





AUTOCLAVES







Tethys H10 plus TERMODESINFECCIÓN

Tethys T60 - Tethys D60

Tethys T45







ACCESORIO HMD H10

TRATAMIENTO PIEZAS DE MANO,

Highea 3-6-9 LAVADO







Millseal+Manual TERMOSELLADORAS

Millseal Rolling

easy, it's Mocom

Nuestra visión.



Seguridad, confiabilidad e innovación son los valores que desde hace más de 30 años guían el diseño y la fabricación de los productos Mocom, líder en el mundo de la esterilización. La atención dedicada a la selección de los materiales y a la aplicación de tecnologías innovadoras, la adopción de rigurosos protocolos de producción y control, y la experiencia de personal cualificado y especializado en el diseño de sistemas de esterilización hacen que nos distingamos por nuestra competencia y capacidad de innovación. Mocom, sterilization first.



BU Medical Equipment Sede Legale ed Amministrativa Headquarters

CEFLA s.c. Via Selice Provinciale, 23/a 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542 653111 Fax +39 0542 653344



Via Bicocca, 14/C 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542 653441 Fax +39 0542 653601 www.mocom.it infomocom@mocom.it







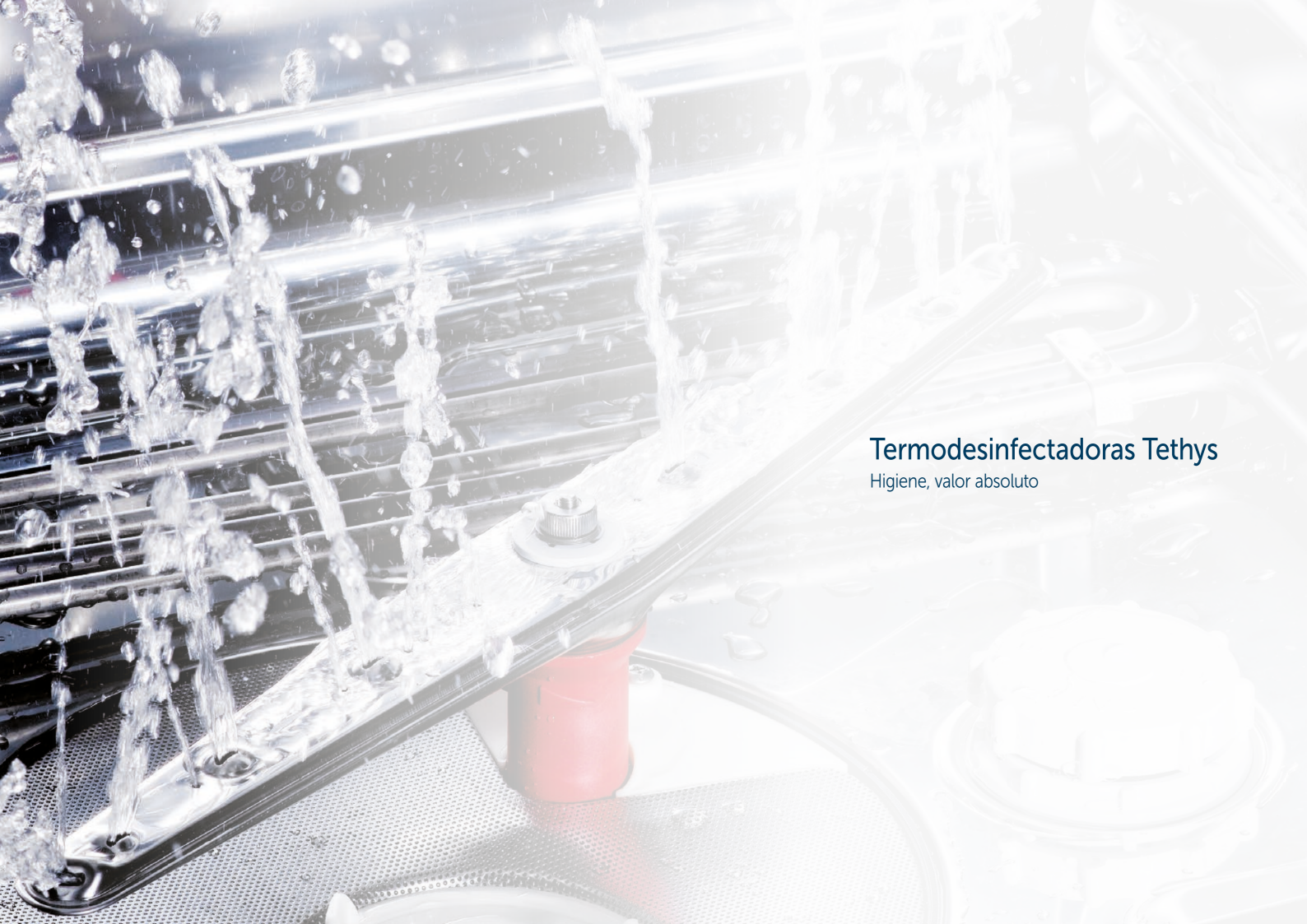
Termodesinfectadoras Tethys

La gran termodesinfección











Seguridad

La nueva serie Tethys ha sido diseñada y realizada en conformidad con la normativa EN 15883. Esto significa que sus dispositivos cumplen los más modernos requisitos en materia de lavado y desinfección a fin de asegurar ciclos de lavado controlables, verificables y repetibles.



Fiabilidad

La cuba de lavado y la puerta realizadas en acero inoxidable AISI 316L, el control de la dosificación de los detergentes mediante sensores de flujo y temporizador, la prevención contra el choque térmico en la cámara mediante la función «soft start» y los numerosos filtros antiimpurezas convierten a Tethys en un producto capaz de garantizar la máxima satisfacción.



Trazabilidad

La normativa EN 15883 exige un control completo de los procesos de termodesinfección efectuados. En este ámbito, las termodesinfectadoras Tethys pueden conectarse a una impresora (opcional) o a un ordenador para proporcionar un informe detallado y completo de todos los parámetros inherentes al ciclo de lavado.



Tecnología

Las termodesinfectadoras Tethys están dotadas de un avanzado sistema de gestión que permite controlar constantemente la temperatura del agua y mantenerla dentro de los valores previstos. Esto garantiza por tanto la eficacia del proceso, respetando plenamente el material tratado.



Eficiencia

Las amplias dimensiones de la cámara de lavado, el doble carro, el condensador de vapor eco-slim, la amplia gama de programas de lavado, el práctico display de control y las alarmas ópticas y acústicas de final de ciclo contribuyen a garantizar un uso simple y prestaciones de alta calidad.



Valor

La automatización del proceso de lavado y desinfección, la reducción del riesgo de contaminación, el ahorro de tiempo y de recursos y la amplia disponibilidad de accesorios hacen que Tethys resulte siempre una inversión ventajosa y significativa.





	Tethys
Soporte para lavado de piezas de mano 8 posiciones para Tethys D60, a instalar en el carro superior	
Soporte para lavado de piezas de mano 8 posiciones para Tethys T60, a instalar en el carro superior	
Soporte para lavado de piezas de mano 6 posiciones para Tethys T45, a instalar en el carro superior	
Soporte para lavado de piezas de mano 3 posiciones para Tethys T45, a instalar en el carro superior	

M7D200012 Impresora térmica serial de matriz de puntos Estructura de acero inoxidable con cerradura para Tethys D60/T60; dotada de compartimento para detergentes, sitúa el nivel de carga a 70 cm del suelo	
M/E200061	
ten y	
M7E200065 Sensor de nivel para detergente o neutralizante para controlar el nivel del líquido químico en el depósito	9
M7E200062 Encimera de cierre para instalación empotrada debajo de la bancada Tethys D60/T60 (H = 825 mm)	
M7E200063 Encimera de cierre para instalación empotrada debajo de la bancada Tethys T45 (H = 825 mm)	
M7E200064 Kit AcquaStop; detecta pérdidas de agua en la máquina y bloquea el sistema, solo para Tethys D60/T60	

Soporte para lavado de cánulas (con juego de 24 boquillas ø=3 mm) para Tethys D60/T60, a instalar en el carro superior

Soporte para lavado de cánulas (con juego de 16 boquillas ø=3 mm) para Tethys T45, a instalar en el carro superior

Características técnicas	Tethys D60	Tethys T60	Tethys T45
Sistema de control	Electrónico con microprocesador		
Programas disponibles	15 (de los cuales 6 personalizables)		
Instrumental	Display digital con teclado «soft-touch»		
Temperatura interior cuba	De temperatura ambiente hasta 95 °C		
Sensores de temperatura en cuba (2x)	peratura en cuba (2x) Termorresistencias PT 1000 cl. B (IEC 60751)		
Sistema de dosificación detergente y neutralizador		Bombas peristálticas	
Sensores de nivel detergente y neutralizador		SÍ (opcionales en Tethys T60 y T45	5)
Sistema de bloqueo de la puerta	Sĺ, ele	ectromagnético con apertura auto	mática
Trazabilidad	Memorización de los	s datos relativos a los 100 últimos p	programas ejecutados
Puerto serial RS232	SÍ, (para conexión a PC e impresora)		
Archivo de ciclos	SÍ, con programa específico		
Material cuba de lavado	Acero inoxidable AISI 316L		
Revestimiento externo	Acero inoxidable AISI 304		
Sistema de secado	Ventilación forzada, con generador de aire caliente SÍ (clase C 98 %) NO		mica
Prefiltro			10
Filtro HEPA	SÍ (clase S 99,999 %)	N	10
Conexión hídrica	Agua de la red fría (1,5 - 5	bar) Agua desmineralizada	Agua de la red fría (1,5 - 5 bar)
Suavizador incorporado	SÍ, con regeneración volumétrica automática (hasta 60 °F)		
Condensador de vapor	Sistema ECO SLIM de alta eficiencia		
Potencia calentamiento del agua (con control electrónico)	**	n monofásica) sión trifásica)	3,0 kW
Dimensiones externas (A x P x H)	600x605x850 (830*) mm		450x620x850 (830*) mm
Dimensiones cuba (A x P x H)	520x515	x545 mm	380x480x590 mm
Peso	70	kg	50 kg
Tensión de red y potencia nominal	de red y potencia nominal 1/N/PE 230V ~50Hz - 2,8 kW 3/N/PE 400V ~50Hz - 7,0 kW		1/N/PE 230V ~50Hz
Nivel de ruido			

^{*} Versión empotrable, con encimera opcional

M7E200034

M7E200035

M7E200036

M7E200038

M7E200039

M7E200040

THE A	M7E200041	Cesta de acero inoxidable con asas; dimensiones $450 \times 450 \times 55$ mm (malla 5×5 mm), solo para Tethys D60/T60
Carlo	M7E200042	Cesta de acero inoxidable con asas; dimensiones 435 x 160 x 50 mm (malla 5 x 5 mm)
	M7E200043	Cesta de acero inoxidable con asas y tapa; dimensiones 130 x 225 x 50 mm (malla 3 x 3 mm; tapa 5 x 5 mm)
Tight.	M7E200044	Cesta de acero inoxidable con asas; dimensiones 450 x 225 x 50 mm (malla 5 x 5 mm)
The same of the sa	M7E200046	Cesta de acero inoxidable con asas; dimensiones 480 x 225 x 50 mm (malla 5 x 5 mm), solo para Tethys D60/T60
	M7E200047	Cesta de microrred de acero inoxidable con tapa, para instrumentos pequeños o finos; dimensiones 240 x 235 x 55 mm (malla 2 x 2 mm)
	M7E200048	Cesta de microrred de acero inoxidable con tapa, para instrumentos pequeños o finos; dimensiones 100 x 80 x 45 mm (malla 2 x 2 mm)
	M7E200049	Cesta de microrred de acero inoxidable con tapa, para instrumentos pequeños o finos; dimensiones 280 x 168 x 45 mm (malla 2 x 2 mm)
	M7E200050	Cesta alta de acero inoxidable con asas; dimensiones 300 x 155 x 115 mm (malla 3 x 3 mm)
	M7E200051	Soporte de acero inoxidable para 2 cestas/ unidades IMS; dimensiones 415 x 130 x 150 mm, a colocar en el carro superior
	M7E200052	Soporte de acero inoxidable para 3 escupideras/cestas/unidades IMS; dimensiones 300 x 130 x 145 mm, a colocar en el carro inferior
The same	M7E200053	Soporte de acero inoxidable para 8 tapas para bandejas; dimensiones 385 x 310 x 115 mm
	M7E200054	Soporte de acero inoxidable para 8 tapas para bandejas; dimensiones 445 x 310 x 120 mm
	M7E200055	Soporte de acero inoxidable para 6 unidades /12 medias unidades IMS; dimensiones 445 x 230 x 155 mm
1	M7E200056	Soporte de acero inoxidable para 10 bandejas/cubetas; dimensiones 440 x 170 x 175 mm, a colocar en el carro inferior
60	M7E200057	Soporte de acero inoxidable para 11 bandejas; dimensiones 335 x 305 x 115 mm
FA	M7E200058	Soporte de acero inoxidable para 16 bandejas; dimensiones 460 x 310 x 115 mm
	M7E200059	Soporte vertical de acero inoxidable para instrumental de vario tipo
M	M7E200060	Soporte de acero inoxidable para horquillas; dimensiones 305 x 150 x 135 mm, a colocar en el carro superior
Mee	M7E200030	Carro superior para calzado de sala operatoria para Tethys D60/T60, capaz de alojar 4 pares de zapatos estándar
4000	M7E200031	Carro inferior para calzado de sala operatoria para Tethys D60/T60, capaz de alojar 8 pares de zapatos estándar
M	M7E200032	Carro superior para calzado de sala operatoria para Tethys T45, capaz de alojar 3 pares de zapatos estándar
138	M7E200033	Carro inferior para calzado de sala operatoria para Tethys T45, capaz de alojar 4 pares de zapatos estándar