

# Letheen Broth

## NRSII™ Transwab®

### Descrizione

- **28MW792:** NRSII™ Transwab® con 10 ml di Letheen 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

Letheen Broth viene utilizzato per determinare l'efficacia dei disinfettanti a base di ammonio quaternario, Letheen Broth è un mezzo di crescita utilizzato per i test microbiologici dei cosmetici.

### 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 cm<sup>2</sup> o 200 cm<sup>2</sup>).**

### 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 + 50 °C e + 250 °C. Non congelare.

### Metodo di sterilizzazione

Letheen Broth NRS II Transwab® sono sterilizzati per irraggiamento.

### Formula

Acqua  
Beef Extract  
Peptone  
Sodio Cloruro  
Lecitina  
Tween 80

### Controllo qualità

#### Test di rendimento

Ogni lotto è testato in accordo alla ISO11133:2014 secondo la ISO 18593:2018. Per *Escherichia coli* NCTC 9001 *E Staphylococcus aureus* NCTC 8532 il conteggio dopo 60 minuti non deve differire di oltre il 30% dal conteggio a tempo zero.

#### 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.



Medical Wire & Equipment - Corsham, Wiltshire, SN13 9RT - [info@mwe.co.uk](mailto:info@mwe.co.uk); [www.mwe.co.uk](http://www.mwe.co.uk)