

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-09-02

### Portoir perforé pour Incubateur agité VS 45 OI

Numéro d'article: A000046

#### Caractéristiques

- Plateforme d'agitation en acier inoxydable.
- 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.



#### Données techniques

Dimensions hors tout (LxPxH)	420 x 270 x null mm
Largeur utile de la surface de pose	370 mm
Profondeur utile de la surface de pose	226 mm
Matériau	Acier inoxydable
Poids	1.1 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser