



Date d'édition : 25.12.2024

**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

Diamètre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.



Date d'édition : 25.12.2024

**Ref : 661081**

**Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m**



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

**Ref : 662850**

**Mini-stérilisateur, 7 l, 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 l | Electrical heating plate: 1500 W/220 V | Configuration: 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



Date d'édition : 25.12.2024

**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



Date d'édition : 25.12.2024

**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**

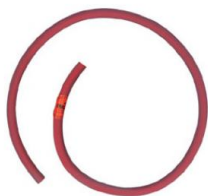
Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointe de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

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



Date d'édition : 25.12.2024

**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 calibration de température et paramètres spécifiques à l'appareil sur ControlCOCKPIT ;

certificat de calibration usine pour + 37 °C.

Caractéristiques techniques

Volume : 32 l

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.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 25.12.2024

### 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



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.12.2024

**Ref : 6753550**  
**Coton, 200G**