

Jeu de supports pour ballons de laboratoire en acier inoxydable pour panier suspendu K 10 - Bandelin Sonorex ZF 10

Réf. article BND-3524

Fabricant Bandelin

Jeu de supports pour ballons de laboratoire ZF 10 en acier inoxydable pour une fixation sans basculement des ballons dans le panier suspendu. 8 supports comme séparateurs longitudinaux et transversaux, réglables sans outil pour des ballons de 10 à 250 ml. S'adapte aux paniers K 10 et K 10 B.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	84799080
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.358 kg



DESCRIPTION

Le Sonorex ZF 10 est un jeu de supports pour ballons de laboratoire en acier inoxydable destiné à fixer de façon sûre les ballons dans les paniers suspendus des bains à ultrasons SONOREX. Les supports garantissent la stabilité des ballons pendant la sonication et assurent un couplage optimal au liquide de contact, de sorte que les ultrasons sont transmis à l'échantillon avec peu de pertes. Le jeu comprend 8 supports, 5 de 155 mm et 3 de 215 mm.

AVANTAGES

- Fixe les ballons de laboratoire de façon sûre dans le panier suspendu
- Jeu de 8 supports, 5 x 155 mm et 3 x 215 mm
- Montage comme séparateurs longitudinaux et transversaux via de petits crochets sur le bord du panier
- Taille des compartiments réglable sans outil pour des ballons de 10 à 250 ml
- Couplage optimal pour une transmission des ultrasons à faibles pertes
- Construction robuste en acier inoxydable adaptée au bain

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	3524
Contenu de la livraison	8 pièces (5 x 155 mm, 3 x 215 mm)
Matériau	Acier inoxydable

Pour ballons	10 à 250 ml
Poids	0,358 kg

APPLICATIONS

Le ZF 10 facilite la préparation d'échantillons au laboratoire lorsque des échantillons dans des ballons de laboratoire sont homogénéisés, extraits ou dégazés. Les supports se suspendent à n'importe quelle position du bord du panier et s'adaptent rapidement à la forme et à la taille des ballons.

Le ZF 10 s'adapte aux paniers suspendus SONOREX K 10 et K 10 B.