




## 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          | sterylny          | 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.