

Clean One-i®

	CLEAN ONE-i® 9	CLEAN ONE-i® 18	CLEAN ONE-i® 27
Dimensions externes	L 600* x H 555 x P 480 mm	L 600* x H 555 x P 480 mm	L 700* x H 555 x P 480 mm
Bac	L 300 x l 240 x H 200 mm	L 330 x l 300 x H 200 mm	L 505 x l 300 x H 200 mm
Puissance	300 W	600 W	600W
Transducteurs	4	8	12
Poids		40 kg	
Alimentation		220 V 50 Hz	
Réservoir solution de pré-désinfection		4,5 l	
Programmes	35 min • Pré-désinfection • Normal, instruments en vrac • Normal, instruments en cassettes • Intensif, instruments en vrac • Intensif, instruments en cassettes		
Communication	Port série • BlueTooth • USB en option		
Sécurités	Arrivée d'eau par électrovanne à limiteur de débit • Pompe doseuse • Pompe de vidange • Niveau réservoir de solution • Niveau bac - sécurité de trop plein		
Options	Système d'interface		
Garantie	3 ans sous réserve du produit Clean One-i®		

* Enlever 40 mm de largeur sur les appareils encastrables

Désinfection chimique ou Thermo-désinfection

Si, en matière de désinfection, les deux méthodes sont également efficaces et reconnues ; en matière de nettoyage, l'ultrason s'avère plus efficace que l'aspersion. Ceci est encore plus vrai pour les objets creux.

Par ailleurs, en désinfection chimique par immersion, le contact de l'agent désinfectant est nécessairement assuré avec toutes les parties des instruments. Les laveurs chimiques ne nécessitent donc pas, contrairement aux thermo-désinfecteurs, de qualification par rapport à la charge ni de requalification périodique.

ZA du Bas Pont
35500 Taillis
Tél. 02 99 76 88 02
Fax 02 99 76 87 45
www.hmce.info



Clean One-i®



Clean One-i®

Les appareils de la gamme CLEAN ONE-i® réalisent toutes les phases précédant la stérilisation, sans aucune intervention humaine et dans un minimum d'espace.

Principes de fonctionnement

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 gérés 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).

Une chaîne de stérilisation en 4 temps

1 Phase pré-désinfection

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.

* solution chimique conçue et fabriquée selon une organisation Qualité Conforme à la norme ISO 9001 certifiées par l'AFAQ.

2 Phase nettoyage

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

3 Phase 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 séchage

Le séchage (une fois la vidange automatique du bac terminée) est obtenu par une turbine génératrice d'air chaud, dont la montée en température est limitée à 80°C.

Clean One-i®

Efficacité et ergonomie

Maîtrise du temps :

Les manipulations ; ainsi que les différents cycles sont réduits au maximum.

L'assistant ne perd donc plus de temps à manipuler les instruments entre les différentes phases précédant la stérilisation.

Maîtrise des risques :

Les protocoles de stérilisation sont mis en place une bonne fois pour toute.

Maîtrise de l'espace :

Avec son principe de tout en un, le CLEAN ONE-i occupe très peu d'espace et s'intègre facilement dans votre installation.

Simplicité

« Une touche, un programme » sélectionnez votre cycle et lancez la pré-désinfection.

Une double sécurité

Les risques de croisement entre l'instrumentation souillée et celle prête à la stérilisation sont réduits à zéro.

1 Pour le personnel soignant

L'absence totale de manipulation d'instrumentations souillées élimine tous risques d'infection.

2 Pour le patient

Le dosage automatique de la solution de pré-désinfection, le strict respect des temps de trempage et la répétitivité du processus assurent une pré-désinfection optimale.

Qualité

Produit détergent désinfectant pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux.

Conforme aux normes :

- ◆ NF EN 1040 (T 72-152)
- ◆ NF EN 1275 (T 72-202)
- ◆ NF EN 13727 (T 72-175)

Marquage CE conforme au décret N° 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

« Inscrit sur la liste positive des désinfectants dentaires 2006/2007 ADF/SFHH ».

