

ESTERILIZACIÓN CROSSTEX



ESTERILIZACIÓN CROSSTEX

Nuestros productos de esterilización son la forma ideal de garantizar el rendimiento del esterilizador proporcionando el nivel más alto de garantía de esterilidad disponible, combinando parámetros de proceso mecánicos, químicos y biológicos.



CONTROL BIOLÓGICO CROSSTEX

CONFIRM™ 10 Y SPOREVIEW™ 10

SISTEMA DE CONTROL BIOLÓGICO EN OFICINA

- El sistema de control biológico en oficina proporciona resultados finales en solo 10 horas.
- Simplemente lleve a cabo el procesamiento del vial indicador de prueba en un ciclo normal de esterilización con vapor; retirelo, aplaste la ampolla y colóquela en la incubadora junto con un vial de control positivo sin procesar durante el período de incubación requerido de 10 horas.
- El medio en el vial de prueba permanecerá de color violeta, lo que significa que pasó la prueba y se volverá amarillo si alguna espora permanece viva, lo que significa que no pasó la prueba.
- Están disponibles dos tipos de incubadoras: La incubadora digital ConFirm™ 10 y una incubadora de bloque seco estándar.
- Conforme a las normas ISO 11138-1 y ISO 11138-3.

Incubadora de bloque seco estándar fabricada fuera de EE.UU.



SISTEMA DE CONTROL BIOLÓGICO EN OFICINA CONFIRM™ 10 Y SPOREVIEW™ 10

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
C10BI25	Confirm™ 10 Indicadores biológicos de vapor	25/Caja
SVT-050	SporView™ 10 Indicadores biológicos de vapor	50/Caja
C10SK	Confirm™ 10 Incubadora digital 220 V	1 Cada uno
NDB-060-E	Incubadora estándar 220 V	1 Cada uno

CONFIRM™ 24 Y SPOREVIEW™ 24

SISTEMA DE CONTROL BIOLÓGICO EN OFICINA

- El sistema de control biológico en oficina proporciona resultados finales en solo 24 horas.
- Simplemente lleve a cabo el procesamiento del vial indicador de prueba en un ciclo normal de esterilización con vapor; retirelo, aplaste la ampolla y colóquela en la incubadora junto con un vial de control sin procesar durante el período de incubación requerido de 24 horas.
- El medio en el vial de prueba permanecerá de color violeta, lo que significa que pasó la prueba y se volverá amarillo si alguna espora permanece viva, lo que significa que no pasó la prueba.
- Están disponibles dos tipos de incubadoras: La incubadora digital ConFirm™ 24 y una incubadora de bloque seco estándar.
- Conforme a las normas ISO 11138-1 y ISO 11138-3.

Incubadora estándar fabricada fuera de EE.UU.



SISTEMA DE CONTROL BIOLÓGICO EN OFICINA CONFIRM™ 24 Y SPOREVIEW™ 24

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
CSBI25	Confirm™ 24 Indicadores biológicos de vapor	25/Caja
SCS010	SporView™ 24 Indicadores biológicos de vapor	10/Caja
SCS-100	SporView™ 24 Indicadores biológicos de vapor	100/Caja
NDB-060-E	Incubadora estándar 220 V	1 Cada uno
CBMS10	ConFirm™ 24 Incubadora, 220 V	1 Cada uno

CONTROL QUÍMICO CROSSTEX

INTEGRADORES TIPO 5 STEAMPLUS™

- Para uso en esterilizadores a vapor que funcionan a una temperatura entre 121°C y 134°C.
- Mejora el protocolo de garantía de esterilidad al supervisar cada ciclo de esterilización.
- Proporciona un resultado definitivo de si pasa o no la prueba que permite liberar todas las cargas que no son de implante antes de recibir los resultados de la prueba de tira con esporas.
- Equivalente en rendimiento a un indicador biológico y ofrece el más alto nivel de garantía de esterilidad de un indicador químico.

No sustituye el uso semanal de un indicador biológico porque no contiene esporas. Nota: Al igual que SteamPlus™ no contiene organismos vivos para probar la letalidad, por lo que NO sustituye el uso de una rutina ni las recomendaciones de control biológico



INTEGRADORES TIPO 5 STEAMPLUS™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SSI-100	10,2 cm x 1,9 cm	100/ Paquete
SSI-250	10,2 cm x 1,9 cm	250/ Paquete

TIPO 4 TIRAS INDICADORAS DE VAPOR

- Las tiras indicadoras de vapor proporcionan un cambio de color distintivo del indicador de azul a marrón oscuro/negro cuando son expuestas a ciclos de esterilización por vapor.
- Las tiras se pueden usar para paquetes más grandes o se pueden romper por la mitad al perforar los paquetes más pequeños.
- Conforme a la norma ISO 11140 -1 Tipo 4.
- Certificado para cumplir con los estándares de indicadores químicos de Tipo 4 para la supervisión de paquetes en ciclos de esterilización por vapor.



TIPO 4 TIRAS INDICADORAS DE VAPOR

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SIL-250	9,5 cm x 1,6 cm	250/Caja (Tiras doble=500)

PAQUETE DE PRUEBA BOWIE-DICK EU AIRVIEW™ II

- Diseñado específicamente para detectar fácilmente la presencia de aire en los esterilizadores de vapor en prevacio.
- Al ser pequeño y compacto reduce el desperdicio y el espacio de almacenamiento.
- La hoja de prueba fácil de leer identifica claramente las fallas. Puede archivar con la idea de conservar los registros.
- Reduce la cantidad de residuos peligrosos. Puede desecharse en la basura habitual.
- Los indicadores de procesos químicos exteriores pertinentes permiten una fácil comprobación de procesados a partir de paquetes de prueba sin procesar.
- Conforme a la norma ISO 11140-4 Tipo 2.



PAQUETE DE PRUEBA BOWIE-DICK EU AIRVIEW™ II

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
MBDO30E	12,7 cm x 9,5 cm x 1,6 cm	30 Paquetes de prueba/ caja

EMPAQUETADO Y CONTROL DE INSTRUMENTOS CROSSTEX

CINTA INDICADORA DE VAPOR SIN PLOMO

- Sella de forma segura los paquetes envueltos y demuestra que han sido expuestos a un proceso de esterilización con vapor.
- Fabricado con adhesivo y tinta sin látex de caucho natural, plomo o disolventes, es más seguro para sus pacientes, el personal y el medio ambiente.
- Validado para su uso con todos los ciclos habituales de esterilización por vapor en gravedad (prevacío / SFPP) y de extracción dinámica de aire, lo que permite almacenar de forma sencilla una cinta para cualquier necesidad de esterilización por vapor.
- Cambio de color distintivo de la tinta cuando se expone a un proceso de esterilización por vapor, así como señalización fácil de interpretar de paquetes procesados y no procesados para evitar confusiones.
- El papel crepé saturado proporciona la dilatación necesaria para la expansión del paquete durante la esterilización.
- En la superficie de la cinta se puede escribir con tinta indeleble no tóxica para documentar la información pertinente (por ejemplo: fecha, esterilizador, contenido, carga/ciclo).
- Conforme a la norma ISO 11140-1:2014 Tipo 1.

Fabricado fuera de EE. UU.



CINTA INDICADORA DE VAPOR SIN PLOMO Y SIN LÁTEX

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
STMF	1,9 cm x 54,9 cm	24 rollos/ caja



BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN CROSSTEX

BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN DUO-CHECK™ AUTOSELLABLES

- Los indicadores internos y externos cambian de color cuando son procesados, son fácilmente visibles y son compatibles con el vapor (los indicadores cambian de rosa a marrón oscuro) y para procesos EtO (los indicadores cambian de verde a dorado/marrón).
- La película transparente teñida de azul facilita la visualización del instrumento y la identificación de perforaciones o roturas en la película.
- Cuando está debidamente sellada, la esterilidad se mantiene durante tres (3) años siempre que la integridad de la bolsa no se haya visto comprometida, es decir, que no se haya mojado, dañado o abierto durante el almacenamiento. Siga la política de instalación para el mantenimiento de la esterilidad.
- Para uso con procesos de esterilización por vapor y EtO.
- Disponible en 15 tamaños.
- Validación de doble bolsa verificada.
- Cumple con las normas ISO 11140 y 11607 en cuanto al rendimiento de la bolsa.



BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN DUO-CHECK™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SCZ	5,0 cm x 20,3 cm	200/Caja
SCXX	5,7 cm x 10,2 cm	200/Caja
SCX	7,0 cm x 22,9 cm	200/Caja
SCQ	8,3 cm x 22,9 cm	200/Caja
SCXS	8,9 cm x 13,3 cm	200/Caja
SCS	8,9 cm x 22,9 cm	200/Caja
SCS5	8,9 cm x 22,9 cm	500/Caja
SCL322	8,9 cm x 55,9 cm	100/Caja
SCB1X	10,8 cm x 27,9 cm	200/Caja
SCM	13,3 cm x 25,4 cm	200/Caja
SCL515	13,3 cm x 38,1 cm	200/Caja
SCL	19,0 cm x 33,0 cm	200/Caja
SCL816	20,3 cm x 40,6 cm	200/Caja
SCL1015	25,4 cm x 38,1 cm	100/Caja
SCL1215	30,5 cm x 38,1 cm	100/Caja
SCL1218	30,5 cm x 45,7 cm	100/Caja

BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN CROSSTEX

BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN SURE-CHECK™ AUTOSELLABLES

¡Asegúrese! Triplique su confianza con las bolsas de esterilización más avanzadas del mundo con indicadores internos/externos multiparamétricos de Tipo 4 para procesos de esterilización por vapor.

- La primera bolsa con indicadores multiparamétricos internos/externos integrados que solo cambian de color cuando se cumplen los tres criterios para la esterilización por vapor: tiempo, temperatura y exposición específicas para el esterilizante.
- Cuando se usa en procesos con vapor, los indicadores rosas se vuelven de color marrón oscuro. Cuando se usa en procesos EtO, el indicador verde se vuelve de color dorado/marrón.
- Elimina el paso adicional de agregar indicadores internos multivariables de Tipo 4 separados en cada bolsa.
- Cuando está debidamente sellada, la esterilidad se mantiene durante tres (3) años siempre que la integridad de la bolsa no se haya visto comprometida, es decir, que no se haya mojado, dañado o abierto durante el almacenamiento. Siga la política de instalación para el mantenimiento de la esterilidad.
- Para uso con procesos de esterilización por vapor y EtO.
- Disponible en 14 tamaños.
- Validación de doble bolsa verificada.
- Cumple con las normas ISO 11140-1 Tipo 4 y 11607 en cuanto al rendimiento de la bolsa.



BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN SURE-CHECK™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SCXX2	5,7 cm x 10,2 cm	200/Caja
SCX2	7,0 cm x 22,9 cm	200/Caja
SCXS2	8,9 cm x 13,3 cm	200/Caja
SCS2	8,3 cm x 22,9 cm	200/Caja
SCS25	8,3 cm x 22,9 cm	500/Caja
SCL3222	8,9 cm x 55,9 cm	100/Caja
SCW2	13,3 cm x 16,5 cm	200/Caja
SCM2	13,3 cm x 25,4 cm	200/Caja
SCL5152	13,3 cm x 38,1 cm	200/Caja
SCL2	19,0 cm x 33,0 cm	200/Caja
SCL8162	20,3 cm x 40,6 cm	200/Caja
SCL10152	25,4 cm x 38,1 cm	100/Caja
SCL10172	26,7 cm x 43,2 cm	100/Caja
SCL12152	30,5 cm x 38,1 cm	100/Caja
SCL12182	30,5 cm x 45,7 cm	100/Caja

PAPEL, BOLSAS PARA AUTOCLAVE AUTOSELLABLES

- Sello hospitalario único de doble pliegue con pestaña adhesiva que se puede quitar.
- La función de refuerzo proporciona un 50% más de espacio interior.
- Indicadores de proceso por color; vapor.

Fabricadas fuera de los EE.UU.



PAPEL, BOLSAS PARA AUTOCLAVE AUTOSELLABLES

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
OC	6,4 cm x 26,7 cm + 3,8 cm en el refuerzo	1000/ Envase
OCS	6,4 cm x 22,2 cm + 3,8 cm en el refuerzo	1000/ Envase

TUBO DE ESTERILIZACIÓN CROSSTEX

TUBO DE ESTERILIZACIÓN DE NAILON SANI-TUBE™ CON INDICADORES

- Fabricado con nailon transparente de 0,04 mm resistente a los pinchazos.
- Solo para uso en procesos de esterilización por calor seco.
- Disponible en 4 tamaños, con y sin indicadores de proceso.



TUBO DE ESTERILIZACIÓN DE NAILON SANI-TUBE™ CON INDICADORES

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SI2	5,1 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SI3	7,6 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SI4	10,2 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SI6	15,2 cm	Rollo de 100 pies (30 m)

TUBO DE ESTERILIZACIÓN DE NAILON SANI-TUBE™ SIN INDICADOR DE PROCESO

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
SN2	5,1 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SN3	7,6 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SN4	10,2 cm	Rollo de 100 pies (30 m)
SN6	15,2 cm	Rollo de 100 pies (30 m)

Para más información sobre los productos Hu-Friedy o para realizar un pedido, llame al 00800 48 37 43 39 o visite el sitio web [HuFriedy.eu](https://www.HuFriedy.eu)

Para más información sobre los productos Crosstex, llame al +39 05 24 52 74 53 o visite el sitio web [crosstex.com](https://www.crosstex.com)

Para más información sobre los productos Omnia o para realizar un pedido, llame al +39 05 24 52 74 53 o visite el sitio web [omniaspa.eu](https://www.omniaspa.eu)

Dado que algunos de los productos incluidos en este catálogo pueden no estar disponibles en algunos países, le invitamos a comprobar la disponibilidad del producto con su distribuidor autorizado local o a contactar con nuestro servicio de atención al cliente en el número de teléfono gratuito 00800 48 37 43 39. Disponibles hasta agotar existencias. El resto de nombres relativos a empresas y productos son marcas registradas de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, de sus filiales o empresas asociadas, salvo que se indique lo contrario.

©2021 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Todos los derechos reservados. XXXXXXXX/0721