

# 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 - Elmaasonic 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-B, version d'avril 2024.

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY(91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com