

La génétique facilitée –

Une nouvelle dimension de l'analyse génétique avec séparation en direct



NOUVEAU



La sensation mondiale exclusive chez PHYWE

PHYWE offre avec l'innovation **TESS Genetic Box** et la **Chambre d'Électrophorèse BlueGel™** de la technologie de laboratoire de haute gamme facile à l'utilisation pour un petit budget.

La génétique est l'un des sujets difficiles du programme d'études – non seulement en termes de contenu, mais également en termes d'équipement.

Génétique fait par soi-même - Simple. Rapide. Sensationnel.

... tous à partir d'une seule source : PHYWE!

Votre valeur ajoutée:

- Visualisation moderne par Technologie LED
- Préparation facile de la solution par 3 comprimés sur 1
- Économisez jusqu'à 90 % des réactifs
- Alimentation et chambre noire inclus
- Sans haute tension – sécurité par interruption automatique du courant

Le set expérimental de génétique pour étudiants, TESS Advanced Biology

Le set idéal de technologie haute-gamme de laboratoire pour votre salle de classe!

- Exécution facile des expériences
- Introduction expérimentale idéale dans le thème de la génétique

Contenu de livraison:

- Chambre blueGel™ Gel-Electrophoresis
- GelGreen® Agarose Tabs™, 15 comprimés d'agarose (3 en 1 pour gel électrophoresis)
- Microliterpipette (2-20 ul)
- Pointes assortis (96 pièces)
- Carte d'entraînement pour pipettes
- 2 lunettes de sécurité en laboratoire
- Bécher (100 ml)
- Spatule de cuillère
- Cylindre de mesure (100 ml)
- Piston Erlenmeyer (Cou large, 100 ml)



Numéro d'article: 15311-88

blueGel™ Caméra pour gel-électrophorèse avec transilluminateur intégré

Contenu de livraison:

- Unité d'électrophorèse blueGel™
- 2 peignes pour 9 ou 13 sacs
- L'alimentation en électricité
- Hotte blackout
- Système de coulée de gel

Spécifications techniques:

- Dimensions: 23 cm x 10 cm x 7 cm, environ 350 g
- Pour les gels de taille 60 x 60 mm (volume de 15 à 20 ml)
- Électrodes : platine, acier inoxydable
- Tampon requis : environ 25 ml de TBE ou de TAE (TBE recommandé)
- Alimentation: tension du réseau 100-240 V, 50-60 Hz
- Tension d'exploitation: 48 V



Numéro d'article: 35016-99

Accessoires nécessaires (en dépendance des essais*) pour 15311-88 et 35016-99

Accessoires nécessaires (en dépendance des essais*) pour 15311-88 et 35016-99	Numéro d'article
GelGreen® Agarose Tabs™, Agarose Comprimés 3 en 1 pour gel électrophorèses, 15 comprimés	35018-61
Kit expérimental* MD ADN plasmide bactéries dans le gel électrophorèses	KLA-530-100
Kit expérimental* électrophorèses par DNA-Lambda	KLA-530-110
Kit expérimental* Empreinte génétique	KLA-530-120
Kit expérimental* MD test de paternité	KLA-530-130
Tampon d'électrophorèse TBE, 500 ml, concentration x 10	KLA-530-223



Fabriquer des gels simplement et rapidement avec les comprimés d'agarose Gel-Green® 3 en 1.

Il n'est plus nécessaire de peser avec précision et de mélanger longuement. Il suffit d'ajouter de l'eau aux languettes, de la faire bouillir et le tour est joué!

