



Autoclaves

PARA USO MÉDICO



El equilibrio entre la atención al paciente y los desafíos del procesamiento del instrumental



El procesamiento del instrumental es una tarea con un nivel elevado de regulación, que requiere mucho tiempo y esfuerzo. Elegir entre priorizar la experiencia del paciente o esterilizar el instrumental de la forma adecuada puede ser una decisión difícil para el personal. Por ese motivo, diseñamos **las autoclaves de vapor Midmark®**, para ayudar a que el procesamiento del instrumental y el cumplimiento de las mejores prácticas clínicas se realicen de la forma más sencilla y automatizada posible.



Autoclaves de vapor Midmark®

AL INVERTIR EN LAS AUTOCLAVES MIDMARK, PUEDE CONFIAR EN QUE ESTÁ ADQUIRIENDO LO MEJOR: NUESTRAS AUTOCLAVES SON LÍDERES EN EL MERCADO AÑO TRAS AÑO.

Las autoclaves de vapor Midmark se diseñaron con instrucciones intuitivas que facilitan el cumplimiento de la normativa, el funcionamiento del ciclo, y la ejecución y el registro del cuidado de los dispositivos. Esto puede ayudar a **reducir los errores de transcripción y documentación, que podrían representar el 56 % de los errores de esterilización**¹. El monitoreo mecánico automatizado y los informes de indicadores químicos pueden ahorrar tiempo, ya que ayudan a simplificar la capacitación del personal y le dan confianza a la hora de procesar el instrumental.

INTERFAZ DE USUARIO

INTUITIVA: Acceda a la configuración del ciclo y a otros procesos con una pantalla táctil de 5 pulgadas, de imagen nítida y resistente a las huellas dactilares, que se puede utilizar incluso con guantes. Elija un estilo: modo claro u oscuro.



ESCANEAR PARA VER EL VIDEO.



PROTEJA SU INVERSIÓN

Registre su garantía hoy para recibir asistencia inmediata cuando la necesite y habilite la opción para recibir notificaciones futuras sobre las actualizaciones de software disponibles.



01 AUTOCLAVE DE VAPOR MIDMARK M11

La cámara de 11 pulgadas x 18 pulgadas la convierte en una de las autoclaves de encimera estándar más grandes del mercado.

02 AUTOCLAVE DE VAPOR MIDMARK M9

Integra toda la potencia de esterilización confiable que usted necesita en una unidad compacta perfecta para las áreas con espacio limitado.

Las autoclaves Midmark se diseñaron para ayudar a que el procesamiento del instrumental sea lo más sencillo y automatizado posible.



CON ENVOLTURA
270 °F, 4 MIN



CON ENVOLTURA
275 °F, 3 MIN



DELICADO
250 °F, 30 MIN



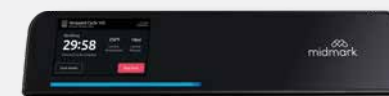
SIN ENVOLTURA
270 °F, 3 MIN



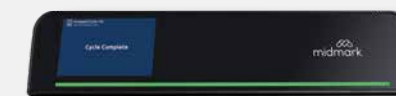
5 CICLOS PERSONALIZADOS*
250 °F-275 °F,
3 MIN-45 MIN

Elija autoclaves de vapor con extracción dinámica de aire para simplificar el flujo del trabajo clínico, ya que tienen ciclos preestablecidos únicos que permiten cumplir con las recomendaciones para los ciclos de esterilización de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) y la Asociación para el Avance del Instrumental Médico (Association for the Advancement of Medical Instrumentation, AAMI), para el instrumental con envoltura².

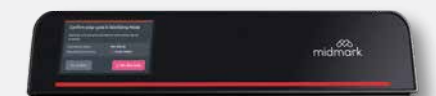
Compruebe el estado del ciclo (ciclo en curso, ciclo completo y error de ciclo) a distancia con una barra de luz LED progresiva con códigos de colores, un reloj grande de cuenta regresiva del ciclo y señales acústicas.



CICLO EN CURSO



CICLO COMPLETO



ERROR DE CICLO

* Estos ciclos no están aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA), y la validación de la esterilidad de los artículos procesados mediante un ciclo personalizado es responsabilidad del usuario.



GESTIÓN DE REGISTROS SIMPLIFICADA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA:

tenga los registros listos para las auditorías gracias a los recordatorios y las notificaciones del dispositivo, la autenticación de usuarios, el almacenamiento ilimitado de casos de cuidados de rutina durante toda la vida útil de la autoclave y el registro automatizado de los ciclos.



ESCANEAR PARA VER EL VIDEO.



DURABILIDAD: las autoclaves Midmark se diseñaron con el objetivo de ofrecer durabilidad, lo que incluye una mayor vida útil del dispositivo, de 25 000 ciclos, gracias a una cámara rediseñada por completo. Esto puede reducir a más de la mitad la frecuencia del mantenimiento requerido por parte de los usuarios y los técnicos certificados.



ESCANEAR PARA VER EL VIDEO.

ACCESORIOS



9A307001 HERRAMIENTA MANUAL CON AISLAMIENTO TÉRMICO (herramienta para extraer bandejas y recipientes)



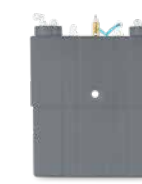
9A694001 LLENADO AUTOMÁTICO DE 115 V (9A694002 llenado automático de 230 V disponible)



9A698001 KIT DE USB
Descargue los registros de los ciclos con datos como el tiempo, la temperatura y la presión. Incluye la unidad USB, el cable USB y la placa de PC (requiere instalación a cargo de un técnico).



9A703001 SOPORTE VERTICAL PARA RECIPIENTES (solo en modelos de autoclaves de vapor M11)



9A586001 UNIDAD VISTACOO™

SERVICIOS Y SOPORTE TÉCNICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vea las especificaciones técnicas de las autoclaves de vapor Midmark M9® y M11®.



ESCANEAR PARA VER LAS ESPECIFICACIONES.

SERVICIOS DE ENTREGA DE MIDMARK

Coordinación, entrega e instalación justo a tiempo, siempre.



ESCANEAR PARA VER LAS OPCIONES.

DISEÑO EN TIEMPO REAL DE MIDMARK

Nuestros expertos en diseño están listos para ayudar en cada paso del proceso.



ESCANEAR PARA VER EL VIDEO.

EDUCACIÓN CLÍNICA

Confíe en la ayuda de nuestros capacitadores expertos para poner en marcha sus dispositivos Midmark.



ESCANEAR PARA VER LAS OPCIONES DE CAPACITACIÓN.

SERVICIO DE REPARACIÓN

Analice los planes de soporte y servicio técnico disponibles, y cuente con el nivel de cobertura que necesita para mantener sus equipos y dispositivos médicos en correcto funcionamiento. Esto incluye planes de mantenimiento e inspección periódicos, así como planes de garantía extendida.



ESCANEAR PARA VER LOS DATOS DEL SOPORTE TÉCNICO.



FUENTES

1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6252925>

2 <https://www.fda.gov/media/80265/download>



Designing better care.®



Cumple con la normativa de la Junta de Recursos del Aire de California (California Air Resources Board, CARB) 93120.2, fase 2, y el Título VI de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA).

Los modelos de color que se muestran son la mejor representación del material original. El color real puede variar ligeramente. Le recomendamos encarecidamente que se comunique con el servicio de atención al cliente de Midmark al 1.800.MIDMARK para solicitar una muestra antes de realizar su pedido.

Midmark es una empresa con certificación ISO 13485 e ISO 9001. No se incluyen determinados productos. Consulte la lista completa en midmark.com/ISO.

Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor autorizado de Midmark o llame al 1.800.MIDMARK

Si no está en EE. UU., llame al 1.937.526.3662 o visite nuestro sitio web en midmark.com.

© 2024 Midmark Corporation, Versailles, Ohio, EE. UU.
Productos sujetos a cambios de mejora sin previo aviso.
Impreso en EE. UU.

007-10478-03 Rev. A1 (5/24)

