




Końcówki kapilarne do pipet



Końcówki kapilarne firmy Sarstedt o pojemności 200 μ l. Wykonane z polipropylenu. Przeznaczone do nanoszenia próbek na żel do elektroforezy. Kompatybilne z większością pipet automatycznych dostępnych na rynku. Pakowane w pudełko zawierające 96 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-3282	Końcówki kapilarne	2-200 μ l	67 mm	niesterylne	pudełko	96 szt.	70-1190-100

Opis

Końcówki kapilarne z zakończeniem okrągłym, pasujące do pipet automatycznych o pojemności 200 μ l. Mają długości 67 mm. Wykonane z polipropylenu (PP). Charakteryzują się wysoką przejrzystością i precyzją. Oferowane tipsy posiadają cienką i bardzo długą kapilarę, co ułatwia precyzyjne nakładanie analitu na żel poliakrylamidowy lub agarozowy podczas przygotowywania elektroforezy. Są kompatybilne z większością popularnych pipet. Można je sterylizować w autoklawie w temperaturze 121 °C .

Końcówki kapilarne Sarstedt oferowane są w praktycznym pudełku zawierającym 96 końcówek. Wkład w pudełku jest kodowany kolorystycznie. Ułatwia to szybki i pewny dobór pasującej końcówki i pipety.