



## Wymazówki sterylne z podłożem Cary Blair

Wymazówka z wacikiem wiskozowym, w probówce z podłożem Cary Blair. Zalecane do transportu beztlenowców - idealne do transportu próbek np. kału czy wymazów z odbytu. Co najmniej 48 godzin udokumentowanej przeżywalności mikroorganizmów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał wacika	Materiał trzonka	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.
	B-2396	Wymazówki z podłożem Cary Blair	wiskoza	plastik	sterylne	probówka transportowa	pak. ind.	100 szt.

### Opis

Wymazówka z wacikiem wiskozowym, w probówce z podłożem Cary Blair.

Podłoże Cary Blair to modyfikowane podłoże Stuart, **zalecane dla transportu beztlenowców**. Podłoże idealne do transportu próbek np. kału czy wymazów z odbytu.

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

Pożywka transportowa **Cary-Blair** ma wysokie pH (8,4) i może być używana do transportu klinicznych próbek podejrzewanych o obecność patogenów jelitowych, w tym *Shigella*, *Salmonella*, *Vibrio cholerae* i *Escherichia coli O157: H7*. Podłoże zapewnia prawidłową żywotność mikroorganizmom takim jak *Neisseria sp.*, *Haemophilus sp.*, *Streptococcus sp.* itp. Co najmniej 48 godzin udokumentowanej przeżywalności mikroorganizmów.