

Les spécifications techniques

Description cycle	Température de thermo-désinfection	Temps de lavage	Temps de thermo-désinfection	A ₀	Temps total du cycle
Cycle pièces à main	90	13'	4'	3 000	34'



Équipement standard :

- 4 adaptateurs pour turbines
- 3 adaptateurs pour pièces à main pour micromoteur
- 1 adaptateur pour pointes de détartreur (3 pointes pour chaque adaptateur)
- 4 bouchons

02/2021 SHMDFR211S00
Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones hors UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur local.



TETHYS HMD

La révolution d'une Évolution



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.



Grâce au nouvel accessoire **HMD**, Tethys H10 devient également un thermo-désinfecteur pour pièces à main

Grâce à l'utilisation de ce nouvel accessoire, il sera possible de laver, thermo-désinfecter et sécher jusqu'à 6 instruments (turbines ou pièces à main pour micromoteur) en même temps. Il peut être utilisé sur tous les Tethys H10, même ceux déjà installés : une mise à jour du firmware sera tout simplement nécessaire pour faire du thermo-désinfecteur une machine encore plus complète.



Des adaptateurs pour tous les besoins
Les instruments qui peuvent être traités sont :
- les turbines
- les pièces à main pour micromoteur
- les pointes de détartreur

Il suffit de monter l'adaptateur spécifique pour la famille d'instruments, afin de garantir un bon traitement de l'instrument.



Cycle pièces à main

Grâce au nouveau cycle pièces à main et l'utilisation du support dédié, il sera possible d'effectuer, en seulement 34 minutes, un cycle composé de :
- Lavage (sans ultrasons)
- Thermo-désinfection
- Séchage

L'efficacité de la thermo-désinfection sur des surfaces externes est vérifiée conformément aux dispositions des normes EN15883-1 et EN15883-2.

Polyvalence maximale

Le support pourra être aisément assemblé et démonté pour permettre l'utilisation du panier classique et conserver la fonction d'origine du Tethys H10 en tant que thermo-désinfecteur à ultrasons.



Adaptateur destiné à des pièces à main pour micromoteur
Il permet de traiter les pièces à main pour micromoteur



Adaptateur pour turbine
Il permet de traiter les turbines



Adaptateur pour les pointes de détartreur
Il permet de traiter jusqu'à 3 pointes de détartreur en même temps



Bouchon
Nécessaire pour fermer les raccords non utilisés

