

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 30328

Générateur de vapeur

Produit la vapeur nécessaire, par exemple, pour les expériences de dilatation thermique. Petite plaque chauffante avec protection thermique contre la surcharge, montée sur une base en céramique. Récipient en aluminium avec couvercle, joint en caoutchouc et dispositif de serrage.

Caractéristiques techniques : Capacité : env. 300 ml Raccord de tuyau : 8 mm Ø

Alimentation: 230 V, 50 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : 550 W

Dimensions: 12,5 cm x 12,5 cm x 14 cm Masse: 2 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Chauffage Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Sources de chaleur > Chauffage électrique

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 688002

Joint caoutchouc pour 30328, Dim 82 x 96 x 1.5mm