

# Brillenreinigung mit Ultraschall in der Optikerwerkstatt

mit dem Ultraschall-Reinigungsgerät **SONOREX SUPER RK 100**

## Schwingwanne

Edelstahl 1.4301  
3,0 Liter  
240 x 140 x 100 mm (LxBxT)  
pflegeleicht

## PZT-Großflächen-Schwingsystem

intensive Tiefenwirkung  
HF-Frequenz 35 kHz  
Ultraschall-Spitzenleistung 320 W  
HF-Leistung 80 W<sub>eff</sub>\*



**Edelstahlgehäuse**  
tropfwassergeschützt

**Schaltuhr 1 - 15 min  
und Dauerbetrieb**

**Best.-Nr. 301**

## • im Verkaufsraum - für die einzelnen Kundenbrillen •

### Kleines Ultraschall-Reinigungsgerät für den Verkaufsraum:



Sekundenschnelle Reinigung von  
Brillen, auch aus schwer  
zugänglichen Scharnierstellen

### SONOREX SUPER RK 31

**Best.-Nr.: 329**

Schwingwanne, innen:	190 x 85 x 60 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Inhalt:	0,9 Liter
Schwingsystem:	1 PZT-Breitstrahl-Schwingsystem
Ultraschall-Spitzenleistung*:	240 W
HF-Leistung:	30 W <sub>eff</sub>
Außenabmessung:	205 x 100 x 170 mm (L x B x H)
Schaltuhr:	1 - 15 min und Dauerbetrieb
Gehäuse:	Edelstahl, tropfwassergeschützt

### Ultraschall-Einbaugerät



praktisch für den platzsparenden  
Einbau in Arbeitstische von oben -  
bestehend aus Schwingwanne  
und HF-Generator mit Schaltuhr

### SONOREX SUPER ZE 100

**Best.-Nr. 2060**

Schwingwanne, innen:	240 x 140 x 100 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Inhalt:	3,0 Liter
Wannen-Ablauf:	Ablaufgarnitur G 1 1/2 mit Drehgriff von oben
Einbau in Arbeitsplatte:	80 x 180 x 195 mm (L x H x B)
HF-Generator mit Schaltuhr:	1 PZT-Großflächen-Schwingsystem
Schwingsystem:	320 W
Ultraschall-Spitzenleistung*:	80 W <sub>eff</sub>
HF-Leistung:	35 kHz
Frequenz:	1 - 15 min und Dauerbetrieb
Schaltuhr:	

### Reinigungskonzentrat TICKOPUR R 33

Universal-Reiniger mit Korrosionsschutz - entwickelt für die Ultraschallanwendung, materialschonend und umweltfreundlich  
Anwendung 1 - 5 %, mild-alkalisch, pH 9,9 (1 %)

1 Liter-Flasche  
Best.-Nr. 830

2 Liter-Griff-Flasche  
Best.-Nr. 883

5 Liter-Kanister  
Best.-Nr. 831



# Digitale Ultraschall-Reinigungsgeräte **SONOREX DIGITEC**

- ❑ voller Bedien- und Anzeigekomfort bei allen Gerätegrößen
- ❑ logische Tastenbedienung mit klarer Symbolik
- ❑ gut erkennbare Zahlenwerte mit hellen LED
- ❑ 3-Step-Bedienung als „plug and clean“
- ❑ Timer mit Minutenvorwahl oder Dauerbetrieb
- ❑ DEGAS – frei wählbarer Impulsschall – am LED-Display sichtbar
- ❑ CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt
- ❑ Qualitätsmanagement in der Fertigung nach EN ISO 13485
- ❑ erhöhter Sprühwasserschutz durch fest angeschlossenes Netzkabel und flüssigkeitsdichte Gehäusefront, Schutzgrad IP 33
- ❑ SweepTec zur ständigen Schallfeldoszillation für gleichmäßige und schonende Reinigung
- ❑ Gebrauchsmuster DE 202 21 041
- ❑ automatische Sicherheitsabschaltung 12 Stunden nach letztem Tastendruck
- ❑ Füllhöhenmarkierung für sichere Dosierung
- ❑ PZT-Schwingssysteme mit hohem Wirkungsgrad

## Standardgerät für die Optikerwerkstatt:



Gründlich, schnell und trotzdem schonende Reinigung von Brillen

## SONOREX DIGITEC DT 100

**Best.-Nr.: 3210**

Schwingwanne, innen:	240 x 140 x 100 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Inhalt:	3,0 Liter
Schwingssystem:	1 PZT-Großflächen-Schwingssystem
Ultraschall-Spitzenleistung*:	320 W
HF-Leistung:	80 W <sub>eff</sub>
Frequenz:	35 kHz
Außenabmessung:	260 x 160 x 250 mm (L x B x H)

## Kleines Ultraschall-Reinigungsgerät für den Verkaufsraum - ein Service für Ihre Kunden:



Sekundenschnelle Reinigung von Kundenbrillen, auch aus schwer zugänglichen Scharnierstellen

## SONOREX DIGITEC DT 31

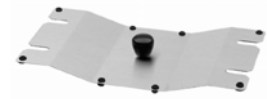
**Best.-Nr.: 3200**

Schwingwanne, innen:	190 x 85 x 60 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Inhalt:	0,9 Liter
Schwingssystem:	1 PZT-Breitstrahl-Schwingssystem
Ultraschall-Spitzenleistung*:	240 W
HF-Leistung:	30 W <sub>eff</sub>
Außenabmessung:	205 x 100 x 170 mm (L x B x H)

## Zubehör für SONOREX SUPER- und SONOREX DIGITEC-Geräte



Für RK/DT 31:  
**Deckel D 08**  
Best.-Nr. 218



Für RK/DT/ZE 100:  
**Deckel D 100**  
Best.-Nr. 3003



Für RK/DT 31:  
**Einhängerkorb K 08**  
Edelstahl  
Best.-Nr. 209



Für RK/DT 100:  
**Einhängerkorb K 3 C**  
Edelstahl  
Best.-Nr. 3025



Für ZE 100:  
**Einhängerkorb K 3 Z**  
Edelstahl  
Best.-Nr. 080



Für RK/DT 100:  
**Einhängerkorb PK 2 C**  
Kunststoff  
Best.-Nr. 3082

\*Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich in Verbindung mit SweepTec je nach Gerät ein 4- oder 8-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

4820i/2006-11 SONOREX Geräte haben die CE-Kennzeichnung.

Technische Änderungen vorbehalten.

**BANDELIN**

info@bandelin.com  
www.bandelin.com

**55 Jahre**  
**Ultraschallerfahrung**  
Zertifizierung nach EN ISO 9001:2000  
EN ISO 13485:2003

**BANDELIN electronic**

GmbH & Co. KG  
Heinrichstraße 3-4 - D-12207 Berlin  
Tel.: 030-768 80-0  
Fax: 030-772 20 14