

# Schonende Reinigung von Analysensieben durch **SONOREX** Ultraschall

Analysensiebe sind Prüfmittel und erfordern eine sorgfältige Reinigung  
Saubere Siebe sind Voraussetzung für sichere Ergebnisse

## Vorteile der Reinigung im Ultraschallgerät

- Hohe Lebensdauer der Siebe, da keine Beschädigung durch manuelle Reinigung
- Zeit- und kostensparend
- Erhalten der Gewebespannung
- Keine Veränderung der Maschenweite
- Einsatzbereitschaft und Genauigkeit der Prüfsiebe bleiben erhalten
- Einfache, sichere Bedienung
- Umweltschonend



## SONOREX SUPER RK 1028 C

**Best.-Nr. 661**

### Technische Daten

Schwingwanne innen:	500 x 300 x 300 mm (L x B x T)	Edelstahl 1.4571, titanstabilisiert
Inhalt:	45 Liter	
Arbeitsfüllmenge:	30 Liter	
Ultraschall-Spitzenleistung:	2000 W*	
HF-Leistung:	500 W <sub>eff</sub>	
Schwingsysteme:	10 PZT-Großflächen-Schwingsysteme	
Stromaufnahme:	2,2 A	
Frequenz:	35 kHz	
Ablauf:	Kugelhahn G ½, Seite links	

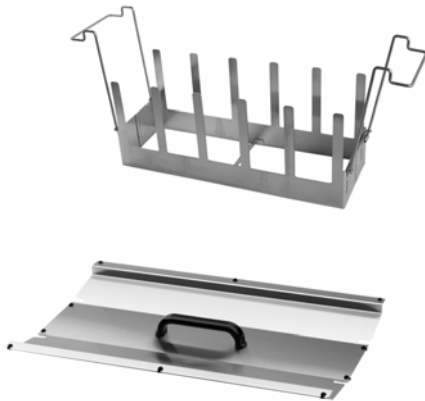
\*Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich in Verbindung mit SweepTec ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

# Zubehör für SONOREX SUPER Ultraschall-Reinigungsgeräte

Für die gleichzeitige  
Reinigung  
von bis zu  
5 Analysensieben  
Ø 200 mm,  
Höhe 65 mm  
im Ultraschall-  
Reinigungsgerät



Anordnung der Siebe  
im Siebhalter SH 28 C



## Siebhalter SH 28 C

aus Edelstahl  
für max. 5 Prüfsiebe

Best.-Nr. 307

## Deckel D 1028 C

aus Edelstahl  
Zum Schutz vor Verschmutzungen.  
Kondenswasser wird in die Schwingwanne abgeleitet.

Best.-Nr. 3012

## Reinigungskonzentrat - TICKOPUR R 33 Universal-Reiniger

- gründlich - materialschonend - umweltfreundlich -  
Speziell für die Reinigung im Ultraschallbad entwickelt.

Mit Korrosionsschutz, mild-alkalisch, pH 9,9 (1 %)  
Anwendung 1 - 5%

5 Liter Best.-Nr. 831  
25 Liter Best.-Nr. 835



## Ultraschall-Reinigungsgeräte für die Einzelreinigung von Analysensieben

mit Ø 200 mm: SONOREX SUPER RK 106, SONOREX DIGITEC DT 106

mit Ø 400 mm: SONOREX SUPER RK 1040

Ausführliche Unterlagen dazu auf Anforderung oder unter [www.bandelin.com](http://www.bandelin.com)

12120n/2007-12 SONOREX Geräte haben die C-ζ-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  
Telefon: +49-30-768 80-0  
Telefax: +49-30-772 20 14