



Sicher, individuell und flexibel.
MDR-konforme Dampfreinigung.

Elmasteam 8 med*





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. Bei der Reinigung werden Keime um 99,875% und Proteine um 97% reduziert (Prüfinstitut HygCen Austria, 06/2017).

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 bestellbaren 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

Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Elmasteam 8 med_DE_06_22

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