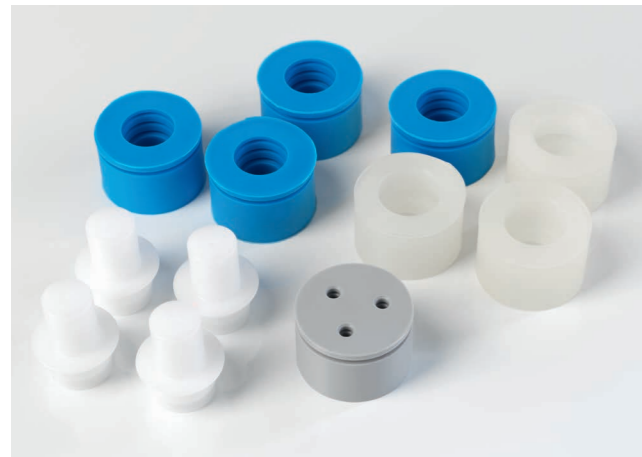


## Le specifiche tecniche

Descrizione ciclo	Temperatura termodisinfezione	Tempo di lavaggio	Tempo di termodisinfezione	A <sub>0</sub>	Tempo totale del ciclo
Ciclo manipoli	90 °C	13'	4'	3.000	34'



### Dotazione standard:

- 4 adattatori turbine
- 3 adattatori manipoli micromotore
- 1 adattatore per punte detartaratore (3 punte ogni adattatore)
- 4 tappi

02/2021 SHMDIT11S00  
Le caratteristiche tecniche riportate possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico. Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona.



# TETHYS HMD

## La rivoluzione di un'evoluzione



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.





# Grazie al nuovo accessorio **HMD**, Tethys H10 diventa anche un termodisinfettore per manipoli

Con l'utilizzo di questo nuovo accessorio, sarà possibile lavare, termodisinfettare ed asciugare fino a 6 strumenti (turbine o manipoli micromotore) contemporaneamente. Utilizzabile su tutti i Tethys H10, anche quelli già installati, sarà semplicemente necessario un aggiornamento firmware per rendere il termodisinfettore una macchina ancora più completa.



### Adattatori per qualsiasi necessità

- Gli strumenti che potranno essere trattati sono:
- Turbine
  - Manipoli micromotore
  - Punte per ablatore

Basterà montare l'adattatore specifico per la famiglia di strumenti, al fine di assicurare un corretto trattamento dello strumento.



### Ciclo Manipoli

Con il nuovo ciclo manipoli e l'utilizzo del supporto dedicato, sarà possibile effettuare, in soli 34 minuti, un ciclo composto da:

- Lavaggio (senza ultrasuoni)
- Termodisinfestione
- Asciugatura

L'efficacia della termodisinfestione su superfici esterne è verificata secondo i requisiti delle norme EN15883-1 e EN15883-2.

### Massima flessibilità

Il supporto potrà essere facilmente montato e smontato per permettere l'utilizzo del cestello tradizionale e mantenere la funzione originale del Tethys H10 di termodisinfettore con ultrasuoni.



**Adattatore per manipoli micromotore**  
Permette di trattare i manipoli micromotore



**Adattatore per turbina**  
Permette di trattare le turbine



**Adattatore per punte del detartatore**  
Permette di trattare fino a 3 punte per detartatore contemporaneamente



**Tappo**  
Necessario per chiudere gli attacchi che non vengono utilizzati

