

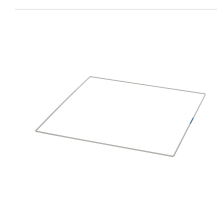
# Folientestrahmen 420 x 430 mm für Alufolientest nach IEC 886 - Bandelin Sonorex FT 40

**Artikel-Nr.** BND-3094 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 3094

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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.53 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84799080</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 886

## BESCHREIBUNG

Der Folientestrahmen FT 40 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
- Rahmenformat 420 × 430 mm passend zu größeren Wannenabmessungen

## Technische Daten

Bestellnummer 3094  
Rahmenmaße (LxB) 420 × 430 mm  
Gewicht 0,53 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.