

Einhängewanne Kunststoff mit Deckel für RK/DT/DL 255 - Bandelin Sonorex KW 5

Artikel-Nr. BND-240 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 240

Einhängewanne aus Kunststoff mit Deckel für die indirekte Beschallung in den Ultraschallbädern RK 255/H, DT 255/H/H-RC und DL 255 H. Ideal für chemisch aggressive oder abrasive Medien sowie Probenflüssigkeiten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.675 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84799080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Einhängewanne KW 5 aus Kunststoff mit Deckel dient der indirekten Beschallung in den Ultraschallbädern Sonorex RK 255/H, DT 255/H/H-RC und DL 255 H. Bei aggressiven Chemikalien (z. B. TICKOPUR J 80 U), abrasiven Verschmutzungen oder der Beschallung von Probenflüssigkeiten wird das Gut in der Einhängewanne behandelt, ohne die Edelstahl-Schwingwanne des Bades zu belasten.

Vorteile

- Ermöglicht die indirekte Beschallung empfindlicher oder aggressiver Medien
- Schützt die Edelstahl-Schwingwanne vor abrasiven und chemisch aggressiven Flüssigkeiten
- Beständiges Kunststoffmaterial mit passendem Deckel
- Trennt Probenflüssigkeit sicher vom Badwasser

Technische Daten

Bestellnummer	240
Innenmaße (L×B×T)	254 × 96 × 130 mm
Außenmaße (L×B×H)	342 × 180 × 130 mm
Material	Kunststoff
Gewicht	0,675 kg

Anwendung

Zur indirekten Beschallung von Probenflüssigkeiten und zur Behandlung mit chemisch aggressiven oder abrasiven Medien. Zur Übertragung des Ultraschalls auf das Einsatzgefäß muss die Oberflächenspannung des Badwassers reduziert werden, etwa durch eine Reinigungslösung (z. B. TICKOPUR R 33, 3 %) als Koppelflüssigkeit.

Passend zu den Ultraschallbädern Bandelin RK 255/H, DT 255/H/H-RC und DL 255 H.