



Plus de sécurité pour les utilisateurs,  
les instruments et les patients.

# Nettoyage par ultrasons et vapeur conforme aux RDM



## Nettoyage préliminaire aux ultrasons et à la vapeur

Les appareils de nettoyage à ultrasons et à vapeur d'Elma\* sont conformes aux RDM et sont utilisés pour le nettoyage préliminaire des instruments et des implants médicaux. Les zones difficiles d'accès telles que les alésages, les contre-dépouilles, par ex. dans les instruments creux, ou les structures de surface complexes, par ex. dans les fraiseuses et les râpes, sont ainsi nettoyées en profondeur avant le processus de nettoyage principal (par ex. dans le LD), et les contaminations tenaces telles que le sang coagulé sont éliminées de manière fiable.

Les retours fastidieux sont réduits grâce au nettoyage préliminaire avec Elmasonic Med et Elmasteam 8 med, techniquement abouti et facile à utiliser.

En combinaison avec les produits chimiques de nettoyage Elma Dent & Med Clean\*, les instruments peuvent être éclaircis (EC 60) et les germes et virus peuvent également être réduits pendant le nettoyage préliminaire (EC 55).

Ainsi, les appareils de nettoyage aux ultrasons et à la vapeur et les produits chimiques de nettoyage Elma contribuent à assurer une plus grande sécurité pour les patients, le personnel et les instruments.

### Nettoie

Instruments et implants en métal, plastique ou céramique • Instruments et accessoires endoscopiques • Composants pour dispositifs médicaux\*\*



### Complémentaire avec

Produits chimiques de nettoyage adaptés à l'application de Elma Dent & Med Clean • Accessoires pratiques tels que brosses pour adaptateurs Luer-Lock, paniers, supports et inserts



\*\*Veuillez respecter les instructions de nettoyage des fabricants des instruments, composants et implants à nettoyer.



## Qualité made by Elma



Appareils de nettoyage à ultrasons et à vapeur ainsi que produits chimiques de nettoyage Elma Dent & Med Clean conformes aux RDM



Entretien mécanique et optique des instruments avec une durée de vie plus longue grâce à un nettoyage (préliminaire) doux aux ultrasons et à la vapeur



Un temps de nettoyage préliminaire plus court grâce à une technologie de nettoyage (préliminaire) bien pensée pour les processus de retraitement ultérieurs



Un processus de nettoyage plus rentable et plus rapide grâce à la réduction des retours



Puissance certifiée et (re)qualifiable des appareils et donc performance de nettoyage par la mesure de la cavitation. Les appareils de nettoyage aux ultrasons peuvent donc être intégrés dans le processus de nettoyage validé



Nos normes de qualité élevées se reflètent dans la certification selon la norme DIN ISO 13485

## Service support



Support pour la validation et revalidation des appareils de nettoyage Elma par des mesures de cavitation selon IEC TS 63001:2019



Garantir le fonctionnement des appareils grâce à

- une assistance technique intensive
- une gestion simple des réparations et des appareils de prêt



**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.  
Healthcare\_FR\_09\_21

\*Dispositifs médicaux de classe 1 et 2 selon RDM  
(EU) 2017/745. Veuillez observer les prescriptions  
et les lois en vigueur dans votre pays.