



## Cross-Checks F

REF CI 118

### Directions For Use

#### INDICATIONS FOR USE

SteriTec Cross-checks F chemical process indicator strips are designed to be used in a LTSF (low temperature steam/formaldehyde) sterilizer. Their purpose is to give visual confirmation of the process of LTSF sterilization conditions at their location within the sterilizer chamber.

#### COLOR CHANGE

During sterilization, the indicator changes from purple to green.

#### INSTRUCTIONS FOR USE

1. Place a Cross-Checks F process indicator strip in each pack, peel pouch, or tray to be steam/formaldehyde sterilized.
2. Process the package as usual in LTSF sterilizer.
3. After processing, visually verify that the indicator spots have changed color from purple to green.

#### SAFETY PRECAUTIONS

- *If there is any doubt about sterility of item, it must be considered NOT sterile.*
- *Do not use any strips whose indicator marks are not purple in color prior to exposure to sterilization processing.*

#### STORAGE

SteriTec Cross-Checks F LTSF process indicator strips should be stored at room temperature 50°- 100°F (10° - 38°C) and normal humidity (10-90% R.H.)

#### EXPIRY DATE

The expiry date is printed on the product packaging.

#### LOT NUMBER

A unique identification code, **LOT**, is printed on each indicator strip and packaging labeling.

#### INTERFERING SUBSTANCES OR CONDITIONS

Do not store near or expose to any formaldehyde or aldehyde based chemicals.

#### RELEASE OF TOXIC SUBSTANCES

The indicator releases NO KNOWN TOXIC SUBSTANCES in sufficient quantities to cause either a health hazard, or a hazard to the intended properties of the product being sterilized before, during or after the sterilization process.

#### DECLARATION OF CONFORMITY

SteriTec Products Mfg. Co., Inc. declares that the Cross-Checks F indicator conforms to all applicable portions ISO 11140-1

*SteriTec Products Mfg. Co., Inc.  
74 Inverness Drive East  
Englewood, CO 80112 USA  
(303) 660-4201 FAX (303) 660-4213*

## ISTRUZIONI PER L'USO

Indicatore di processo - REF CI 118 Cross-Checks F

**FORM** / LTSF

## STERITEC CROSS-CHECKS F CI 118

INDICADOR QUIMICO DE PROCESO

### DIRECCIONES DE USO

**Viraggio colore da porpora a verde**

### INDICAZIONI D'USO

Gli indicatori chimici di processo SteriTec Cross-Checks F CI 118 sono progettati per essere utilizzati in autoclave con processo LTSF (vapore a bassa temperatura/formaldeide). Il loro scopo è quello di dare una conferma visiva dell'avvenuto processo, dopo l'esposizione a condizioni di sterilizzazione in LTSF.

### ISTRUZIONI D'USO

1. Inserite un integratore Cross-Checks F in ogni pacco, busta o container che deve essere sterilizzato a vapore.
2. Processate come d'uso in Autoclave LTSF.
3. Dopo il processo di sterilizzazione, verificare visivamente che l'inchiostro sull' indicatore abbia cambiato colore dal porpora al verde.

### IMMAGAZZINAMENTO

Gli indicatori di processo SteriTec Cross-Checks F LTSF devono essere conservati ad una temperatura compresa fra 10°-38°C ed un'umidità normale (10-90%). Quando immagazzinati come indicato, gli indicatori hanno una scadenza di 2 anni dalla data di produzione.

Le prime 4 cifre del numero di lotto indicano la data di produzione, es. un numero di lotto 0401xx significa che il prodotto è stato fabbricato nel 2004 durante il primo mese (Gennaio).

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Gli integratori SteriTec Cross-Checks F sono conformi ai requisiti generali pubblicati dalle norme ISO 11140-1: indicatori a singolo parametro per sterilizzazione a vapore formaldeide ed, Classe A.

Distributore esclusivo per l'Italia:

**ID&CO S.r.l.**

Via Bracciano, 17  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
02.98.28.10.18

### INDICACIONES DE USO

Las cintas indicadoras SteriTec Cross-Checks F estan diseñadas para indicar un solo parámetro del proceso de esterilización y para ser usadas en esterilizadores de tipo LTSF (vapor/formaldehido de baja temperatura). El objetivo principal de estas cintas es el de confirmar visualmente las condiciones del proceso de esterilización de tipo LTSF en el sitio donde fueron puestas dentro del esterilizador.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Ponga una cinta indicadora Cross-Checks F in cada paquete y descubra la bolsa o bandeja que va a ser esterilizada.
2. Procese el paquete normalmente en el esterilizador de tipo LTSF.
3. Después del procesado, verifique visualmente que los puntos de tinta indicadora han cambiado de violeta a verde.

### ALMACENAMIENTO

Las cintas indicadoras SteriTec Cross-Checks F LTSF deben de ser almacenadas a temperatura ambiente 50° - 100°F (10° - 38°C) y humedad normal (10-90%). Cuando almacenados como es indicado, las cintas tienen una vida de 2 años a partir de la fecha de manufactura. La cual puede ser identificada por los primeros cuatro dígitos de número de lote. Por ejemplo, en el número de lote 0401xx, el producto fue manufacturado en el año 2004, en el mes de enero.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD

Las cintas indicadoras SteriTec Cross-Checks F obedecen todos los requerimientos publicados en el código ISO 11140-1, para un solo parámetro en el proceso de esterilizado que utiliza vapor/formaldehido a baja temperatura y, para indicadores de Clase A.