

# Ultraschallreiniger 9,7 L, 35 kHz - Bandelin Sonorex SUPER RK 510

**Artikel-Nr.** BND-327 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 327

Ultraschallreiniger mit 9,7 L Inhalt und 35 kHz für Praxis, Labor und Werkstatt. Intensive Kavitation reinigt Instrumente und Bauteile gründlich und schonend, die Drehgriffbedienung stellt die Reinigungsdauer einfach ein. Medizinprodukt Klasse I.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Ausführung **TEC**Gewicht **8.802 kg**Ursprungsland **Deutschland**Volumen (l) **9.700000**Zolltarifnummer **84798997**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Sonorex SUPER RK 510 ist ein Hochleistungs-Ultraschallreiniger mit 9,7 L Inhalt für Praxis, Labor und Werkstatt. Bei 35 kHz lösen intensive Kavitationsblasen Verschmutzungen gründlich und schonend, auch an schwer zugänglichen Stellen der Reinigungsobjekte. Die Reinigungsdauer lässt sich über die Drehgriffbedienung einfach einstellen. Die vollautomatische SweepTec-Funktion verhindert stehende Wellen im Ultraschallfeld und sorgt für eine gleichmäßige Reinigung.

## Vorteile

- Inhalt von 9,7 L für die Reinigung von Instrumenten und Bauteilen
- 35 kHz Kavitation für gründliche, materialschonende Reinigung
- Einfache Drehgriffbedienung und SweepTec für gleichmäßige Reinigung
- Korrosionsbeständige Edelstahlwanne mit Ablauf
- Medizinprodukt Klasse I, CE-konform

## Technische Daten

Bestellnummer	327
Inhalt	9,7 L
Arbeitsinhalt	6,6 L
Innenmaße (L×B×T)	300 × 240 × 150 mm
Außenmaße (L×B×H)	325 × 265 × 300 mm
Ultraschallfrequenz	35 kHz
HF-Spitzenleistung	640 W
HF-Nennleistung	160 W
Wannenmaterial	Edelstahl V2A (1.4301)
Ablauf	Kugelhahn G ½, Seite links
Gewicht	8,802 kg

## Anwendung

Der Sonorex SUPER RK 510 reinigt Instrumente in Arztpraxis und Dentallabor, Laborglas und Bauteile im Labor sowie Werkstücke, Düsen und Filter in der Werkstatt.

Das Gerät ist als Medizinprodukt der Klasse I gekennzeichnet und CE-konform. Passende Einhängkörbe, Deckel sowie Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate sind als Bandelin-Zubehör erhältlich.