

**Specyfikacja – drobny sprzęt laboratoryjny**

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	Sterylna butelka na pożywkę	1	Wykonane z PETG, sterylne; 30 ml; opakowanie 24 sztuki; wykonane z PETG, z zakrętką z HDPE, przezroczyste, szczelne, o niskiej przenikalności dla CO <sub>2</sub> i O <sub>2</sub> . Niepirogenne. Z umieszczoną wokół zakrętki i szyjki butelki taśmą termokurczliwą, zapewniającą sterylność.
2	Sterylna butelka na pożywkę	1	Wykonane z PETG, sterylne; 125 ml; opakowanie 24 sztuki; wykonane z PETG, z zakrętką z HDPE, przezroczyste, szczelne, o niskiej przenikalności dla CO <sub>2</sub> i O <sub>2</sub> . Niepirogenne. Z umieszczoną wokół zakrętki i szyjki butelki taśmą termokurczliwą, zapewniającą sterylność.
3	Sterylna butelka na pożywkę	1	Wykonane z PETG, sterylne; 500 ml; opakowanie 12 sztuk; wykonane z PETG, z zakrętką z HDPE, przezroczyste, szczelne, o niskiej przenikalności dla CO <sub>2</sub> i O <sub>2</sub> . Niepirogenne. Z umieszczoną wokół zakrętki i szyjki butelki taśmą termokurczliwą, zapewniającą sterylność.
4	Naczynka wagowe jednorazowego użytku, czarne	3	Pojemność 7 ml; Elastyczne naczynka wagowe przeznaczone do substancji ciekłych i stałych. Wykonane z PS. Kolor czarny. Podczas ważenia jasnego proszku można z łatwością rozpoznać czy w naczynku pozostały resztki substancji ważonej. Odporne na temperatury do +93°C. Antystatyczne. Opakowanie 100 sztuk

5	Naczynka wagowe jednorazowego użytku, czarne	1	Pojemność 100 ml; Elastyczne naczynka wagowe przeznaczone do substancji ciekłych i stałych. Wykonane z PS. Kolor czarny. Podczas ważenia jasnego proszku można z łatwością rozpoznać czy w naczynku pozostały resztki substancji ważonej. Odporne na temperatury do +93°C. Antystatyczne. Opakowanie 100 sztuk.
6	Końcówki do dozownika	3	Kompatybilne z dozownikiem z pozycji 6. Pojemność 5 ml. Opakowanie 100 sztuk.
7	Końcówki do dozownika	2	Kompatybilne z dozownikiem z pozycji 6. Pojemność 2,5 ml. Opakowanie 100 sztuk.
8	Końcówki do dozownika	1	Kompatybilne z dozownikiem z pozycji 6. Do dozowania cieczy o wysokiej lepkości dynamicznej – do 14 000 mPa*s. Bez substancji wymywalnych, np. plastyfikatorów, biocydów czy środków poślizgowych, które mogłyby zakłócać wyniki badań. 100 sztuk
9	Tryskawka z nadrukiem izopropanol	2	Obj. 500ml; Tryskawki z LDPE z szeroką szyjką. Z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi napisami i symbolami ostrzegawczymi. Napis w języku angielskim, odporny na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce. Przy zmiennej temperaturze nie dochodzi do wyciekania cieczy.
10	Tryskawka z nadrukiem woda destylowana	3	Obj. 500ml; Tryskawki z LDPE z szeroką szyjką. Z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi napisami i symbolami ostrzegawczymi. Napis w języku angielskim, odporny na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce. Przy zmiennej temperaturze nie dochodzi do wyciekania cieczy.

11	Szalki aluminiowe z uchwytem	1	Rozmiar: 13 x 3,5 mm; Okrągłe szalki aluminiowe jednorazowego użytku. Posiadają uchwyt do przenoszenia lub numerowania próbek. Mogą być wykorzystane jako szalki do odparowywania, szalki do ważenia, szalki do spoielania, przykrywki itd. 100 szt./opakowanie
12	Aluminiowe szalki wagowe do określania wilgotności	1	Rozmiar: 70 x 7 mm; Szalki jednorazowego użytku przeznaczone do określania wilgotności. Nadają się do wszystkich powszechnie znanych wag do oznaczania wilgotności; 50 sztuk/opakowanie
13	Płytki do hodowli komórkowych	2	Płytki wykonane z polistyrenu, przezroczyste, sterylne, 12 dołków o pojemności 2 ml, 50 sztuk/opakowanie
14	Końcówki do pipety automatycznej	3	2-200 µl; kompatybilne z pipetą Eppendorf; długość 53 mm; bezbarwne; op. 1000 sztuk
15	Końcówki do pipety automatycznej	3	50-1000 µl; kompatybilne z pipetą z pozycji 9; długość 71 mm; bezbarwne; op. 1000 sztuk
16	Precyzyjna pinceta wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej	1	Pinceta z ostrą końcówką, prosta, długość 120 mm