



Wymazówki kryminalistyczne



Kryminalistyczne wymazówki mikrobiologiczne w próbówce transportowej z membraną wentylacyjną. Z etykietą do opisu. Sterylne i wolne od DNA. Pakowane indywidualnie. Dostępne wymazówki z główką bawełnianą z trzonkiem drewnianym oraz wymazówki z główką wiskozową z trzonkiem z tworzywa sztucznego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Końcówka	Materiał wacika	Materiał trzonka	Dł. trzonka	Wym. próbówki (śr. x dł.)	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4151	Wymazówki kryminalistyczne bez podłoża	zaokrąglona	bawełna	drewno	95 mm	15 x 102 mm	sterylne i wolne od DNA	próbówka transportowa	100 szt.	80-629-001
	J-4152	Wymazówki kryminalistyczne bez podłoża	szpiczasta	bawełna	drewno	95 mm	15 x 102 mm	sterylne i wolne od DNA	próbówka transportowa	100 szt.	80-629-101
	J-4155	Wymazówki kryminalistyczne bez podłoża	zaokrąglona	wiskoza	plastik	93 mm	15 x 102 mm	sterylne i wolne od DNA	próbówka transportowa	100 szt.	80-629
	J-4156	Wymazówki kryminalistyczne bez podłoża	zaokrąglona	wiskoza	plastik	85 mm	12 x 175 mm	sterylne i wolne od DNA	próbówka transportowa	50 szt.	80-630
	J-4157	Wymazówki kryminalistyczne bez podłoża	zaokrąglona	wiskoza	plastik	125 mm	12 x 175 mm	sterylne i wolne od DNA	próbówka transportowa	50 szt.	80-634

Opis

Kryminalistyczne wymazówki mikrobiologiczne w próbówce transportowej z membraną wentylacyjną. Do pobierania zarówno śladów na miejscu zbrodni, jak i próbek referencyjnych. Są sterylne i wolne od DNA, pakowane indywidualnie. Dostępne są wymazówki z główką bawełnianą z trzonkiem drewnianym oraz wymazówki z główką wiskozową z trzonkiem z polistyrenu (PS). Wszystkie modele posiadają etykietę do opisu. W długich wymazówkach J-4156 oraz J-4157 pełnią one również rolę plomb. Umożliwiają to łatwą identyfikację czy próbówka transportowa była otwierana.

Membrana wentylacyjna w dnie próbówki transportowej wykonanej z polipropylenu (PP) umożliwia wysychanie wacika w tubie, bez kontaktu z otoczeniem oraz chroni pobraną próbkę przed zanieczyszczeniem. Suchy wacik zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni, które często uniemożliwiają analizę i niszczą próbkę.

Proces produkcji wymazówek kryminalistycznych Sarstedt odbywa się w warunkach ściśle kontrolowanych pod kątem higieny i czystości. Gotowe wymazówki są poddawane procesowi sterylizacji tlenkiem etylenu (EtO) opracowanemu specjalnie na potrzeby kryminalistyki. Są również sprawdzane pod kątem obecności DNA. Stosowana metoda jest bardzo czuła. Jej granica wykrywalności wynosi 0,5 pg DNA/μl.