



MW720100 STERISWAB®

1. USO PREVISTO

Steriswab™ è progettato per il campionamento di superfici critiche, inclusi ugelli e apparecchiature, in unità di produzione sterili negli ospedali o nell'industria farmaceutica.

Utile anche per la sorveglianza di superfici pulite e a contatto con gli alimenti, nell'industria alimentare.

2. DESCRIZIONE/PRINCIPIO DEL TEST

Steriswab™ ha una punta di rayon su stelo di plastica blu, ogni tampone è preumidificato con un tampone fosfato sterile. L'inumidimento migliora il recupero dei microrganismi dalla superficie test da esaminare, anche se presenti in numero ridotto.

I tamponi hanno un punto di rottura a 45 mm che li rende facilmente trasferibili in altri sistemi.

Steriswabs™ sono forniti sterili, in triplo involucro gamma irradiato.

3. PRECAUZIONI

Questo dispositivo è monouso e quindi non può essere riutilizzato, si deve presumere che tutti i dispositivi utilizzati contengano organismi infettivi e quindi devono essere maneggiati di conseguenza, dopo l'uso tutti i dispositivi devono essere smaltiti secondo le normative di laboratorio per i rifiuti infettivi.

4. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

NON UTILIZZARE SE IL SIGILLO DELLA CONFEZIONE È ROTTO.

I componenti in plastica di Steriswab™ non contengono lattice o PVC.

CONSERVAZIONE: Steriswab™ deve essere conservato in un luogo asciutto a temperature comprese tra + 5 °C e 25 °C lontano dalla luce solare diretta.

NON CONGELARE

5. SHELF LIFE

È di 2 anni dalla data di produzione per la variante umida e 5 anni per la variante secca, la data di scadenza è indicata sulla busta e sul tubo etichettato.

6. RACCOLTA E TRATTAMENTO DEI CAMPIONI

Contenuto della confezione: 100 tamponi sterili preumidificati con tampone fosfato.

Materiale richiesto ma non fornito: il materiale necessario per recuperare con successo i campioni dal dispositivo: modelli di campionamento, piastre o provette di coltura, sistemi di incubazione, postazioni di lavoro e giare per l'atmosfera anaerobica.

7. MODO D'USO

1. Rimuovere il tappo dalla provetta ruotando il tappo per rompere il sigillo, quindi tirare con decisione.

3. Raccogliere il campione: massimo 5 cm².

4. Riposizionare il tappo e il tampone nella provetta

6. etichettare il campione in modo appropriato.

7. Inviare il campione al laboratorio di analisi.

8. CONTROLLI DI QUALITA'

Ogni lotto viene testato per garantire il recupero dei seguenti organismi a 24 ore, a temperatura ambiente, da inoculi minimi.

<i>Escherichia coli</i>	NCTC 9001
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 8532
<i>Salmonella typhimurium</i>	NCTC 0074
<i>Listeria Monocytogenes</i>	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.



Medical Wire & Equipment

Corsham, Wiltshire, SN13 9RT

Tel: +44 (0) 1225 810361 Fax: +44 (0) 1225 810153
info@mwe.co.uk www.mwe.co.uk