



Nettoyage à ultrasons  
conforme aux dernières lois en vigueur.

# Elmasonic Med\*



## Domaines d'application

**Elmasonic Med est le nom d'une gamme d'appareils de nettoyage à ultrasons performants, conçus pour un nettoyage préalable fiable des instruments de médecine, de chirurgie, de chirurgie dentaire et des implants. Une fréquence ultrasonique de 37 kHz permet d'éliminer les saletés, même les plus tenaces.\*\***

**En fonction des différentes applications, les appareils de nettoyage Elmasonic Med offrent des cuves d'un volume de 3 à 90 litres (équipées d'un écoulement à partir de Med 60). Les produits chimiques de nettoyage spécifiques, spécialement développés par Elma, de même que des accessoires pratiques, tels que des paniers, des porte-plateaux, etc. permettent d'assurer les meilleurs résultats de nettoyage.**

**\*\*Elmasonic Med NE se substitue PAS à priori à la préparation par lavage et désinfection (LD).**

### Developpé pour

Les cabinets médicaux et dentaires •  
Les centres de stérilisation • Les hôpitaux •  
Les laboratoires dentaires •  
Les studios de tatouage et de piercing •  
Les salons de pédicure



### Nettoie

Les instruments chirurgicaux, médicaux et dentaires • Les prothèses et les implants •  
Les outils dans les domaines de la podologie, du tatouage et du piercing



### Élimine

Les restes de sang • Les résidus tissulaires et osseux • Les graisses • Les sécrétions •  
Les débris dentinaires • Le tartre • Les dépôts de base • Les alginates • Les plâtres • Les pâtes de ponçage et polissage • Les cires • Les résidus de flux • Les ciments • Les restes de peau et de corne • Autres salissures



### Clean



#### Conforme au règlement MDR

Les appareils Elmasonic Med sont enregistrés comme dispositifs médicaux de la classe I selon l'ordonnance MDR (UE) 2017/745.



#### Design moderne

Les surfaces en acier inoxydable sont d'un nettoyage aisé, l'écran et le clavier tactile se nettoient par simple essuyage. Le design moderne est convaincant.

### Intelligent



#### 5 modes ultrasoniques individuels

degas: Dégazage rapide  
eco: Silencieux, énergétiquement efficace, prolongation de la durée de vie de l'appareil  
sweep: Nettoyage ultrasonique d'une homogénéité accrue  
pulse: À utiliser pour les salissures tenaces  
dynamic: Changement automatique entre pulse et sweep pour améliorer encore les résultats de nettoyage



#### Enregistrer ses propres programmes

Il est possible de mémoriser dans le menu et d'activer par raccourci - afin d'obtenir des processus fiables et des résultats de nettoyage reproductibles.

### Simple



#### Intuitive et adapté à l'utilisateur

L'écran clair et d'une lisibilité optimale est le garant d'un réglage précis et simple des paramètres de nettoyage.



#### Feedback de l'appareil

Des affichages et des messages d'avertissements, par exemple à la fin du nettoyage ou lorsqu'une température limite est atteinte, informent en permanence l'utilisateur de l'état de fonctionnement actuel.

### Sûr



#### Technique intelligente

La température limite est modulable. Ainsi, est-il possible d'empêcher la dénaturation des protéines. Les précieux instruments sont protégés et parfaitement nettoyés.



#### Protection de l'utilisateur

Le couvercle en plastique atténue les bruits de fonctionnement et assure un environnement de travail plus silencieux. Après le nettoyage, il sert de plateau d'égouttement pour le panier et les pièces.



**Elma Schmidbauer GmbH**  
**Gottlieb-Daimler-Str. 17**  
**78224 Singen (Germany)**  
**[www.elma-ultrasonic.com](http://www.elma-ultrasonic.com)**

Sujet de modifications techniques et optiques.  
Elmasonic Med\_FR\_07\_20

\*Dispositif médical de classe 1 selon MDR (EU)  
2017/745. Veuillez observer les prescriptions  
et les lois en vigueur dans votre pays.