

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

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 null mm
Largeur utile de la surface de pose	400 mm
Profondeur utile de la surface de pose	256 mm
Matériau	Acier inoxydable
Poids	1.0 kg

Réserve de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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