



Date d'édition : 03.07.2024

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

Date d'édition : 03.07.2024

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

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : 661081
Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Rouleau, 10 m de long, 30 cm de large.

Ref : 6616031
Boîte 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
Boîte 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

Date d'édition : 03.07.2024

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 réglementation 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

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

Date d'édition : 03.07.2024

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 calcination, 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