



**GlobalStore**

**Indicadores Químicos/Biológicos**

# INDICADORES QUÍMICOS

## Cinta Testigo para Plasma H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Diseñada para ayudar a distinguir las cargas procesadas de las no procesadas. La cinta consiste en un fuerte sustrato de poliéster blanco hecho a medida con un adhesivo sensible a la presión que se adhiere a Tyvek®, plástico, tejido, tejido tratado y no tejidos. El adhesivo permite un sellado seguro, pero es fácil de retirar.



MODELO	MEDIDAS	PRESENTACIÓN	CAMBIO DE COLOR
TAP-H48	18 mm x 55 m	01 rollo (Una Pieza)	 

## Tiras indicadoras para VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Crosstex evalúa el rendimiento de cada lote en equipos de última generación para garantizar un rendimiento constante y fiable. Demuestran un rendimiento excepcional en los esterilizadores de VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> más utilizados



MODELO	MEDIDAS	PRESENTACIÓN	CAMBIO DE COLOR
GPS-250R	101 mm x 15 mm (Dimensión de la Tira)	Caja con 250 tiras	 

## Indicador Químico en Rollo VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (forma circular)

Los Indicadores Químicos de Proceso (CPI) de peróxido de hidrógeno vaporizado (VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) de Crosstex cumplen con las especificaciones de rendimiento que se indican en la norma ISO 11140-1



MODELO	MEDIDAS	PRESENTACIÓN	CAMBIO DE COLOR
CPI-SF01	Etiquetas circulares de 12.7mm de diámetro	Diferentes presentaciones	 
GPL-2000R	Etiqueta indicadora de círculo 9 mm	Diferentes presentaciones	 

# INDICADORES BIOLÓGICOS

## Indicador Biológico para Esterilización por Peróxido de Hidrógeno

Los SCBI de Crosstex SporView® consisten en un vial termoplástico y una tapa blanca, una ampolla de vidrio aplastable con un Brote de Soja Trypticase® (TSB) exclusivamente formulado y modificado con indicador de pH, y un disco de fibra de vidrio inoculado con esporas de *Geobacillus stearothermophilus*.



Modelo	Población	Microorganismo	Incubación	Dimensiones	Presentación
VH50	10 <sup>6</sup>	<i>Geobacillus Stearothermophilus</i>	24 horas	8.4 mm x 45.5 mm	Caja con 50 pzas.

## Discos de esporas de fibra de vidrio

Los SCBI de Crosstex SporView® consisten en un vial termoplástico y una tapa blanca, una ampolla de vidrio aplastable con un Brote de Soja Trypticase® (TSB) exclusivamente formulado y modificado con indicador de pH, y un disco de fibra de vidrio inoculado con esporas de *Geobacillus stearothermophilus*.



Modelo	Población	Microorganismo	Incubación	Dimensiones	Presentación
GFTS-06	10 <sup>6</sup>	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	24 horas	diámetro de 9 mm.	Caja con 100 pzas.
GFTN-06	10 <sup>6</sup>	<i>Bacilo atrophaeus</i>	48 horas		

**Representante en México**



# CONTACTO



[info@global-store.mx](mailto:info@global-store.mx)  
[ventas@global-store.mx](mailto:ventas@global-store.mx)



5521627328



5564155704



<https://global-store.mx/>

