

# Schonende Einzelreinigung von Analysensieben mit dem Ultraschall-Reinigungsgerät **SONOREX DIGITEC DT 106**

## 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 DIGITEC DT 106

Best.-Nr. 3270

Schwingwanne innen:

Ø 240 mm, 130 mm tief

Inhalt:

5,6 Liter

Ultraschall-Spitzenleistung:

480 W

HF-Leistung:

120 W<sub>eff</sub>

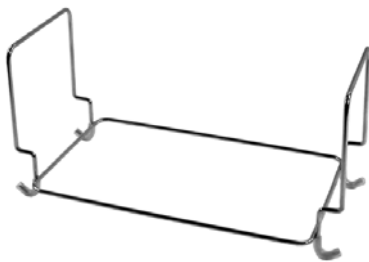
Schwingsysteme:

4 PZT-Breitstrahl-Schwingsysteme

Frequenz:

35 kHz

## Zubehör



**Siebhalter SH 7**

Best.-Nr. 314



**Deckel D 6**

Best.-Nr. 346



**Einstellkorb K 6**

Ø 215 mm, 50 mm hoch  
Best.-Nr. 356

## Reinigungskonzentrat - speziell für die Anwendung im Ultraschallbad

### TICKOPUR R 33 Universal-Reinigungskonzentrat

Mild-alkalisch, pH 9,9 bei 1 %, 1 - 5%ig anzuwenden

5 Liter Best.-Nr. 831

25 Liter Best.-Nr. 835

56320a/2006-11 Alle Geräte und Präparate mit C €-Kennzeichnung nach MPG. Technische Änderungen vorbehalten.

**BANDELIN**

www.bandelin.com  
info@bandelin.com

**55 Jahre  
Ultraschallerfahrung**

Zertifiziert nach EN ISO 9001:2000  
EN ISO 13485:2003

**BANDELIN *electronic***

GmbH & Co. KG  
Heinrichstraße 3 - 4 - D-12207 Berlin  
Tel.: +49-30-76 88 00  
Fax: +49-30-772 20 14