

Buffered Peptone Water NRSII™ Transwab®

Descrizione

- **28MW776:** NRSII™ Transwab® con 10 ml di Buffered Peptone Water.

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

Campionamento di superfici precedentemente pulite appositamente per il recupero di specie di Salmonella che non sono state completamente eliminate.

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

Buffered Peptone Water NRS II Transwab® sono sterilizzati per irraggiamento.

Formula

Acqua
Potassio Diidrogeno Fosfato
Disodio Iidrogeno Fosfato
Sodio Cloruro
Peptone

Controllo qualità

Test di rendimento

Ogni lotto è testato secondo ISO 11133: 2014 come richiesto da ISO 18593: 2018
Per Escherichia coli NCTC 9001 e Staphylococcus aureus NCTC 8532, il conteggio a 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; www.mwe.co.uk