































## Pipety serologiczne Stripette® z PS

CORNING

Pipety serologiczne Corning® Stripette® z polistyrenu (PS) przeznaczone są do odmierzania, przenoszenia i dozowania cieczy w pracy laboratoryjnej. Dwukierunkowa podziałka pozwala na odczyt w skali rosnącej i malejącej, a kolorowe paski ułatwiają szybką identyfikację pojemności. Dostępne są pojemności od 1 ml do 100 ml, w wersjach pakowanych zbiorczo lub indywidualnie. Produkty są sterylne, niepirogenne, niecytotoksyczne oraz wolne od DNaz, RNaz i ludzkiego DNA.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Podziałka	Kod barwny	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8340	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	1 ml	0,01 ml	żółty	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	10 x 100 szt.	4011
	C-8341	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	1 ml	0,01 ml	żółty	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	2 x 100 szt.	4012
	C-8342	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	1 ml	0,01 ml	żółty	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	20 x 50 szt.	4485
	C-8343	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	1 ml	0,01 ml	żółty	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	20 x 50 szt.	7041
	C-8345	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	2 ml	0,01 ml	zielony	sterylny	worek	40 x 25 szt.	4020
	C-8346	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	2 ml	0,01 ml	zielony	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	10 x 100 szt.	4021
	C-8347	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	2 ml	0,01 ml	zielony	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	20 x 50 szt.	4486
	C-8348	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	2 ml	0,01 ml	zielony	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	20 x 50 szt.	7042
	C-8350	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	5 ml	0,1 ml	niebieski	sterylny	worek	10 x 50 szt.	4050
	C-8351	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	5 ml	0,1 ml	niebieski	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	4 x 50 szt.	4051
	C-8352	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	5 ml	0,1 ml	niebieski	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 50 szt.	4487
	C-8353	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	5 ml	0,1 ml	niebieski	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 50 szt.	7045
	C-8355	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	10 ml	0,1 ml	pomarańczowy	sterylny	worek	10 x 50 szt.	4100
	C-8356	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	10 ml	0,1 ml	pomarańczowy	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	4 x 50 szt.	4101
	C-8357	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - szeroka końcówka	10 ml	0,1 ml	pomarańczowy	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	4 x 50 szt.	4492

	C-8358	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	10 ml	0,1 ml	pomarańczowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 50 szt.	4488
	C-8359	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	10 ml	0,1 ml	pomarańczowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 50 szt.	7015
	C-8365	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	25 ml	0,2 ml	czerwony	sterylny	worek	8 x 25 szt.	4250
	C-8366	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	25 ml	0,2 ml	czerwony	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	4 x 50 szt.	4251
	C-8367	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	25 ml	0,2 ml	czerwony	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	8 x 25 szt.	4489
	C-8368	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	25 ml	0,2 ml	czerwony	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	8 x 25 szt.	7016
	C-8370	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	50 ml	0,5 ml	fioletowy	sterylny	worek	4 x 25 szt.	4500
	C-8371	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	50 ml	0,5 ml	fioletowy	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	4 x 25 szt.	4501
	C-8372	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	50 ml	0,5 ml	fioletowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 25 szt.	4490
	C-8373	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	50 ml	0,5 ml	fioletowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	4 x 25 szt.	7017
	C-8375	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	100 ml	1,0 ml	turkusowy	sterylny	pak. ind. w opak. plastikowe	10 x 10 szt.	4484
	C-8376	Pipety serologiczne Corning® Stripette®	100 ml	1,0 ml	turkusowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	10 x 10 szt.	4491
	C-8377	Pipety serologiczne Corning® Stripette® - potrójne opakowanie	100 ml	1,0 ml	turkusowy	sterylny	pak. ind. w opak. papierowo-plastikowe	10 x 10 szt.	7000

## Opis

### Pipety serologiczne Corning® Stripette®

Pipety serologiczne Corning® Stripette® wykonane są z **polistyrenu** (PS) i przeznaczone do odmierzenia oraz przenoszenia cieczy. **Dwukierunkowa podziałka** pozwala na odczyt w skali rosnącej i malejącej. Kolorowe paski powiększające ułatwiają identyfikację pojemności oraz odczyt menisku.

### Zakres pojemności i pakowanie

W ofercie znajdują się pipety o **pojemności 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml i 100 ml**. Wersje 1 ml i 2 ml mają podziałkę 0,01 ml, 5 ml i 10 ml – 0,1 ml, 25 ml – 0,2 ml, 50 ml – 0,5 ml, a 100 ml – 1 ml. **Kody barwne ułatwiają szybkie rozróżnienie pojemności:**

- żółty dla 1 ml,
- zielony dla 2 ml,
- niebieski dla 5 ml,
- pomarańczowy dla 10 ml,
- czerwony dla 25 ml,
- fioletowy dla 50 ml,
- turkusowy dla 100 ml.

Dostępne są wersje **pakowane zbiorczo oraz indywidualnie**. Warianty indywidualne występują w opakowaniach plastikowych, papierowo-plastikowych oraz w potrójnym opakowaniu papierowo-plastikowym. Pipety C-8357 wyposażone są w szeroką końcówkę do pracy z cieczami lepкими.

## Sterylność i właściwości użytkowe

Produkty są **sterylne, niepirogenne, niecytotoksyczne, wolne od DNaz, RNaz i ludzkiego DNA**. Dokładność pipet wynosi  $\pm 2\%$  przy deklarowanej pojemności. Pipety są kalibrowane na wylew, a końcówka antykapilarna pomaga ograniczyć kapanie i wspiera dokładne dozowanie cieczy.