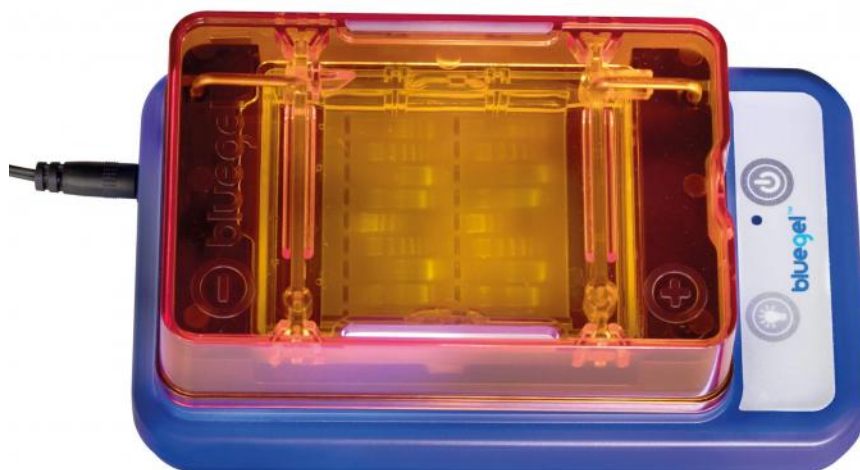


# CUVE À ÉLECTROPHORÈSE BLUEGEL AVEC ALIMENTATION

Référence : BLUEGEL



## **Migration rapide** **Superbe résolution** **Pas de coloration / décoloration**

Cuve à électrophorèse sécurisée, avec alimentation et transilluminateur intégrés : plus besoin d'une alimentation sur la paillasse, ni de câbles !

L'alimentation exclusive de la cuve BlueGel est en basse tension et permet une migration plus rapide qu'avec les systèmes classiques, sans toutefois utiliser de CMR (donc sans danger). Fonctionne avec les consommables standards (agarose, TAE...) et colorants type GelGreen™ ou SafeGreen™.

La cuve est équipée d'électrodes en platine et en acier inoxydable.

Elle est ultra simple avec son fonctionnement à deux boutons ;

un pour le démarrage, l'autre pour la lumière. Le panneau du transilluminateur est composé de LED bleues de haute intensité.

Livrée avec un double moule à gel ultra solide, intégrant un rangement pour les peignes, une chambre noire pliable et un transformateur basse tension.

- Taille du gel : 60 x 60 mm (livré avec un double moule)
- 2 peignes : 9 ou 13 puits.
- Alimentation : AC 100-240V, 48V
- Dimensions : 23 x 10 x 7 cm, 350 g

Produit complémentaire indispensable : colorant SAFEGREEN, voir les produits associés sur cette page.