

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-12-03

Plateau vibrant

Numéro d'article: A000023

Caractéristiques

- Plateforme d'agitation en acier inoxydable.
- Avec grille perforée pour recevoir les pinces pour fioles Erlenmeyer et pour fixer les racks de tubes à essai A000032 et A000033.
- Perforation : 23 x 21 trous
- Grille de trous : 12 mm, diamètre du trou : 4,2 mm
- Deux poignées s'étendant de la surface de l'eau permettent un placement et un retrait faciles.
- Lors de l'utilisation de la plateforme, la profondeur utile est réduite de 15 mm : Profondeur utile : 175 mm



Données techniques

Dimensions hors tout (LxPxH)

450 x 300 x 10 mm

Largeur utile de la surface de pose

400 mm

Profondeur utile de la surface de pose

256 mm

Matériau

Acier inoxydable

Poids

0.99 kg

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T +49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser