

Cadre de test de feuille 160 x 110 mm pour test de feuille d'aluminium selon IEC 886 - Bandelin Sonorex FT 1

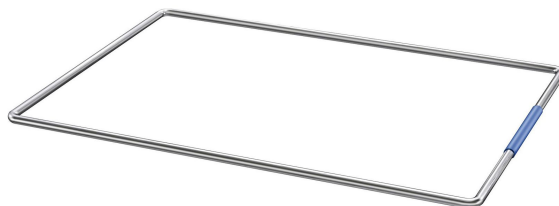
Réf. article BND-3190

Fabricant Bandelin

Cadre en fil métallique pour le test de feuille d'aluminium selon IEC 886. Il tend la feuille dans la cuve oscillante et rend visibles l'intensité et la répartition de la cavitation.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Norm	IEC 886
Numéro de tarif douanier	84799080
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.125 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 886

DESCRIPTION

Le cadre de test FT 1 tend une feuille d'aluminium à une position définie dans la cuve oscillante et constitue la base du test de feuille d'aluminium selon IEC 886. La cavitation perce la feuille au fil du temps et rend ainsi visibles et comparables l'intensité et la répartition du champ ultrasonique dans le nettoyeur.

AVANTAGES

- Contrôle fonctionnel simple de l'intensité et de la répartition de la cavitation
- Contrôle de processus reproductible, par exemple lors du retraitement des dispositifs médicaux
- Les feuilles peuvent être archivées et comparées dans le temps
- Format de cadre compact 160 x 110 mm pour les petites dimensions de cuve

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	3190
Dimensions du cadre (LxI)	160 x 110 mm
Poids	0,125 kg

APPLICATION

Pour le test de feuille régulier lors de la première mise en service et à intervalles fixes, par exemple trimestriels, afin d'assurer la qualité des nettoyeurs à ultrasons. Le cadre est choisi en fonction de la taille du bac à ultrasons.

À sélectionner selon les dimensions de cuve du nettoyeur à ultrasons concerné.