



Ezy mikrobiologiczne z PS



Jednorazowe ezy mikrobiologiczne wykonane z polistyrenu wyposażone w oczko o pojemności 1 lub 10 µl. Sterylizowane promieniowaniem gamma.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4011	Ezy mikrobiologiczne z PS	1 µl	białe	sterylne	50 x 10 szt.	500 szt.	86-1567-010
	J-4012	Ezy mikrobiologiczne z PS	1 µl	białe	sterylne	20 x 48 szt.	960 szt.	86-1567-050
	J-4014	Ezy mikrobiologiczne z PS	10 µl	niebieskie	sterylne	50 x 10 szt.	500 szt.	86-1562-010
	J-4015	Ezy mikrobiologiczne z PS	10 µl	niebieskie	sterylne	20 x 48 szt.	960 szt.	86-1562-050

Opis

Jednorazowe ezy mikrobiologiczne Sarstedt są wykonane z polistyrenu. Mają długość 198 mm i średnicę 4 mm. Zakończone oczkiem o poj. 1 µl (białe) lub 10 µl (ciemnoniebieskie). Sterylizowane promieniowaniem gamma.

Ezy służą do łatwego wykonywania rozmazów na podłożach stałych lub inokulacji w podłożach płynnych. Są wygodne w obsłudze, zwiększają bezpieczeństwo w miejscu pracy. Minimalizują ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych i oszczędzają czas w porównaniu z ezami metalowymi. Zapobiegają powstawaniu aerozoli podczas pracy laboratoryjnej, które mogłyby przyczynić się do niekontrolowanego rozprzestrzeniania się mikroorganizmów.