

Bujón tioglykolátový (TG)

In vitro diagnostická zdravotnícka pomôcka.

Len na profesionálne použitie.

- Určenie:** Výrobok je určený na neselektívne pomnoženie anaeróbných aj aeróbných baktérií – kultivačné médium predpísané PhEur na skúšku sterility.
- Obsah balenia:** 4 ml, 5 ml, 10 ml roztoku v skúmavke, 50 ml v NTS fľaške
- Zloženie:** Kazeínový peptón, kvasničný extrakt, glukóza, L-cystín, resazurín, tioglykolan sodný, chlorid sodný, agar, demineralizovaná voda
- Skladovanie:** Skladujte v chlade pri teplote +2°C až +8°C.
- Použitelnosť:** Po otvorení primárneho obalu spotrebujte do 24 hodín.
- Pracovný postup:** Klinický materiál asepticky naočkujte do pomnožovacej pôdy.
Inkubácia: za optimálnych podmienok 24 hodín pri 35°C.
- Informácia pre používateľov:** Nepoužívajte po dátume expirácie.
Použité aj nepoužité produkty likvidujte ako nebezpečný odpad v zmysle platných predpisov.
- Pokyny pre prípad poškodenia obalu:** V prípade poškodenia obalu nepoužívajte, výrobok dajte na likvidáciu.

Kontrola kvality:

Typ kontroly	Naočkovaná kultúra	Výsledok
Pozitívna kontrola	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM4516 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM1961 <i>Clostridium sporogenes</i> CCM4409	Rast vo forme zákalu
Negatívna kontrola	nenaočkovaná pôda	Bez zmeny

Výrobca

EnviroLab s.r.o.
Galvaniho 7
821 04 Bratislava
Slovenská republika

Prevádzka:

Obchodná ulica 7
946 51 Nesvady
Slovenská republika