

Elmasonic Med de Getinge

Unités de nettoyage aux ultrasons

Conception moderne avec surfaces en acier inoxydable faciles à nettoyer et clavier/écran lavables.

La gamme de bacs à ultrasons Elmasonic Med de Getinge est composée d'unités autonomes à poser sur paillasse avec réservoir en acier inoxydable. Elles sont disponibles en six modèles différents, de 6 litres à 90 litres.

Les ultrasons nettoient partout où le liquide de nettoyage entre en contact avec une surface. Le lavage aux ultrasons permet ainsi de nettoyer des pièces complexes avec peu ou pas de démontage. Couvercle inclus.



Développé pour

- Les unités de stérilisation centrale (CSSD)
- Les centres médicaux
- Les hôpitaux
- Les cabinets dentaires
- Les laboratoires dentaires

Nettoie

- Les instruments chirurgicaux, médicaux ou dentaires
- Les prothèses et implants

Enlève

- Les résidus sanguins, tissulaires et osseux
- Les graisses
- Les décrétions
- Les débris dentaires
- Le tartre
- Les dépôts de membranes
- Les alginates et plâtres
- Les pâtes de broyage et de polissage
- Les cires
- Les fondants
- Les ciments
- Les résidus de callosité et de peau
- Les autres résidus



Propreté



Conception facilitant l'hygiène

Les surfaces en acier inoxydable sont faciles à nettoyer. L'écran et le clavier à membrane peuvent être essuyés.

Intelligence



5 modes indépendants

Dégazage : dégazage rapide

Éco : silencieux, économe en énergie, durable

Nettoyage : nettoyage aux ultrasons régulier

Impulsion : pour les contaminations tenaces

Dynamique : changement automatique entre impulsion et lavage standard pour un nettoyage encore plus efficace



Enregistrement de programmes spécifiques

Quatre programmes de nettoyage individuels peuvent être enregistrés dans le menu et activés via une sélection rapide, pour des processus fiables et des résultats de lavage reproductibles

Facilité



Intuitif et axé sur l'utilisateur

L'écran clair et facile à lire permet un réglage simple et précis des paramètres de nettoyage.



Informations sur l'unité

L'utilisateur est constamment informé de l'état de fonctionnement grâce aux écrans et aux messages d'avertissement, notamment à la fin du nettoyage ou lorsque la température limite est atteinte.

Sécurité



Technologie intelligente

La limite de température peut être réglée individuellement afin d'éviter la dénaturation des protéines. Les instruments de valeur sont protégés et nettoyés.



Protection de l'utilisateur

Le couvercle en plastique permet de réduire le bruit de fonctionnement, dans le but de garantir un environnement de travail plus silencieux. Il peut également servir de plateau d'égouttage pratique pour les paniers et les pièces après le nettoyage.

Mentions légales

Elmasonic Med - Appareil destiné au nettoyage et au pré-nettoyage par ultrasons des dispositifs médicaux et autres instruments. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Elma Schmidbauer GmbH, Allemagne. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit. PUB-2022-0542-A, version d'août 2022.

Getinge France - Immeuble Iliade 23, Avenue Carnot - 91300 Massy - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr

GETINGE