

Características técnicas

Descripción ciclo	Temperatura termodesinfección	Tiempo de lavado	Tiempo de termodesinfección	A ₀	Tiempo total del ciclo
Ciclo piezas de mano	90 °C	13'	4'	3.000	34'



- Equipamiento estándar:
- 4 adaptadores para turbinas
 - 3 adaptadores para piezas de mano para micromotor
 - 1 adaptador para puntas ultrasonidos (3 puntas cada adaptador)
 - 4 tapones

07/2021 SHMDSPT11500
Debido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso. Según las normativas vigentes, en las áreas no comunitarias algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.



TETHYS HMD

La revolución de una evolución



Making Your Life Better.

MEDITRIBUCIONES

Distribuidor Oficial en Ecuador
Catalina Aldáz y Portugal, Edif. Bristol Parc Torre 2,
Oficina 201, Quito, Ecuador | 02 3325397 | 099 453 3311



Making Your Life Better.

Gracias al nuevo accesorio **HMD**, Tethys H10 se convierte también en una termodesinfectadora para piezas de mano

Empleando este nuevo accesorio será posible lavar, termodesinfectar y secar hasta 6 instrumentos (turbinas o piezas de mano para micromotor) simultáneamente. Puede utilizarse en todos los dispositivos Tethys H10, aunque ya estén instalados: solo será necesario realizar una actualización del firmware para hacer todavía más completa la termodesinfectadora.



Ciclo piezas de mano

Con el nuevo ciclo de piezas de mano y el uso del soporte correspondiente, en tan solo 34 minutos se podrá efectuar un ciclo compuesto por:

- Lavado (sin ultrasonidos)
- Termodesinfección
- Secado

La eficacia de la termodesinfección en superficies externas ha sido verificada según los requisitos de las normas EN15883-1 y EN15883-2.



Máxima flexibilidad

El soporte se podrá montar y desmontar fácilmente para permitir el uso del cestillo tradicional y mantener la función original de Tethys H10 de termodesinfectadora con ultrasonidos.



Adaptadores para cualquier necesidad

Los instrumentos que se podrán tratar son:

- Turbinas
- Piezas de mano para micromotor
- Puntas para ultrasonidos

Será suficiente montar el adaptador específico para la familia de instrumentos con el fin de asegurar un correcto tratamiento del instrumento.



Adaptador para piezas de mano para micromotor

Permite tratar las piezas de mano para micromotor



Adaptador para turbina

Permite tratar las turbinas



Adaptador para las puntas del ultrasonidos

Permite tratar hasta 3 puntas para ultrasonidos simultáneamente



Tapón

Necesario para cerrar las conexiones que no se están utilizando

