



Wymazówki sterylne z podłożem Stuarta

Wymazówka z wacikiem wiskozowym, w probówce z podłożem Stuarta. Podłoże do transportu próbek klinicznych np. wymazy z nosa, gardła, itp. Zalecane do transportu materiału z drobnoustrojami z grupy tlenowców oraz beztlenowców fakultatywnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał wacika	Materiał trzonka	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.
	B-2454	Wymazówki z podłożem Stuart	wiskoza	plastik	sterylny	probówka transportowa	pak. ind.	100 szt.
	B-2393	Wymazówki z podłożem Stuart	wiskoza	plastik	sterylny	probówka transportowa	pak. ind.	150 szt.

Opis

Wymazówka z wacikiem wiskozowym, w probówce z podłożem Stuarta. Co najmniej 48 godzin udokumentowanej przeżywalności mikroorganizmów.

Wym. opakowania jednorazowego: 38 x 210 mm.

Wymazówki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem **STUART**. Jałowe, pakowane indywidualnie w opakowania typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze białym. Wyposażone w etykietę pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Pakiet sterylizowany jest radiacyjnie.

Drobnoustroje w materiale próbki są chronione przed wyschnięciem, ponieważ podłoże transportowe jest wilgotne. Skład podłoża jest dobrany w taki sposób, aby zapewnić przeżywalność drobnoustrojów podczas transportu do laboratorium.

Zalecane do transportu materiału z drobnoustrojami z grupy tlenowców oraz beztlenowców fakultatywnych.

Podłoże do transportu próbek klinicznych np. wymazy z nosa, gardła, itp. Podłoże pozwala na zabezpieczenie i transport wielu patologicznych organizmów takich jak np. *Trichomonas vaginalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenza*, *Corynebacterium diphthiae*, *Streptococcus sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigella sp.* itp. Mało stabilne mikroorganizmy zachowują na tym podłożu żywotność do 24 godzin, a pozostałe do kilku dni.