

Chambre d'électrophorèse MUPID-ONE

➤ Cuve

- Utilisable avec les pipettes multicanaux : distance inter-puits de 9 mm pour 13 dépôts ou 4,5 mm pour 26 dépôts
- Le matériau utilisé pour la cuve permet l'observation directe des échantillons sous UV : transmission de 50 % à 254 nm et 80 % à 312 nm
- L x H x l : 183 x 59 x 162 mm
- Volume de tampon : 300 - 330 ml

➤ Plateaux

- Plateau long de 12 cm, livré en standard avec deux plateaux de longueur de migration de 6 cm
- Dimensions grand modèle : 130 x 24 x 122 mm
- Dimensions petit modèle : 130 x 16,5 x 59,5 mm

➤ Générateurs

- Voltage : 100 à 240 V AC, de compatibilité internationale, 50-60 Hz / Voltage de sortie : 135, 100, 50 ou 25 V
- Détecteur de sécurité : Photosensor qui détecte la présence du couvercle
- Minuteur : programmable de 0 à 99 min ou fonctionnement en continu
- Fonction mémoire : la dernière migration est mémorisée en temps et voltage
- Poids : 410 g
- Dimensions : 75 x 62 x 170 mm

Chambre livrée complète avec cuve, couvercle, générateur, 4 peignes, 2 petits plateaux, 1 grand plateau, et 1 préparateur de gel. Avec interrupteur arrêt-marche à l'arrière de l'appareil.

Transilluminateur à LED spécial MUPID

- Couvercle transilluminateur, se place sur la cuve du MUPID pendant la migration, compatible avec la plupart des colorants pour acides nucléiques
- Pour la visualisation de l'ADN pendant l'électrophorèse de la migration en temps réel, pas de dégradation de l'ADN
- Haute sensibilité : 2 ng
- Conception anti-buée du filtre
- Filtre ambré, lumière bleu 470 nm
- Dimensions : 166 x 170 x 51 mm / taille de la fenêtre : 150 x 60 mm
- Compatible avec les systèmes Mupid
- Poids : 0,96 kg
- DC 24 V/1,25 A

Référence	Désignation	€ HT
523265	Transilluminateur pour Mupid	NC -



Référence	Désignation	€ HT
088900	MUPID-ONE cuve et générateur 230 V (livrée complète avec couvercle, plateaux, peignes, et préparateur de gels)	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
088902	Cuve pour MUPID-ONE	NC -
088903	Couvercle transparent pour MUPID-ONE (183 x 59 x 162 mm)	NC -
523271	Générateur pour MUPID-ONE	NC -
088990	Kit de préparation de gel (2 petits plateaux, 1 grand plateau, 4 peignes, un préparateur de gel)	NC -
088991	Grand plateau pour MUPID-ONE (les 2)	NC -
088992	Petit plateau pour MUPID-ONE (les 4)	NC -
088993	Préparateur de gels pour MUPID-ONE	NC -
088994	Peigne pour MUPID-ONE 13 ou 26 puits (les 2)	NC -



Système d'électrophorèse ES-mini

Système d'électrophorèse complet pour la réalisation facile et rapide d'électrophorèse horizontale.

➤ Livré complet avec :

- une cuve avec couvercle de sécurité
- un générateur
- 2 kits de coulage gels / plateaux de migration pour gel standard (10,5 x 6 cm)
- 4 kits de coulage gels / plateaux de migration pour minigel (5 x 6 cm)
- 1 peigne réversible 22 ou 12 dents, épaisseur 1 mm
- 1 peigne réversible 18 ou 12 dents, épaisseur 1 mm

Voltage (V)	35, 50 ou 100
Timer (min)	1 à 99 ou en continu
Volume du tampon (ml)	250-300
Taille des gels (cm)	5 x 6 ou 10,5 x 6
Dimensions interne de la cuve (mm)	120 x 110 x 45
Dimensions du système (mm)	190 x 130 x 55
Poids (kg)	0,45
Référence	531600
€ HT	NC -

