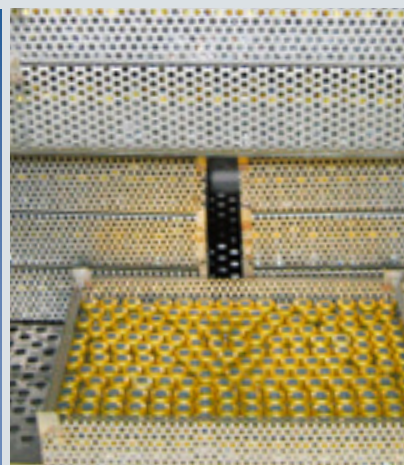




STERIVAP HP IL

esterilizador de vapor de gran capacidad



Desinfección, esterilización y descontaminación
para la ciencia, la investigación y la industria



protegemos la salud

Tradición, calidad, innovación

Desde la fundación de la compañía en el año 1921, BMT Medical Technology s.r.o. se ha desarrollado desde una pequeña empresa de ámbito local, hasta una empresa internacional. Desde 1954, actúa en el mercado internacional como un proveedor de soluciones para los sectores de la salud, la ciencia y la investigación. En el año 1992, entró a formar parte del Grupo MMM, cuya completa gama de productos y servicios para hospitales, centros de investigación, laboratorios e industria farmacéutica, le hace valedor de una reputación de excelente calidad e innovación a nivel mundial.

Calidad Universal demostrada de forma activa

STERIVAP® HP IL es el representante de una nueva generación de esterilizadores de vapor de gran capacidad, cumpliendo sin excepción con todos los requerimientos técnicos y legales de la UE. La fabricación cumple con todas las exigencias de las Directivas Europeas 2006/95/EC, 89/336/EEC, 97/23/EC, con los requisitos de las normativas EN 285:2006 y EN ISO 17665-1:2006, así como con las necesidades individuales de cada puesto de trabajo.

Tanto la cámara de presión como el generador de vapor están diseñados y fabricados bajo

Original sin compromisos

- pantalla táctil a todo color de gran tamaño, 12" y abatible, para ofrecer una máxima comodidad de trabajo y servicio
- bomba de vacío de dos etapas y altas prestaciones para reducir el tiempo de la preparación de la carga y asegurar ciclos rápidos, seguros y reproducibles
- sistema de control mediante tecnología de doble microprocesador „Master & Slave“ para un control de proceso rápido y preciso
- recámara doble, patentada y única en el mercado, para ofrecer un sistema de calefacción independiente y estable que permite ahorros operativos y la reducción en el consumo de recursos
- el equipo está fabricado con acero inoxidable de máxima calidad, incluyendo la estructura soporte dividida, para ofrecer un tiempo de vida mayor y más confianza
- aireación térmica para ofrecer un funcionamiento de máxima confianza y la máxima seguridad de la esterilización



laboratorios

farmacia

NSB 3 / NSB 4

biomodelos

El conocimiento y la experiencia adquiridos durante el suministro individual a cada uno de nuestros clientes, así como las nuevas innovaciones técnicas, influyen continuamente de manera positiva en el diseño y en la producción de nuestros equipos. Una gran cantidad de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales, así como la fácil modificación de nuestros equipos en función de las necesidades individuales, confirman la gran calidad de nuestro trabajo.

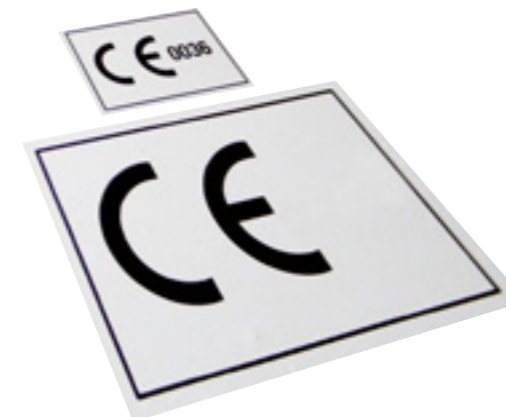
MMM Group
– perfección en la técnica
médica y de laboratorio

un sistema de calidad certificado según los requerimientos de la Directiva Europea para equipos de presión 97/23/EC o, en caso de necesidades particulares, según el estándar ASME Code, sección VIII, División 1 (para USA Y Canadá), o el estándar AQCIG para China. La construcción del equipo cumple con los requerimientos de GMP y GLP.

El equipo cumple con los últimos requerimientos de los sectores de la salud, los laboratorios y las industrias farmacéuticas, químicas y alimentarias.

Para cumplir con los requerimientos de GMP para demostrar la calidad permanente de la esterilización según los parámetros declarados por el fabricante (importador), también ofrecemos los servicios de:
IQ – Cualificación de la Instalación
OQ – Cualificación de la Operación
PQ – Cualificación del Proceso (validación) para todos los usuarios de los esterilizadores de vapor STERIVAP HP IL.

También ofrecemos la realización de los ensayos FAT y SAT. Los ensayos y validaciones, según los estándares EN 285:2006 y EN ISO 17665-1:2006, se realizan a través de nuestro laboratorio de ensayos acreditado.



Técnica de esterilización preparada individualmente

El esterilizador STERIVAP HP IL modular, de última generación es adecuado para las áreas de microbiología, biología molecular, biotecnología y la contaminación de residuos. El esterilizador de vapor es adecuado para la esterilización de objetos sólidos sin contenido de líquidos, para la esterilización de líquidos – soluciones, medios de cultivo,

Sistemas inteligentes para el ahorro de recursos y de los tiempos del proceso

- recámara doble, única en el mercado, para la realización de ciclos de esterilización mejores y más fiables, con un sistema de calefacción independiente y estable, que permite reducir aproximadamente un 20% el consumo de agua desmineralizada
- recubrimiento exterior de la recámara para ofrecer un gran

Solución coherente para la fabricación y el diseño del equipo

- panel de control ergonómico y bien posicionado
- control y servicio fáciles e intuitivos
- cámaras horizontales modernas y de posición ergonómica
- posibilidad de utilizar carros de transporte y de carga con todos los modelos

STERIVAP HP IL

Revolución en la escena de la esterilización de vapor de gran volumen



...basta con un solo toque

suspensiones y emulsiones, formulaciones líquidas de medicamentos; para la descontaminación por vapor.

La línea de esterilizadores con un volumen de cámara de 148–1490 litros.

El esterilizador de vapor STERIVAP HP IL – seguro, rápido, diseñado ergonómicamente, fácil de utilizar, con la posibilidad de modificaciones individuales y con un uso versátil.

La calidad de producción superior, la electrónica moderna y la gran calidad de los materiales son, en el caso del STERIVAP HP IL, igual de elemental que las características del usuario o el nivel extraordinario de seguridad y fiabilidad.

aislamiento que reduce considerablemente las pérdidas de calor y ahorra energía

- sistema integrado para economizar el consumo de agua para la bomba de vacío, que permite un ahorro de aproximadamente un 80% del consumo de agua
- el generador de vapor automático controlado mediante microprocesador, de construcción única, de máxima eficacia, con aireación automática del agua desmineralizada para minimizar el contenido de gases incondensables y con sistema de desanilización automático, asegura tiempos cortos de los ciclos de esterilización y una alta calidad de vapor permanente
- la función „Conexión automática por la mañana” es otra de las muchas funciones económicas que permite el ahorro de tiempo de los usuarios. El equipo se conectará automáticamente a la hora programada sin la presencia del operario, hará un ciclo de precalentamiento y después la prueba de vacío. De este modo, el equipo estará listo para ser utilizado cuando el operario comience su trabajo.

- puertas con deslizamiento y sellado automáticos
- servicio desde el frente y desde uno de los laterales
- posibilidad de versión derecha o izquierda para una utilización óptima del espacio disponible
- marco robusto de acero inoxidable dividido para permitir el paso por puertas de 1 000 mm
- control del deslizamiento motorizado de la puerta de la cámara mediante un mecanismo único de muelles robustos, que no necesita contrapesos, y doble sistema de seguridad mediante plafón basculante y embrague
- filtros mecánicos instalados en la entrada de todos los medios para protección de las válvulas y de la bomba de vacío
- filtro bacteriológico para la entrada de aire en la cámara de esterilización (0,1 µm)
- sistema de desagüe estanco para eliminar la humedad en la zona del esterilizador. Todas las tuberías se conducen a un colector único que está aislado del ambiente
- conductos, tuberías y válvulas para la distribución de vapor y del agua desmineralizada fabricados en acero inoxidable
- bomba de vacío de anillo líquido, potente y silenciosa para una mayor eficacia y fiabilidad (de dos etapas para los modelos 446 a 669)

- el sistema modular ofrece la posibilidad de una construcción individual del aparato
- simplicidad y utilidad de formas, superficies de acero inoxidable de máxima calidad que permiten una higiene perfecta
- panelado exterior y estructura de acero inoxidable reforzada divisible, que garantizan un funcionamiento silencioso y un tiempo de vida prolongado del aparato
- panel de control ergonómico y ajustable, ubicado fuera de la zona de exposición térmica, que asegura una buena calidad de lectura y un manejo sencillo para el operario, independientemente de su altura
- deslizamiento de la puerta mediante motor, con un sistema único en el mercado que no necesita la utilización de contrapesos
- máxima utilización efectiva del volumen de esterilización interno
- sistema manual para el transporte y para la carga, que garantiza al operario una manipulación sencilla del material esterilizado
- supervisión „on-line” del aparato



laboratorios



farmacia



NSB3 / NSB4



biomodelos

Sistema de construcción

- versión con una o dos puertas (modelos 446–6618 con puerta de deslizamiento vertical y modelos 9612–9618 con puerta de deslizamiento horizontal)
- panelado exterior de acero inoxidable consolidado por una estructura también de acero inoxidable que, al contrario de las soluciones habituales, aseguran una vida prolongada y un funcionamiento silencioso del aparato
- fácil acceso a la zona de servicio del equipo mediante paneles con cerradura
- fuente de vapor propia, externa y combinada
- más de 60 accesorios específicos opcionales (ej. cámara equipada con sonda PT100 flexible para el control seguro y preciso de los ciclos durante el trabajo con medios de cultivo y soluciones microbiológicas, posibilidad de instalar un sistema para la refrigeración de los condensados, posibilidad de modificación para la descontaminación de materiales, versión estanca con „Sello Biológico“, manómetros de presión analógicos, posibilidad de modificación individual de programas, ...)

La máxima seguridad para la esterilización de soluciones

Además de los procesos estándar de trabajo y de seguridad, la esterilización de soluciones está controlada por otros tres sistemas independientes – supervisión de la temperatura y de la presión en la cámara, supervisión de la temperatura en la botella de referencia y supervisión del tiempo mínimo necesario para el ciclo de esterilización. El programa de esterilización sólo se acepta como terminado si se cumplen los requisitos anteriormente indicados. Posteriormente, el sistema permite la apertura de la puerta de la cámara.

- número ilimitado de programas y una modificación fácil mediante la utilización de tarjetas „Chip“
- impresión de protocolo de errores, único el mercado, para un diagnóstico rápido y preciso de los posibles fallos
- hasta 20 programas estándar en la versión de software básica
- fácil modificación de cada uno de los programas
- más de 80 programas de servicio para un ajuste sencillo, calibración, diagnóstico y servicio
- o pulido espejo con una rugosidad de Ra 0,125 µm (Ra 5 µinch)
- aislamiento perfecto mediante lana de roca, con un espesor de 125 mm, y un tercer recubrimiento con una cubierta aislante
- todas las cámaras de presión están equipadas, de manera estándar, con dos pasamuros para validación, de 25 y 50 mm, fácilmente accesibles
- puerta con accionamiento mediante electromotor y sistema de muelles, que no necesita la utilización de contrapesos, equipada además con dos sistemas de seguridad independientes
- plafón de contacto basculante y embrague ajustable
- bajo demanda, se puede realizar la pasivación de la cámara

Generador de vapor de gran potencia

- generador de vapor fabricado en acero inoxidable de alta calidad AISI 316 Ti
- el aislamiento con lana de roca y la cubierta exterior reducen notablemente las pérdidas energéticas
- desgasificación térmica del agua desmineralizada para minimizar el contenido de gases no condensables en el generador de vapor

Amplia gama de equipamiento opcional

- versión estanca „Sello Biológico“ con la posibilidad del sellado independiente y permanente de las puertas mediante aire comprimido
- cámara de esterilización con pulido espejo
- válvulas de acero inoxidable, filtros esterilizables con ensayo de integridad
- „Air-detector“ (Detector de Aire)
- control del proceso mediante Fo, recámara con refrigeración forzada y aporte de aire a presión, posibilidad de ducha de agua para la carga
- e-documentación de procesos de esterilización con posibilidad de conexión del equipo a una red de área de local (LAN)



Control único mediante microprocesador

- funcionamiento con la máxima seguridad posible, sistema duplicado para el registro, la evaluación y la comparación continua de los datos del proceso
- cualquier desviación detectada superior a la permitida activa un mensaje de error
- sistema de control mediante dos microprocesadores „Master“ y „Slave“ para la evaluación, el control y la documentación independiente de los ciclos del proceso

Cámara de esterilización a presión

- cámara de esterilización, puerta y recámara de calefacción fabricadas en acero inoxidable de alta calidad AISI 316 Ti y AISI 316 L
- fondo de la cámara de presión fabricado con pendiente hasta el desagüe para un secado perfecto
- superficie estándar de la cámara de esterilización
 - pulido superficial interior Ra 1,25 µm (Ra 50 µinch);
 - pulido opcional con rugosidad Ra 0,8 µm (Ra 32 µinch)

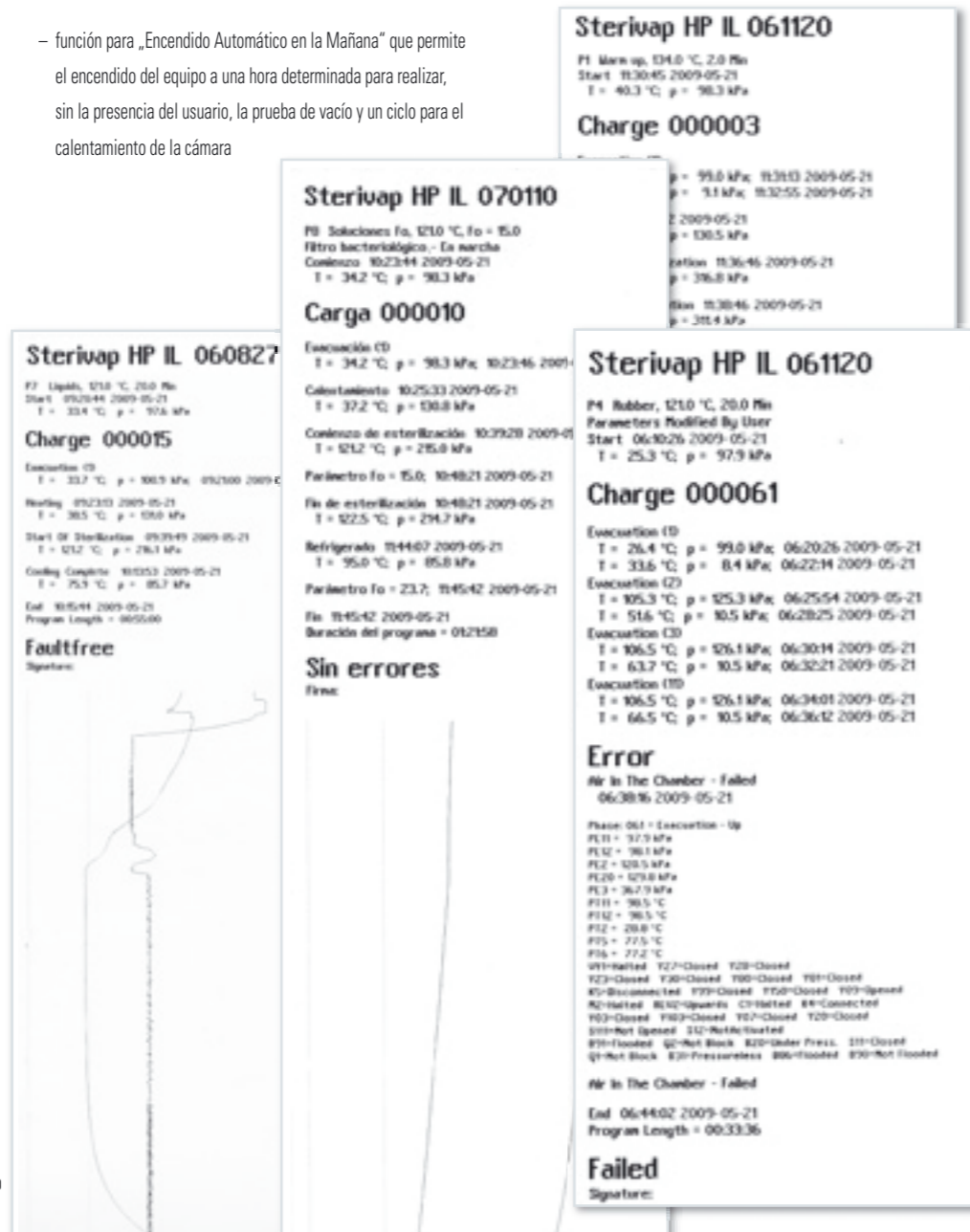
- las funciones de llenado de agua y la potencia del generador de vapor se controlan mediante dos microprocesadores Master y Slave
- para la industria farmacéutica se puede sustituir el generador de vapor estándar por otro más específico



Nuevo panel de control con manejo intuitivo

- tecnología moderna con pantalla táctil a todo color de 12" ergonómicamente ajustable, que permite un manejo fácil e intuitivo desde el lado de carga del equipo
- en el lado de la descarga (en caso de versión con dos puertas) la pantalla táctil permite la supervisión de la fase del ciclo actual y de la presión de la cámara de esterilización
- paneles de control situados fuera de la zona expuesta a la temperatura
- sistema de control con dos microprocesadores (Master y Slave). Cada microprocesador tiene conectados sus propios sensores para poder realizar, de manera independiente la evaluación, el control y la documentación de todos los parámetros del proceso
- función „total stop" integrada en el panel de control, que permite, en caso de necesidad, la parada total del equipo
- impresora integrada para la documentación de los procesos de esterilización
- posibilidad de cambiar el idioma para la comunicación del usuario con el equipo
- indicación clara de la presión en la recámara y en el generador de vapor; así como de la temperatura y la presión en la cámara de esterilización
- reloj para indicación del tiempo restante del programa y de la hora real
- impresión de un protocolo de errores con indicación de todos los parámetros en el momento del fallo, que permite realizar un servicio y diagnóstico rápido
- señalización óptica y acústica para indicación de todos los estados y procesos
- accesorios opcionales para aplicaciones especiales en el laboratorio – selección e inicio de programas desde el lado limpio

– función para „Encendido Automático en la Mañana" que permite el encendido del equipo a una hora determinada para realizar, sin la presencia del usuario, la prueba de vacío y un ciclo para el calentamiento de la cámara



Documentación de las cargas

La documentación clara y fácil de los ciclos de trabajo se puede realizar mediante:

- documentación independiente con la posibilidad de almacenamiento de más protocolos en la memoria del esterilizador
- impresora integrada estándar con la posibilidad de elegir entre cuatro tipos de impresión diferentes
- conexión de impresora A4 externa
- conexión a PC (RS 232) y almacenamiento de los protocolos en la memoria del ordenador mediante el software „Printer Archiv"
- conexión del esterilizador a una red (LAN) con la aplicación de software
- uso de lectores del código de barras

Accesorios para el servicio

La automatización está equipada con un potente software para realizar de manera fácil la supervisión, el mantenimiento y los ensayos (vista de bloques interactivos para las conexiones de tuberías y componentes, programas de ensayo que permiten la comprobación del buen funcionamiento de los sistemas de seguridad, ajustes para la calibración, etc.)

- La forma y el tipo de construcción del elemento de control permiten un ajuste de la inclinación de la pantalla táctil, para adaptar de manera única la superficie de trabajo. Cuando no se está utilizando, la pantalla retorna de forma automática a su posición original. De esta forma, se asegura una visualización de máxima calidad y un manejo sencillo para todos los usuarios, con independencia de su altura.
- La impresora alfanumérica y gráfica se suministra de manera estándar, para la documentación de todos los procesos de esterilización, con la posibilidad de elegir entre cuatro tipos de impresión diferentes



Amplia oferta de programas de trabajo según las necesidades específicas del usuario

- Laboratorios
- Industria Farmacéutica
- NSB 3, NSB 4
- Biomodelos (cría de animales de laboratorio)

El esterilizador de vapor STERIVAP HP IL puede ser utilizado para la esterilización de materiales sólidos, porosos y plásticos, el tratamiento y la posterior esterilización de agares (medios de cultivo), la esterilización de soluciones en botellas abiertas y cerradas, la desinfección de materiales, la descontaminación de los residuos de los laboratorios...

El aparato permite la instalación de hasta 20 programas fijos en la versión básica, según las necesidades específicas del usuario.

Programas estándar

- „Calentamiento” 134 °C/ 1 min
- Programas de esterilización, con posibilidad de validación**
- „Universal” 134 °C/ 7 min, con secado posterior
- „Universal contenedores” 134 °C/ 7 min, con secado intensivo
- „Goma” 121 °C/ 20 min, con secado posterior
- „Instrumentos rápido” 134 °C/ 4 min, secado posterior corto, para instrumentos no empaquetados dedicados para un uso inmediato
- Programas para ensayos**
- **Prueba Bowie&Dick**
 - ensayo de penetración de vapor - 134 °C/ 3,5 min
- **Prueba de Vacío**
 - ensayo de la estanqueidad de la cámara - la fase de compensación dura 5 min, el ensayo dura 10 min

Los programas instalados pueden ser modificados posteriormente por el usuario mediante la utilización de tarjetas ChipCard. En estas tarjetas se almacenan los programas desarrollados y validados por el fabricante, según las instrucciones del pedido del cliente.

Un **Software especial de laboratorio** permite al usuario realizar las modificaciones individuales de los programas de esterilización almacenados.

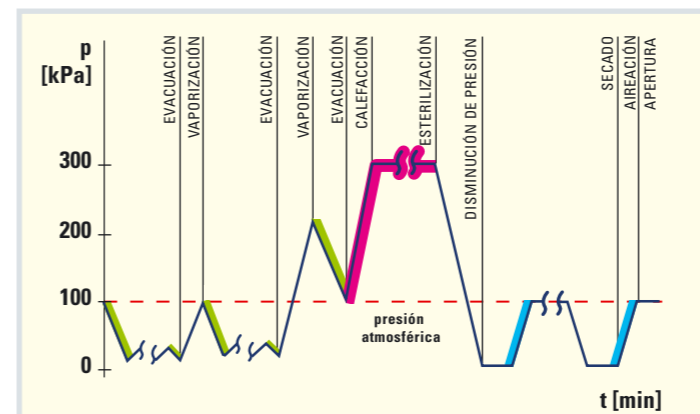
- El usuario puede modificar:
- la temperatura de esterilización ± 3 °C de los valores ajustados, el límite máximo es 135 °C
 - el tiempo de esterilización en un rango de 0-600 min
 - la duración de la fase de secado 0-60 min
 - el número de fases de secado en un rango de 0-10 fases
 - el número de evacuaciones en un rango de 0-10 fases
 - la temperatura de enfriamiento para los programas de líquidos, el límite máximo es 120 °C
 - en los programas controlados por el parámetro Fo, el parámetro Fo en un rango de 0-600

Ofrecemos también el **software especial, UNICONFIG** que permite modificar todos los valores del ciclo de esterilización (evacuación, nivel de vacío, exposición, desecación) y ajustar los valores de la temperatura y del tiempo del ciclo de esterilización. (Es necesaria la verificación del fabricante.)

Programas opcionales

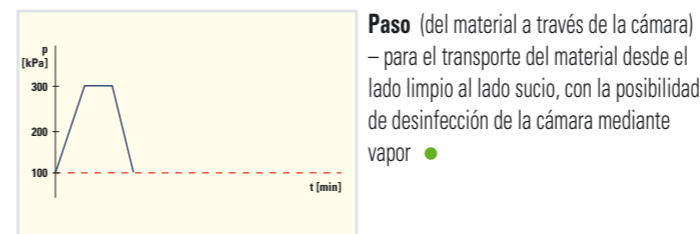
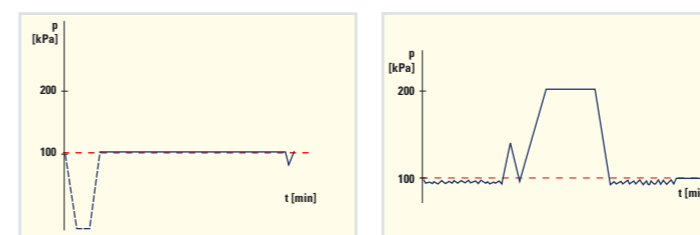
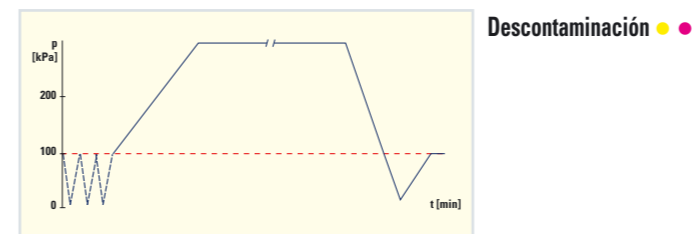


Programas especiales (sin necesidad de utilizar sensor PT 100)

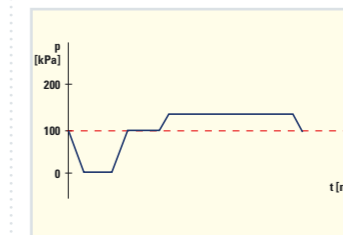


- Endoscopios
- Priones
- Creutzfeldt
- Laparoscopios
- Descontaminación DE R
 - laboratorios (con uso del filtro bacteriológico y con la esterilización del condensado); NSB 3, NSB 4 - cajas; residuos de los laboratorios
- Desinfección 105 °C
- Instrumentos ópticos
- Instrumentos plásticos
- Polvo de madera

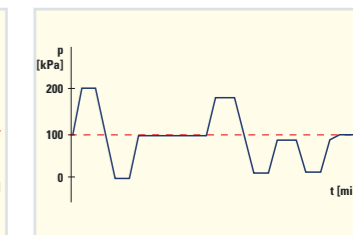
- Leyenda**
(apropiado para NSB 3, NSB 4)
1. evacuación de la cámara a través del filtro bacteriológico
 2. almacenamiento del condensado durante la esterilización
 3. entrada de aire a través del filtro bacteriológico



- con cargas de ensayo especiales (gráficos ilustrativos)



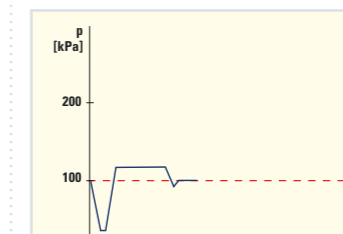
Prueba de Metileno ●



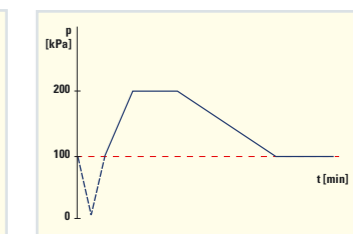
Prueba Crash/Ducha ●

Programas especiales con la posibilidad de utilizar una sonda flexible PT 100

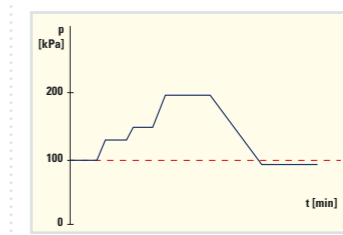
- con refrigeración espontánea



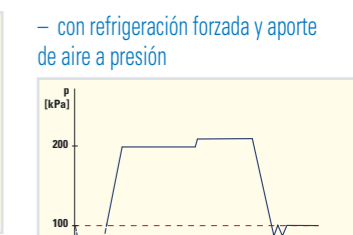
Alimento para los animales ●
(se puede utilizar un sensor individual según el tipo de alimento)



Soluciones con refrigeración espontánea ●
Soluciones con evacuación ●
Soluciones controladas mediante el valor Fo ●



Agares (medios de cultivo) con refrigeración espontánea ●

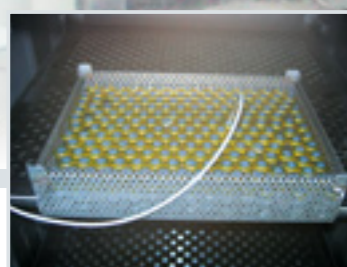


Soluciones con refrigeración forzada y con aporte de aire a presión ● ●
Soluciones con refrigeración forzada, aporte de aire a presión y control mediante Fo ● ● ●
Ampollas ● ● ●

Agares (medios de cultivo) con refrigeración forzada, con la posibilidad de ebullición suave ●

Programas especiales

- con filtro bacteriológico a la entrada /salida de la cámara de esterilización y con la esterilización de los condensados (apropiado para operaciones ● NSB 3, NSB 4)
- con una amplia gama de accesorios opcionales



Sistema de construcción Accesorios opcionales

1. versión con una o dos puertas, paneles de acero inoxidable, posibilidad de integración en paredes de acero inoxidable, construcción „en espejo“ que permite instalar dos equipos compartiendo una sola zona de acceso a la zona de servicios
2. fuente de vapor opcional
 - FD – vapor desde central externa
 - ED – generador de vapor integrado
 - FDT – sistema combinado de vapor puro para la cámara y vapor técnico para la recámara
 - FDD – intercambiador de vapor/vapor integrado
3. pulido superficial de la cámara Ra 1,25 µm (Ra 50 µinch); 0,8 µm (Ra 32 µinch); Ra 0,125 µm (Ra 5 µinch)
4. sistema de carros para el transporte y para la carga
 - bastidor para el carro de carga
5. sistema para colocación del material
 - rejillas, bandejas
6. válvulas de acero inoxidable con rosca o con conexión sanitaria tipo TRICLAMP
7. válvula de seguridad de acero inoxidable
8. versión con „Sello Biológico“ para la separación de zonas

10. sensor de temperatura PT 100
11. sistema de tarjetas „ChipCard“
12. bandeja para la protección de la cámara contra salpicaduras y derrames (para la cámara 96xx la bandeja es estándar)
13. posibilidad de integrar en el equipo un sistema para la refrigeración de los condensados
14. „Air detector“ para el control continuo de la presencia de aire y de gases no condensables dentro de la cámara de esterilización durante todo el programa de esterilización, para la seguridad máxima del proceso de esterilización, frente a los controles rutinarios mediante programas de ensayo (Vacío y Bowie&Dick) realizados sólo una vez al día antes del comienzo del trabajo normal (HTM 2010)
15. manómetros mecánicos adicionales
 - en el lado de carga
 - en el lado de descarga
16. bandeja de desagüe bajo el equipo
17. pantalla táctil de gran tamaño, de 12“, instalada en el lado de descarga
18. escáner lector de código de barras
19. software especial Printer Archiv para la documentación de los ciclos en PC
 - software para la conexión del esterilizador a una red local (LAN)



con la posibilidad del sellado de las puertas independiente y permanente mediante aire comprimido

9. filtros especiales de acero inoxidable esterilizables, para los conductos de entrada y salida de la cámara de esterilización
 - filtro bacteriológico en la salida de la cámara (descontaminación, incluso la esterilización de los condensados)
 - filtro bacteriológico esterilizable para la entrada de aire a la cámara, preparado para la realización del ensayo de integridad

- pasivación de la cámara
- software de laboratorio – permite al usuario realizar las modificaciones individuales de los ciclos previamente programados
- programas especiales – „Esterilización de soluciones con refrigeración espontánea de la recámara y con aporte de aire (incluye también una sonda de temperatura PT100 móvil)“
- „Proceso de esterilización controlado mediante el valor Fo“



- software especial UNICONFIG que permite modificar las fases de los ciclos de esterilización (evacuación, vacío, exposición, secado) y seleccionar la temperatura y el tiempo del ciclo de esterilización (se necesita la verificación del fabricante)
- supervisión de medios para el control continuo de los valores de entrada (aire comprimido, agua desmineralizada y agua de refrigeración)
- „Supervisión de la Potencia Máxima“ para controlar el funcionamiento del equipo y controlar el consumo energético máximo en caso de tener varios equipos conectados a la red
- versión tropicalizada para aquellos países con una temperatura alta en el suministro de agua para la refrigeración
- conexiones eléctricas opcionales según los parámetros necesarios en cada lugar de instalación

Equipamiento opcional

20. carro de transporte
21. carro de carga
 - a) universal
 - b) especial
 - c) para soluciones
22. bandeja de acero inoxidable
23. rejilla de acero inoxidable (excepto 446 y 636)
24. gancho para la extracción de carros de carga
25. amplia oferta de accesorios para laboratorio – bolsas y sacos para material contaminado, bolsas para esterilización, contenedores de plástico, tubos de ensayo, cajas de Petri, etc.
26. documentación básica IQ, OQ, PQ para la validación según GMP y GLP
 - ensayos y validación según las normas EN 285:2006 y EN ISO 17655-1:2006



- compresor de aire con caja insonorizada incluida (para los aparatos equipados con el „Sistema opcional para la refrigeración forzada de la recámara con aporte de aire“ se necesita un compresor de mayor potencia, ej. Ekom plus 2 V)
- instalación para la producción de agua desmineralizada
- paquete de indicadores para supervisión
- comunicación con el equipo en diferentes idiomas

Aseguramiento de los servicios del cliente

El servicio y el apoyo a los usuarios están completamente asegurados gracias a la red mundial de organizaciones contractuales de BMT Medical Technology s.r.o. Tenemos una extensa red de puestos de trabajo conectados al servicio HOT-LINE, lo que asegura una reacción rápida a las preguntas y demandas de los clientes. Para asegurar la comodidad del usuario y las posibilidades de intervención de un servicio rápido y de calidad se ha creado un programa especial para autodiagnóstico. Ofrecemos diagnóstico ON-LINE a través de Internet y el seguimiento del equipo de esterilización, lo que ofrece una comunicación rápida y directa con el equipo y asegura la operación continua, sin problemas. Todo esto garantiza unos gastos operativos bajos y una larga vida del equipo.

Conocimiento del medioambiente

El aparato cumple con todas las demandas medioambientales actuales. No contamina el ambiente de trabajo ni el medioambiente. El recubrimiento exterior de la cámara de esterilización está fabricado con chapa de acero galvanizado para ofrecer un aislamiento de gran calidad que reduce considerablemente las pérdidas de calor, con el consecuente ahorro de energía eléctrica. La bomba de vacío de dos etapas, potente y silenciosa, junto con el sistema integrado para el ahorro del consumo de agua, reduce aproximadamente en un 80% los costes operativos. La construcción única del potente generador de vapor equipado con un sistema de desalinización automática, asegura ciclos de esterilización cortos y una gran calidad de vapor permanente. La nueva recámara doble, única en el mercado, ofrece un ahorro aproximado del 20% en el consumo de agua desmineralizada.

En la fabricación se utilizan materiales que aseguran una larga vida del equipo. El aparato puede equiparse opcionalmente con un sistema para la refrigeración de los condensados que permite la selección de la temperatura a la que se desea eliminar los condensados. Del mismo modo, durante los trabajos de fabricación se siguen todos los procesos para el cuidado del medioambiente.

Todas las partes importantes del aparato y el embalaje se pueden reciclar. El aparato consta de un 95 % de acero, un 4% de otros materiales, y un 1% de materiales eléctricos y plásticos. La eliminación ecológica se realizará después de haber sido desmontado por una persona autorizada según las regulaciones de la Unión Europea, que se corresponden con la directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

PARÁMETROS TÉCNICOS

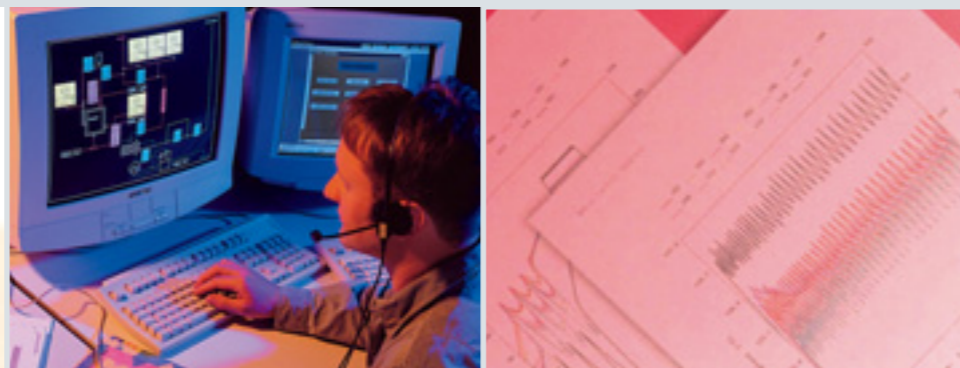
Modelo SP HP E	Dimensiones (Alt. x An x Prof.) [mm]		Número de unidades de esterilización (UTE)	Volumen de la cámara [l]	Peso [kg]		Potencia máx. [kW] Fusible [A]		Consumo máximo / 1 ciclo de esterilización				
	Cámara interior	Exterior			ED	FD	ED	FD	Agua [m³]	Agua desmineralizada [m³]	Vapor [kg]	Electricidad [kWh]**	Electricidad [kWh]*
446-1	480x450x 700	1918x1200x 970	1	148	700	650	24,5/63	2/10	0,06	0,006	5,0	5,0	0,3
446-2	480x450x 700	1918x1200x 990	1	148	750	700	24,5/63	2/10	0,06	0,006	5,0	5,0	0,3
636-1	670x350x 700	1918x1000x 970	2	160	740	690	24,5/63	2/10	0,06	0,006	5,0	5,0	0,3
636-2	670x350x 700	1918x1000x 990	2	160	770	720	24,5/63	2/10	0,06	0,006	5,0	5,0	0,3
666-1	700x650x 690	1918x1300x 970	4	314	1030	850	38/63	2/10	0,07	0,008	7,0	6,0	0,4
666-2	700x650x 690	1918x1300x 990	4	314	1100	920	38/63	2/10	0,07	0,008	7,0	6,0	0,4
669-1	700x650x 990	1918x1300x1270	6	453	1130	950	47/80	2/10	0,08	0,009	9,0	7,5	0,4
669-2	700x650x 990	1918x1300x1290	6	453	1200	1020	47/80	2/10	0,08	0,009	9,0	7,5	0,4
6612-1	700x650x1340	1918x1300x1620	8	610	1330	1150	48/80	3/10	0,09	0,011	11,0	9,0	0,6
6612-2	700x650x1340	1918x1300x1640	8	610	1400	1200	48/80	3/10	0,09	0,011	11,0	9,0	0,6
6618-2	700x650x1940	1918x1300x2240	12	885	1750	1500	66/100	4/16	0,20	0,013	15,0	15,0	1,4
9612-1	1000x650x1340	1918x1900x1620	12	868	1750	1500	66/100	4/16	0,20	0,013	15,0	16,0	1,4
9612-2	1000x650x1340	1918x1900x1640	12	868	1850	1600	66/100	4/16	0,20	0,013	15,0	16,0	1,4
9618-1	1000x650x1940	1918x1900x2220	18	1260	2250	2000	76/125	5/16	0,30	0,025	23,0	23,0	1,7
9618-2	1000x650x1940	1918x1900x2240	18	1260	2450	2200	76/125	5/16	0,30	0,025	23,0	23,0	1,7
9621-2	1000x650x2300	1918x1900x2600	21	1490	-	2400	-	5/16	0,40	-	26,0	-	2,0

Modelo 9612, 9618, 9621 – con puerta de deslizamiento horizontal
 Modelo xxxx-1 – modelo de una puerta, Modelo xxxx-2 – modelo de dos puertas
 Modelo 6618, 9612, 9618, 9621 – el generador de vapor está ubicado encima o al lado del esterilizador
 Tensión – 3P/PE 400 V, 50/60 Hz

Nivel de ruido máx. 78 dB
 Capacidad de carga del suelo 300–400 Kg/m²
 * FD – vapor de fuente central
 ** ED – propio generador de vapor integrado

Reservados los derechos de modificación de diseño y producción.

STERIVAP HP IL



**Tecnología al servicio del ser humano
 – confortable, económica segura.**

Para mayor información,
visite nuestra página web



Conozca nuestra oferta



Esterilizadores de vapor pequeños 15 – 25 l



Esterilizador de vapor 70 l



Estufas e incubadores de laboratorio 22 – 707 l



Muebles de acero inoxidable



Esterilizador de formaldehído 110 l



Intercambiador de vapor / vapor



Pruebas de eficacia de esterilización



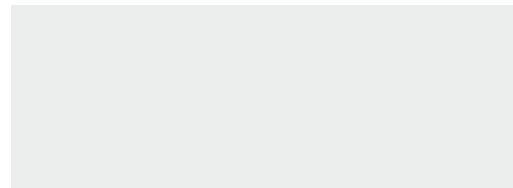
Productos de limpieza y desinfección



MMM Group



BMT Medical Technology s.r.o., Cejl 50, CZ 656 60 BRNO
Tel.: +420 545 537 111, fax: +420 545 211 750, e-mail: mail@bmt.cz, <http://www.bmt.cz>



STERIVAP HP IL – 09/2009 – ES/9808

© Photo T. Benda