



## Pipety serologiczne z polistyrenu - sterylne

**CORNING**

Jednorazowe pipety serologiczne do hodowli tkankowych, bakteriologicznych oraz zastosowań badawczych. Sterylne, pakowane indywidualnie. Wolne od DNaz i RNaz.

**Pipety pakowane indywidualnie.**

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Podziałka	Kod barwny	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.
	N-4321	Jednorazowe pipety serologiczne	1 ml	0,001 ml	żółty	sterylny	pak. ind.	10 x 100 szt.
	N-4322	Jednorazowe pipety serologiczne	2 ml	0,001 ml	zielony	sterylny	pak. ind.	10 x 100 szt.
	N-4323	Jednorazowe pipety serologiczne	5 ml	0,01 ml	niebieski	sterylny	pak. ind.	4 x 50 szt.
	N-4324	Jednorazowe pipety serologiczne	10 ml	0,01 ml	czerwony	sterylny	pak. ind.	4 x 50 szt.
	N-4325	Jednorazowe pipety serologiczne	25 ml	0,25 ml	magenta	sterylny	pak. ind.	4 x 50 szt.
	N-4326	Jednorazowe pipety serologiczne	50 ml	1 ml	czarny	sterylny	pak. ind.	4 x 25 szt.

### Opis

Pipety serologiczne firmy Corning do hodowli tkankowych, bakteriologicznych oraz zastosowań badawczych. Wykonane z polistyrenu z wtyczką z włókna poliestrowego. Z łatwą do odczytania podziałką kodowaną kolorami oraz dodatkową odwróconą podziałką. Sterylne, pakowane indywidualnie. Wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (pirogenów, cytotoksyn, DNaz i RNaz). Pipety są produkowane zgodnie z obowiązującymi normami ISO 13485. Pipety serologiczne mają dokładność do  $\pm 2\%$  przy pełnej objętości zgodnie z ASTM E394.

**Pipety pakowane indywidualnie.**