





Wymazówki mikrobiologiczne z podłożem Amies i węglem



Sterylny wymazówki mikrobiologiczne z podłożem Amies i węglem w probówce transportowej. Wacik wiskozowy, trzonek z aluminium lub plastiku.

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-4126	Wymazówki z podłożem Amies i węglem	wiskoza	plastik	131 mm	12 x 155 mm	sterylny	próbówka transportowa	pak. ind.	50 szt.	80.1362
	J-4127	Wymazówki z podłożem Amies i węglem	wiskoza	aluminium	131 mm	12 x 155 mm	sterylny	próbówka transportowa	pak. ind.	50 szt.	80.1366

Opis

Wymazówki mikrobiologiczne z podłożem transportowym **Amies z dodatkiem węgla** przeznaczone są do pobierania i transportu próbek bakteriologicznych, serologicznych i cytologicznych. Sprawdzą się przy transporcie na większe odległości lub w przypadku próbek zawierających mikroorganizmy wrażliwe. Umożliwiają przedłużony transport (do kilku dni) pobranych próbek, zwiększając tym samym współczynnik odzysku. Wymazówka z podłożem transportowym AMIES i węglem zawierają pożywkę odpowiednią dla bakterii tlenowych i beztlenowych. Zapewniają prawidłową żywotność mikroorganizmom takim jak *Trichomonas sp.*, *Neisseria sp.*, *Haemophilus sp.*, *Corynebacteria*, *Streptococci*, *Enterobacteriaceae*, itp. do 72 godzin. Jednak najlepsze rezultaty dla namnażania kultur bakteryjnych uzyskuje się w pierwszych 24 godzinach od pobrania próbki do badania mikrobiologicznego. Obecność węgla drzewnego w podłożu neutralizuje toksyny bakteryjne i inne substancje hamujące rozwój oraz przedłuża żywotność nawet bardziej wymagających mikroorganizmów chorobotwórczych.

Sterylizowane promieniowaniem gamma zestawy składające się z polipropylenowej próbki transportowej i wymazówki z wacikiem wiskozowym na polistyrenowym lub aluminiowym trzonku. Testowane zgodnie ze standardową metodą CLSI M40-A2 (Quality Control of Microbiological Transport Systems). Wymazówki pakowane są indywidualnie. Praktyczne opakowanie typu peel-pack zapewnia bezpyłowe otwieranie. Zwiększoną stabilność i trwałość produkt zawdzięcza wewnętrznemu opakowaniu, które wypełnione jest azotem.