

# ASP AEROFLEX™

Reprocesador Automático de Endoscopios

BIENVENIDOS AL FUTURO DEL  
REPROCESAMIENTO DE ENDOSCOPIOS



Mejorando el cumplimiento con la automatización

EL NUEVO RITMO DE REPROCESAMIENTO

Protegiendo pacientes durante sus momentos más críticos™

**ASP** Advanced  
Sterilization  
Products

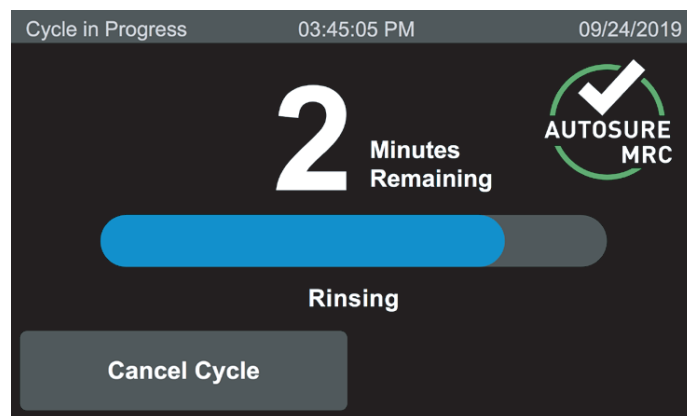
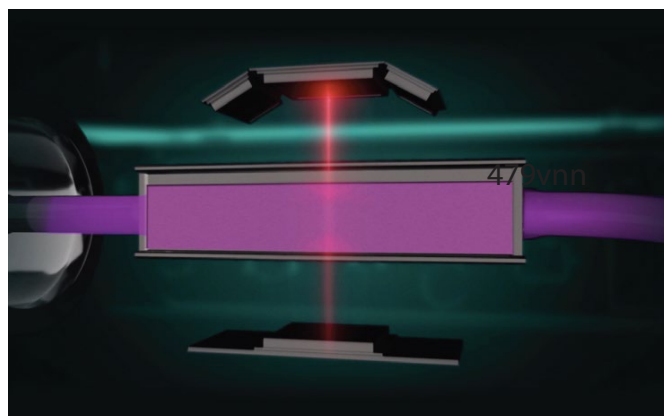
## Acelera el flujo de trabajo y **mejora** el cumplimiento

### CERTEZA EN CADA CICLO<sup>5</sup>

- **ASP AEROFLEX™** cuenta con **AUTOSURE™**, un sistema de monitoreo automático de la CMR (Concentración mínima recomendada) que provee un resultado definitivo en cada ciclo eliminando el **uso de tiras reactivas y reduciendo el error humano.**<sup>2</sup>
- **ASP AEROFLEX™** mejora el cumplimiento de los requerimientos de las IFU\* y las guías de reprocesamiento de endoscopios de la SGNA (Society of Gastroenterology Nurses and Associates) y la AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation) **garantizando la seguridad del paciente.**<sup>1</sup>
- Selección de ciclo automático para duodenoscopios.
- Monitoreo automatizado de canales y sistemas de calentamiento químico que aseguran la perfusión adecuada, el contacto y la temperatura requerida para alcanzar DAN (Desinfección de Alto Nivel).

### LISTO CUANDO LO NECESITES

- ASP AEROFLEX™ cuenta con un tiempo de ciclo completo de solo 22 minutos,<sup>4</sup> permitiendo también un ciclo solo de desinfección de 19 minutos.
- Interfaz de usuario con pantalla táctil integrada con un menú de navegación intuitivo que es rápido y fácil de aprender y operar.
- Calificado con los principales fabricantes de endoscopios.
- La automatización de los pasos requeridos agiliza el flujo de trabajo **eliminando las tareas manuales.**



\*IFU (Instructions for use): Instrucciones de uso



ASP AEROZYME™ XTRA  
Detergente Multienzimático



ASP AERO-OPA™  
Solución a base de ortoftaldehído



AUTOSURE™  
Reactivo de CMR



### AUTOMATIZACIÓN DE REGISTROS & CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

- La gestión de registros electrónicos / interfaz de transferencia digital (DTI) mejora el cumplimiento de mantenimiento de los registros de cada ciclo.<sup>3</sup>
- Reciba automáticamente el desempeño del equipo ASP AEROFLEX™, historial de ciclos, alerta del tiempo de inactividad y reportes del uso del endoscopio mediante la integración con la tecnología ASP ACCESS™.
- Impresión automática del informe al finalizar cada ciclo.



## ASP AEROFLEX™

Reprocesador Automático de Endoscopios



### Protegiendo pacientes durante sus momentos más críticos™

- <sup>1</sup> ASP AEROFLEX™ con AUTOSURE™ puede mejorar el cumplimiento de las instrucciones de uso (IFU) de AERO-OPA™ y AEROFLEX™, las pautas de la sociedad profesional para el reprocesamiento de endoscopios, las políticas y los procedimientos de las instalaciones de atención médica para el reprocesamiento de endoscopios y las regulaciones ambientales gubernamentales y locales para la eliminación de productos químicos.
- <sup>2</sup> ASP AEROFLEX™ con AUTOSURE™ monitorea CMR (concentración mínima recomendada) para asegurar la concentración requerida en cada ciclo, alerta cuando la concentración está cerca de un nivel bajo y proporciona un resultado de Confirma/Rechaza.
- <sup>3</sup> ASP AEROFLEX™ con AUTOSURE™ puede mejorar el cumplimiento de las pautas de la sociedad profesional y las políticas y procedimientos de las instalaciones de atención médica para el reprocesamiento de endoscopios a través de funciones automatizadas para el mantenimiento de registros de reprocesamiento de endoscopios.
- <sup>4</sup> En los países donde se distribuye, incluye lavado, desinfección de alto nivel, enjuagues, pruebas de CMR (concentración mínima recomendada) y lavado con alcohol. Para todos los endoscopios calificados, excepto los duodenoscopios que requieren tiempo adicional. Asumiendo condiciones nominales de presión de agua, caudal y temperatura.
- <sup>5</sup> ASP AEROFLEX™ con AUTOSURE™ puede mejorar el cumplimiento a través de funciones automatizadas para pruebas de concentración mínima recomendada (CMR) de DAN, confirmación química verificada, mantenimiento de registros de reprocesamiento de endoscopios y neutralización de ASP AERO-OPA™ antes de su eliminación.

Lea y siga todas las Guías de usuario e Instrucciones de uso (IFU) antes de usar para obtener información importante, incluidas contraindicaciones, advertencias e instrucciones adecuadas.

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

---

**En Chile:** Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago.

© Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S.(ASP™) 2021.  
Todos los derechos reservados.  
Contenido destinado a Profesionales de la salud. 000019-201126.