

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: SB5.1

Un peu d'histoire

Schéma de Runge-Kutta

Influence des solvants sur la formation d'un schéma de Runge-Kutta

Formation d'un schéma de Runge-Kutta par réaction colorée

Développement d'un schéma de Runge-Kutta par arrivée continue de solvants

Analyses capillaires

Séparation des pigments par analyse capillaire

Extraction de pigments végétaux

Chromatographie de TSWETT

- 1 667228 Requis
- 1 667253 Requis
- 1 667260 Requis
- 1 661059 Requis
- 1 661060 Requis
- 1 661063 Requis
- 1 6610771 Requis
- 1 661161 Requis
- 1 661666S Requis
- 1 661753 Requis
- 1 664243 Requis
- 1 664255 Requis
- 1 665073 Requis
- 1 665578 Requis
- 1 6656351 Requis
- 1 6667061 Requis 1 - 666729 - Requis
- 1 666735 Requis
- 1 666844 Requis
- 1 6668471 Requis
- 1 666849 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Chromatographie > Un peu d'histoire

Options





Date d'édition : 16.12.2025

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

Ref: 661063

Papier-filtre 580 x 580 mm, 10 feuilles



Caractéristiques techniques :

Matériau: cellulose Taille: 580 mm x 580 mm Nombre: 10





Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 6610771

Planche d'étiquettes avec mentions d'avertissement selon le SGH



Pour l'étiquetage des flacons.

Comprend les 9 symboles de danger SGH selon l'Ordonnance sur les substances dangereuses. En tout 84 étiquettes autocollantes.

Ref: 661161

Flacon bouché émeri, 100 ml, col étroit, verre brun, bouchon polyéthylène

Conical shoulder with ST poly stopper

Import texte: janvier 2015

Ref: 664243

Erlenmeyer, 250 ml, cé, diam. col 29

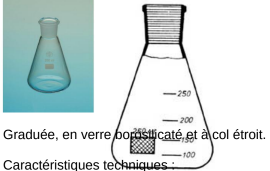
Graduée, à col étroit.

Caractéristiques techniques :

Volume: 250 ml Ø int. du col: 29

Ref: 664255

Erlenmeyer, 250 ml, cé, RN 29/32, verre trempé



Volume : 250 ml Rodage : RN 29/32





Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 665073

Entonnoir séparateur, 75 ml, 280 mm, diam. col 29



Caractéristiques techniques :

Verre

Capacité : 75 ml Longueur : 255 mm Robinet : RN 14,5

Ref: 665578

Vaporisateur de réactifs, sans CFC, poire en caoutchouc 667 241 nécessaire



For atomization of reagents and dyes for chromatography without propellant gas.

Liste de livraison

1Erlenmeyer flask, 100 ml, ST 19/261Atomizer attachment made of glass

Import texte: janvier 2015



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 6656351 **Analysis Lamp**



For short- and long-wave UV radiation, for examination of the fluorescent properties of many inorganic and organic substances and in chromatography to differentiate among oils, dyes, minerals, nutrients, textiles etc. on the basis of their fluorescent colour.

Caractéristiques techniques :

Wavelengths: 254 nm and 366 nm

Power: 4 watts each

Power supply: 230 V, 50/60 Hz Dimensions: 205 x 70 x 55 mm

Weight: 1.0 kg

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





Date d'édition : 16.12.2025

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

Ref: 666844

Portoir pour 12 tubes à essais pour 666 849



Stainless steel, 135 mm diam., for 12 test tubes, fitting 666 849

Import texte: janvier 2015



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 666849

Bain chauffant, 2 I, pour 666 8471



Ref: 667228

Bouchon en verre RN 29/32



Pour RN 29/32.

Ref: 667253

Bouchon en caoutchouc, 14 x 18 x 20 mm, plein

Pour tubes à essais 16 mm x 160 mm.

Caractéristiques techniques :

Ø inférieur: 14 mm Ø supérieur: 18 mm Hauteur: 20 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 667260

Bouchon en caoutchouc, 25 x 31 x 30 mm, Ø int. col 29, plein

Pour récipients à col de 29 mm de diamètre intérieur.

Caractéristiques techniques :

Ø inférieur: 25 mm Ø supérieur: 31 mm Hauteur: 30 mm