

# STERRAD™ Consumibles

La seguridad de una esterilización eficaz

SOLUCIONES COMPLETAS EN INSUMOS PARA EL SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN STERRAD™

La línea de consumibles para los Sistemas de Esterilización STERRAD™ permite el funcionamiento correcto y confiable de los equipos, y maximizarla productividad de la Central de Esterilización.

Advanced Sterilization Products (ASP™) ha desarrollado un formato propio de casete para el envasado del agente esterilizante destinado a todos los sistemas STERRAD™ que es seguro y fácil de utilizar

Nuestros indicadores biológicos y químicos de acción rápida, sobres y rollos STERRAD™, y toda una línea de accesorios fueron diseñados y validados para cubrir todas sus necesidades en esterilización.



## CASETES STERRAD™

Tecnología patentada que ofrece una esterilización eficaz y segura. Nuestro agente esterilizante se comercializa en un casete de inserción fácil que libera una cantidad predefinida de peróxido de hidrógeno en cada ciclo.

Casetes sellados para que el usuario no corra ningún riesgo. El envase lleva incorporado un indicador químico destinado a detectar todas las fugas del agente esterilizante.

Poseen código de barras que asegura la utilización del agente esterilizante dentro del plazo validado. Pueden ser transportados tanto por tierra como por aire, facilitando la logística y la rapidez de la entrega.



SISTEMA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
STERRAD™ 100NX	10144	Casete STERRAD™ 100NX (5 ciclos/casete; 2 casetes/empaque; 10 ciclos/empaque)
STERRAD™ NX	10133	Casete STERRAD™ NX (5 ciclos/casete; 5 casetes/empaque; 25 ciclos/empaque)
STERRAD™ 100S	10113	Casete STERRAD™ 100S (5 ciclos/casete; 5 casetes/empaque; 25 ciclos/empaque)

## INDICADORES BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS



### Cintas y tiras indicadoras STERRAD™

Advanced Sterilization Products ha desarrollado la cinta indicadora química STERRAD™ SEALSURE™ y las tiras de indicador químico STERRAD™ específicamente para los sistemas de esterilización STERRAD™.

Con la tecnología de tinta exclusiva con que se han desarrollado, estos productos ofrecen la ventaja de indicar fácilmente si el instrumental ha estado expuesto a peróxido de hidrógeno; de este modo no tendrá la menor duda de que el proceso se ha realizado de forma segura y correcta.

## STERRAD VELOCITY™

Sistema de Indicadores Biológicos de lectura rápida / Dispositivo de Desafío del proceso (DDP)

La velocidad del sistema de Indicador Biológico (IB) STERRAD VELOCITY™ cumple con las exigencias de la sala de operaciones para el tiempo de entrega al proporcionar resultados en 30 minutos.

La conexión de los sistemas STERRAD™ a los sistemas de seguimiento de instrumental (ITS) y a las redes de hospitales a través de ASP ACCESS™ mejora el cumplimiento.<sup>1</sup>

STERRAD VELOCITY™ es la plataforma ideal para las ocupadas centrales de esterilización.



## LECTORA STERRAD VELOCITY™



La lectora provee una forma rápida y efectiva para evaluar los resultados del IB/DDP STERRAD VELOCITY™ a través del método de fluorescencia a fin de poner a prueba la efectividad de los Sistemas STERRAD™.

A través de la tecnología ASP ACCESS™, los resultados de los IB/DDP STERRAD VELOCITY™ y los registros del ciclo de los sistemas STERRAD™ se correlacionan automáticamente.

- Los datos pueden ser almacenados y transferidos para mejorar el cumplimiento.
- Se comunica con sistemas de trazabilidad de instrumentos y redes hospitalarias.
- Los IB/DDP positivos se pueden rastrear hasta el esterilizador STERRAD™ correspondiente y hacia los instrumentos procesados.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN COMERCIAL
43210-30	Indicador biológico/DDP STERRAD VELOCITY™.	30 IB / caja
43220	Lectora STERRAD VELOCITY™	Unidad
14100	Indicador Químico en tiras STERRAD™.	250 tiras/ paquete; 4 paquetes/caja
14202	Indicador Químico en rollo SEALSURE™ STERRAD™.	55 metros/ rollo; 6 rollos/ caja

1. El Sistema de Indicadores Biológicos STERRAD VELOCITY™ tiene características que pueden mejorar el cumplimiento incluidos recordatorios de IB según la política del hospital, y una mejor gestión y mantenimiento de registros.

## EMPAQUES STERRAD™ - ROLLOS Y TYVEK™

Ofrecemos rollos y sobres que aportan comodidad, pues traen consigo un indicador químico STERRAD™ integrado con el que resulta más fácil confirmar si el instrumental ha estado expuesto al peróxido de hidrógeno se comercializan en diferentes tamaños y formatos.

Los empaques Tyvek® 4057B (2 FS) para el proceso de esterilización con gas plasma de peróxido de hidrógeno; están desarrollados, evaluados, certificados y validados por ASP™ para su uso en los sistemas STERRAD™.

### ROLLOS TYVEK®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	ROLLOS/CAJA
42407 / 12407	Rollo con Indicador Químico	75 mm X 70 m	6 rollos/ caja
42410 / 12410	Rollo con Indicador Químico	100 mm X 70 m	6 rollos/ caja
42415 / 12415	Rollo con Indicador Químico	150 mm X 70 m	4 rollos/ caja
42422 / 12420	Rollo con Indicador Químico	200 mm X 70 m	4 rollos/ caja
42425 / 12425	Rollo con Indicador Químico	250 mm X 70 m	4 rollos/ caja
42435 / 12435	Rollo con Indicador Químico	350 mm X 70 m	2 rollos/ caja
42442 / 12442	Rollo con Indicador Químico	420 mm X 70 m	2 rollos/ caja
42450 / 12450	Rollo con Indicador Químico	500 mm X 70 m	2 rollos/ caja

\*En Colombia se comercializan los rollos cuyo código empiezan con 4



ROLLOS TYVEK®



SOBRES TYVEK®

### SOBRES TYVEK®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑOS	ROLLOS/CAJA
12320	Sobre con Indicador Químico	75 mm X 200 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12326	Sobre con Indicador Químico	100 mm X 260 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12332	Sobre con Indicador Químico	150 mm X 320 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12335	Sobre con Indicador Químico	200 mm X 400 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12340	Sobre con Indicador Químico	250 mm X 480 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12342	Sobre con Indicador Químico	250 mm X 750 mm	250 sobres/paquete; 2 paquetes/caja
12348	Sobre con Indicador Químico	300 mm X 650 mm	100 sobres/paquete; 4 paquetes/caja
12356	Sobre con Indicador Químico	350 mm X 750 mm	100 sobres/paquete; 4 paquetes/caja

\*Estos códigos no son comercializados en Colombia.

## SELLADORAS TÉRMICAS

Para el sellado térmico de dispositivos empacados con TYVEK® STERRAD™, aprobadas por ASP™.

Los empaques Tyvek® 4057B (2FS) para el proceso de esterilización con gas plasma de peróxido de hidrógeno, están desarrollados, evaluados, certificados y validados por ASP™ para su uso en los Sistemas STERRAD™.

### HS 800

- Selladora rotativa de alta calidad para uso profesional.
- Ideal para grandes volúmenes.
- Control electrónico de temperatura.
- Rango de temperatura: 0-220°C.
- Velocidad de sellado: 10m/min.



CÓDIGO DE PRODUCTO: 0.617.097



CÓDIGO DE PRODUCTO: 0.617.100

### HS 1000

- Control de parámetros integrado para el proceso de documentación.
- Puede ser conectado al Pocket PC de Hawo.
- Fácil registro y alteración de datos.
- Función de reloj y calendario.
- Temperatura de sellado de 80-220°C (tolerancia <+/- 2%).
- Velocidad de sellado 10m/min.

## ACCESORIOS

Amplia variedad de accesorios que permiten que la experiencia del uso de los Sistemas de Esterilización STERRAD™ sea cómoda, práctica y eficiente.





**ACCESORIOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN COMERCIAL
20224	Kit de Accesorios STERRAD™ 100S	Kit
10305	Papel térmico para Impresora STERRAD™ NX ó 100NX	12 rollos / caja
10306	Caja colectora de cassettes STERRAD™ NX	10 unidades / caja
20227	Caja colectora de cassettes STERRAD™ 100NX	10 unidades caja

**BANDEJAS APTIMAX™**



BANDEJAS APTIMAX™

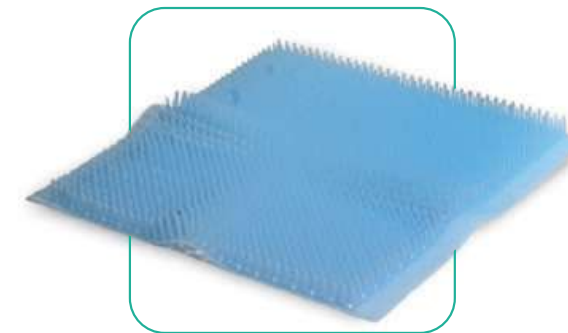
Protegen sus valiosos y delicados dispositivos médicos durante la esterilización, almacenamiento y transporte. Estas cuentan con características de protección, estandarización y ergonomía. Son fabricadas con un material patentado, compatible con los sistemas de esterilización más utilizados.

CÓDIGO	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Altura)	PRESENTACIÓN COMERCIAL
13826	305 mm x 102 mm x 51 mm	2 bandejas / caja
13827	457 mm x 102 mm x 51 mm	2 bandejas / caja
13828	610 mm x 102 mm x 5 mm	2 bandejas / caja
13829	305 mm x 203 mm x 51 mm	2 bandejas / caja
13830	457 mm x 203 mm x 51 mm	2 bandejas / caja
13831	610 mm x 203 mm x 51 mm	2 bandejas / caja
13832	178 mm x 76 mm x 31 mm	2 bandejas / caja
13833	254 mm x 152 mm x 31 mm	2 bandejas / caja
13834	381 mm x 152 mm x 31 mm	2 bandejas / caja
13835	381 mm x 254 mm x 31 mm	2 bandejas / caja
13836	279 mm x 254 mm x 102 mm	2 bandejas / caja
13837	584 mm x 279 mm x 102 mm	2 bandejas / caja
13838*	610 mm x 330 mm x 102 mm	2 bandejas / caja

\* No está diseñado para STERRAD™ NX

**TAPETES PARA INSTRUMENTAL STERRAD™**

CÓDIGO	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Altura)	PRESENTACIÓN COMERCIAL
99205	165 mm x 64 mm - para bandeja 13832	2 tapetes / caja
99206	229 mm x 140 mm - para bandeja 13833	2 tapetes / caja
99207	356 mm x 140 mm - para bandeja 13834	2 tapetes / caja
99208	356 mm x 241 mm - para bandeja 13835	2 tapetes / caja
99209	279 mm x 191 mm - para bandeja 13829	2 tapetes / caja
99210	432 mm x 191 mm - para bandeja 13830	2 tapetes / caja
99211	584 mm x 191 mm - para bandeja 13831	2 tapetes / caja
99212	254 mm x 254 mm - para bandeja 13836	2 tapetes / caja
99213	546 mm x 254 mm - para bandeja 13837	2 tapetes / caja



TAPETES PARA INSTRUMENTAL STERRAD™



SOPORTES APTIMAX™

**SOPORTES APTIMAX™**

CÓDIGO	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Altura)	PRESENTACIÓN COMERCIAL
99400	10 mm x 19 mm x 10 mm	4 soportes / caja
99401	19 mm x 10 mm x 19 mm	4 soportes / caja
99402	5 mm x 19 mm x 5 mm	4 soportes / caja
99403	19 mm x 5 mm x 19 mm	4 soportes / caja
99404	10 mm x 10 mm x 10 mm	4 soportes / caja
99405	5 mm x 15 mm x 15 mm	4 soportes / caja
99406	5 mm x 5 mm x 5 mm	4 soportes / caja
99407	APTIMAX™ Barra de Soporte	4 soportes / caja

Para mayor información contacte a su representante de ventas o educador ASP™

## Eliminación de casetes

Cuando un casete se vacía, el esterilizador lo lleva automáticamente a la caja de eliminación de casetes del interior del cajón de recogida. La pantalla muestra un mensaje que le indica las acciones que debe realizar a continuación. La caja de eliminación de casetes se llena cuando contiene tres casetes, momento en el que debe vaciarla completamente. Por motivos de seguridad, debe usar la caja de eliminación de casetes para eliminarlos. No reutilice nunca las cajas de eliminación de casetes. Una vez que se ha eliminado una caja de eliminación de casetes, hay que ensamblar y colocar otra nueva en el cajón. Siga los procedimientos de su centro para eliminar los casetes usados.

## Disposición final

En caso de que sea necesario eliminar el esterilizador STERRAD™ 100S, puede devolverse la máquina a ASP™, reciclarse con un reciclador local o eliminarse en un depósito de residuos local. La eliminación de los residuos infecciosos, las placas de circuitos electrónicos y los tubos de rayos catódicos (CRT) está regulada por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los EE. UU. y la mayoría de las agencias medioambientales internacionales. Asegúrese de que cumple todas las normativas federales, estatales y locales internacionales antes de su eliminación. Póngase en contacto con su representante de atención al cliente de ASP™ para obtener más información.

Para mayor información contacte a su representante de ventas o educador ASP™



Los nombres de productos en mayúscula son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing GmbH\*.

**En México:** Advanced Sterilization S de R.L. de C.V. Av. Santa Fe No. 94 - Torre A - Piso 8 - Oficina 808, Col. Santa Fe, Alc. Álvaro Obregón, C.P. 01210, Ciudad de México. Reg. San. No. 0012E2006 SSA,1456R2020 SSA,1699E2018 SSA. Aviso de publicidad No. 213300C2022613

Contenido destinado a Profesionales de la Salud. Artículo No. 000200-211029-MX