

Einsatzbecher Glas 600 ml für indirekte Beschallung - Bandelin Sonorex SD 06

Artikel-Nr. BND-330 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 330

Einsatzbecher SD 06 aus Glas mit 600 ml Arbeitsinhalt für die indirekte Beschallung im SONOREX Ultraschallbad. Ideal für chemisch aggressive Flüssigkeiten und Probenmengen, mehrere Becher mit unterschiedlichen Medien zugleich nutzbar. Passend zu vielen DE-Lochdeckeln.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.716 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84799080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Sonorex SD 06 ist ein Einsatzbecher aus Glas mit 600 ml Arbeitsinhalt für die indirekte Beschallung im SONOREX Ultraschallbad. Er wird in Lochdeckel beziehungsweise Einsatzstreifen mit Ring GR 06 und Deckel DD 06 eingehängt und nimmt chemisch aggressive Flüssigkeiten oder Probenflüssigkeiten auf, ohne dass etwas auf dem Wannenboden steht. So bleiben Bad und Wanne geschont.

Vorteile

- Glasbecher mit 600 ml Arbeitsinhalt für indirekte Beschallung
- Geeignet für chemisch aggressive Flüssigkeiten, etwa TICKOPUR J 80 U
- Mehrere Becher mit verschiedenen Medien gleichzeitig beschallbar
- Zum Einhängen in Lochdeckel und Einsatzstreifen, nichts steht am Wannenboden
- Innenmaße 84 x 84 x 125 mm, kompakte Außenmaße 90 x 90 x 125 mm

Technische Daten

Bestellnummer	330
Arbeitsinhalt	0,6 L
Innenmaße (L×B×T)	84 × 84 × 125 mm
Außenmaße (L×B×H)	90 × 90 × 125 mm
Werkstoff	Glas
Gewicht	0,716 kg

Anwendung

Der SD 06 wird für die indirekte Beschallung eingesetzt, etwa bei der Entfernung von Dental-Zementen mit STAMMOPUR Z oder der Reinigung und chemischen Desinfektion von Instrumenten mit STAMMOPUR DR 8. Zur Übertragung des Ultraschalls auf den Becher muss die Oberflächenspannung des Wassers reduziert werden, daher dient eine Reinigungslösung, etwa TICKOPUR R 33 in 3 Prozent, als Koppelflüssigkeit.

Der SD 06 passt in die Lochdeckel DE 52, DE 100, DE 255, DE 6, DE 156, DE 510, DE 514 sowie ES 4.