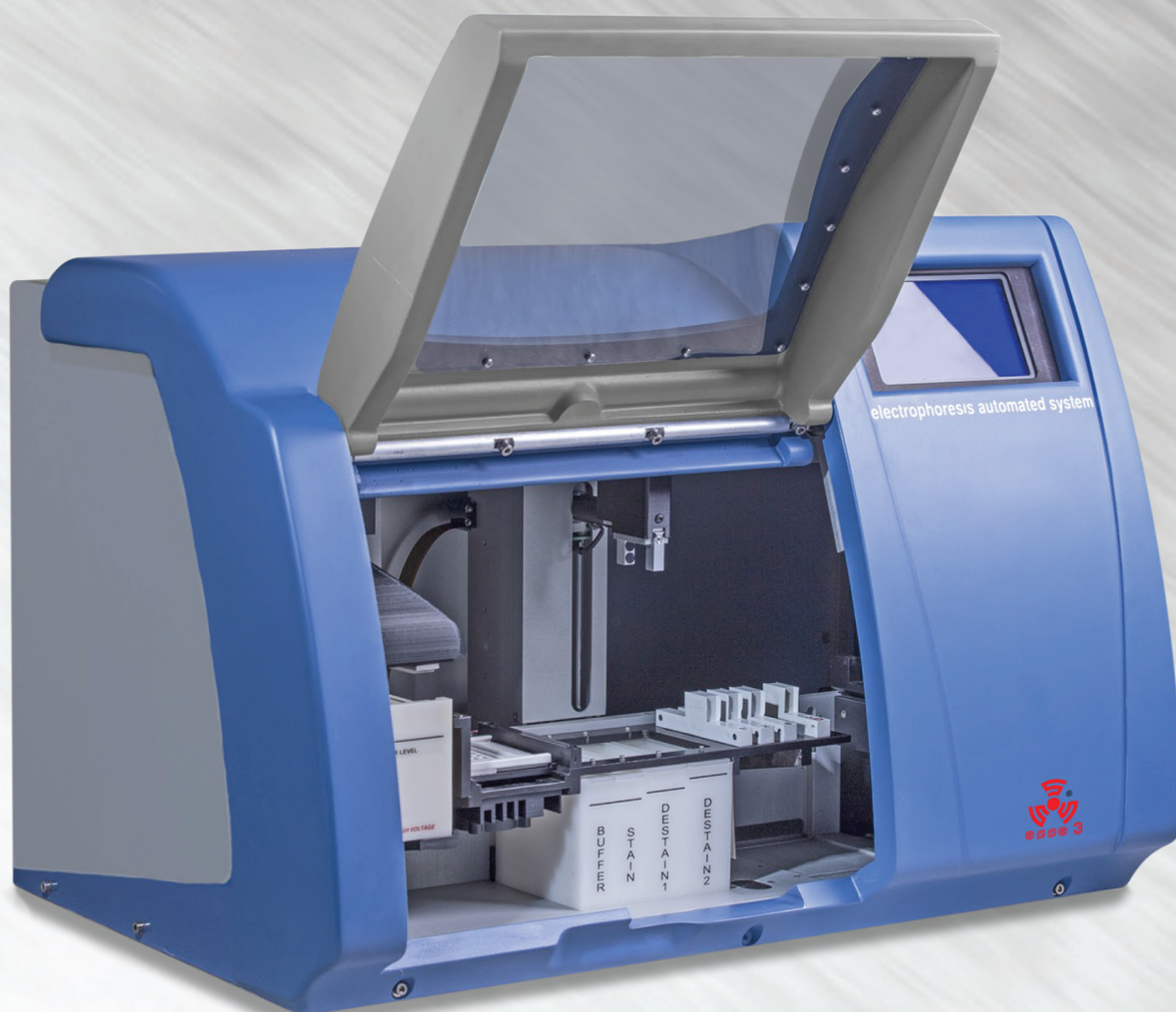




ESSELV 24

Systeme d'Électrophorèse
Automatisé



LABORATOIRE

ESSELV 24

Système d'Électrophorèse Automatisé

Cod. **ESSELV 24**



Caractéristiques Techniques

Type d'analyse	Protéines, Hémoglobine
Support utilisé	Acétate de cellulose supporté
Capacité d'analyse	24 échantillons (3 bandes x 8 échantillons)
Cadence de travail	24 échantillons/75 min.
Densitomètre	8 LED + 8 photodétecteurs
Linéarité	De 0 à 2.5 de D.O.
Alimentateur ETF	Tension constante ou courant constante
Chambre de migration	Bloc en plastique avec électrodes en titane
Plateau Buffer	Remplissage automatique au niveau optimal
Chambre de coloration	Remplissage automatique au niveau optimal
Chambre de décoloration 1	Remplissage automatique au niveau optimal
Chambre de décoloration 2	Remplissage automatique au niveau optimal
Interface	USB
Alimentation	220-240 Vac 50/60 Hz
Dimensions	60 x 40 x 42 cm (LPH)
Poids	45 Kg
Caractéristiques du logiciel	
Système d'exploitation	minimum Microsoft Windows XP
Interface utilisateur	Écran, clavier et mouse
Reconnaissance min.	automatique
Gestion techniques	adjustable techniques in time, migration current/voltage
Interface	porte USB
Logiciel Q.C.	élaboration statique du contrôle du sérums