



[ELMA T890 - T 890 TRANSSONIC ULTRASCHALLBAD](#)

SKU: IH052025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#), [Ultraschall / Doppler](#)
[/ Sonden /Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **ELMA T890 - T 890 Transsonic Ultraschallbad** ist ein hochmodernes Reinigungsgerät, das speziell für die gründliche und schonende Reinigung empfindlicher medizinischer Instrumente und Laborgeräte entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen Ultraschalltechnologie gewährleistet es eine effiziente Entfernung von Schmutz, Verunreinigungen, biologischen Rückständen sowie feinen Partikeln, die mit herkömmlichen Reinigungsmethoden nur schwer zu beseitigen sind.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Transsonic-Technologie:** Die speziell entwickelte Ultraschalltranssonic-Schallwandler-Technologie sorgt für eine gleichmäßige und intensive Ultraschallverteilung im Bad, was eine besonders effektive Reinigung sicherstellt.
- **Großzügiges Tankvolumen:** Mit einem Volumen von ca. 3,5 Litern bietet das T890 ausreichend Platz für mittelgroße bis größere Instrumentensätze und ermöglicht somit effizientes Arbeiten in Praxis oder Labor.
- **Präzise Temperaturregelung:** Die integrierte Heizung ist stufenlos einstellbar und erlaubt eine genaue Anpassung der Reinigungstemperatur bis zu 60 °C, um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen.
- **Timer-Funktion:** Ein digitaler Timer mit variabler Laufzeit (bis zu 30 Minuten) ermöglicht individuell abgestimmte Reinigungszyklen, was Zeit und Ressourcen spart.
- **Robustes Edelstahlgehäuse:** Das korrosionsbeständige Material gewährleistet Langlebigkeit und einfache Reinigung des Geräts selbst unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.
- **Bedienerfreundliches Display:** Ein übersichtliches LCD-Display zeigt Temperatur, Restzeit und Betriebsstatus an, was eine komfortable Handhabung unterstützt.
- **Sicherheitsmerkmale:** Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz und eine automatische

Abschaltfunktion, um maximale Sicherheit während des Betriebes zu gewährleisten.

Anwendungsgebiete:

Das ELMA T890 Ultraschallbad eignet sich ideal für die Reinigung von:

- Chirurgischen Instrumenten
- Zahnarzt- und Laborwerkzeugen
- Optischen Geräten und Brillenkomponenten
- Elektronischen Bauteilen (vorsichtig bei empfindlichen Geräten)
- Laborutensilien und Glaswaren

Vorteile auf einen Blick:

- Effiziente und schonende Reinigung dank innovativer Ultraschalltechnik
- Variable Temperatureinstellung für optimale Reinigungsbedingungen
- Flexibler Timer für individuelle Reinigungszyklen
- Hochwertige Verarbeitung und langlebige Materialien
- Einfache Bedienung und übersichtliche Anzeige
- Erhöhte Sicherheit durch integrierte Schutzmechanismen

Das ELMA T890 Transsonic Ultraschallbad ist somit die ideale Lösung für medizinische Einrichtungen, Labore und Praxen, die Wert auf saubere, hygienisch einwandfreie Instrumente legen. Es unterstützt die Einhaltung hoher Hygienestandards und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer der gereinigten Objekte bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

