



SCHEDA TECNICA Cod. 2310

Descrizione Prodotto

Il Test TST monouso di Bowie Dick è concepito come test giornaliero di efficacia della rimozione dell'aria in una sterilizzatrice a vapore per carichi porosi che lavora a 121°C-124°C. Consiste in un numero di fogli appositamente selezionati come materiale barriera e in un foglio indicatore chimico. L'intero pacco è avvolto in carta sterilizzabile a vapore. Il foglio indicatore all'interno del pacco è sensibile ai fattori tempo, vapore e temperatura (TST: Time, Steam, Temperature).

Una scatola contiene 20 test Bowie Dick ed include le istruzioni per l'uso, lotto e scadenza.

Specifiche Il colore vira da giallo a totalmente blu quando avviene una rapida ed omogenea penetrazione del vapore a 121-124°C per un periodo di tempo fino a 8-8,3 minuti.

Standard applicabili ISO 11140-4 Classe 2

Misura 124mm x 124mm

Confezionamento Confezione 20 pacchi test Mis.: 352mm x 256mm x 126mm Peso lordo: 6,3Kg
Primaria

Condizioni raccomandate di stoccaggio Conservare in un ambiente fresco, buio, asciutto sia prima che dopo l'utilizzo:
0-30°C 30-60% RH (umidità relativa)

Scadenza 36 mesi dalla data di produzione

Componenti attivi

Ciascun indicatore, che è il mezzo indicatore, contiene 0.7 mg di coloranti e 0.7 mg di reagenti.

Nessuna delle sostanze utilizzate nella formulazione è conosciuta per essere cancerogena e non contiene metalli pesanti.

I componenti chimici sono potenzialmente irritanti. Essendo completamente incapsulati, non dovrebbero presentarsi situazioni di contatto con i componenti chimici. In ogni caso se il contatto dovesse avvenire in seguito a rottura dell'incapsulazione, lavare la pelle con acqua e sapone.

In caso di ingestione, sciacquare accuratamente la bocca e bere abbondante acqua.

Utilizzo sicuro

L'Indicatore e l'imballaggio non contengono metalli pesanti, né sostanze note per essere cancerogene e sono privi di lattice. L'indicatore è considerato sicuro se utilizzato secondo le normali condizioni d'uso.

Il Test TST monouso di Bowie Dick è concepito per essere utilizzato in autoclavi a vapore ad alto vuoto. Se utilizzato con tali dispositivi è improbabile che si presentino rischi ad essi connessi.

Quando è utilizzato secondo la sua destinazione d'uso, l'indicatore non rilascia alcuna sostanza nota per essere tossica in quantità sufficiente da causare un pericolo per la salute, durante o dopo il processo di sterilizzazione per il quale è progettato, secondo la ISO 11140-1:2005, 5.9.

Nessun componente è di origine animale, quindi sulla base delle nostre migliori conoscenze il prodotto è privo di agenti TSE (Encefalopatia Spongiforme Trasmissibile)

Smaltimento

Smaltire gli indicatori indesiderati e l'imballaggio secondo le modalità previste per i rifiuti di carta