZ10MGerhard Menzel GmbH
Thermo Fisher Scientific /
AG00000102B00MNZ10M

	<p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	<p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / AA00000112E00MNZ10M	Op.(50 szt.)	1	16,20
4.	<p>Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu, krawędzie szlifowane, szkło śnieżnobiałe.</p> <p>wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż:</p> <p>Dwutlenek krzemu SiO_2 SiO_2 72.20% 72,20 %</p> <p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	<p>Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu, krawędzie szlifowane, szkło śnieżnobiałe.</p> <p>wymiary: 76 x 26 x 1 mm podanym składzie chemicznym :</p> <p>Dwutlenek krzemu SiO_2 SiO_2 72.20% 72,20 %</p> <p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / AG00000112E00MNZ10M	Op.(50 szt.)	1	25,00
5.	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła</p> <p>typu SUPER FROST (lub równoważny) z białym polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym nie gorszym niż:</p> <p>Dwutlenek krzemu SiO_2 SiO_2 72.20% 72,20 %</p> <p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła</p> <p>typu SUPER FROST (lub równoważny) z białym polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym :</p> <p>Dwutlenek krzemu SiO_2 SiO_2 72.20% 72,20 %</p> <p>Sodium Oxide/Tlenek sodu Na_2O Na_2O 14.30% 14,30 %</p> <p>Potassium Oxide/Tlenek potasu K_2O K_2O 1.20% 1,20 %</p> <p>Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 %</p> <p>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 %</p> <p>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide Al_2O_3 Al_2O_3 1.20% 1,20 %</p> <p>Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe_2O_3 Fe_2O_3 0.03% 0,03 %</p> <p>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO_3 SO_3 0,30%</p> <p>Średni współczynnik ekspansji: $90,6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300 ° C)</p>	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / AA00008032E00MNZ10M	Op.(50 szt.)	1	19,00
6.	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła</p> <p>typu SUPER FROST (lub równoważny) z żółtym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła</p> <p>typu SUPER FROST (lub równoważny) z żółtym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p>				

	<p>podanym składzie chemicznym nie gorszym niż:</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%	<p>podanym składzie chemicznym :</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%						
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						
7.	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z zielonym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym nie gorszym niż:</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z zielonym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm</p> <p>Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym :</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%				Op.(50 szt.)	1	19,00
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						
8.	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z pomarańczowym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym nie gorszym niż:</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z pomarańczowym polem do opisu, krawędzie cięte,</p> <p>Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm</p> <p>podanym składzie chemicznym :</p> <table> <tr> <td>Dwutlenek krzemu</td> <td>SiO₂ SiO₂</td> <td>72.20% 72,20 %</td> </tr> <tr> <td>Sodium Oxide/Tlenek sodu</td> <td>Na₂O Na₂O</td> <td>14.30% 14,30 %</td> </tr> <tr> <td>Potassium Oxide/Tlenek potasu</td> <td>K₂O K₂O</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Calcium Oxide/Tlenek wapnia</td> <td>CaO CaO</td> <td>6.40% 6,40 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium Oxide/Tlenek magnezu</td> <td>MgO MgO</td> <td>4.30% 4,30 %</td> </tr> <tr> <td>Aluminium Oxide/Aluminium Oxide</td> <td>AL₂O₃ Al₂O₃</td> <td>1.20% 1,20 %</td> </tr> <tr> <td>Ferric Oxide/Zelaza tlenek</td> <td>Fe₂O₃ Fe₂O₃</td> <td>0.03% 0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki</td> <td>SO₃ SO₃</td> <td>0,30%</td> </tr> </table> <p>Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %	Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %	Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %	Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %	Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %	Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %	Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %	Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%				Op.(50 szt.)	1	19,00
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						
Dwutlenek krzemu	SiO ₂ SiO ₂	72.20% 72,20 %																																																						
Sodium Oxide/Tlenek sodu	Na ₂ O Na ₂ O	14.30% 14,30 %																																																						
Potassium Oxide/Tlenek potasu	K ₂ O K ₂ O	1.20% 1,20 %																																																						
Calcium Oxide/Tlenek wapnia	CaO CaO	6.40% 6,40 %																																																						
Magnesium Oxide/Tlenek magnezu	MgO MgO	4.30% 4,30 %																																																						
Aluminium Oxide/Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃ Al ₂ O ₃	1.20% 1,20 %																																																						
Ferric Oxide/Zelaza tlenek	Fe ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	0.03% 0,03 %																																																						
Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki	SO ₃ SO ₃	0,30%																																																						

Gerhard Menzel GmbH
Thermo Fisher Scientific /
AA00008332E00MNZ10M

Gerhard Menzel GmbH
Thermo Fisher Scientific /
AA00008332E00MNZ10M

Gerhard Menzel GmbH
Thermo Fisher Scientific /
AA00008332E00MNZ10M

<p>9.</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z różowym polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż: Dwutlenek krzemu SiO₂ SiO₂ 72.20% 72.20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na₂O Na₂O 14.30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K₂O K₂O 1.20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL₂O₃ Al₂O₃ 1.20% 1,20 % Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe₂O₃ Fe₂O₃ 0.03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO₃ SO₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z różowym polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm podanym składzie chemicznym : Dwutlenek krzemu SiO₂ SiO₂ 72.20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na₂O Na₂O 14.30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K₂O K₂O 1.20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL₂O₃ Al₂O₃ 1.20% 1,20 % Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe₂O₃ Fe₂O₃ 0.03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO₃ SO₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	<p>Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / AA00008232E00MNZ10M</p>	<p>Op.(50 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>19,00</p>
<p>10.</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z niebieskim polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm podanym składzie chemicznym nie gorszym niż: Dwutlenek krzemu SiO₂ SiO₂ 72.20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na₂O Na₂O 14.30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K₂O K₂O 1.20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL₂O₃ Al₂O₃ 1.20% 1,20 % Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe₂O₃ Fe₂O₃ 0.03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO₃ SO₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	<p>Szkiełka podstawowe ze szkła typu SUPER FROST (lub równoważny) z niebieskim polem do opisu, krawędzie cięte, Wymiary: 76 x 26 x 1 mm Wielkość pola do opisu: (dl.) 20 mm x (szer.) 26 mm podanym składzie chemicznym : Dwutlenek krzemu SiO₂ SiO₂ 72.20% 72,20 % Sodium Oxide/Tlenek sodu Na₂O Na₂O 14.30% 14,30 % Potassium Oxide/Tlenek potasu K₂O K₂O 1.20% 1,20 % Calcium Oxide/Tlenek wapnia CaO CaO 6.40% 6,40 % Magnesium Oxide/Tlenek magnezu MgO MgO 4.30% 4,30 % Aluminium Oxide/Aluminium Oxide AL₂O₃ Al₂O₃ 1.20% 1,20 % Ferric Oxide/Żelaza tlenek Fe₂O₃ Fe₂O₃ 0.03% 0,03 % Sulfur Trioxide/Trójtlenku siarki SO₃ SO₃ 0,30% Średni współczynnik ekspansji: 90,6 x 10⁻⁷ / ° C (20-300 ° C)</p>	<p>Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / AA00008132E00MNZ10M</p>	<p>Op.(50 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>19,00</p>
<p>11</p>	<p>Szkiełka podstawowe polisinowane ze szkła o podwyższonej przejrzystości, szlifowane pod kątem 90 ° z białym polem do opisu. Szkiełka wolne od RNAzy. Szkło i pudełko zapakowane w celfonie. Szkiełka zaopatrzone w substancję permanentnie zwiększającą lepkość. Zapewniające doskonałą adhezję tkankom i komórkom. Wykorzystywane do świeżych i zamrożonych skrawków tkanek, utrwalonych formaliną , zatopionych w parafinie preparatów tkankowych, preparatów centryfugowych i rozmazów. Szkiełka wykorzystywane do oznaczeń immunocytochemicznych i hybrydyzacji molekularnej na preparatach tkankowych. Szkiełka Menzel-Glaser POLYSINE lub równoważne)</p>	<p>Szkiełka podstawowe polisinowane ze szkła o podwyższonej przejrzystości, szlifowane pod kątem 90 ° z białym polem do opisu. Szkiełka wolne od RNAzy. Szkło i pudełko zapakowane w celfonie. Szkiełka zaopatrzone w substancję permanentnie zwiększającą lepkość. Zapewniające doskonałą adhezję tkankom i komórkom. Wykorzystywane do świeżych i zamrożonych skrawków tkanek, utrwalonych formaliną , zatopionych w parafinie preparatów tkankowych, preparatów centryfugowych i rozmazów. Szkiełka wykorzystywane do oznaczeń immunocytochemicznych i hybrydyzacji molekularnej na preparatach tkankowych. Szkiełka Menzel-Glaser POLYSINE</p>	<p>Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / J2200AMNZ</p>	<p>Op. (72 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>118,00</p>

12.	Szkiełka podstawowe typu SUPER FROST PLUS do zastosowania przy adhezji komórek przy preparowaniu do wirowania przy standardowych wymazach wg. papanicolaou, hybrydyzacji immunoperoxydazy, hybrydyzacji DNA in situ (lub równoważne).tj.: szkiełka podstawowe z szkła sodowo – wapieniowego, białego o wymiarach, 75 x 25 x 1 mm z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi białe pole do opisu, zapewniające elektrostatyczne przyciąganie parafinowanych lub świeżo zamrożonych fragmentów tkanek lub próbek cytologicznych; nanoszenie materiałów adhezyjnych lub pokryć białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanych zabarwień tła.	Szkiełka podstawowe typu SUPER FROST PLUS do zastosowania przy adhezji komórek przy preparowaniu do wirowania przy standardowych wymazach wg. papanicolaou, hybrydyzacji immunoperoxydazy, hybrydyzacji DNA in situ (lub równoważne).tj.: szkiełka podstawowe z szkła sodowo – wapieniowego, białego o wymiarach, 75 x 25 x 1 mm z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi białe pole do opisu, zapewniające elektrostatyczne przyciąganie parafinowanych lub świeżo zamrożonych fragmentów tkanek lub próbek cytologicznych; nanoszenie materiałów adhezyjnych lub pokryć białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanych zabarwień tła.	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / J1800AMNZ	Op. (72 szt.)	1	128,00
13.	Szkiełka podstawowe SUPER FROST PLUS GOLD do zastosowania w specjalnych barwieniach, immunocytochemicznej hybrydyzacji DNA , hybrydyzacji DNA in situ, zliczaniu selekcyjnym niewielkich ilości tkanek do analizy immunofluorescencyjnej (lub równoważne).tj.: szkiełka podstawowe z szkła sodowo – wapieniowego białego o wymiarach 75 x 25 x 1 z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi białe pole do opisu, mm, świeże lub zamrożone fragmenty tkanki są przyciągane dzięki specjalnej technice przyczepności i chemicznie związane z powierzchnią; nanoszenie materiałów adhezyjnych lub pokryć białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanych zabarwień tła.	Szkiełka podstawowe SUPER FROST PLUS GOLD do zastosowania w specjalnych barwieniach, immunocytochemicznej hybrydyzacji DNA , hybrydyzacji DNA in situ, zliczaniu selekcyjnym niewielkich ilości tkanek do analizy immunofluorescencyjnej (lub równoważne).tj.: szkiełka podstawowe z szkła sodowo – wapieniowego białego o wymiarach 75 x 25 x 1 z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi białe pole do opisu, mm, świeże lub zamrożone fragmenty tkanki są przyciągane dzięki specjalnej technice przyczepności i chemicznie związane z powierzchnią; nanoszenie materiałów adhezyjnych lub pokryć białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanych zabarwień tła.	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / K5800AMNZ72	Op. (72 szt.)	1	568,00
14.	Szkiełko okrągłe nakrywkowe z politereftalanu etylenu modyfikowany glikolem o śr. 13mm, sterylne	Szkiełko okrągłe nakrywkowe z politereftalanu etylenu modyfikowany glikolem o śr. 13mm, sterylne	Sarstedt / 83.1840.002	Op. (25 szt)	1	34,00
15.	Szkiełko okrągłe nakrywkowe z politereftalanu etylenu modyfikowany glikolem o śr. 25mm, sterylne	Szkiełko okrągłe nakrywkowe z politereftalanu etylenu modyfikowany glikolem o śr. 25mm, sterylne	Sarstedt / 83.1840	Op. (25 szt)	1	42,00
16.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 18 x 18 mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 18 x 18 mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB018018A120MNZ#0	Op. (200 szt)	1	18,00
17.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 20 x 20mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 20 x 20mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB020020A123MNZ#0	Op. (200 szt)	1	24,00
18.	Szkiełka nakrywkowe, o wymiarach 22 x 22 mm Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe, o wymiarach 22 x 22 mm Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB022022A123MNZ#0	Op. (200 szt)	1	26,00
19.	Szkiełka nakrywkowe, o wymiarach 24 x 24mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe, o wymiarach 24 x 24mm, Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024024A123MNZ#0	Op. (200 szt)	1	37,00
20.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 32 mm , Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 32 mm , Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024032A113MNZ#0	Op. (100 szt)	1	20,00
21.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 36 mm Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 36 mm Szkiełka odtłuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane. Szkiełka o podwyższonej przepuszczalności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO –BaO –ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 –Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024036A113MNZ#0	Op. (100 szt)	1	20,00

22.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 40 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 40 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024040A113MNZ#0	Op. (100 szt)	1	24,00
23.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 50 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 50 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024050A113MNZ#0	Op. (100 szt)	1	27,00
24	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 60 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 60 mm , Szkiełka odtuszczone w opakowaniu odpornym na działanie kwasu, w pudełku, pudełka pojedyncze nie mogą być zafoliowane.Szkiełka o podwyższonej przezierności W I klasie hydrolytyczności ze szkła boro-krzemowego D 263 M oskładzie chemicznym: Skład chemiczny: SiO2 64.1% B2O3 8.4% Al2O3 4.2% Na2O 6.4% K2O 6.9% MgO CaO -BaO -ZnO 5.9% TiO2 4.0% As2O3 -Sb2O3 0.1%	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / BB024060A113MNZ#0	Op. (100 szt)	1	34,00
25	Szkiełka nakrywkowe okrągłe o średnicy 24mm, grubość 0,13-0,16mm. Wykonane ze szkła borokrzemowego D263 M. Dokładnie wycięte, bez bąbelków lub wyszczerbień.	Szkiełka nakrywkowe okrągłe o średnicy 24mm, grubość 0,13-0,16mm. Wykonane ze szkła borokrzemowego D263 M. Dokładnie wycięte, bez bąbelków lub wyszczerbień.	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific /CB00240RA1	Op. (100 szt)	1	56,00
26	Szkiełka nakrywkowe okrągłe o średnicy 11mm, grubość 0,19-0,23mm. Wykonane ze szkła borokrzemowego D263 M. Dokładnie wycięte, bez bąbelków lub wyszczerbień.	Szkiełka nakrywkowe okrągłe o średnicy 11mm, grubość 0,19-0,23mm. Wykonane ze szkła borokrzemowego D263 M. Dokładnie wycięte, bez bąbelków lub wyszczerbień.	Gerhard Menzel GmbH Thermo Fisher Scientific / CB00110RA2	Op. (100 szt)	1	64,00
II	PLYTKI MIKROTESTOWE ALFANUMERYCZNE					
27	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Bez pokrywki. PS,przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Bez pokrywki. PS,przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Sarsted / 82.1581	Op. (25szt.)	1	54,00
28	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 400ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 400ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Eppendorf /0030.601.106	op. (5x16 szt)	1	1 363,00
29	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Bez pokrywki. PS,Jalowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Bez pokrywki. PS,Jalowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	FIMedical/ 27303	Szt.	1	3,70
30	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 390ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Sarstedt / 82.1581.001	Szt.	1	10,50
31	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 400ul. Bez pokrywki. przezroczysty, STERYLNE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa płaska. Pojemność dolka 400ul. Bez pokrywki. przezroczysty, STERYLNE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF / 0030.602.102	Op. (5x16szt.)	1	1 445,00
32	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Bez pokrywki. PS, przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Bez pokrywki. PS, przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Sarstedt / 82.1582	Op. (25szt.)	1	60,00
33	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 360ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 360ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF / 0030.601.203	Op. (5x16szt.)	1	1 270,00

34	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Bez pokrywki. PS,Jałowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Bez pokrywki. PS,Jałowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	FIMedical / 27301	Szt.	1	4,10
35	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 310ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Sarstedt / 82.1582.001	Szt.	1	9,20
36	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 360ul. Bez pokrywki. przezroczysty, STERYLNE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa kulista. Pojemność dolka 360ul. Bez pokrywki. przezroczysty, STERYLNE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF / 0030.602.200	Op. (5x16szt.)	1	1 445,00
37	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Bez pokrywki. PS, przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Bez pokrywki. PS, przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Sarstedt / 82.1583	Op. (25szt.)	1	80,00
38	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 350ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. . Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 350ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. . Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF / 0030.601.300	Op. (5x16szt.)	1	1 265,00
39	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Bez pokrywki. PS,Jałowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Bez pokrywki. PS,Jałowa ind.pakowana Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm.	FIMedical / 27302	Szt.	1	4,10
40	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polistyrenowa krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 290ul. Z pokrywką. PS, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,2mm, wysokość 16,55mm, dl. 127,8mm.	Sarstedt / 82.1583.001	Szt.	1	9,20
41	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 350ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki mikrottestowa 96 dolokowa, polipropylen o podwyższonej przezroczystości, krystaliczna, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 350ul. Bez pokrywki. przezroczysty, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 14,35mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF / 0030.602.307	Op. (5x16szt.)	1	1 445,00
42	Folia samoprzylepna przezroczysta do płytek mikrottestowych. Materiał: octan – zakres temperatury: -40°C do 100°C.	Folia samoprzylepna przezroczysta do płytek mikrottestowych. Materiał: octan – zakres temperatury: -40°C do 100°C.	Sarstedt / 82.1586	Op. (100szt.)	1	150,00
43	Pokrywka do płytek mikrottestowych z polistyrenu z kondensacją w kształcie pierścieni. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Pokrywka do płytek mikrottestowych z polistyrenu z kondensacją w kształcie pierścieni. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1584	Op. (25szt.)	1	58,00
44	Pokrywka do płytek mikrottrajcyjnych z polistyrenu, powierzchnia gładka, Jałowa ind. pakowana	Pokrywka do płytek mikrottrajcyjnych z polistyrenu, powierzchnia gładka, Jałowa ind. pakowana	FIMedical / 27304	Szt.	1	3,10
45	Płytki mikrottestowa 60 dolokowa, polistyrenowa, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 10ul. Z pokrywką. TC, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 57,8mm, wysokość 9,7mm, dl. 85,1mm.	Płytki mikrottestowa 60 dolokowa, polistyrenowa, podstawa stożkowa. Pojemność dolka 10ul. Z pokrywką. TC, pak. Indywidualnie, materiał przezroczysty, sterylne, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 57,8mm, wysokość 9,7mm, dl. 85,1mm.	Sarstedt / 83.9923.972	Op. (10 szt.)	1	88,00
46	Płytki megatestowa 96 dolokowa do przechowywania próbek diagnostycznych. Pojemność dolka 0,5ml , Sr. 7,2mm, podstawa okrągła. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Autoklawowalne. Wirowanie max. 2000xg, Max. Czas wirowania 5minut . Wymiary: szer. 85,1mm, wysokość 28,5mm, dl. 127,3mm	Płytki megatestowa 96 dolokowa do przechowywania próbek diagnostycznych. Pojemność dolka 0,5ml , Sr. 7,2mm, podstawa okrągła. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Autoklawowalne. Wirowanie max. 2000xg, Max. Czas wirowania 5minut . Wymiary: szer. 85,1mm, wysokość 28,5mm, dl. 127,3mm	Sarstedt /82.1969.002	Op. (56szt.)	1	1 280,00
47	Płytki Deepwell Plates 96 dolokowa, poj. Dolka 500ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 27,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: biały, żółty, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dolokowa, poj. Dolka 500ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 27,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: biały, żółty, zielony, niebieski.	EPPENDORF 0030.501.101 – biały 0030.501.110-żółty 0030.501.136-zielony 0030.501.144-niebieski	Op. (5x8szt.)	1	1 945,00

48	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 1000ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 44,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 1000ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 44,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	EPPENDORF 0030.501.209-białe 0030.501.217-żółte 0030.501.233-zielone 0030.501.241-niebieskie	Op. (5x4szt.)	1	900,00
49	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 2000ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 86,8mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 2000ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 86,8mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	EPPENDORF 0030.501.306-białe 0030.501.314-żółte 0030.501.330-zielone 0030.501.349-niebieskie	Op. (5x4szt.)	1	1 040,00
50	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 500ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 27,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 500ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 27,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Eppendorf 0030.502.108-białe 0030.502.116-żółte 0030.502.132-zielone 0030.501.140-niebieskie	Op. (5x8szt.)	1	2 256,00
51	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 1000ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 44,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 1000ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 44,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Eppendorf 0030.502.205-białe 0030.502.213-żółte 0030.502.230-zielone 0030.502.248-niebieskie	Op. (5x4szt.)	1	1 030,00
52	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 2000ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 86,8mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Płytki Deepwell Plates 96 dołkowa, poj. Dołka 2000ul. JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 86,8mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g. Dostępne z oznaczeniem: białym, żółtym, zielony, niebieski.	Eppendorf 0030.502.302-białe 0030.502.310-żółte 0030.502.337-zielone 0030.502.345-niebieskie	Op. (5x4szt.)	1	1 300,00
53	Płytki Deepwell Plates 384 dołkowa, poj. Dołka 200ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 25,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki Deepwell Plates 384 dołkowa, poj. Dołka 200ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 25,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Eppendorf 0030.521.102	Op. (5x4szt.)	1	2 200,00
54	Płytki Deepwell Plates 384 dołkowa, poj. Dołka 200ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 25,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	Płytki Deepwell Plates 384 dołkowa, poj. Dołka 200ul. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Wymiary: szer. 85,5mm, wysokość 25,1mm, dl. 127,8mm. Temp. -80 do 100°C, autoklawowalne 20min. W 121°C. Wirowanie do 6000g.	EPPENDORF 0030.522.109	Op. (5x4szt.)	1	2 540,00
55	Mata zamykająca do do płytek mega testowych 0,5ml. Materiał TPS, przezroczysty, przebijalny. Wymiar 79x121mm wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne.	Mata zamykająca do do płytek mega testowych 0,5ml. Materiał TPS, przezroczysty, przebijalny. Wymiar 79x121mm wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne.	Sarstedt / 95.1990.002	Op. (10 szt)	1	360,00
56	Płytki megatestowa 96 dołkowa do przechowywania próbek diagnostycznych. Pojemność dołka 2,2ml, Sr. 7,52mm, podstawa okrągła. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Autoklawowalne. Wirowanie max. 2000xg. Max. Czas wirowania 5minut. Wymiary: szer. 85,1mm, wysokość 28,5mm, dl. 127,3mm	Płytki megatestowa 96 dołkowa do przechowywania próbek diagnostycznych. Pojemność dołka 2,2ml, Sr. 7,52mm, podstawa okrągła. wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Autoklawowalne. Wirowanie max. 2000xg. Max. Czas wirowania 5minut. Wymiary: szer. 85,1mm, wysokość 28,5mm, dl. 127,3mm	Sarstedt / 82.1972	Op. (32 szt.)	1	661,00

57	Mata zamykająca do do płytek mega testowych 2,2ml. Materiał EVA, przezroczysty. Wymiar 79x121mm wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne.	Mata zamykająca do do płytek mega testowych 2,2ml. Materiał EVA, przezroczysty. Wymiar 79x121mm wolne od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne.	Sarstedt / 95.1991.002	Op. (10szt.)	1	332,00
58	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.100	Op. (25szt.)	1	146,00
59	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.200	Op. (25szt.)	1	230,00
60	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z białego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z białego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.110	Op. (25szt.)	1	260,00
61	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z białego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z białego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.210	Op. (25szt.)	1	450,00
62	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z czarnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z czarnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.120	Op. (25szt.)	1	420,00
63	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z czarnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z czarnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki płaskodenne poj. 390ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1581.220	Op. (25szt.)	1	450,00
64	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki kuliste poj. 310ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki kuliste poj. 310ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1582.100	Op. (25szt.)	1	145,00
65	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki kuliste poj. 310ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki kuliste poj. 310ul. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1582.200	Op. (25szt.)	1	225,00
66	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki stożkowo denne poj. 290ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dołkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalizy. Dolki stożkowo denne poj. 290ul. Profil średni. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1583.100	Op. (25szt.)	1	145,00

67	Płytki mikrotestowa 96 dolkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalitycznych. Dolki stożkowo denne poj. 390nl. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Płytki mikrotestowa 96 dolkowa z transparentnego polistyrenu do badań immunoanalitycznych. Dolki stożkowo denne poj. 390nl. Profil wysoki. Bez pokrywyki wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 82.1583.200	Op. (25szt.)	1	235,00
68	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1980	Op. (10szt.)	1	300,00
69	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. JALOWE, pak. Ind.	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. JALOWE, pak. Ind.	Sarstedt / 72.1980.201	(op. 1x20szt.)	1	650,00
70	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z kolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,92 x 86,11mm, H=14,52mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1980.010	Op. (10szt.)	1	460,00
71	Pokrywyki plastik w stripach po 8, do płytek qPCR	Pokrywyki plastik w stripach po 8, do płytek qPCR	Sarstedt / 65.989.002	Op. (120szt.)	1	222,00
72	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1979	Op. (10szt.)	1	295,00
73	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. JALOWE, pak. Ind.	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. JALOWE, pak. Ind.	Sarstedt / 72.1979.201	(op. 1x20szt.)	1	650,00
74	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1979.010	Op. (10szt.)	1	295,00
75	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Powierzchnia płaska.	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne. Powierzchnia płaska.	Sarstedt / 72.1979.102	Op. (5szt.)	1	172,00
76	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 126,35 x 85,49mm, H=19,77mm. Kolor BIAŁY (qPCR-optimised), wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1979.132	Op. (5szt.)	1	148,00
77	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dolkowa, z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1981	Op. (10szt.)	1	295,00

78	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor BIAŁY(qPCR-optimised . wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor BIAŁY(qPCR-optimised . wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1981.010	Op. (10szt.)	1	295,00
79	Mikroplytka PCR 96 dołkowa Lightcycler 480 . z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor BIAŁY(qPCR-optimised . wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa Lightcycler 480 . z półkolnierzem, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 128,65 x 86,15mm. Kolor BIAŁY(qPCR-optimised . wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1982.202	Op. (25szt.)	1	1 480,00
80	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 120 x 80mm, h=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 120 x 80mm, h=19,77mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1978	Op. (10szt.)	1	188,00
81	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 120 x 80mm, h=19,77mm. Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil wysoki, poj., 0,2ml. Wymiary: 120 x 80mm, h=19,77mm. Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1978.010	Op. (10szt.)	1	188,00
82	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 117,85 x 77,7mm, h=15,75mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 117,85 x 77,7mm, h=15,75mm. Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1977.202	Op. (20szt.)	1	590,00
83	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 117,85 x 77,7mm, h=15,75mm. Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 96 dołkowa, bez kolnierza, profil niski, poj., 0,1ml. Wymiary: 117,85 x 77,7mm, h=15,75mm. Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1977.232	Op. (20szt.)	1	738,00
84	Mikroplytka PCR 384 dołkowa z kolnierzem. . Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 384 dołkowa z kolnierzem. . Kolor transparentny, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1984.202	Op. (25szt.)	1	886,00
85	Mikroplytka PCR 384 dołkowa z kolnierzem. . Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Mikroplytka PCR 384 dołkowa z kolnierzem. . Kolor BIAŁY, wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.1985.202	Op. (50szt.)	1	1 770,00
86	Korki PCR w stripach po 8. Kolor wysoce transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Korki PCR w stripach po 8. Kolor wysoce transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 65.989.002	Op. (120szt.)	1	155,00
87	Korki PCR w stripach po 8. Kolor wysoce transparentny. JALOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Korki PCR w stripach po 8. Kolor wysoce transparentny. JALOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 65.989	Op. (12szt.)	1	38,00
88	Korki PCR w stripach po 8. Kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Korki PCR w stripach po 8. Kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 65.1998.400	Op. (12szt.)	1	14,00
89	Folia do płytek PCR (qPCR, fluorescencja) poliolefin, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 77x140mm, TEMP. -70 do 100°C	Folia do płytek PCR (qPCR, fluorescencja) poliolefin, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 77x140mm, TEMP. -70 do 100°C	Sarstedt / 95.1999	Op. (100szt.)	1	1 195,00
90	Folia do płytek PCR (PCR, Opcr) samoprzylepna polietylen, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 80x137mm, TEMP. -40 do 120°C	Folia do płytek PCR (PCR, Opcr) samoprzylepna polietylen, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 80x137mm, TEMP. -40 do 120°C	Sarstedt / 95.1993	Op. (100szt.)	1	480,00

91	Folia do płytek PCR (PCR, przechowywanie próbek) poliolefin, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 79x141mm, TEMP. -70 do 110°C	Folia do płytek PCR (PCR, przechowywanie próbek) poliolefin, przezroczysta, odpowiednia do qPCR. Wymiar 79x141mm, TEMP. -70 do 110°C	Sarstedt / 95.1994	Op. (100szt.)	1	477,00
92	Folia do płytek PCR(przechowywanie próbek, PCR) aluminiowa, przezroczysta, przekłuwalna odpowiednia do qPCR. Wymiar 79x141mm, TEMP. -70 do 110°C	Folia do płytek PCR(przechowywanie próbek, PCR) aluminiowa, przezroczysta, przekłuwalna odpowiednia do qPCR. Wymiar 79x141mm, TEMP. -70 do 110°C	Sarstedt / 95.1995	Op. (100szt.)	1	405,00
93	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml bez korków, polipropylen, kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml bez korków, polipropylen, kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.985.002	Op. (120 szt.)	1	355,00
94	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml bez korków, polipropylen, kolor BIAŁY (qPCR optimised). wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml bez korków, polipropylen, kolor BIAŁY (qPCR optimised). wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.985.092	Op. (120 szt.)	1	764,00
95	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml bez korków, polipropylen, kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml bez korków, polipropylen, kolor transparentny. wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.982.002	Op. (125szt.)	1	720,00
96	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml bez korków, polipropylen, kolor BIAŁY (qPCR optimised). wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml bez korków, polipropylen, kolor BIAŁY (qPCR optimised). wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.982.092	Op. (125szt.)	1	910,00
97	Paski stripy 8 - korki, kolor wysokotransparentny.	Paski stripy 8 - korki, kolor wysokotransparentny.	Sarstedt / 65.989.002	Op. (120 szt.)	1	200,00
98	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.991.002	Op. (120 szt.)	1	350,00
99	Stripy po 4szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 4szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.990.002	Op. (120 szt.)	1	540,00
100	Stripy po 4szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 4szt, profil wysoki, 0,2ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny JAŁOWE wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.990	Op. (50szt.)	1	136,00
101	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Stripy po 8szt, profil niski, 0,1ml z dołączonymi korkami, polipropylen, kolor transparentny wolny od DNaz/RNaz/DNA, pirogenów i endotoksyny, niecytotoksyczne	Sarstedt / 72.991.103	Op. (12szt.)	1	65,00
102	Probówki PCR 0,2ml pojedyncze, kolor neutralny, autoklawowalne z płaskim zmatowionym wieczkiem. Do zastosowania we wszystkich termocyklarach i blokach na 0,2ml. Spełnikające następujące wymogi: DNA<2x10 ⁻¹⁴ ; ATP<3,5x10 ⁻¹⁵ g; RNaza< 1,1x10 ⁻¹¹ jednostek Kunitza; Pirogeny <2x10 ⁻³ , sterylność zgodna z normą DIN EN.	Probówki PCR 0,2ml pojedyncze, kolor neutralny, autoklawowalne z płaskim zmatowionym wieczkiem. Do zastosowania we wszystkich termocyklarach i blokach na 0,2ml. Spełnikające następujące wymogi: DNA<2x10 ⁻¹⁴ ; ATP<3,5x10 ⁻¹⁵ g; RNaza< 1,1x10 ⁻¹¹ jednostek Kunitza; Pirogeny <2x10 ⁻³ , sterylność zgodna z normą DIN EN.	Sarstedt / 72.737	Op. (250szt.)	1	98,00
103	Probówki PCR 0,2ml pojedyncze, kolor neutralny, autoklawowalne z płaskim zmatowionym wieczkiem. Do zastosowania we wszystkich termocyklarach i blokach na 0,2ml. Wolne od DNaz/RNaz, ludzkiego DNA, inhibitorów PCR.	Probówki PCR 0,2ml pojedyncze, kolor neutralny, autoklawowalne z płaskim zmatowionym wieczkiem. Do zastosowania we wszystkich termocyklarach i blokach na 0,2ml. Wolne od DNaz/RNaz, ludzkiego DNA, inhibitorów PCR.	Sarstedt / 72.737.002	Op. (500szt.)	1	146,00
104	Taca robocza z poliwęglanu do pasków PCR , do stacji roboczych /statywów.	Taca robocza z poliwęglanu do pasków PCR , do stacji roboczych /statywów.	Sarstedt / 95.987.002	Op. (5szt.)	1	210,00

105	Statyw do tacy roboczej do pasków PCR, dostępny w kolorach: transparentnym,	Statyw do tacy roboczej do pasków PCR, dostępny w kolorach: transparentnym,	95.988.001 czerwony 95.988.002 niebieski 95.988.003 zielony 95.988.004 żółty	Op. (5szt.)	1	215,00
106	PCR IsoRack, zmiana koloru z fioletowego na różowy w 7°C. Odpowiedni do probówek PCR, stripów PCR i płytek PCR.	PCR IsoRack, zmiana koloru z fioletowego na różowy w 7°C. Odpowiedni do probówek PCR, stripów PCR i płytek PCR.	Sarstedt / 95.984	Op. (2szt.)	1	460,00
107	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk Cienkościennie Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek Temperatura pracy od -86°C do 105°C Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne pakowanie po 120 pasków (10x12)	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk Cienkościennie Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek Temperatura pracy od -86°C do 105°C Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne pakowanie po 120 pasków (10x12)	EPPENDORF / 0030124804	Op. (120 szt.)	1	815,00
108	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk z paskiem płaskich pokrywek Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk w rzędzie z paskiem 8 pokrywek płaskich. Łatwe otwarcie probówek Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek. Temperatura pracy od -86°C do 105°C. Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne, Pakowane po 120 pasków (10x12).	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk z paskiem płaskich pokrywek Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk w rzędzie z paskiem 8 pokrywek płaskich. Łatwe otwarcie probówek Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek. Temperatura pracy od -86°C do 105°C. Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne, Pakowane po 120 pasków (10x12).	Eppendorf / 0030124820	Op. (120 szt.)	1	1 475,00
109	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk z paskiem wypukłych pokrywek. Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk w rzędzie z paskiem 8 pokrywek wypukłych. Łatwe otwarcie probówek. Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek. Temperatura pracy od -86°C do 105°C. Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne, Pakowane po 120 pasków (10x12).	Probówki cienkościennie 0,1 ml w paskach po 8 sztuk z paskiem wypukłych pokrywek. Objętość probówki 0,1 ml połączone w pasek 8 sztuk w rzędzie z paskiem 8 pokrywek wypukłych. Łatwe otwarcie probówek. Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie niezamkniętych probówek. Temperatura pracy od -86°C do 105°C. Możliwość wirowania przy prędkości do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem, bezbarwne, Pakowane po 120 pasków (10x12).	Eppendorf / 0030124812	Op. (120 szt.)	1	1 360,00
110	Probówki cienkościennie 0,2 ml w paskach po 8 sztuk z zamknięciem, PCR Clean. Objętość probówki 0,2 ml, połączone w pasek po 8szt, każda probówka z indywidualnym korkiem. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiającą łatwe podpisywanie próbek.. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 120 pasków (w sumie 960 probówek).	Probówki cienkościennie 0,2 ml w paskach po 8 sztuk z zamknięciem, PCR Clean. Objętość probówki 0,2 ml, połączone w pasek po 8szt, każda probówka z indywidualnym korkiem. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiającą łatwe podpisywanie próbek.. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościennie. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 120 pasków (w sumie 960 probówek).	Eppendorf / 0030124359	Op. (120szt.)	1	1 320,00

111	<p>Probówki cienkościenne 0,2 ml z zamknięciem. PCR Clean. Objętość probówki 0,2 ml z indywidualnym zamknięciem każdej probówki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościenne. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 1000 probówek.</p>	<p>Probówki cienkościenne 0,2 ml z zamknięciem. PCR Clean. Objętość probówki 0,2 ml z indywidualnym zamknięciem każdej probówki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościenne. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 1000 probówek.</p>	Eppendorf / 0030124332	Op. (1000szt.)	1	1 030,00
112	<p>Probówki cienkościenne 0,2 ml z zamknięciem. Forensic DNA Grade. Objętość probówki 0,2 ml z indywidualnym zamknięciem każdej probówki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościenne. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Idealnie nadające się do badań w biologii molekularnej i kryminalistyce. Parametry testowe i poziomy czułości zgodne z wymogami normy ISO 18385. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 500 probówek.</p>	<p>Probówki cienkościenne 0,2 ml z zamknięciem. Forensic DNA Grade. Objętość probówki 0,2 ml z indywidualnym zamknięciem każdej probówki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. Korek zawieszony na zawieszce umożliwia określenie pozycji wieczka Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklarach z formatem bloku 0,2 ml. Cienkościenne. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość wirowania do 10 000 x g. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii. Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem. Idealnie nadające się do badań w biologii molekularnej i kryminalistyce. Parametry testowe i poziomy czułości zgodne z wymogami normy ISO 18385. Bezbarwne o bardzo dużej przezroczystości, Pakowane po 500 probówek.</p>	EPPENDORF / 0030124707	Op. (500szt.)	1	574,00
113	<p>Paski Cap Strips (wypukłe). Paski z 8 mikrozamknięciami do dołków 0,1 i 0,2 ml. Szybkie i łatwe zamykanie twin.tec Plates, pasków probówek do PCR i innych dostępnych płytek PCR. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min. Wypukłe (z daszkiem). Wolne od ludzkiego DNA, DNAz, RNAz oraz inhibitorów reakcji PCR; Pakowane po 120szt (10x12 pasków)</p>	<p>Paski Cap Strips (wypukłe). Paski z 8 mikrozamknięciami do dołków 0,1 i 0,2 ml. Szybkie i łatwe zamykanie twin.tec Plates, pasków probówek do PCR i innych dostępnych płytek PCR. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min. Wypukłe (z daszkiem). Wolne od ludzkiego DNA, DNAz, RNAz oraz inhibitorów reakcji PCR; Pakowane po 120szt (10x12 pasków)</p>	Eppendorf / 0030124839	Op. (120szt.)	1	420,00
114	<p>Paski Cap Strips(plaskie). Paski z 8 mikrozamknięciami do dołków 0,1 i 0,2 ml. Szybkie i łatwe zamykanie twin.tec Plates, pasków probówek do PCR i innych dostępnych płytek PCR. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min. Plaskie. Wolne od ludzkiego DNA, DNAz, RNAz oraz inhibitorów reakcji PCR. Pakowane po 120szt (10x12 pasków)</p>	<p>Paski Cap Strips(plaskie). Paski z 8 mikrozamknięciami do dołków 0,1 i 0,2 ml. Szybkie i łatwe zamykanie twin.tec Plates, pasków probówek do PCR i innych dostępnych płytek PCR. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min. Plaskie. Wolne od ludzkiego DNA, DNAz, RNAz oraz inhibitorów reakcji PCR. Pakowane po 120szt (10x12 pasków)</p>	Eppendorf / 0030124847	Op. (120 szt.)	1	520,00
115	<p>Dyspenser ABS/PS do szkiełek mikroskopowych podstawowych. Pojemność min. 50szt. szkiełek, wysuwanie/ podaż z dwóch stron. Wymiary: 100 x 120 x 140mm.</p>	<p>Dyspenser ABS/PS do szkiełek mikroskopowych podstawowych. Pojemność min. 50szt. szkiełek, wysuwanie/ podaż z dwóch stron. Wymiary: 100 x 120 x 140mm.</p>	Kartell / 540	Szt.	1	170,00
116	<p>Rysik diamentowy do podpisywania szkiełek mikroskopowych w oprawie drewnianej.</p>	<p>Rysik diamentowy do podpisywania szkiełek mikroskopowych w oprawie drewnianej.</p>	Hainz Herentz / 1080401	Szt.	1	150,00
117	<p>Miniwirówka do osuszania szkiełek mikroskopowych dwu stanowiskowa, 4800 rpm . W wyposażeniu 2 szt. kasetek. Wymiary 150 x 150 x117mm. Waga 0,45kg</p>	<p>Miniwirówka do osuszania szkiełek mikroskopowych dwu stanowiskowa, 4800 rpm . W wyposażeniu 2 szt. kasetek. Wymiary 150 x 150 x117mm. Waga 0,45kg</p>	Corning/ LabNet C1303-T-230 V	Szt.	1	2 880,00
118	<p>Miniwirówka do rozdzielu materiałów o różnych gęstościach w stripach 8x0,2ml. Oraz probówek 0,4/0,5/1,5/2,0ml 6000rpm. Wymiary: 153 x 153 x 102mm. Waga 0,45kg</p>	<p>Miniwirówka do rozdzielu materiałów o różnych gęstościach w stripach 8x0,2ml. Oraz probówek 0,4/0,5/1,5/2,0ml 6000rpm. Wymiary: 153 x 153 x 102mm. Waga 0,45kg</p>	Corning / LabNet mini wirówka	Szt.	1	1 190,00

119	Mikrowytrząsarka do mikroprobówek . Orbita 4,9mm. prędkość stała 2800 obr./min . Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Mikrowytrząsarka do mikroprobówek . Orbita 4,9mm. prędkość stała 2800 obr./min . Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Ohaus / 30392110	Szt.	1	1 020,00
120	Miniwytrząsarka do płytek wielodolkowych i mini probówek. Orbita 4,9mm. Analogowe starowanie 300-2800 obr/min. Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Miniwytrząsarka do płytek wielodolkowych i mini probówek. Orbita 4,9mm. Analogowe starowanie 300-2800 obr/min. Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Ohaus / 30392117	Szt.	1	1 260,00
121	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do płytki wielodolkowej do urządzenia z pozycji 120	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do płytki wielodolkowej do urządzenia z pozycji 120	Ohaus / 30900199	Szt.	1	540,00
122	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do mikroprobówek do urządzenia z pozycji 120	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do mikroprobówek do urządzenia z pozycji 120	Ohaus 30400200	Szt.	1	540,00
123	Miniwytrząsarka do płytek wielodolkowych i mini probówek. Orbita 4,9mm. Cyfrowe sterowanie 500-2800 obr/min. Czas nastawy 1sek. -9999 minut. Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Miniwytrząsarka do płytek wielodolkowych i mini probówek. Orbita 4,9mm. Cyfrowe sterowanie 500-2800 obr/min. Czas nastawy 1sek. -9999 minut. Wymiary: 210 x 165 x 123mm. Waga 4,4kg. Trzy całowa platforma z nasadką na mikroprobówkę w wyposażeniu.	Ohaus / 30392124	Szt.	1	2 200,00
124	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do płytki wielodolkowej do urządzenia z pozycji 123	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do płytki wielodolkowej do urządzenia z pozycji 123	Ohaus / 30900199	Szt.	1	540,00
125	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do mikroprobówek do urządzenia z pozycji 123	Zestaw plastikowy: podkładka + wkładka do mikroprobówek do urządzenia z pozycji 123	Ohaus 30400200	Szt.	1	540,00
126	Statyw PCR do płytek 96 dolkowych oraz probówek 0,1ml, 0,2ml, 0,5ml. Wytrzymałość termiczna -90 st. C do 121 st. C autoklawowanie 20min. (op.	Statyw PCR do płytek 96 dolkowych oraz probówek 0,1ml, 0,2ml, 0,5ml. Wytrzymałość termiczna -90 st. C do 121 st. C autoklawowanie 20min. (op.	EPPENDORF / 0030.124.545	Op. (10 szt.)	1	930,00
127	Pojemnik izolacyjny do chłodzenia i transportu probówek. Statyw do przenoszenia i przechowywania próbek 24-otworowy. Przeznaczony do probówek 1,5 ml lub 2 ml. Wkład chłodzący umożliwia chłodzenie -21°C min. 3 godziny – niebieski, Technologia suchej inkubacji. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Możliwość wirowania w statywie. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min Możliwość wirowania w wirniku MTP	Pojemnik izolacyjny do chłodzenia i transportu probówek. Statyw do przenoszenia i przechowywania próbek 24-otworowy. Przeznaczony do probówek 1,5 ml lub 2 ml. Wkład chłodzący umożliwia chłodzenie -21°C min. 3 godziny – niebieski, Technologia suchej inkubacji. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Możliwość wirowania w statywie. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min Możliwość wirowania w wirniku MTP	Eppendorf / 3880.001.174	Szt.	1	370,00
128	Pojemnik izolacyjny do chłodzenia i transportu probówek. Statyw do przenoszenia i przechowywania próbek 24-otworowy. Przeznaczony do probówek 1,5 ml lub 2 ml. Wkład chłodzący umożliwia chłodzenie do -0°C min. 6 godzin – biały, Technologia suchej inkubacji. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Możliwość wirowania w statywie. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min Możliwość wirowania w wirniku MTP	Pojemnik izolacyjny do chłodzenia i transportu probówek. Statyw do przenoszenia i przechowywania próbek 24-otworowy. Przeznaczony do probówek 1,5 ml lub 2 ml. Wkład chłodzący umożliwia chłodzenie do -0°C min. 6 godzin – biały, Technologia suchej inkubacji. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Możliwość wirowania w statywie. Możliwość sterylizacji w autoklawie 121° C, 20 min Możliwość wirowania w wirniku MTP	Eppendorf / 3880.001.166	Szt.	1	370,00
129	Statyw do chłodzenia próbek. Statyw 96-otworowy do chłodzenia probówek 0,2 ml, 0,5 ml lub 96-dolkowych płytek PCR. Po ochłodzeniu do temperatury -20°C schładza próbki przez minimum godzinę do 0°C. Statywy poniżej 7°C w kolorze fioletowym, zmienia kolor na różowy po osiągnięciu 7°C; poniżej 7°C statyw jest granatowym, powyżej 7°C ma kolor niebieski. Technologia suchej inkubacji. Otwory mogą zmieniać kolor niezależnie od siebie. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Stożkowe otwory nie pozwalają na zamarzanie próbek. Specjalna budowa konturów zapobiega zamarzaniu próbek	Statyw do chłodzenia próbek. Statyw 96-otworowy do chłodzenia probówek 0,2 ml, 0,5 ml lub 96-dolkowych płytek PCR. Po ochłodzeniu do temperatury -20°C schładza próbki przez minimum godzinę do 0°C. Statywy poniżej 7°C w kolorze fioletowym, zmienia kolor na różowy po osiągnięciu 7°C; poniżej 7°C statyw jest granatowym, powyżej 7°C ma kolor niebieski. Technologia suchej inkubacji. Otwory mogą zmieniać kolor niezależnie od siebie. Oszczędność miejsca – możliwe do układania w stos. Stożkowe otwory nie pozwalają na zamarzanie próbek. Specjalna budowa konturów zapobiega zamarzaniu próbek	Eppendorf / 3881000015	Op. (Zestaw startowy 1-różowy, 1-niebieski)	1	670,00
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:						67 183,25