

Générateurs pour électrophorèse

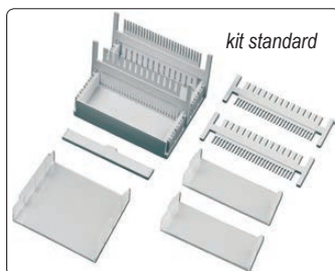


- affichage digital rétroéclairé
- fonctionnement en tension, courant continu et en puissance constante pour le modèle 250 V
- modèle programmable
- minuterie ou fonctionnement continu
- 4 sorties
- sécurité : en cas de panne de courant, reprise automatique sans perte des réglages
- superposables

générateurs	2 à 300 V - 500 mA	5 à 250 V - 3000 mA
voltage en sortie / incrément	2 à 300 V - résolution 1 V	5 à 250 V - résolution 1 V
courant en sortie / incrément	4 - 500 mA / 1 mA	10 - 3000 mA / 10 mA
puissance en sortie / incrément	90 W	1 - 300 W / 1 W
mode opératoire	V / mA	V / mA / W
minuterie	1 à 999 min ou ∞	1 min à 99h59 min ou ∞
nombre de programmes	-	10 programmes x 10 segments
dimensions / poids	190 x 250 x h80 mm / 2,5 kg	190 x 250 x h80 mm / 2,5 kg
alimentation	230 V	230 V
Générateurs	LN3010	LN2050

Mini-cuve électrophorèse avec générateur intégré

gel	gel	gel
6 x 6 cm	12,5 x 6 cm	12,5 x 12 cm



	cuve 4 peignes	
dimensions (lxpxh)	245 x 170 x h62 mm	
supports de gel livrés	1 support pour 4 micro-gels : 6 x 6 cm 1 support pour 2 petits gels : 12,5 x 6 cm 1 support de coulage compatible avec les trois types de support de gels	
peignes doubles livrés	4 peignes 14 / 28 dents : gel grand et petit	
Mini-cuve complète	LN1200	
accessoires		
Kit : 1 support de coulage, 4 supports de micro-gels et 4 peignes 5 / 6 dents	LN1210	
Kit : 1 support de coulage, 1 support de grand gel, 2 supports de petit gel et 4 peignes 14 / 28 dents	LN1220	
Support de grand gel	LN1230	les 2
Support de petit gel	LN1240	les 2
Support de micro-gel	LN1250	les 4
Peignes 14 / 28 dents (petit et grand gel)	LN1260	les 2
Peignes 5 / 8 dents (micro-gel)	LN1270	les 2
Support de coulage	LN1280	l'unité



- séparation des acides nucléiques ou des protéines par électrophorèse horizontale sur gels d'agarose et SDS-PAGE
- compatible avec des pipettes multi-canaux
- minuterie jusqu'à 99 heures 59 minutes ou fonctionnement continu
- affichage digital et réglage : temps, tension (V), intensité (A) (réglage automatique de l'un en fonction de l'autre)
- fonction pause et reprise du cycle
- alarme sonore en fin du programme
- cuve étanche, couvercle ventilé pour éviter une surchauffe du gel
- couvercle de sécurité bloquant : la migration commence lorsque le couvercle est fermé
- cuve de migration transparente aux UV et de suivre la migration
- générateur : tension et intensité réglables : 10 à 150 V - 400 mA, alimentation : 100 / 240 V - 50 / 60 Hz
- cuve livrée complète avec couvercle, générateur, 1 support de coulage standard, 1 support pour 2 petits gels et 1 support pour un grand gel, 4 peignes 14/28 dents, 1 séparateur qui divise la cuve en 2 (dans le sens de la largeur) pour le coulage des petits gels