

## TEST STERILIZZAZIONE

• **35849 INDICATORE "STEAM STAR" - autoclave - conf. da 1.000**  
 Indicatore per sterilizzazione in autoclave sotto pressione da 1 a 2 bar, 120°C/135°C. Nessuna condizione particolare di stoccaggio. Sicurezza ed affidabilità.

**Steri Star® Steam-Star® Autoclave (1 à 2 bars/120° à 135°C.)**

★ Stérilisation efficace Safe  
 ★ Stérilisation efficace + marge de sécurité Over safety margin

**Stérilisé** ★★★

EN 867 - Classe D  
 ISO 11140 - Tipo 6

Appare la scritta "Sterilisé" e le tre stelle cambiano colore da bianco a marrone scuro per indicare una sterilizzazione efficace a 121°C - 15 minuti o 134°C - 3,5 minuti da bianco a nero per indicare una sterilizzazione oltre il margine di sicurezza 121°C - 20 minuti o 134°C - 5 minuti

## INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5

Conforme a ISO 11140 - tipo 5

**5** Type ISO 11140-1

Ref.: 134°C - 3,5 min  
 Lot.: 121°C - 15 min

Man.: 2016 - 06  
 Exp.: 2021 - 06

**STEAM**

Confezione e manuale in: GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE

Atossico / senza piombo

• **35953 INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5 - conf. da 500**  
 Gli integratori possono essere utilizzati in aggiunta al controllo lotti Helix. Permettono di verificare le condizioni di sterilizzazione all'interno di vassoi o contenitori. VS (Valore di Sterilizzazione): 134 °C - 3,5 min / 121 °C - 15 min  
 - durata di conservazione dalla data di produzione: 5 anni  
 - confezionamento in cartone che facilita l'erogazione  
 - chiara transizione dell'indicatore laccato dal blu al rosa

## INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 6

Conforme a ISO 11140 - 1

**PMS Steri-test** CLASS 6  
 EMULATING INDICATOR  
 ISO 11140-1 / Class 6  
 LOT 160415 Code: IS2401

REF Color Change to Lilac

• **35955 INDICATORE A STRISCIA STERILIZZAZIONE A VAPORE A EMULAZIONE TIPO 6 - conf. da 250 strisce**  
 Progettato per l'uso in sterilizzatori a vapore operanti a 121 °C - 15 min e 134 °C - 3,5 min. Gli indicatori di verifica del ciclo possono essere utilizzati in ogni busta/pacco di strumenti e forniscono la garanzia della penetrazione del vapore negli stessi e la presenza di tutti i parametri critici richiesti nel ciclo di sterilizzazione a vapore. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, mostra un chiaro cambiamento di colore dal blu al lilla dopo l'avvenuta sterilizzazione.

## MOVING FRONT DI TIPO 5

Conforme a ISO 11140 - tipo 5

TYPE 5 / ISO 11140-1

Dark bar must enter green accept area

REJECT ACCEPT

LOT 615 EXP: 2020/06

Manuale d'uso: GB, IT, FR, ES

Atossico / senza piombo

• **35952 INTEGRATORE MOVING FRONT DI TIPO 5 - conf. da 1.000**  
 Gli integratori Moving Front 134°C -3,5 min restituiscono la migliore interpretazione possibile in caso di qualsiasi errore nei cicli di sterilizzazione a vapore. Se la temperatura non viene raggiunta o il tempo di mantenimento è troppo breve, il colore scuro non raggiunge l'area di accettazione.  
 - durata di conservazione dalla data di produzione: 5 anni  
 - confezionamento in sacchetto richiudibile di alluminio bianco  
 - risultato di facile interpretazione  
 - sigillatura con pellicola dell'intera area dell'indicatore

## SIGILLI CON/SENZA INDICATORE DI VAPORE

Sigilli per contenitori per i processi di sterilizzazione a vapore. Conformi a ISO 11140-Tipo 1.

Codice GIMA	SIGILLI DI SICUREZZA IN PLASTICA - 2,7 cm PIN LUNGO	Minimo vendita
37330	Sigillo di sicurezza - blu	conf. da 100
37340	Sigillo di sicurezza - rosso	conf. da 100
37341	Sigillo di sicurezza - giallo	conf. da 100
37332	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - blu	conf. da 100
37343	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - rosso	conf. da 100
37344	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - giallo	conf. da 100

## 3M™ COMPLY™ STERIGAGE™

**3M Comply™ SteriGage™**  
 Class 5 Steam  
 Chemical  
 1243 Integrator

DARK BAR MUST PASS THIS POINT

REJECT ACCEPT

Indicatore con finestra dimensioni 2 mm x 3,7 cm

• **35959 INTEGRATORE CHIMICO 3M™ COMPLY™ STERIGAGE™ - 1243A - conf. da 1.000**  
 Integratore di Classe 5 conforme ai requisiti della norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2005.  
 - la tecnologia Moving Front Ink fornisce un risultato di accettazione o di rifiuto di facile lettura  
 - utilizzabile nei cicli di sterilizzazione a vapore 118-138°C (250-275°F)  
 - risposta correlata a un indicatore biologico secondo tre rapporti tempo/temperatura in condizioni ideali di sterilizzazione a vapore  
 - identifica strumenti non sterili prima che entrino nel campo sterile  
 - aiuta a identificare gli errori nel processo di sterilizzazione isolando i problemi dei singoli pacchetti

## INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4

PMS Steri-test ISO 11140-1 / Class 4 Code: IS2401 LOT 151249

PMS Steri-test ISO 11140-1 / Class 4 Code: IS2401 LOT 151249

Color Change to Grey / Black

• **35954 INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE A VARIABILI MULTIPLE TIPO 4 - conf. da 250 strisce doppie**  
 Progettato per l'uso in sterilizzatori a vapore operanti a 134 °C - 3,5 min. L'indicatore a striscia fornisce la garanzia della penetrazione del vapore nei pacchi di strumenti inseriti. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, conforme a ISO 11140-1, mostra un chiaro cambiamento di colore dal blu al nero dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori a striscia sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

## INDICATORE STERILIZZAZIONE EO TIPO 5

PMS Steri-test ISO 11140-1 / Class 5 Code: IS3001 LOT 140835

PMS Steri-test ISO 11140-1 / Class 5 Code: IS3001 LOT 140835

Color Change to Yellow

• **35956 INDICATORE A STRISCIA STERILIZZAZIONE ALL'OSSIDO DI ETILENE - conf. da 250 strisce doppie**  
 Gli indicatori per sterilizzatori all'ossido di etilene (EO) di tipo 5 sono progettati per essere utilizzati con sterilizzatori E.O. conformi alla normativa ISO 11135. Le strisce indicatrici possono essere usate in ogni busta di strumenti e forniscono la garanzia di penetrazione del gas EO all'interno della stessa. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, conforme a ISO 11140-1, mostra un chiaro cambiamento di colore dal bianco al giallo dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori a striscia sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

