

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 _{eff} | |
| Schwingsysteme: | 10 PZT-Großflächen-Schwingsysteme | |
| Stromaufnahme: | 2,2 A | |
| Frequenz: | 35 kHz | |
| Ablauf: | Kugelhahn G ½, Seite links | |

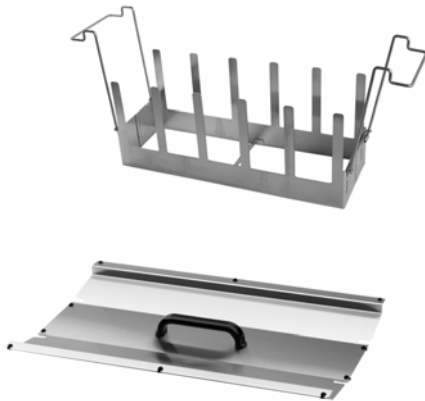
*Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich in Verbindung mit SweepTec ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

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

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