



## Ezy mikrobiologiczne z PS



Jednorazowe ezy mikrobiologiczne wykonane z polistyrenu wyposażone w oczko o pojemności 1 lub 10  $\mu$ l. Sterylizowane promieniowaniem gamma.

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