

SOLO CARGA Y LISTO

Tus procesos de Esterilización en las manos confiables del Sistema STERRAD®



EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO

SOLO CARGA Y LISTO

Presentando la tecnología ALLClear™, los Sistemas STERRAD® 100NX y STERRAD® NX son productos diseñados para maximizar la eficiencia y cumplimiento en las centrales de esterilización.

Con la exclusiva Tecnología™ AllClear, los Sistemas STERRAD® tienen la capacidad de minimizar las interrupciones del flujo de trabajo antes de su ocurrencia. Es la plataforma de esterilización integrada con características de control de calidad, que pueden mejorar los niveles de conformidad.*

Los Sistemas STERRAD® con Tecnología AllClear™ son un componente vital del nuevo ritmo de reprocesamiento, la eficiencia en el ahorro del tiempo de entrega reduce los retrasos en la rotación de los instrumentos.



- Reduce las interrupciones del flujo del trabajo¹
- Mejora el almacenamiento de registros y cumplimiento de normatividades de forma automática
- Diseñado con la simplicidad en mente para reducir el potencial de error humano

* Los Sistemas STERRAD® con Tecnología ALLClear™ tienen características que pueden mejorar el cumplimiento, incluyendo un mayor cumplimiento a lo establecido en las instrucciones de uso y un mejor manejo de los registros de esterilización. Datos en el archivo.

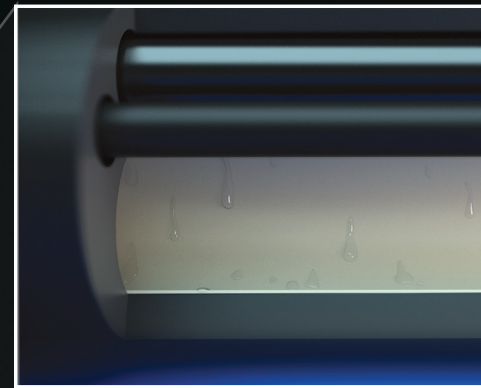
1. Datos en Archivos.



EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO

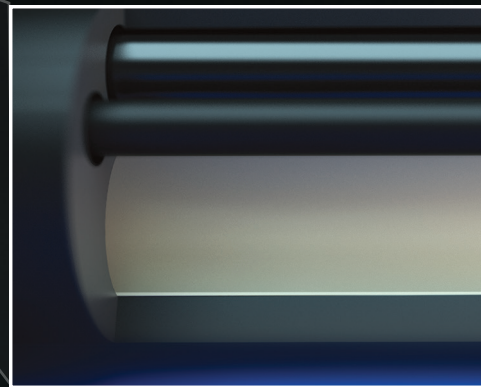
MENOS INTERRUPCIONES. FLUJO DE TRABAJO MEJORADO.

Sistemas STERRAD® con Tecnología ALLClear™
reduce las interrupciones del flujo de trabajo



Detección de Humedad

El diagnóstico automático detecta exceso de humedad o gases



Eliminación de humedad

Remueve automáticamente, pequeñas cantidades de humedad en la superficie de los materiales



Temperatura adecuada de los instrumentos¹

La tecnología plasma remueve la humedad y asegura la temperatura adecuada en los instrumentos

- Detección y corrección rápida y precisa¹ de problemas en las cargas y en el sistema, que pueden de lo contrario causar interrupciones del ciclo
- Diagnóstico automático del sistema de pre-ciclo y acondicionamiento de la carga en 5 minutos o menos
- La Tecnología AllClear™ está diseñada para asegurar un paquete óptimo y las condiciones de esterilización de instrumentos



System check

System diagnostics occur throughout the ALLClear™ process prior to the sterilization cycle, minimizing the risk of cycle cancellation

1. Datos en Archivos

EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS Y ESTÁNDARES ES CRUCIAL

Minimizar la necesidad de mantenimiento de registros manuales

- Comunicación automática de información entre el sistema STERRAD®, tecnología ASP ACCESS™, los sistemas de trazabilidad y la red de información del hospital.

Control de Calidad que contribuye a una mejora en el cumplimiento de las normas del hospital y las Instrucciones de Uso de los dispositivos

- Notificaciones en pantalla
- Representación gráfica que indica la colocación adecuada de la carga para el ciclo seleccionado
- Pantallazos de información de ciclos que detallan los tipos de dispositivos que se pueden procesar en cada ciclo

* Sistemas STERRAD® con Tecnología ALLClear™

Comunicación automática de información entre el sistema STERRAD®, tecnología ASP ACCESS™, y un instrumento o sistema de seguimiento de la red de hospitales. Notificaciones en pantalla. Representación gráfica que indica la colocación adecuada de la carga para el ciclo seleccionado. Los Sistemas STERRAD® con Tecnología ALLClear™ tienen características que pueden mejorar el cumplimiento, incluyendo un mayor cumplimiento a lo establecido en las instrucciones de uso y un mejor manejo de los registros de esterilización. Datos en el archivo.



EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO

DISEÑADO CON SIMPLICIDAD EN MENTE

Sistema simple, fácil de usar que reduce errores operativos

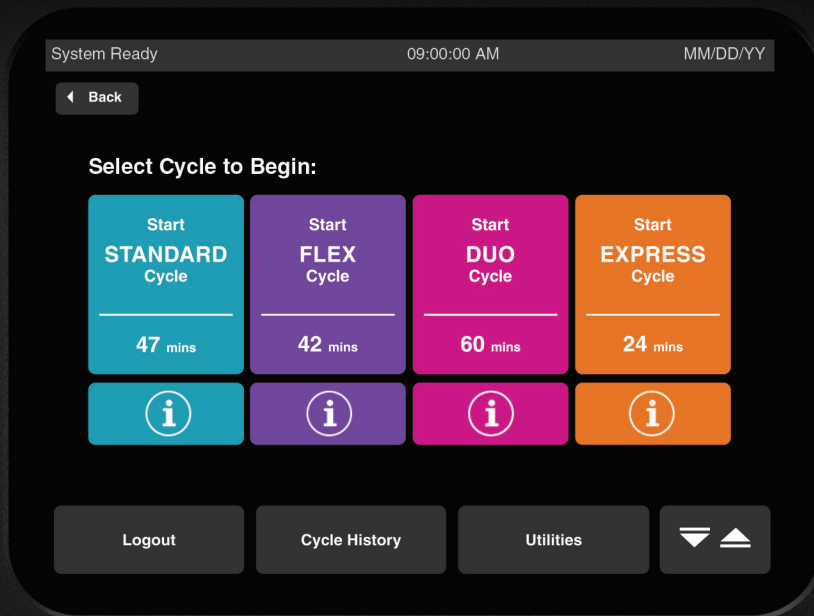
– El mejoramiento de la interfaz de usuario permite la navegación de manera intuitiva y sencilla


– Reduce al mínimo los retrasos en el inicio de ciclo y la posible confusión de los usuarios

– Permite el entrenamiento rápido y fácil del personal

1 Selecciona tu ciclo

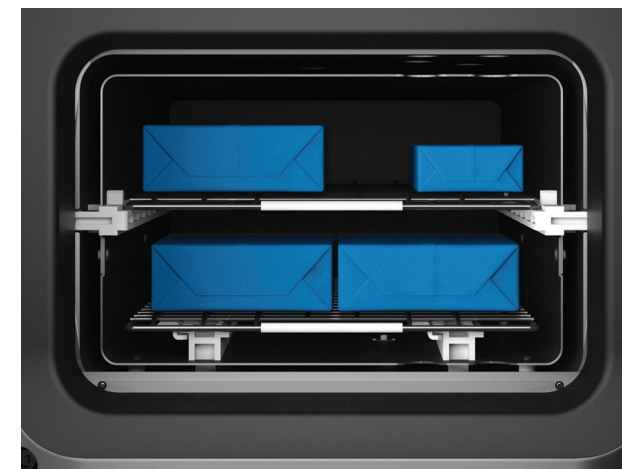
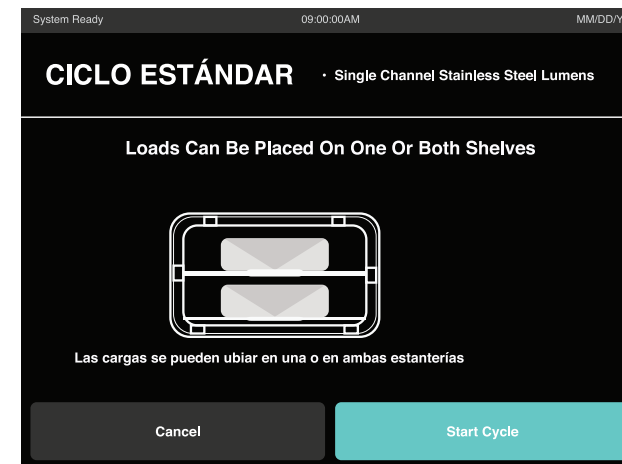
– La opción de ciclos múltiples te ofrece compatibilidad con una amplia variedad de instrumentos



 Descripción detallada de los instrumentos apropiados para cada tipo de ciclo

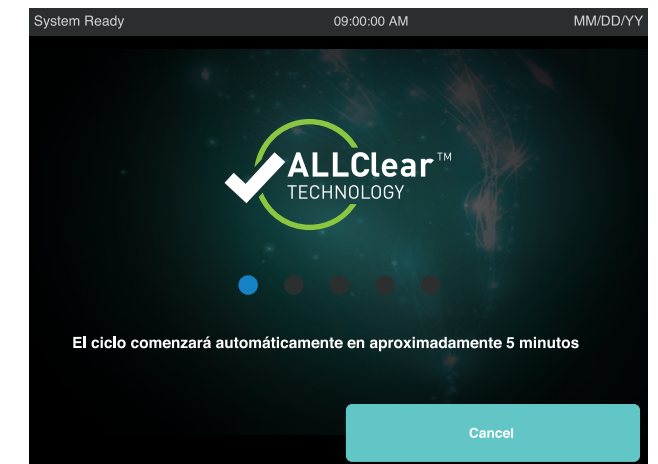
2 Carga la cámara

– Representación gráfica que indica la adecuada colocación de la carga para el ciclo seleccionado



3 Listo

– Selecciona *Comienzo del Ciclo* y deja que los Sistemas STERRAD® hagan el resto



DISEÑADO CON TUS PRIORIDADES EN MENTE

Sistema enfocado en el futuro

La tecnología actualizable que mantiene tu sistemas actualizados con la última generación

- Un sistema de esterilización ampliable, actualizable que mejora la capacidad de procesamiento
- Disfrutar de la última tecnología preservando al mismo tiempo el valor de su inversión de capital

Esterilización de confianza

Garantía de esterilidad por parte del líder en la esterilización a baja temperatura

- Más de 20.000 sistemas STERRAD® procesan instrumentos en todo el mundo¹
- Más de 15 millones de ciclos completados con éxito a lo largo del mundo cada año, impactando a millones de pacientes anualmente¹
- Se hace referencia en más de dispositivos médicos que cualquier otro sistema de esterilización¹



1. Datos en Archivo

2. Resultados del Estudio: Evaluación de los costos de operación debido a la energía y el uso del agua durante la esterilización - Sistemas STERRAD® vs. Esterilizadores a Vapor. 2016. Advanced Sterilization Products . Irvine CA. USA

Mayor seguridad

Los Sistemas STERRAD® con Tecnología AllClear™ están diseñados para minimizar la exposición a sustancias químicas de los trabajadores de la salud

Promueve la seguridad de tu equipo con el almacenamiento de cassette sin contacto

La tecnología de plasma minimiza el esterilizante residual antes de la manipulación de instrumentos por parte de los trabajadores de salud

Impacto Económico

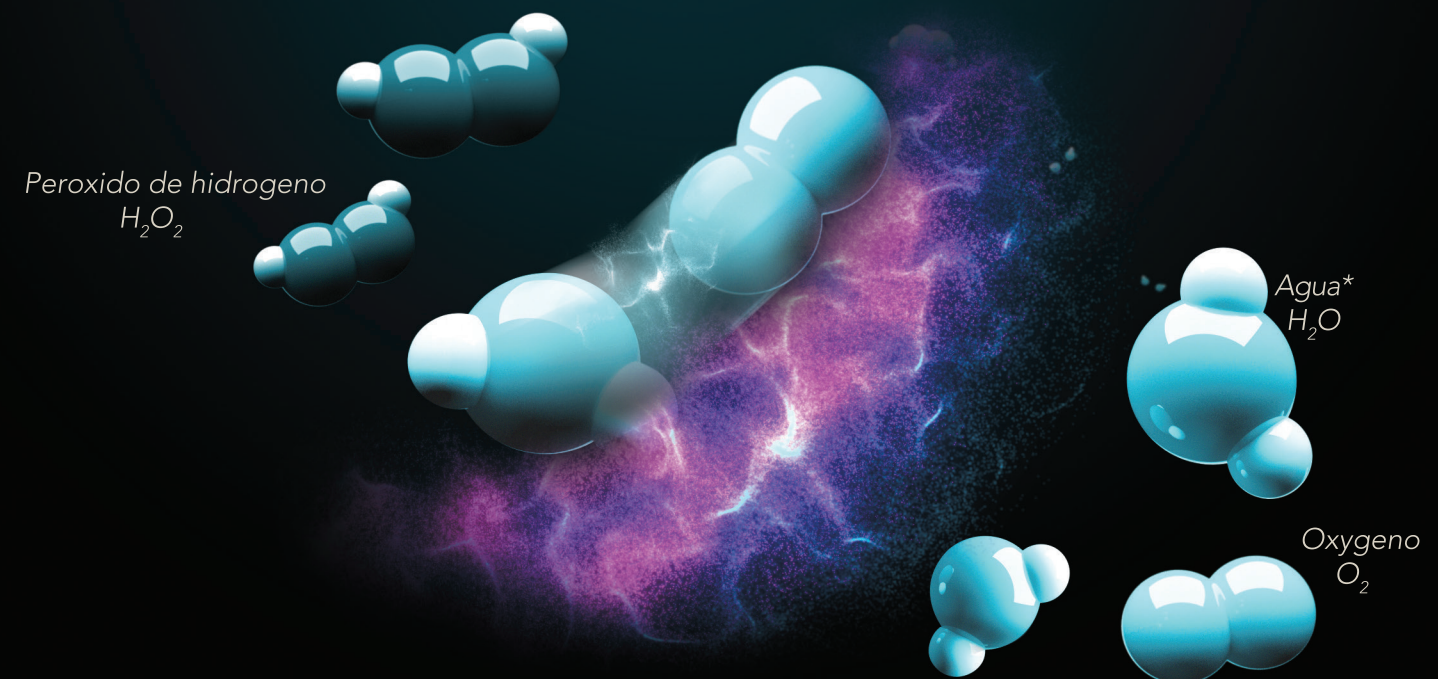
Los Sistemas STERRAD® con Tecnología AllClear™ proporcionan valor económico continuo

Los STERRAD® han sido probados para preservar la integridad de los instrumentos, reduciendo la frecuencia costosas de reparaciones y sustituciones

Los STERRAD® consumen aproximadamente 70%² menos de energía por año que los esterilizadores de vapor

El uso del sistemas de STERRAD® en vez de esterilizadores a vapor pueden guardar alrededor de 100.000² litros de agua por año

2. Resultados del Estudio: Evaluación de los costos de operación debido a la energía y el uso del agua durante la esterilización - Sistemas STERRAD® vs. Esterilizadores a Vapor. 2016. Advanced Sterilization Products . Irvine CA. USA



EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO



PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Por favor leer y seguir las instrucciones de uso (IDU) antes de usar, para información importante, incluyendo contraindicaciones, advertencias y direcciones apropiadas.

STERRAD® es una marca comercial registrada de Advanced Sterilization Products, una compañía de Johnson & Johnson.

La tecnología ASP ACCES™ y la Tecnología AllClear™ son marcas comerciales de Advanced Sterilization Products, una compañía de Johnson & Johnson.

©Johnson & Johnson de Colombia S.A., 2017.

En Argentina: Johnson & Johnson Medical S.A. Mendoza 1259. Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina. CP: C1428DJG **En Chile:** Johnson & Johnson de Chile S.A. Avenida Presidente Kennedy, 5454 - Piso 12. Vitacura. CP (7630586). Santiago - Chile - 1333. **En Colombia:** Johnson & Johnson de Colombia S.A. Yumbo - Valle. Colombia. **En México:** Johnson & Johnson de México, S.A. de C.V. Javier Barros Sierra No. 555, 1er Piso. Colonia Zedec - Santa Fe. Deleg. Alvaro Obregón, CP 01210 - México D.F. - México. Teléfono: 55-1105-8100. **En Puerto Rico:** Johnson & Johnson Medical Caribbean. Suite 200. 475 Calle C. Guaynabo, PR 00969

Elaborado en: 03/2017.

061652-170421

Contenido destinado a Profesionales de la salud.

Colombia: Registro Invima 2007DM-00979

México: Registro Sanitario No. 0012E2006 SSA, 0437E2013 SSA, 0325E2013 SSA

EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO