

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych	Ilość opakowań	Rozmiar opakowania
1	Pipeta automatyczna 0,5-10 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3123000020 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 0,5-10 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	4	zestaw
2	pipeta automatyczna 2-20 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat.: 3123000039 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 2-20 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	1	zestaw

3	pipeta automatyczna 10-100 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3123000047 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 10-100 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	2	zestaw
4	pipeta automatyczna 20-200 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3123000055 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 20-200 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	1	zestaw

5	pipeta automatyczna 100-1000 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3123000063 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 100-1000 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	3	zestaw
6	pipeta automatyczna 500-5000 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3123000071 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, jednokanałowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 500-5000 µl - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, - system poduszki powietrznej, - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	1	zestaw

7	Pipeta automatyczna, 8-kanalowa, 30-300 µl	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3125000052 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pipeta automatyczna, 8-kanalowa o pojemności zmiennej, regulowanej w zakresie: 30-300 µl, - w zestawie z dedykowanymi końcówkami, kluczem imbusowym do regulacji i smarem do pipet, - sprężynujący stożek końcowy, bez wpływu na szczelność końcówki, <ul style="list-style-type: none"> - z osobnym przyciskiem zrzucającym końcówki, - możliwość autoklawowania całej pipety, - odporne na światło UV i substancje chemiczne, - spełniające wymagania ISO 8655 i ISO 17025, - ergonomiczna budowa i ergonomia obsługi zgodna z PhysioCare Concept®, - możliwość regulacji dokładności pipetowania różnych cieczy (w tym gęstych, lotnych), - kolorystyczne dopasowanie do dedykowanych końcówek. 	1	zestaw
8	Statyw karuzelowy	<p>Produkt wzorcowy – Eppendorf, nr kat. 3125000052 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statyw karuzelowy posiadający 6 miejsc na pipety automatyczne jedno- lub wielokanałowe, <ul style="list-style-type: none"> - obrotowy, - z rączką do przenoszenia między stołami laboratoryjnymi, - możliwość przyłączenia odpowiedniego uchwyty do pipet typu Multipette (multi-dozownik), - podstawka nie szersza niż 19 cm. 	3	szt.