

## Ultraschallbad 13 L mit Heizung, 35 kHz - Bandelin Sonorex Super RK 512 H

Artikel-Nr. BND-795

Hersteller Bandelin

Leistungsstarker SONOREX Ultraschallreiniger mit 13 L Inhalt, Heizung und 35 kHz Kavitation für Praxis, Labor und Werkstatt. Die Drehgriffbedienung stellt Reinigungsdauer und Badtemperatur einfach ein. Als Medizinprodukt der Klasse I zugelassen.

### TECHNISCHE DATEN

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ausführungsklasse  | TEC         |
| Gewicht            | 10.072 kg   |
| Größe              | M           |
| Positionserkennung | Nein        |
| Ursprungsland      | Deutschland |
| Volumen (l)        | 13.000000   |
| Zolltarifnummer    | 84798997    |



### BESCHREIBUNG

Das SONOREX Super RK 512 H reinigt Instrumente, Bauteile und Laborgeräte gründlich und materialschonend. Bei 35 kHz erzeugen die intensiven Kavitationsblasen eine flächendeckende Reinigung bis in schwer zugängliche Bohrungen, Spalten und Hohlräume. Die zuschaltbare Heizung bringt das Bad auf Arbeitstemperatur, der Drehgriff stellt Reinigungsdauer und Temperatur direkt ein.

### VORTEILE

- Gründliche Reinigung durch 35 kHz Ultraschall mit 860 W HF-Spitzenleistung
- 13 L Inhalt, 8,7 L Arbeitsinhalt fassen auch größere Reinigungsobjekte
- 400 W Heizung für temperierte Reinigung von Fett und hartnäckigen Anhaftungen
- Robuste Edelstahlwanne aus V2A (1.4301), beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Kugelhahn G ½ links zur bequemen Entleerung des Bades
- Als Medizinprodukt der Klasse I (CE) für den Einsatz in der Aufbereitung geeignet

### ANWENDUNG

Geeignet für die Reinigung chirurgischer und zahnärztlicher Instrumente in Praxis und Klinik, für Laborglas und Bauteile im Labor sowie für Werkstücke, Düsen und Filter in der Werkstatt. Die Heizung unterstützt das Lösen von Fetten, Ölen und Poliermitteln.

Für eine optimal abgestimmte Ultraschallreinigung sind passende Einhängekörbe, Deckel sowie Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate als Bandelin Zubehör erhältlich.