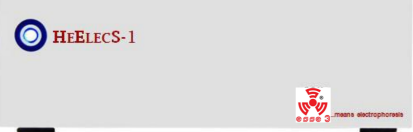
® @ @ @ 3

ES-HeElecsS-1

Système d'électrophorèse automatique





CHAMBRE MIGRATION	
Controle migration	Méthode avec technique PID ; contrôle de la température par cellules Peltier.
Migration chamber Supply	Réglage de la tension d'alimentation de la chambre de migration et du courant constant à partir du logiciel
Séchage du gel sur chambre de migration	Évaporation du gel dans la phase de post-migration à haute température à travers des transistors.
Couverture de la chambre de migration	Couverture, avec fentes d'électrodes en platine pour tampons éponges imbibées.

Dimensions (cm)	50X45X45
Poids	39 kg

Specifications techniques

ANALYTIQUE	
Type d'analyse	Electrophorese Serum/urine proteine Electrophorese Lipoproteine Electrophorese Hemoglobine Immunofixation (Semi-auto-technical)
Dimensions des GEL	film Agarose Gel 85x100 mm film Agarose Gel 47x100 mm
Capacité Analytique	de1 à 26 échantillons

OBJETS	
Plateau echantillons	De 1 à 26 échantillons 1ère ligne 1-13 échantillons 2éme ligne 14- 26 échantillons
Support de bandes	crochet supérieur qui maintient la bande d'un seul côté
Applicateur	2 applicateurs pour double dépôt sur bande de gel. Lavage automatique des dents.

DENSITOMETRE	
Lecture	Densitomètre 13 canaux intégrés haute résolution
Densité	O.D. 0-3
Source lumière	13 LEDs Ultra bright
Emission nm	Orange longueur d'onde 610 nm
LOGICIEL GEMINI	
Version Windows optimisée	Windows 10
RAM	4GB
CPU	Intel i3
Moniteur	19" 16:9
Resolution	1280 x 1024 pixel
Imprimante	LASER ou à jet d'encre

