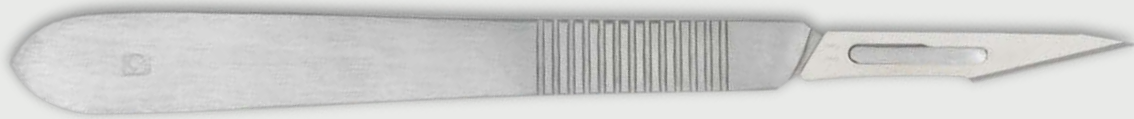


Mehr Sicherheit für Anwender,  
Instrumentarium und Patienten.

# MDR-konforme Reinigung mit Ultraschall und Dampf



## Vorreinigung mit Ultraschall und Dampf

Elma Ultraschall- und Dampfreinigungsgeräte\* sind MDR-konform und werden zur Vorreinigung von medizinischen Instrumenten und Implantaten verwendet. Schwer zugängliche Stellen wie Bohrungen, Hinterschneidungen z.B. bei Hohlkörperinstrumenten oder komplexe Oberflächenstrukturen z.B. bei Fräsen und Raspeln werden so vor einer Hauptreinigung (z.B. im RDG) gründlich gereinigt, hartnäckige Verschmutzungen wie koaguliertes Blut zuverlässig entfernt.

Zeitaufwändige Rückläufer werden durch die technisch ausgereifte und einfach zu handhabende Vorreinigung mit Elmasonic Med und Elmasteam 8 med reduziert.

In Verbindung mit Elma Dent & Med Clean Reinigungschemie\* können Instrumente aufgehellt (EC 60) und auch Keime und Viren schon bei der Vorreinigung reduziert (EC 55) werden.

So verhelfen Elma Ultraschall- und Dampfreinigungsgeräte und die Elma Dent & Med Clean Reinigungschemie zu mehr Sicherheit für Patienten, Personal und Instrumentarium.

### Reinigt

Instrumente und Implantate aus Metall, Kunststoff oder Keramik • Endoskopische Instrumente und Zubehörteile • Komponenten für medizinische Geräte\*\*



### Ergänzbar mit

Abgestimmter, anwendungsbezogener Reinigungschemie von Elma Dent & Med Clean • Praktischem Zubehör wie Luer-Lock-Adapterbürsten, Körbe, Halterungen und Einsätze



\*\*Bitte beachten Sie die Reinigungsanweisungen der Hersteller der zu reinigenden Instrumente, Komponenten und Implantate.



## Qualität made by Elma



MDR-konforme Ultraschall- und Dampfreinigungsgeräte und Elma Dent & Med Clean Reinigungsschemie



Mechanische und optische Pflege von Instrumentarium bei gleichzeitig längerer Lebensdauer durch schonende (Vor-)Reinigung mit Ultraschall und Dampf



Kürzere Vorreinigungszeit dank durchdachter (Vor-)Reinigungstechnik für anschließende Aufbereitungsprozesse



Kostengünstigerer und schnellerer Reinigungsprozess durch Reduktion der Rückläufer



Zertifizierte und (re)qualifizierbare Geräte- und damit Reinigungsleistung durch Kavitationsmessung. Ultraschallreinigungsgeräte sind somit in den validierten Reinigungsprozess integrierbar



Unser hoher Qualitätsanspruch spiegelt sich in der Zertifizierung nach DIN ISO 13485 wider

## Service Support



Unterstützung bei der Validierung und Revalidierung von Elma Reinigungsgeräten durch Kavitationsmessungen gem. IEC TS 63001:2019



Sicherstellung der Gerätefunktion durch

- intensiven technischen Support
- einfache Reparaturabwicklung und Leihgeräte



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

Technische und optische Änderungen vorbehalten.  
Healthcare\_DE\_09\_21

\*Medizinprodukte Klasse 1 und 2 gemäß Medizin-  
produkteverordnung (EU) 2017/745. Bitte beachten  
Sie die in Ihrem Land geltenden Gesetze.