

Références : DNADS16, DNATR16



## TP complet en 45 minutes !

Packs BlueGel  
Système complet MINIPCR et électrophorèse comprenant :

- un thermocycleur MINIPCR
- une cuve à électrophorèse avec alimentation et transilluminateur intégrés
- une micropipette 2-20 $\mu$ l
- une chambre noire

Cuve à électrophorèse sécurisée, équipée d'électrodes en platine et en acier inoxydable, d'une alimentation et d'un transilluminateur. Ultra simple, fonctionnement à deux boutons; un pour le démarrage, l'autre pour la lumière. Panneau du transilluminateur composé de LED bleu de haute intensité.

Taille du gel : 60 x 60 mm (livré avec le moule) ;

2 peignes : 9 ou 13 puits.

Alimentation : AC 100-240V, 48V

Dimensions : 23 x 10 x 7 cm, 350 g

Réf : DNADS16

