

# PRODUITS PLYSMEDICAL.FR FICHE

# TETHYS T45 THERMO-LAVEUR SOUS PAILLASSE





### L'hygiène au centre de la scène

Un processus de reconditionnement correcte comporte impérativement plusieur phases successives de lavage, désinfection et séchage des instruments chirurgicaux.

Pour garantir toute la sécurité et l'efficacité nécessaires, ces phases demandent du temps, de grands soins et une attention scrupuleuse.

Pour obtenir les meilleurs résultats avec le moindre effort, la meilleure solution, c'est d'utiliser les nouveaux thermo-désinfecteur de la série tethis, qui assure le nettoyage parfait des instruments et un trés haut niveau de désinfection de manière complètement automatique, ce qui garantit la protection complète des opérateurs et l'élimination de toute erreur éventuelle au niveau de la procédure

Conçus et réalisés pour répondre au mieux aux exigences d'un marché de plus en plus attentif et évolué, les thermo désinfecteurs Tethis allient fiabilité, facilité d'utilisation, fonctionnalités d'avant-garde et constance absolue des performances au cours du temps.

### **Sécurité**

La nouvelle série Tethys a été conçue et réalisée conformément aux normes EN 15883. Ce sont donc des dispositifs qui affichents des solutions de pointe pour le nettoyage et la désinfection, afin d'assurer des cycles de lavage qui peuvent être controlés, vérifiés et répétés.

### **Technologie**

Les thermos désinfecteurs Tethis sont équipés d'un système de gestion de pointe qui assure le contôle constant de la température de l'eau et son maintien à l'intérieur des valeurs prévues. Cela garantit l'efficacité du processus tout en respectant le matériel traité.

### **Fiab**ilité

La chambre de lavage et la porte réalisées en acier inox AISI316L, les capteurs de flux et le temporisateur contôlant le dosage des détergents, la prévention du choc thermique dans la chambre de stérilisation par la fonction «allumage lent» et les nombreux filtres anti-impuretés font de tethys un produit qui répond pleinement aux exigences des utilisateurs.



Système de verrouillage de

**Imprimante** externe



Pompes péristaltiques

Pompes péristaltiques

Carte mémoire pouvant tracer les 100 derniers programmes

Capteur de niveau détergeant et neutralisant

Adoucisseur d'eau intégré





**Accessoires fournis** 



Accessoires en option

Système de séchage thermique

## FICHE TECHNIQUE

	TETHYS T45	TETHYS T60	TETHYS D60
Tension d'alimentation	230V~50Hz	230V~50Hz* 400V~50Hz**	230V~50Hz* 400V~50Hz**
Puissance nominale	3000 W	2300 W* 6300 W**	2300 W* 6300 W**
Dimension externe L x H x P	470 x 620 x 850 (830***) mm	600 x 605 x 850 mm	600 x 605 x 850 mm
Dimension de cuve L x H x P	380 x 480 x 590 mm	520 x 515 x 545 mm	520 x 515 x 545 mm
Poids total	50 kg	70 kg	70kg
Température ambiante	95 °C (max.)	95°C (max.)	95°C (max.)
Système de séchage	Thermique	Thermique	Ventillation forcée avec générateur d'air chaud
Afficheur numérique avec clavier de commande	Oui	Oui	Oui
Filtre HEPA	Non	Non	Oui
Puissance de chauffage de l'eau	3,0 kW*	2,3 kW* 6,3 kW**	2,3 kW* 6,3 kW**