

菌数測定用簡易培地

一般生菌測定用

コンパクトドライ「ニッスイ」TC

Compactdry TC

使用法

標準寒天培地をベースに酸化還元系発色指示薬テトラゾリウム塩 (TTC) が含まれており、発育したほとんどのコロニーは赤く発色する。35±1℃、48±3時間培養後、発育した集落をすべて計測する。

注意

微生物の中にはTTCを還元しにくいものも存在するので、赤く発色しない集落が形成されることもある。

製品コード **06740**

包装 40枚(4連/袋x10)
希望納入価格 5,400円

製品コード **06741**

包装 240枚(4連/袋x60)
希望納入価格 24,000円

貯法・使用期限

室温。
18カ月間。

概要

培地成分が乾燥状態で不織布に均一に充填されている。試料液を1mL加えるだけで定量培養が行える。

備考

食品衛生検査指針(2004)
AOAC・PMT 認証
Microval 認証



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-24-6
URL : <https://www.nissui-pharm.co.jp>
E-mail : customer@nissui-pharm.jp

[カスタマーサポート]
Tel.03(5846)5707

SD1810A