

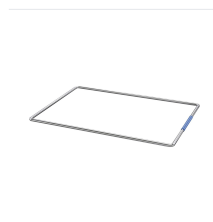
Folientestrahmen 160 x 110 mm für Alufolientest nach IEC 886 - Bandelin Sonorex FT 1

Artikel-Nr. BND-3190 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 3190

Drahtrahmen für den Alufolientest nach IEC 886. Spannt die Aluminiumfolie in der Schwingwanne und macht Intensität und Verteilung der Kavitation sichtbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.125 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84799080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 886

BESCHREIBUNG

Der Folientestrahmen FT 1 spannt eine Aluminiumfolie definiert in der Schwingwanne und ist die Grundlage für den Alufolientest nach IEC 886. Die Kavitation perforiert die Folie zeitabhängig und macht so Intensität und Verteilung des Ultraschallfeldes im Ultraschallreiniger sichtbar und vergleichbar.

Vorteile

- Einfacher Funktionsnachweis von Intensität und Verteilung der Kavitation
- Reproduzierbare Prozesskontrolle, etwa bei der Aufbereitung von Medizinprodukten
- Folien lassen sich archivieren und über die Zeit vergleichen
- Kompaktes Rahmenformat 160 × 110 mm für kleine Wannenabmessungen

Technische Daten

Bestellnummer 3190
Rahmenmaße (LxB) 160 × 110 mm
Gewicht 0,125 kg

Anwendung

Für den regelmäßigen Folientest bei Erstinbetriebnahme und in festen Intervallen, zum Beispiel vierteljährlich, zur Qualitätssicherung von Ultraschallreinigern. Die Wahl des Rahmens richtet sich nach der Größe des Ultraschallbades.

Auszuwählen nach Wannenausmessung des jeweiligen Ultraschallreinigers.