



FICHE PRODUITS
PLYSMEDICAL.FR

TETHYS T60

THERMO-LAVEUR SOUS PAILLASSE



L'hygiène au centre de la scène

Un processus de reconditionnement correcte comporte impérativement plusieurs 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 tethys, qui assure le nettoyage parfait des instruments et un très 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 Tethys 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 affichent des solutions de pointe pour le nettoyage et la désinfection, afin d'assurer des cycles de lavage qui peuvent être contrôlés, vérifiés et répétés.

Technologie

Les thermos désinfecteurs Tethys sont équipés d'un système de gestion de pointe qui assure le contrôle 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.

Fiabilité

La chambre de lavage et la porte réalisées en acier inox AISI316L, les capteurs de flux et le temporisateur contrôlant 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.



ACCESSOIRES



- 1 Système de verrouillage de la porte
- 2 Pompes péristaltiques
- 3 Carte mémoire pouvant tracer les 100 derniers programmes exécutés
- 4 Adoucisseur d'eau intégré
- 5 Condenseur de vapeur ECO SLIM
- 6 Afficheur numérique avec clavier à effleurement
- 7 Système de séchage thermique
- 8 Imprimante externe
- 9 Pompes péristaltiques
- 10 Capteur de niveau détergeant et neutralisant

Accessoires fournis

Accessoires en option

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**

*version monophasée **version triphasée ***version encastrable avec table top en option