

Lp.	Towar	Specyfikacja	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak./sztuk
1	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	Pojemność 250 ml, wymiary 105 x 95 mm, gwint GL 80; w zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym; norma produkcji zgodnie z ISO 4796-1	1	5
2	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	Pojemność 500 ml, wymiary 152 x 101 mm, gwint GL 80; w zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym; norma produkcji zgodnie z ISO 4796-1	1	5
3	Cylinder miarowy 10 ml	Cylindry pomiarowe wykonane ze szkła Duran®. Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze brązowym – Silberbrand Eterna®. Wzorcowane na "In". Zgodne z normą DIN EN ISO 4788.	2	1
4	Cylinder miarowy 25 ml	Cylindry pomiarowe wykonane ze szkła Duran®. Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze brązowym – Silberbrand Eterna®. Wzorcowane na "In". Zgodne z normą DIN EN ISO 4788.	2	1
5	Cylinder miarowy 250 ml	Cylindry pomiarowe wykonane ze szkła Duran®. Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze brązowym – Silberbrand Eterna®. Wzorcowane na "In". Zgodne z normą DIN EN ISO 4788.	2	1
6	Pipeta o regulowanej pojemności	100-1000 µl; pierścień ze stali nierdzewnej, chroniący krawędzie głowicy urządzenia; łatwe ustawienie oraz blokada nastawionej pojemności; wyposażone w tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych, który można obsługiwać jedną ręką	1	1
7	Lejek z PP do proszku	średnica górna 65 mm, średnica wewnętrzna szyjki 15 mm	1	4
8	Lejek z PP do proszku	średnica górna 80 mm, średnica wewnętrzna szyjki 21 mm	1	4
9	Zakrętki i pierścienie wylewowe z PP	Gwint GL 45. Możliwość autoklawowania do temperatury 140°; kolor żółty	10	1
10	Zakrętki i pierścienie wylewowe z PP	Gwint GL 45. Możliwość autoklawowania do temperatury 140°; kolor zielony	10	1
11	Kuwety z PVC	Kuwety laboratoryjne wykonane z polichlorku winylu. Trwale w temperaturach do +70 °C. Posiadające grzbiety na dnie. Wymiary górne: 18 x 23 cm; wymiary dolne: 14 x 19 cm; wysokość 40 mm; białe	1	4
12	Kuwety z PVC	Kuwety laboratoryjne wykonane z polichlorku winylu. Trwale w temperaturach do +70 °C. Posiadające grzbiety na dnie. Wymiary górne: 24 x 32 cm; wymiary dolne: 19 x 26 cm; wysokość 50 mm; białe	1	3
13	Szalki Petriego szklane	Wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm ±0,2 mm. Średnica 40 mm	10	3
14	Szalki Petriego szklane	Wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm ±0,2 mm. Średnica 50 mm	10	2
15	Szalki Petriego szklane	Wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm ±0,2 mm. Średnica 60 mm	10	2
16	Szalki Petriego szklane	Wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm ±0,2 mm. Średnica 70 mm	10	1

17	Łyżeczka z małą końcówką	szerokość łyżeczki 5mm; Łyżeczka wykonana ze stali szlachetnej 18/10. Posiadająca zaokrągloną, wklęsłą końcówkę i sześciokątny uchwyt. Autoklawowalna.	1	3
18	Szpatułka-łyżeczka z małym ostrzem, okrągła	Długość całkowita 150mm; Szpatułka-łyżeczka wykonana ze stali szlachetnej. Posiadająca z jednej strony proste ostrze, a z drugiej zaokrągloną łyżeczkę. Autoklawowalna.	1	2
19	Łyżeczka podłużna	Łyżeczka o podłużnym kształcie. Trzonek spłaszczony. Wykonana ze stali szlachetnej. Autoklawowalna. Wymiary łyżeczki: 30 x 15 mm; długość całkowita 150 mm	1	2
20	Filtry strzykawkowe – membrana z PTFE	Niesterylne filtry strzykawkowe z membraną z teflonu (PTFE) charakteryzujące się dobrą odpornością na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Przeznaczone do filtracji niesterylnej. Średnica membrany 17 mm; średnica porów 0.22 µm	100	1
21	Filtry strzykawkowe – membrana z PTFE	Niesterylne filtry strzykawkowe z membraną z teflonu (PTFE) charakteryzujące się dobrą odpornością na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Przeznaczone do filtracji niesterylnej. Średnica membrany 17 mm; średnica porów 0.45 µm	100	1
22	Krystalizator szklany z wylewem	Wykonany z wysokiej jakości szkła borokrzemowego produkcji czeskiej. Odporny na działanie kwasów, zasad oraz wysokiej temperatury. Zgodny z normami ISO 3585, DIN 12 338, PN 70 0121. Średnica 80 mm; wys. 45 mm, pojemność 90 ml	1	3
23	Krystalizator szklany z wylewem	Wykonany z wysokiej jakości szkła borokrzemowego produkcji czeskiej. Odporny na działanie kwasów, zasad oraz wysokiej temperatury. Zgodny z normami ISO 3585, DIN 12 338, PN 70 0121. Średnica 70 mm; wys. 40 mm, pojemność 50 ml	1	3
24	Pinceta stalowe z powłoką PTFE	Pęseta wykonana ze stali szlachetnej, pokryta powłoką teflonową. Nadające się do pracy z agresywnymi chemikaliami, takimi jak kwasy, zasady, alkohole, ketony, benzyny, oleje itp. Powłoka PTFE zwiększa również pewność chwytu. Autoklawowalna. Prosta. Długość 145 mm.	1	4