

## Elmasteam 8 med

Dampfstrahlgerät

### Elma Bestellnummern (Gerätevarianten)

Pumpe	Handstück	Druckluft	Bestellnummer
x	x	x	107 5954
	x	x	107 5953
	x		107 5951



Das Elmasteam 8 med eignet sich zur manuellen Vorreinigung oder Nachbehandlung von Instrumenten. Das Handstück verfügt über einen Luer-Lock-Anschluss. Hohlkörperinstrumente mit Luer-Lock-Verbindung können direkt an das Handstück angeschlossen und so von innen vorgereinigt oder nachbehandelt werden. Das Elmasteam 8 med ersetzt NICHT die Aufbereitung im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG). Die Edelstahloberfläche des Gerätes lässt sich leicht und hygienisch reinigen. Die Befüllung des Druckbehälters erfolgt auf einfache Weise über die Einfüllmulde, Festwasseranschluss oder Kanister. Eine Füllstandanzeige meldet den optimalen Füllstand und wenn das Gerät leer ist. Das Gerät signalisiert eine erforderliche Entkalkung. Ein integriertes Entkalkungsprogramm mit Bedienerführung erleichtert dem Anwender die Entkalkung. Einfaches Bedienen des Elmasteam: Alle Funktionen werden am Drück-/Drehknopf ausgewählt und aktiviert. Automatische Umschaltung in den Eco-Modus, der Betriebsdruck wird auf 3 bar gesenkt. Lock-Modus für Anwendungspausen, das Handstück wird deaktiviert.

**Lieferumfang** Pinzette; Sieb; Wartungsschlauch; Spülset; Sicherheits-Schraubkappe mit 3 Ersatzdichtungen; Messstreifen; Luer-Lock-Anschluss

### Produktmerkmale

- 3 Jahre Gewährleistung
- 2 Druckbereiche wählbar, für den spezifischen Einsatz **soft** (von 4 – 6 bar) oder **strong** (von 6 – 8 bar) in 0,5 bar Schritten
- Konstante Dampfverfügbarkeit durch hohe Heizleistung
- Optionale Druckluft
- Optimal für den Einsatz auch bei kleinem Platzangebot
- Ausführung mit flexiblem Handstück
- Gerät und Sicherheitseinrichtungen TÜV-typgeprüft nach DIN EN 61010-1
- Bei manueller Befüllung kein externer Wasseranschluss nötig
- Optionale Pumpe zum Befüllen über Festwasseranschluss oder mit speziellem Elma-Kanister
- Sicherheitseinrichtung für die Pumpe mit Signalisierung, wenn nicht gepumpt werden kann
- Intelligente Pumpensteuerung zur Vermeidung von Arbeitspausen durch Nachfüllzyklen
- Automatischer Eco-Modus umweltschonend sowie kosten- und energiesparend
- Einstellbarer Lock-Modus für mehr Anwendersicherheit
- Übersichtliche Anzeigen für stetige und leichte Kontrolle des Betriebszustands
- Entkalkungsanzeige sowie einfache Bedienerführung zum Entkalken des Gerätes
- Einfaches Bedienen, Auswahl durch Drehen und Drücken bestätigen

### Technische Daten

Netzspannung (Vac)	220 - 240	Druckbehältervolumen (L)	5
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60	Max. Füllvolumen (L)	3,8
Max. Leistungsaufnahme (W)	3120	Max. Arbeitsdruck (bar)	8
Material Gehäuse	Edelstahl	Dampftemperatur im Kessel (°C)	185
Material Druckbehälter	Edelstahl/Aluminiumbronze	Dampftemperatur an der Düse (°C)	160
Gewicht leer (kg)	20	Maße B/T/H (mm)	285 / 350 / 520