

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref : SB2.1

Influences physico-chimiques (facteurs abiotiques)

Influence de la température sur le processus de vie Influence de la lumière sur le processus de vie Salure et processus de vie

- 1 667183 Requis
- 1 6676041 Requis
- 1 6744050 Requis
- 1 604481 Requis
- 1 661032 Requis
- 1 661660S Requis
- 1 661661S Requis
- 1 661663S Requis
- 1 661751 Requis
- 1 662048 Requis
- 1 662199 Requis
- 1 6622861 Requis
- 1 662288 Requis
- 1 662851 Requis
- 1 6667061 Requis
- 1 666729 Requis
- 1 ADACB501 Requis
- 1 MIK738865 Requis
- 1 MIK762485 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Écologie > Influences physico-chimiques (facteurs abiotiques)

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: 604481

Tube en caoutchouc, DIN 12865, d=4 mm, 1 m



En caoutchouc naturel rouge, selon la norme DIN 12865.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur : 4 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m

Ref: 661032

Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100

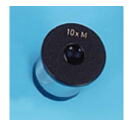
Caractéristiques techniques

Type: 595 Diametre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.

Ref: 662048

Oculaire micromètre d'Huygens, 10 x, pour 662 066/187/188





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025

Ref : 662199 Micromètre objectif



Sur plaque de verre (76 mm x 26 mm), graduation 0,01 mm.

Ref: 6622861

Pompe d'Aquarium 100 l/h



Pour de petits volumes d'air ; sert àl'aération d'aquariums, de petits fermenteurs et du modèle de haut fourneau, sans régulation.

Caractéristiques techniques :

Puissance: 100 l/h Alimentation: 230 V/ 50 Hz, 3 W Longueur de câble: 1 m Dimensions: 116 x 66 x 51 mm

Ref: 662288

Pierre à bulle pour pompe d'aquarium





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref : 662851 Autoclave, 6,5 I

stainless steel, with security valve according to DINTemperature: max. 120°C

Import texte: janvier 2015

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 : 04.11.2025

Ref: 667183

Tuyau en caoutchouc Ø 8 mm, épaisseur 2 mm, I = 1m



Tuyau de laboratoire pour utilisation à pression normale

Caractéristiques techniques : diamètre intérieur: 8 mm épaisseur de paroi: 2 mm

longueur: 1 m

matériau: caoutchouc

couleur: rouge

résistance à la température: -40 à +75 °C

Ref : 6676041 Sacs polyamide



Stérilisable en autoclave.

Caractéristiques techniques : Matériau : polyamide Quantité : 20



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025

Ref: 6744050

Plate-count agar for 1 I

Ref : ADACB501

Balance compacte 500g: 0,1 g



Balance compacte portable avec plateau rond, avec une pluralité d'unités de pesage avec le fonctionnement de la batterie

Plate-forme en acier inoxydable qui peut être facilement accepté, facile à lire hinterleutete d'affichage à cristaux liquides et d'arrêt automatique pour économiser l'énergie.

Plage de pesée: 500 g

Lisibilité: 0,1 g

Diamètre du moule: 130 mm

Alimentation: 2 piles AA (inclus) et l'unité d'alimentation 6 V CC 200 mA (optionnel)

Dimensions: 160 mm x 45 mm x 205 mm

Masse: 400 g