



Sicher, individuell und flexibel.  
MDR-konforme Dampfreinigung.

# Elmasteam 8 med\*



## Funktionen und Vorteile



### Stark



#### 4 bis 8 bar Dampfdruck

Die Druckbereiche „soft“ und „strong“ sind zwischen 4 und 8 bar individuell einstell- und speicherbar. Der Dampfdruck ist langanhaltend konstant verfügbar.



#### Effiziente Reinigung

Starke Reinigungswirkung und kein Kondensat auf dem Reinigungsgut durch eine hohe Strömungsgeschwindigkeit an der Düse und trockenen Dampf. Zusätzlich kann am Handstück die Druckluft-Funktion aktiviert werden.

### Clean



#### MDR-Konform

Elmasteam 8 med Geräte sind nach MDR-Verordnung (EU) 2017/745 als Medizinprodukt der Klasse I registriert.



#### Eco Modus

Der umweltfreundliche Eco Modus schaltet sich nach einer frei definierbaren Zeitspanne automatisch ein. Das spart nicht nur Energie sondern auch Kosten.

### Intelligent



#### Integriertes Entkalkungsprogramm

Anhand der eingestellten Wasserparameter (Wasserhärte und Chlorgehalt) sowie der Nutzungsintensität wird der optimale Zeitpunkt für die Entkalkungsintervalle ermittelt. Elmasteam 8 med arbeitet dadurch sehr zuverlässig und hat eine lange Produktlebensdauer.

### Flexibel



#### Einfache Befüllung

Die Befüllung des Elmasteam 8 med erfolgt entweder über den Festwasseranschluss, den beistellbaren Kanister oder die Einfüllmulde. Der Füllstand wird stetig überwacht.



#### Sicher und anwenderfreundlich

Mehr Anwendersicherheit durch time-to-lock-Funktion und einfache Integration in Krankenhausmobiliar. Praktische Bedienung über ein einziges Bedienelement.

**Stark beanspruchte Instrumente wie z.B. Fräser, Bohrer oder HF-Instrumentarium werden beim Standard-Aufbereitungsprozess im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) oftmals nicht ausreichend von anhaftenden Partikeln gereinigt.\*\***

**Mit dem Dampfreinigungsgerät Elmasteam 8 med können Instrumente vorgereinigt und selbst hartnäckige Verschmutzungen - z.B. Knochen- und Gewebereste auf Fräsern, eingebranntes Gewebe auf elektrochirurgischen HF-Instrumenten - schonend entfernt werden. So bleibt das wertvolle Instrumentarium lange erhalten.**

**Innenvolumen von Rohrschaftinstrumenten können über den Luer-Lock-Anschluss am Handstück oder mit dem Adapterset gereinigt werden.**

\*\*Elmasteam 8 med ersetzt grundsätzlich NICHT die Aufbereitung im RDG.

## Entwickelt für

Krankenhäuser (ZSVA/AEMP) • Arztpraxen • Zahnarztpraxen • Dentallabore

## Reinigt

Medizinische Instrumente • Prothesen • Implantate



## Entfernt

Gewebe- und Knochenrückstände • Blut • Zahnstein • Alginat, Gips, Zement • Schleif- und Polierpasten • Wachse • Horn- und Hautreste



Diamantbohrer vor und nach der Reinigung



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

Technische und optische Änderungen vorbehalten.  
Elmasteam 8 med\_DE\_03\_21

\*Medizinprodukt Klasse I gemäß Medizinprodukte-  
Verordnung MDR (EU) 2017/745. Bitte beachten Sie  
die in Ihrem Land geltenden Gesetze.