

ISA™

REPROCESADOR DE ENDOSCOPIOS

Modelo STERIS CANTEL ISA™

FICHA TÉCNICA



- FICHA TÉCNICA PROVISIONAL PENDIENTE DE TRADUCCIÓN OFICIAL -

PROCESO EVOLUTIVO, SOLUCIÓN REVOLUCIONARIA

Cantel, compañía del grupo STERIS, se dedica a desarrollar y brindar soluciones innovadoras en la prevención y el control de infecciones en todo el mundo.

El reprocesador de endoscopios **ISA™** representa una solución de nueva generación única. Consiste en un reprocesamiento rápido, eficiente y flexible, diseñado para unidades de endoscopia que demandan la tecnología más avanzada y los más altos estándares de calidad.



CÍRCULO COMPLETO DE PROTECCIÓN



A la vanguardia mundial en la prevención de infecciones, **solo Cantel ofrece un Círculo Completo de Protección**, una asociación proactiva y de valor total dedicada a ayudarle a eliminar el riesgo, agilizar las eficiencias operativas y optimizar su éxito.

REPROCESAR

La Desinfección de Alto Nivel (DAN) es la piedra angular de la prevención de infecciones. Las tecnologías de reprocesamiento de Cantel están diseñadas para garantizar la seguridad del paciente al adherirse a los más estrictos estándares para la desinfección de alto nivel, optimizar la eficiencia del flujo de trabajo y brindar versatilidad gracias a su gran compatibilidad con una amplia gama de endoscopios.

REPROCESADOR DE ENDOSCOPIOS STERIS CANTEL ISA™

La Solución de Reprocesamiento Rápida y Flexible

FUNCIONAMIENTO RÁPIDO Y SENCILLO CON UNA EFICIENCIA MEJORADA



- Ciclo completo en 20 minutos con monitoreo independiente de cada canal
- Manejo y funcionamiento sencillos y cómodos para el usuario
- Información de introducción del endoscopio y del proceso mediante sistema RFID – ayuda a evitar errores y ahorra tiempo

DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO PARA LA MÁXIMA COMODIDAD DEL USUARIO



- Cubeta grande y fácil de cargar que se adapta a todo tipo de endoscopios flexibles
- Interfaz intuitiva que asegura un acceso fácil y rápido a toda la información del ciclo
- Tamaño compacto que contribuye a una fácil instalación, uso y mantenimiento

GARANTIZA LA SEGURIDAD DE USUARIOS, PACIENTES Y ENDOSCOPIOS



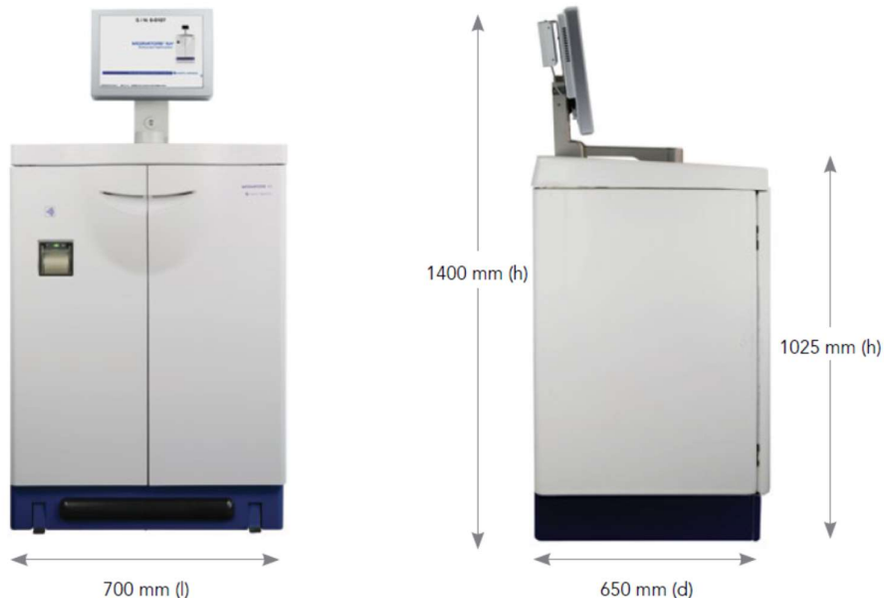
- Funcionamiento “manos libres” y tecnología basada en RFID para un control de la infección completo
- Trazabilidad completa mediante documentación de ciclo impresa y electrónica
- Proceso validado que cumple totalmente con los estándares UNI EN ISO 15883-1/4 y UNI CEN ISO/TS 15883-5

LA FÓRMULA ADECUADA PARA EL MEJOR RENDIMIENTO Y RESULTADO



- Productos químicos dedicados, a temperatura ambiente, compatibles con todo tipo de endoscopios flexibles
- Mejora del consumo de agua y productos químicos
- Diseñado específicamente para su uso con el Reprocesador de Endoscopio ISA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- FICHA TÉCNICA PROVISIONAL PENDIENTE DE TRADUCCIÓN OFICIAL -

Dimensiones	700 mm (l) x 1400 mm (h) x 650 mm (d) - monitor incluido
Peso	75 kg
Requerimientos eléctricos	100 V-240 V, 50-60Hz
Temperatura de sala para uso	5° - 40° C
Humedad	20 – 80 %
Tiempo de reprocesamiento	20 minutos (ciclo completo), 12 minutos (sólo DAN)
Capacidad por ciclo	1 endoscopio por ciclo
Desinfectante de Alto Nivel / Esterilizante	ISASPOR™ Desinfectante/Esterilizante de único uso, en dos partes, de ácido peracético y activador ISAZONE™.
Detergente	ISACLEAN™ Detergente multienzimático

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
500187	ISASPOR™ Single Shot High-Level Disinfectant/Sterilant	1 x 10L Sol. A+B
500188	ISASPOR Single Shot High-Level Disinfectant/Sterilant	1 x 5L Sol. A+B
500189	ISACLEAN™ Detergent	2 x 5L
93250-222	ISA™ CPC Filters	0,45µm + 0,1µm
ISA4400	ISA™ Air Filter	Unitaria
ISAROTS2	ISAROTS2 ISA™ Printer Roll 1	Unitaria