

# Características técnicas

Descripción ciclo	Temperatura termodesinfección	Tiempo de lavado	Tiempo de termodesinfección	A <sub>0</sub>	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

02/2021 SHMDS211S00

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.

**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

**Stabilimento**  
**Plant**  
 Via Bicocca, 14/c  
 40026 Imola - Bo (Italy)  
 tel. +39 0542 653441  
 fax +39 0542 653601



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

