

Solution Clean-One

Un seul produit

Un coût réduit

Non allergène

Biodégradable



Caractéristiques Techniques

GARANTIE*
2 ANS

	ALPHA CLEAN 18	ALPHA CLEAN 27
Dimensions externes	L 60 x H 55,5 x P 48 cm	L 70 x H 55,5 x P 48 cm
Dimensions utiles du bac	L 33 x l 30 x P 15 cm	L 49 x l 29 x P 20 cm
Poids	40 Kg	46 Kg
Alimentation	220 V - 50 Hz	
Transducteur	6	10
Puissance ultrason	540 W	850 W
Alimentation eau	Eau réseau	
Evacuation	Type lave-vaisselle	
Réservoir de produit	5 L	
Puissance	2000 W	
Pompe	Péristaltique	
Programmes	Trempage, instruments, cassette et intensif	
Communication	USB, port série, Bluetooth	

L'Alpha Clean est conforme et certifié selon la norme EN 15883-1. De part son principe, il ne nécessite pas de validation selon la norme EN 15883-2.

Pour cette même raison, et contrairement aux thermo-désinfecteurs classiques, il n'a pas besoin d'être re-qualifié tous les ans.

** Selon les conditions de garantie : utilisation exclusive du produit Clean One, suivi de l'entretien annuel par un technicien agréé.*

OXY PHARM®

ALPHACLEAN



Laveur désinfecteur

LE NETTOYAGE EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Alpha Clean est un auto-laveur qui permet le traitement automatique et complet de tous les instruments après usage et avant stérilisation.

Les instruments sont mis immédiatement après l'acte dans l'Alpha Clean et ressortent propres et secs.

Ils sont prêts à être conditionnés et stérilisés.

-  Sécurité du personnel médical
-  Sécurité du traitement des instruments
-  Garantie de la qualité du traitement
-  Préservation des instruments
-  Gain de temps
-  Economie
-  Ergonomie

OXY PHARM®

UN CYCLE DE 45 MINUTES

SÉCURITÉ, GARANTIE ET EFFICACITÉ



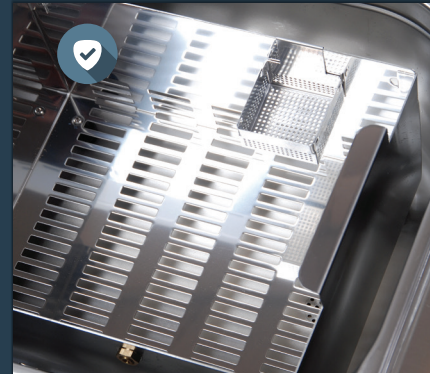
SÉCURITÉ DU PERSONNEL MÉDICAL

Alpha Clean supprime toute manipulation d'instruments souillés, il élimine ainsi tous les risques d'infection directe et indirecte pour le personnel soignant.



SÉCURITÉ DES INSTRUMENTS

Du pré-trempeage jusqu'au séchage, Alpha Clean réalise l'intégralité des opérations de pré-désinfection. Un unique produit (le Clean One) est dosé automatiquement à chaque cycle.



GARANTIE DE LA QUALITÉ DU TRAITEMENT

Reconnu pour son excellente efficacité, le nettoyage par ultra-son présente l'avantage de conserver son efficacité en tout point de la charge et pour tout type d'instrument. Il pénètre même dans les recoins les plus inaccessibles des pièces les plus complexes.

L'appareil est doté d'un seul et unique bac qui s'ouvre à la manière d'un tiroir. Les instruments souillés, en provenance de la zone de soin, y sont directement déposés. Toutes les phases du cycle de pré-désinfection sont gérées automatiquement par le microprocesseur.

(Selon les recommandations du «Guide des bonnes pratiques pour la prévention des infections aux soins réalisés en dehors des établissements de santé» Ministère de la Santé).

1 Phase de pré-désinfection (trempage)

La pré-désinfection est une action chimique, assurée par l'immersion de l'instrumentation dans le bac, alimenté automatiquement en eau du réseau et en solution de pré-désinfection Clean One.

2 Phase de nettoyage

Le nettoyage est une action mécanique, réalisé par immersion de l'instrumentation en solution de pré-désinfection Clean One et combiné à l'action des ultrasons.

3 Phase de rinçage

Le rinçage est effectué par immersion de l'instrumentation en eau claire, combiné à une action par ultrasons permettant un rinçage maximum.

4 Phase de séchage

Le séchage est obtenu par une turbine génératrice d'air chaud, dont la montée en température est limitée à 80°C.



ECONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT



GAIN DE TEMPS

Le cycle est réduit et automatisé. Toutes les phases (trempage, rinçage, nettoyage, pré-désinfection et séchage) sont réalisées sur un cycle complet de 45 min.



ECONOMIE

Le principe de traitement et l'automatisation permettent un dosage minimum du produit à 0,5%, réduisant ainsi le coût du cycle et donc du traitement des instruments.



ERGONOMIE

Alpha Clean s'encastre dans tous les mobiliers standards. Il préserve la place dans l'espace de stérilisation et des plans de travail.

INSTALLATION

- > Fluidité de circulation des instruments
- > Respect automatique de la chaîne «sales / propres»
- > Disponibilité des plans de travail
- > Plus d'instruments souillés sur les plans de travail
- > Pas d'espaces réservés au rinçage et au séchage des instruments
- > Pas de risque de croisements «Instruments propres» «Instruments souillés»
- > Suppression des produits de rinçage et des produits de séchage
- > Suppression de la préparation des bacs de pré-désinfection

