

Lp	Asortyment	Producent nr katalogowy	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł (kolumna 5 x 6)	Podatek VAT %	Cena jedn. brutto zł	Wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Sterylnie końcówki z filtrem o czystości PCR clean/sterile (sterylne i wolne od pirogenów) o pojemności 0,1 - 10 µl, 40 mm, końcówki bezbarwne. Opakowanie zbiorcze w kolorze szarym, zawierające 10 statywów po 96 końcówek. Dwie warstwy filtra wykonane z elastycznego, hydrofobowego materiału, idealnie dopasowane do wnętrza nasady końcówki, zatrzymujące aerozole i biocząsteczki. Dostarczane w blistrze z PET ze szczelną pokrywką, zabezpieczającą jakość produktu. Statywy oznaczone kodem kolorystycznym ułatwiają identyfikację objętości. Kończówki muszą spełniać wymagania normy ISO EN 8655, ISO 25 E oraz posiadać certyfikat czystości.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003007851 9	Op (10 x 96 szt)	10	733,60	7 336,00	23%	902,33	9 023,28

2	<p>Sterylnie końcówki z filtrem o czystości PCR clean/sterile (sterylnie i wolne od pirogenów) o pojemności 2 - 100 µl, 53 mm, końcówki bezbarwne. Opakowanie zbiorcze w kolorze żółtym, zawierające 10 statywów po 96 końcówek. Dwie warstwy filtra wykonane z elastycznego, hydrofobowego materiału, idealnie dopasowane do wnętrza nasady końcówki, zatrzymujące aerozole i biocząsteczki. Dostarczane w blistrze z PET ze szczelną pokrywką, zabezpieczającą jakość produktu. Statywy oznaczone kodem kolorystycznym ułatwiają identyfikację objętości. Kończówki muszą spełniać wymagania normy ISO EN 8655, ISO 25 E oraz posiadać certyfikat czystości.</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003007854 3</p>	<p>Op (10 x 96 szt)</p>	<p>10</p>	<p>703,20</p>	<p>7 032,00</p>	<p>23%</p>	<p>864,94</p>	<p>8 649,36</p>
---	--	---	-----------------------------	-----------	---------------	-----------------	------------	---------------	-----------------

3	<p>Sterylnie końcówki z filtrem o czystości PCR clean/sterile (sterylnie i wolne od pirogenów) o pojemności 2 - 20 µl, 53 mm, końcówki bezbarwne. Opakowanie zbiorcze w kolorze żółtym, zawierające 10 statywów po 96 końcówek. Dwie warstwy filtra wykonane z elastycznego, hydrofobowego materiału, idealnie dopasowane do wnętrza nasady końcówki, zatrzymujące aerozole i biocząsteczki. Dostarczane w blisterze z PET ze szczelną pokrywką, zabezpieczającą jakość produktu. Statywy oznaczone kodem kolorystycznym ułatwiają identyfikację objętości. Kończówki muszą spełniać wymagania normy ISO EN 8655, ISO 25 E oraz posiadać certyfikat czystości.</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003007853 5</p>	<p>Op (10 x 96 szt)</p>	<p>10</p>	<p>703,20</p>	<p>7 032,00</p>	<p>23%</p>	<p>864,94</p>	<p>8 649,36</p>
---	--	---	-----------------------------	-----------	---------------	-----------------	------------	---------------	-----------------

4	<p>Sterylnie końcówki z filtrem o czystości PCR clean/sterile (sterylnie i wolne od pirogenów) o pojemności 2 - 200 µl, 55 mm, końcówki bezbarwne. Opakowanie zbiorcze w kolorze żółtym, zawierające 10 statywów po 96 końcówek. Dwie warstwy filtra wykonane z elastycznego, hydrofobowego materiału, idealnie dopasowane do wnętrza nasady końcówki, zatrzymujące aerozole i biocząsteczki. Dostarczane w blistrze z PET ze szczelną pokrywką, zabezpieczającą jakość produktu. Statywy oznaczone kodem kolorystycznym ułatwiają identyfikację objętości. Kończówki muszą spełniać wymagania normy ISO EN 8655, ISO 25 E oraz posiadać certyfikat czystości.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003007855 1	Op (10 x 96 szt)	10	703,20	7 032,00	23%	864,94	8 649,36
5	<p>Sterylnie końcówki z filtrem o czystości PCR clean/sterile (sterylnie i wolne od pirogenów) o pojemności 50 – 1000 µl, 76 mm, końcówki bezbarwne. Opakowanie zbiorcze w kolorze żółtym, zawierające 10 statywów po 96 końcówek. Dwie warstwy filtra wykonane z elastycznego, hydrofobowego materiału, idealnie dopasowane do wnętrza nasady końcówki, zatrzymujące aerozole i biocząsteczki. Dostarczane w blistrze z PET ze szczelną pokrywką, zabezpieczającą jakość produktu. Statywy oznaczone kodem kolorystycznym ułatwiają identyfikację objętości. Kończówki muszą spełniać wymagania normy ISO EN 8655, ISO 25 E oraz posiadać certyfikat czystości.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003007857 8	Op (10 x 96 szt)	10	759,20	7 592,00	23%	933,82	9 338,16

6	<p>Sterylnie końcówki do pipet Eppendorf Biopur w jednorazowych statywach o pojemności 2 – 200 µl, 53 mm, żółty, końcówki bezbarwne, zawierające 5 statywów po 96 końcówek. Oferują najwyższy stopień czystości biologicznej PCR clean, sterylne, wolne od pirogenów, ATP i DNA. Sterylnie opakowanie zgodne z normami DIN EN ISO 11607 i DIN EN 868-2-10. Każda partia produkcyjna statywów jest kontrolowana przez niezależne laboratorium.</p> <p>Zapakowane w Racks zawierające 384, 96, 48 lub 4 końcówki</p> <p>Do użycia w branży farmaceutycznej i spożywczej, biologii molekularnej i technologii komórkowej.</p> <p>Nowoczesna smukła konstrukcja statywu z zamykaną pokrywą. Bardziej ekologiczne dzięki o 35 % mniejszemu zużyciu polipropylenu na każdy statyw.</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003007523 4</p>	<p>Op (5 x 96 szt)</p>	<p>10</p>	<p>226,40</p>	<p>2 264,00</p>	<p>23%</p>	<p>278,47</p>	<p>2 784,72</p>
---	--	---	----------------------------	-----------	---------------	-----------------	------------	---------------	-----------------

7	<p>Sterylnie końcówki do pipet Eppendorf Biopur w jednorazowych statywach o pojemności 50 – 1000 µl, 71 mm, niebieski, końcówki bezbarwne, zawierające 5 statywów po 96 końcówek. Oferują najwyższy stopień czystości biologicznej PCR clean, sterylne, wolne od pirogenów, ATP i DNA. Sterylnie opakowanie zgodne z normami DIN EN ISO 11607 i DIN EN 868-2-10. Każda partia produkcyjna statywów jest kontrolowana przez niezależne laboratorium.</p> <p>Zapakowane w Racks zawierające 384, 96, 48 lub 4 końcówki</p> <p>Do użycia w branży farmaceutycznej i spożywczej, biologii molekularnej i technologii komórkowej.</p> <p>Nowoczesna smukła konstrukcja statywu z zamykaną pokrywą. Bardziej ekologiczne dzięki o 35 % mniejszemu zużyciu polipropylenu na każdy statyw.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003007525 0	Op (5 x 96 szt)	10	226,40	2 264,00	23%	278,47	2 784,72
8	<p>Sterylnie pipety serologiczne, brak wykrywalnych ilości pirogenów, DNA ludzkiego i bakteryjnego, RNaz i DNaz, niecytotoksyczne, 5 mL, niebieski, 400 szt. (4 x 100 szt.), pakowane oddzielnie w blistry dla zapewnienia czystości. Ultra przezroczysty polistyren. Zapewnianie sterylności na poziomie 10⁻⁶</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012771 4	op (4 x 100 szt)	10	396,24	3 962,40	23%	487,38	4 873,75

9	<p>Sterylny pipety serologiczne, brak wykrywalnych ilości pirogenów, DNA, RNaz i DNaz, niecytotoksyczne, 25 mL, czerwony, 200 szt. (4 x 50 szt.), pakowane oddzielnie w blistry dla zapewnienia czystości. Ultra przezroczysty polistyren. Zapewnianie sterylności na poziomie 10⁻⁶</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003012773 0</p>	op (4 x 50 szt)	10	418,08	4 180,80	23%	514,24	5 142,38
10	<p>Sterylny pipety serologiczne, brak wykrywalnych ilości pirogenów, DNA, RNaz i DNaz, niecytotoksyczne, 50 mL, fioletowy, 160 szt. (4 x 40 szt.), pakowane oddzielnie w blistry dla zapewnienia czystości. Ultra przezroczysty polistyren. Zapewnianie sterylności na poziomie 10⁻⁶</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003012774 9</p>	op (4 x 40 szt)	10	975,00	9 750,00	23%	1 199,25	11 992,50
11	<p>Sterylny pipety serologiczne, brak wykrywalnych ilości pirogenów, DNA, RNaz i DNaz, niecytotoksyczne, 10 mL, fioletowy, 400szt. (4 x 100 szt.), pakowane oddzielnie w blistry dla zapewnienia czystości. Ultra przezroczysty polistyren. Zapewnianie sterylności na poziomie 10⁻⁶</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003012772 2</p>	Op (4 x 100 szt)	10	443,82	4 438,20	23%	545,90	5 458,99

12	<p>Sterylnie płytki 96-dołkowe do PCR. Zwiększają odzysk kwasów nukleinowych poprzez redukcje ich wiązania do ścian dołka. Połączenie specjalnych technologii produkcji oraz specjalnie dobranych partii polipropylenu zapewnia prawie 100 % odzysku cząsteczek DNA i RNA bez konieczności stosowania powłok powierzchni, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia próbki. Poziom czystości PCR clean. Certyfikowana partia produkcyjna jako wolna od zanieczyszczeń takich jak DNA, DNazy, RNazy i inhibitory PCR. Konstrukcja jednoczęściowa: połączenie poliwęglanowej ramki i polipropylenowych dołków zapewnia optymalną wydajność. Wyjątkowo sztywna i wytrzymała na naprężenia ramka poliwęglanowa. Dołki polipropylenowe o bardzo cienkich ściankach gwarantują optymalny transfer ciepła. Macierz zapewniająca szybszą identyfikację próbek i mniej błędów pipetowania. Podniesione krawędzie dołków umożliwiające skuteczne zaklejenie/zamknięcie i zapobiegające zanieczyszczeniu próbek.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012864 8	Op (25 szt)	5	552,80	2 764,00	23%	679,94	3 399,72
13	<p>Eppendorf PCR Film, samoprzylepny, PCR clean, Skuteczne zamknięcie za pomocą kleju zapobiega parowaniu w trakcie PCR. Możliwość zdjęcia z płytki bez pozostałości. Przezroczysty film umożliwia wzrokową kontrolę próbek. Łatwe przekłuwanie. Nie przykleja się do końcówki pipety (nadaje się idealnie do systemów automatycznych), 100 szt.</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012778 1	Op (100 szt)	2	620,80	1 241,60	23%	763,58	1 527,17

14	Sterylny probówki PCR 0,2 ml. Poziom czystości PCR clean. Bezbarwne. Pakowanie: 1000 sztuk	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012433 2	op (1000 szt)	5	594,40	2 972,00	23%	731,11	3 655,56
15	Sterylny probówki 1,5 ml pakowane indywidualnie. Pokrywka z zawiasem chroni przed niezamierzonym otwarciem podczas inkubacji lub przechowywania. Bezbarwne. Odporność na wirowanie do 30.000 × g, która zapobiega utracie próbki z powodu pęknięcia probówki i zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas pracy z niebezpiecznymi próbkami. Produkcja bez żadnych środków ułatwiających wyjmowanie z formy, zmiękczaczy, biocydów – substancji, które, jak wykazano, mogą przeniknąć do próbki z tworzywa materiałów zużywalnych i negatywnie wpłynąć na badania biologiczne. Polipropylen zapewnia dużą wytrzymałość na działanie substancji chemicznych, obciążenia mechaniczne i ekstremalne temperatury. Szczelna pokrywka skutecznie chroni próbkę przed wyparowaniem w trakcie długiego przechowywania. Matowa powierzchnia i pokrywka ułatwiają opisywanie próbek. Funkcjonalność zapewniona w zakresie od -86 °C do 100 °C. Autoklawowalne po otwarciu (121 °C, 20 min). Certyfikowany stopień czystości. Pakowanie: 100 probówek, pakowane oddzielnie.	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012158 9	Op (100 szt)	10	131,20	1 312,00	23%	161,38	1 613,76

16	<p>Sterylnie probówki wirówkowe 15 ml, stożkowe dno, średnica 17 mm. Wolne od pirogenów, Dnaz, Rnaz oraz DNA ludzkiego i bakteryjnego. Bezbarwne, wykonane z polipropylenu; zakrętka wykonana z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwia pracę z probówką i zwiększa ergonomię, umożliwia stabilne ustawienie w pozycji stojącej i minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia. Wyraźna skala. Maksymalna RCF: 19500 x g. Temperatura robocza: -86°C do 100°C. Pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwia pracę z probówką i zwiększa ergonomię, umożliwia stabilne ustawienie w pozycji stojącej i minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia. Pakowanie: 10 torebek x 50 probówek.</p>	<p>Eppendorf SE nr. Kat.: 003012215 1</p>	<p>op (500 szt)</p>	<p>2</p>	<p>643,20</p>	<p>1 286,40</p>	<p>23%</p>	<p>791,14</p>	<p>1 582,27</p>
----	---	---	---------------------	----------	---------------	-----------------	------------	---------------	-----------------

17	<p>Sterylnie probówki wirówkowe, stożkowe dno 50 mL, sterile, najwyższej jakości surowiec klasy 6 według norm USP oraz produkcja bez użycia środków poślizgowych, plastyfikatorów i biocydów zapewniają najwyższe bezpieczeństwo próbki, wysoką wytrzymałość na wirowanie g-Safe® oraz optymalną widoczność próbki i osadu.</p> <p>Pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwia pracę z probówką i zwiększa ergonomię, umożliwia stabilne ustawienie w pozycji stojącej i minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia.</p> <p>Niezawodne i bezpieczne oznaczenie dzięki dużej powierzchni do opisu na probówce oraz płaskiej, lekko barwionej pokrywce.</p> <p>Precyzyjne rozmiary zapewniają maksymalne dopasowanie do rotorów, mikserów i wyrząsarek.</p> <p>Sterylnie, wolne od pirogenów, DNaz, RNaz i DNA. Każda partia produkcyjna jest oddzielnie testowana i certyfikowana pod względem jakości i czystości. wolne od pirogenów, DNaz, RNaz i DNA ludzkiego i bakteryjnego, bezbarwny, 500 probówki (20 torebki × 25 probówki).</p>	Eppendorf SE nr. Kat.: 003012217 8	Op (500 szt)	2	771,20	1 542,40	23%	948,58	1 897,15	
RAZEM:							74 001,80			91 022,21