

Tryptone Soy Broth NRSII™ Transwab®

Descrizione

- **28MW779:** NRSII™ Transwab® con 10 ml di Tryptone Soy Broth.

Nuovo design con tampone pre-immerso, pronto per l'uso, provetta autoportante e con tappo e tampone blu ad alta visibilità, che è facile da trovare e recuperare in caso di caduta accidentale.

Applicazioni consigliate

Il Tryptone Soy Broth è un brodo altamente nutriente per uso generale che può supportare la crescita o un ampio spettro di microrganismi.

Caratteristiche

- Conforme alla norma ISO 18593 e ad altri standard nazionali e internazionali.
- I neutralizzatori consentono un accurato recupero dei batteri residui sulle superfici a contatto con gli alimenti.
- Riempimento preciso per una valutazione accurata dei livelli di contaminazione.
- Cappuccio blu e tampone che possono essere facilmente recuperati se lasciati cadere.
- Imballaggio e spazio di archiviazione ridotti.
- Pronto all'uso.

Istruzioni per l'uso

1. Svitare il tappo e rimuovere il tampone
2. Campionare il sito
3. Riposizionare il tampone e il cappuccio nel flaconcino e avvitare bene.
4. Inserire ora, data e dettagli del sito.
5. Trasportare al laboratorio.

Precauzioni durante il tamponamento!

1. **Quando si campiona un'area, utilizzare sempre la stessa tecnica di campionamento.**
2. **Cercare di campionare sempre la stessa area di superficie (100 cm² o 200 cm²).**

Shelf Life / Data di scadenza

La data di scadenza è di 18 mesi dal mese di produzione ed è stampata sull'etichetta del tubo e sulle scatole esterne.

Conservazione

NRSII Transwab deve essere conservato in un luogo asciutto tra + 5° C e + 25° C. Non congelare.

Metodo di sterilizzazione

Tryptone Soy Broth NRS II Transwab® sono sterilizzati per irraggiamento.

Formula

Acqua
Tryptone
Peptone
Sodio Cloruro
Dipotassio Fosfato
Destrosio

Controllo qualità

Test di rendimento

Ogni lotto è testato con un minimo inoculo, a temperatura ambiente, per 24 ore con i seguenti organismi:

Escherichia coli NCTC 9001
Staphylococcus aureus NCTC 8532
Salmonella typhimurium NCTC 0074
Listeria Monocytogenes NCTC 5214

Test di sterilità

Ogni lotto viene testato per la sterilità, indicata dall'assenza di aerobi e anaerobi dopo 10 giorni di incubazione a 30 ° C.

