

Lecteur de Gel

Système Ebox VX5

📍 Espace Biologie Cellulaire & Moléculaire



Description

Le système d'imagerie de gel Ebox CX5 TS Edge est une station complète d'analyse de gels d'électrophorèse. Il est équipé d'un transilluminateur UV à 312 nm (20 x 20 cm) et d'un logiciel d'analyse intégré. Associé au générateur Cleaver OmniPac et à la cuve d'électrophorèse Multi Sub Midi, il forme un poste complet pour la migration et la visualisation de fragments d'ADN, ARN ou protéines.

Utilisations principales

- Visualisation de gels d'agarose (ADN, ARN)
- Analyse de gels SDS-PAGE (protéines)
- Documentation et analyse d'image de migration
- Contrôle de qualité des fragments amplifiés



TARIFS D'UTILISATION

Journée complète (9h – 18h)	Demi-journée (9h–13h ou 14h–18h)
105 €	55 €
Délégation de tâches à nos experts : 50 €/heure Tarif semaine et mensuel sur demande	