

## PACK SPECIAL PCR



Le pack PCR comprends : Thermocycleur avec écran tactile + Cuve à électrophorèse horizontale + Alimentation double pour cuve + Transilluminateur + Micropipette

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 2190,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description du produit

### Thermocycleur avec écran tactile

- > Peut contenir 16 échantillons de PCR de 0,2 ml et 8 bandes de tubes compatibles
  - > L'écran tactile couleur HD 7" « affiche les données de cycle en temps réel »
  - > Programmes PCR Edvotek inclus + stockage pour 100 autres
  - > Le couvercle chauffant empêche l'évaporation des échantillons
  - > Refroidissement actif à 4° C
  - > Plage de température: 4-99° C
  - > Taux de rampe maximum: 4° C
  - > Fonction d'incubation instantanée
  - > Algorithme de haute précision pour des résultats supérieurs
  - > Garantie 3 ans
  - > Alimentation 220 V
- Machine autonome : Aucun PC ni smartphone requis !

### Cuve à électrophorèse horizontale

- > Un nouveau design pratique qui accélère l'électrophorèse
- > Comprend un ensemble complet d'accessoires d'électrophorèse nouveaux et améliorés
- > Comprend maintenant DNA DuraGel™ pour la pratique du pipetage
- > Grandes languettes de poussée à code couleur pour une insertion et un retrait faciles du couvercle
- > Bec verseur pour l'élimination du tampon
- > Une ventilation améliorée réduit la condensation du couvercle
- > Électrodes remplaçables par l'utilisateur

Exécutez le spectre complet des expériences d'électrophorèse horizontale avec ce package polyvalent !

Prise en charge d'un ou deux groupes d'étudiants dans deux plateaux de gel de longueur standard pour les expériences qui nécessitent moins de séparation, ou un long plateau de gel pour les expériences qui en nécessitent plus.

Produit d'excellents résultats en 30 à 40 minutes et comprend une garantie à vie.

### Alimentation double pour cuve

- > Tension maximale: 150 volts
- > Étapes de tension: 75 ou 150 volts
- > Courant max: 300 Milliamps
- > Type de sortie: tension constante
- > Entrées plomb: 2 jeux, encastrés, codés par couleur
- > Fusible: fusible en verre de 1,0 A, 250 V
- > Alimentation : 50 Hz, 220 V

### Transilluminateur

- > Deux modes d'éclairage bleu / blanc
- > Grande surface de visualisation : 27 x 15 cm
- > Couvercle orange contrasté
- > Fiable
- > Longueur d'onde non UV
- > Le ventilateur intégré minimise la condensation
- > Alimentation : 50Hz, 220V

Nouveau transilluminateur TruBlu™ 2 ayant une surface de visualisation plus grande et un nouveau mode de lumière blanche. La lumière bleue

permet de visualiser les gels d'ADN colorés SYBR® Safe et la lumière blanche améliore la visualisation des gels d'ADN ou de protéines colorés en bleu.

Ce TruBlu™ 2 a une surface suffisante pour visualiser simultanément jusqu'à huit gels de 7 x 7 cm et combine les fonctions de deux unités en une seule !

### **Micropipette variable**

5-50 ?l

### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.