



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: SC3.1

Essais préliminaires

Coloration des flammes et essai au chalumeau

Coloration des flammes Essai au chalumeau Perle au borax et fusion oxydante

Perle au borax

Fusion oxydante

- 1 661055 Requis
- 1 661059 Requis
- 1 661060 Requis
- 1 661081 Requis
- 1 6616031 Requis
- 1 6616081 Requis
- 1 661610S Requis
- 1 661611S Requis
- 1 661613S Requis
- 1 661616S Requis
- 1 6616331 Requis
- 1 6667061 Requis
- 1 666729 Requis
- 1 666735 Requis
- 1 666776 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie analytique > Essais préliminaires

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 661055

Papier pour chromatographie, 580 x 600 mm, 25 feuilles



for chromatography, cellulose, medium propagation speed

Import texte: janvier 2015

Ref: 661059

Feuilles de cellulose CCM, 200 x 50 mm, 50 feuilles



for thin-layer chromatography, 50 pcs., cellulose

Import texte: janvier 2015

Ref: 661060

Feuilles gel de silice CCM, 200 x 50 mm, 50 feuilles



Set of 50 pieces, for thin-layer chromatography, silica gel with UV indicator

Import texte: janvier 2015



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 661081

Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Ref: 6616031

Boite de Rangement CH/DI



Pour le rangement des collections chromatographie et distillation, préformée et étiquetée, pour un groupe de travail.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 330 mm x 460 mm x 120 mm

Ref: 6616081

Boite de Rangement AN/CP/CS



Pour le rangement des collections chimie analytique, procédés techniques et chimie des détergents, préformée et étiquetée, pour un groupe de travail.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 330 mm x 460 mm x 80 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 6667061

Teclu-Burner, natural gas, retention flame

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel Hauteur : 165 mm Tête : 17 mm Ø Masse : 290 g

Ref: 666729

Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la règlementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm Diamètre intérieur : 10 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 666735

Sèche-cheveux, 500/1000 W, 230 V



Avec deux puissances de soufflage et protection contre la surcharge. Livré complet avec embout directionnel et câble secteur.

Caractéristiques techniques :

Alimentation: 110-120 V, 220 V - 240 V, 50/60 Hz

Puissance absorbée: 1200 W

Ref: 666776

Brûleur électrique, 500 W, 230 V, sans régulateur de température



Pour chauffer des fioles, des béchers, des capsules, des creusets ou des tubes à essais; pour l'ébullition, l'évaporation, la calcinération, le séchage et le ramollissement des matières plastiques sans flamme vive; cheminée en céramique résistante à la chaleur et aux agents chimiques; l'élément chauffant est noyé dans la céramique et il n'y a donc aucun risque; le chauffage ayant lieu dans une construction fermée, l'appareil est insensible à l'écoulement de liquides; livré avec cordon secteur et prise électrique. Pour le réglage et le maintien de températures intermédiaires, nous recommandons l'unité de réglage de la puissance (667 823).

Caractéristiques techniques :

Hauteur totale: 17 cm Consommation: 590 W Temps d'échauffement: 1,5 min. Alimentation: 230 V, 50 Hz Masse: 1,1 kg