

# ACCESSOIRES GENERAUX

# 46

## **KIT DE COLORATION DE GRAM MOD. M1-1/EV**

Avec ce kit les étudiants pourront appliquer la technique la plus connue de coloration de la cellule bactérienne, de fondamentale importance pour l'identification des espèces de bactéries les plus répandues.

### **COMPOSITION:**

Le kit contient 4 flacons de 100 ml chacun, avec les réactifs suivants: Lugol, safranine, violet de gentiane, décolorant (alcool éthylique). En outre, il comprend un paquet de lamelles porte-objet, une pissette en plastique et des pipettes à usage unique graduées. Avec cet équipement on fournit un guide d'emploi utile, avec le protocole pour la coloration et une partie théorique inhérente aux bases biologiques de la coloration de Gram.

**Dimension:** 200 x 200 x 180 mm

**Poids net:** 2 kg

## **KIT DE PREPARATION D'ÉCHANTILLONS POUR MICROSCOPIE MOD. M1-2/EV**

Kit complet pour la préparation et la coloration d'échantillons à observer au microscope biologique. Les étudiants pourront colorer des micro-organismes (bactéries et levures) et des tissus végétaux et pourront monter les échantillons sur les lamelles porte-objet pour les observer au microscope.

Avec l'équipement on fournit un guide d'emploi utile, avec le protocole pour la coloration de Gram et une partie théorique inhérente aux bases biologiques de la coloration et un guide pour la dissection et pour l'emploi du microscope.

### **COMPOSITION:**

- Kit pour la coloration de Gram
- Flacon de bleu de méthylène
- Flacon de solution de Lugol
- Paquet de lamelles porte-objet et couvre-objet
- Bac en verre pour la coloration de 10 lamelles porte-objet
- Série d'outils de dissection dans un étui avec des ciseaux, des pinces, des aiguilles, un bistouri, des lames, une loupe d'agrandissement, un petit crochet, une spatule double.

**Dimension:** 250 x 250 x 220 mm

**Poids net:** 2,5 kg



## **KIT DE BASE DE MICROSCOPIE MOD. M1-3/EV**

Kit simple pour la préparation et la coloration de micro-organismes, des tissus végétaux et d'autres échantillons à observer au microscope biologique.

Avec l'équipement est fourni un guide d'emploi utile pour les colorations en microscopie.

### **COMPOSITION:**

- Flacon de solution de Lugol
- Flacon de bleu de méthylène
- Paquet de lamelles porte-objet et couvre-objet
- Bac en verre pour la coloration de 10 lamelles porte-objet
- Série d'outils de dissection dans un étui avec des ciseaux, des pinces, des aiguilles, un bistouri, des lames, une loupe d'agrandissement, un petit crochet, une spatule double.

**Dimension:** 250 x 250 x 220 mm

**Poids net:** 2,5 kg