

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Portoir perforé pour Secoueur VS 30 °  
et Incubateur agité VS 150 °I  
Numéro d'article: A000047

### Caractéristiques

- Plateforme d'agitation en aluminium anodisé.
- La plateforme est équipée de quatre tiges de support (longueur : 150 mm) pour une fixation sûre d'équipements supplémentaires.
- Avec grille perforée pour recevoir des pinces pour fioles Erlenmeyer et ampoules à décanter ainsi que pour fixer les portoirs de tubes à essai A000059 et A000060.
- Perforation : 11 x 9 trous
- Grille de trous : 55 mm, diamètre du trou : 4,2 mm



### Données techniques

Dimensions hors tout (LxPxH)	670 x 537 x null mm
Largeur utile de la surface de pose	554 mm
Profondeur utile de la surface de pose	447 mm
Poids	2.9 kg

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