

## SONOREX SUPER Ultraschallbad 0,9 Liter, heizbar

---



SONOREX SUPER Bäder mit 0,9 bis 90,0 Litern Inhalt.

Die robusten und kompakten SONOREX SUPER Ultraschallbäder zeichnen sich durch ihre komfortable Bedienbarkeit aus. Die Größe und Anzahl der Reinigungsgüter oder der Probengefäße bestimmen die Auswahl des geeigneten Ultraschall-Reinigungsbades.

- Heizleistung: 70 Watt
- Außenmaße (L x B x H mm): 205 × 100 × 180 mm
- Innenmaße Schwingwanne (L x B x T mm): 190 × 85 × 60 mm
- Schwingsysteme
- Ultraschallfrequenz 35 kHz
- Zeiteinstellung 1 - 15 min, ± 5 %, Dauerbetrieb (∞)
- H-Typen mit einstellbarem Temperaturbereich 30 - 80 °C, RK 31 H mit Heizung 65 °C - fest eingestellt Schwingwannen aus rostfreiem Edelstahl
- RK 102 H mit hartverchromter Schwingwanne, robustes Edelstahlgehäuse - pflegeleicht und tropfwassergeschützt
- ab RK 102 H haben die Ultraschallbäder einen Ablauf zum leichteren Entleeren

---

Products for the electronic industry



- Betriebsspannung 230 V<sup>~</sup> (±10 %), alternativ 115 V<sup>~</sup> (±10 %), 50/60 Hz
- SONOREX SUPER ... CH Ultraschallbäder von 45 bis 90 Liter Inhalt bieten eine noch längere Lebensdauer durch geschweißte Schwingwanne aus Edelstahl 1.4404, 2 mm
- SONOREX SUPER Ultraschallbäder: Medizinprodukt Klasse I

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>        | <b>WL10495</b>  |
| Modell                    | RK 31 H   |
| Hersteller                | BANDELIN  |
| Hersteller-Artikel-Nr.    | 7523  |
| GPSR Herstellerdaten      | BANDELIN electronic GmbH & Co. KG<br>Heinrichstrasse 3-4<br>DE-12207 Berlin<br>www.bandelin.com |
| Verkaufseinheit           | 1 Stück   |
| Inhaltseinheit            | 1 Stück   |
| Inhalt (Liter)            | 0,9 l   |
| Inkl. Batterie            | nein  |
| Nennleistung              | 40 W  |
| Stromaufnahme             | 0,5 AMPERE  |
| Ultraschalleistung (max.) | 160 W   |