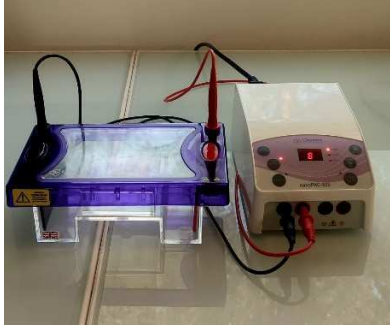


# Appareil de Western Blot

*Cleaver Scientific – système complet électrophorèse*

📍 Espace Biologie Cellulaire & Moléculaire

## Description



Le système Western Blot Cleaver Scientific est un équipement complet pour l'analyse de protéines par électrophorèse sur gel de polyacrylamide (SDS-PAGE) suivie d'un transfert sur membrane et d'une détection par anticorps. Il comprend le générateur OmniPac Mini (500V, 400mA, 120W) et la cuve d'électrophorèse Multi Sub Midi (10 x 7 cm), permettant une migration précise et reproductible des protéines. Cette technique est la référence pour la détection et la quantification de protéines spécifiques dans des extraits cellulaires ou tissulaires, et pour la validation d'expressions protéiques dans vos expériences.

## Utilisations principales

- Détection et quantification de protéines spécifiques par anticorps
- Analyse de l'expression protéique dans des extraits cellulaires
- Validation de l'efficacité de knock-out ou surexpression génique
- Contrôle qualité de la pureté de protéines recombinantes

## TARIFS D'UTILISATION

Journée complète (9h – 18h)	Demi-journée (9h–13h ou 14h–18h)
<b>15 €</b>	<b>10 €</b>
Délégation de tâches à nos experts : <b>50 €/heure</b>   Tarif semaine et mensuel sur demande	