

## Cuves électrophorèses horizontales avec système migration temps réel, gels 15 cm, jusqu'à 224 puits



cuves livrées complètes avec couvercle ambre et extracteur de condensation intégré, bloc d'observation avec générateur, 8 peignes, 2 câbles

référence Prix HT

LN4750	Cuve électrophorèse avec système de migration, pour gel 15 x 7 cm
LN4755	Cuve électrophorèse avec système de migration, pour gel 15 x 10 cm
LN4760	Cuve électrophorèse avec système de migration, pour gel 15 x 15 cm

### accessoires supplémentaires

couvercle avec filtre d'émission orange pour marqueur EtBr	LN4751
système d'acquisition d'image avec caméra 12,1 MP <span style="float: right;">3</span>	LN4752
système d'acquisition d'image avec caméra, ordinateur et logiciel d'analyse 1D	LN4753
filtre orange pour système d'acquisition d'image	LN4754
filtre ambre pour système d'acquisition d'image	LN4756
câble optionnel de recharge pour caméra 12,1 MP	LN4757
<b>peignes supplémentaires</b>	
double peigne 1 et 2 puits pipette mono, épaisseur 1 mm	LN4763
double peigne 4 puits pipette mono et 10 puits pipette multi, épaisseur 1 mm	LN4764
peignes 20 puits pipette mono et 28 puits pipette multi, épaisseur 1 mm	LN4766
peigne 4 puits + 2 puits pour marqueurs, épaisseur 3 mm	LN4767
peigne 6 puits + 2 puits pour marqueurs, épaisseur 3 mm	LN4768

### Cuve 1

- dimensions externes : 265 x 175 x h90 mm
- volume de tampon : 500 ml

### Bloc d'observation en temps réel avec générateur 2

- éclairage LED bleu intégré, sans danger pour les yeux
- générateur 30 W
- longueur d'onde 470 nm
- minuteur programmable de 1 à 999 minutes avec alarme
- dimensions : 293 x 220 x h80 mm
- alimentation : 240 V - 60 Hz

### Système d'acquisition d'image 3

- bloc recouvrant la cuve pour observation de la migration en temps réel à l'abri de la lumière
- caméra 12,1 MP intégrée, avec carte mémoire SD 8 GB, batterie rechargeable Li-ion et bloc de recharge
- possibilité d'ajouter un filtre orange ou ambre pour observer la migration dans la cuve sans couvercle
- format d'image : RAW ou JPEG
- résolution d'image jusqu'à 4000 x 3000 pixels
- zoom optique 5x et digital 4x
- poids : 800 g

### Agents intercalants

- le système fonctionne avec les marqueurs ou agents intercalants standard runSAFE, SYBR Green et EtBr (Bromure d'éthidium)
- couvercle avec filtre d'émission ambre inclus, pour marqueurs runSAFE et SYBR
- couvercle avec filtre d'émission orange en option, pour marqueur EtBr