



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: SB3.1

Aspect écologique

Détermination du nombre de bactéries dans le sol Identification de décomposeurs de cellulose dans le sol

- 1 6676041 Requis
- 1 6677967 Requis
- 1 6753550 Requis
- 1 661032 Requis
- 1 661081 Requis
- 1 661661S Requis
- 1 661664S Requis
- 1 661752 Requis
- 1 662850 Requis
- 1 665202 Requis
- 1 6656351 Requis
- 1 666683 Requis
- 1 666685 Requis
- 1 6667061 Requis
- 1 666729 Requis
- 1 666767 Requis
- 1 6668036 Requis
- 1 MIK738865 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Microbiologie > Aspect écologique

Options

Ref: 661032

Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100

Caractéristiques techniques

Type: 595 Diametre: 90 mm Quantité: 100 pcs.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 661081

Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Ref: 662850

Mini-stérilisateur, 7 I, électrique



(autoclave), for sterilizing in water or steam, at 0...3 bar/0...143°C with easy operable quick acting closure. Case made of stainless steel with infinitely variable thermostat and pilot lamp.

Caractéristiques techniques

Volume: 7 lElectrical heating plate: 1500 W/220 VConfiguration: sieve insert, sieve basket, insert for test tubes and heating plate (automatic boiler)Dimensions: 14 cm x 22 cm

Import texte: janvier 2015

Ref: 665202

Tubes à recourber, 500 x 8 mm, lot de 10

Caractéristiques techniques :

Longueur : 500 mm Diamètre : 8 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

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: 666683

Trépied Galvanisé 140 mm Ø, hauteur 260 mm



Caractéristiques techniques :

Diamètre : 14 cm Hauteur : 26 cm

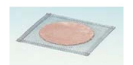


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 666685

Toile métallique, 160 x 160 mm, avec plaque céramique, sans amiante



En fibre céramique, sans amiante.

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: 13.12.2025

Ref: 666767

Plaque chauffante rapide, Ø 180 mm, 1500 W, avec bouton de réglage à 7 positions.



Plaque de cuisson rapide avec bouton de réglage à 7 positions.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 180mm

Puissance de chauffage: 1 500 W Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Masse: 2,3 kg

Ref: 6668036

Étuve UN30, gamme de température de +20...300 °C



Modèle à convection naturelle tout en acier inoxydable (panneau arrière en tôle d'acier galvanisé) avec rainures périphériques embouties intégrant sur une grande surface les corps de chauffe sous manchon céramique. Tableau à commandes intuitives SingleDISPLAY (affichage graphique couleur) à écran tactile ; porte inox entièrement isolée. Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours.

Clapet de sortie d'air à commande électronique de 0 % à 100 % par pas de 10 %;

Interface Ethernet pour la lecture des données protocolaires ;

double dispositif de sécurité contre la surchauffe ;

datalogger (acquisition de données) intégré avec capacité de stockage minimum pour 10 ans ;

possibilité d'afficher 3 valeurs de calibrage de température et paramètres spécifiques à l'appareil sur ControlCOCKPIT:

certificat de calibration usine pour + 37 °C.

Caractéristiques techniques

Volume: 32 I

Gamme de température : + 20 ...+ 300 °C

Précision de réglage : jusqu'à 99,9 °C : 0,1 °C / à partir de 100 °C : 0,5 °C

Alimentation: 230 V (± 10 %), 50/60 Hz

Puissance: 1600 W

Dimensions intérieures : 40 x 32 x 25 cm

Dimensions extérieures : 58,5 cm x 70,4 cm x 43,4 cm

Masse: 48 kg

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Contenu Livré:

Avec• 1 clayette en inox dans les fournitures standard• (nombre maximum de clayettes : 3) Câble d'alimentation secteur avec prise Schuko à contact de protection (prise CEE pour 400 V) 4 pieds-supports

Ref: 6676041 Sacs polyamide



Stérilisable en autoclave.

Caractéristiques techniques : Matériau : polyamide Quantité : 20

Ref: 6677967 Balance 200g: 0,01g



Large LCD display, height of digits 15 mm. Battery operation with 9 V block (included), auto power-off after 3 min. to save the battery, with connecting socket for mains adaptor.

Caractéristiques techniques Weighing range: 200 g Readability: 0.01 g

Dimensions: 170 x 240 x 39 mm

Weight: approx. 0.5 kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref : 6753550 Coton, 200G