Le specifiche tecniche

Descrizione	Temperatura	Tempo di	Tempo di	\mathbf{A}_{o}	Tempo totale
ciclo	termodisinfezione	lavaggio	termodosinfezione		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





TETHYS HMD

La rivoluzione di un Evoluzione



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







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.





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)
- Termodisinfezione
- Asciugatura

L'efficacia della termodisinfezione 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 turbinaPermette di trattare le turbine



Adattatore per punte del detartaratore Permette di trattare fino a 3 punte per detartaratore

contemporaneamente



TappoNecessario per chiudere gli attacchi che non vengono utilizzati



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.



