







Wymazówki mikrobiologiczne bez podłoża



Sterylny wymazówki mikrobiologiczne bez podłoża, z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym. Trzonek wykonany z drewna, aluminium lub plastiku. Pakowane w blistry lub dostarczane w probówce transportowej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał wacika	Materiał trzonka	Dł. trzonka	Wym. próbki (śr. x dł.)	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4111	Wymazówki bez podłoża	bawełna	drewno	150 mm	-	sterylne	blister	pak. ind.	100 szt.	80-626
	J-4113	Wymazówki bez podłoża	wiskoza	plastik	83 mm	16,5 x 101 mm	sterylne	probówka transportowa	worek	500 szt.	80-625
	J-4114	Wymazówki bez podłoża	wiskoza	plastik	131 mm	12 x 155 mm	sterylne	probówka transportowa	worek	100 szt.	80-1301
	J-4115	Wymazówki bez podłoża	wiskoza	aluminium	133 mm	12 x 155 mm	sterylne	probówka transportowa	worek	100 szt.	80-1303

Opis

Wymazówki bez podłoża są najczęściej używane do pobierania próbek, które są badane szybko (w ciągu jednej godziny). Oferowane są w wersji:

- pakowane indywidualnie w blistry, sterylizowane tlenkiem etylenu. Drewniane trzonki z wacikiem bawełnianym. Spełniają wymogi normy ISO 18385;
- pakowane w probówki z PP z bezbarwnym korkiem z PE, sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Trzonki o dł. 83 mm z polistyrenu (PS) zakończone wacikiem z wiskozy. Wyrób medyczny z certyfikatem CE oraz IVD;
- pakowane w probówki z PP z białym korkiem z HDPE, sterylizowane promieniowaniem γ . Trzonki z polistyrenu (PS) o dł. 131 mm zakończone wacikiem z wiskozy. Wyrób medyczny z certyfikatem CE;
- pakowane w probówki z PP z pomarańczowym korkiem z HDPE, sterylizowane promieniowaniem γ . Aluminiowe trzonki o dł. 133 mm zakończone wacikiem z wiskozy. Wyrób medyczny z certyfikatem CE;

Wymazówki nadające się idealnie do pobierania i transportowania próbek bakteriologicznych, serologicznych i cytologicznych

można stosować również do monitorowania warunków sanitarnych w przemyśle spożywczym. Dzięki temu, że wymazówki są sterylne można ich też używać do miejscowego odkażanie lub rozprowadzania substancji na dezynfekowanych powierzchniach.