

App PCR MiniOne®

Application intuitive, centrée sur l'étudiant, pour la programmation et le suivi de vos protocoles PCR.

Caractéristiques :

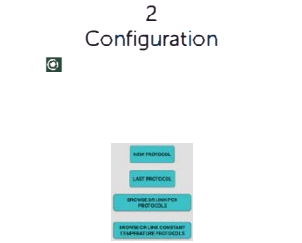
- Des écrans interactifs guident les élèves à travers chaque étape de la mise en place du protocole PCR
- La fonction de **pause** arrête le protocole à la fin de l'étape d'extension pour une analyse pratique du numéro de cycle
- La sortie graphique **affiche des données de température en temps réel** qui peuvent être sauvegardées ou envoyées par courrier électronique à la fin de la course
- **Protocole lié** pour exécuter automatiquement des protocoles consécutifs

1 Connexion Bluetooth® LE



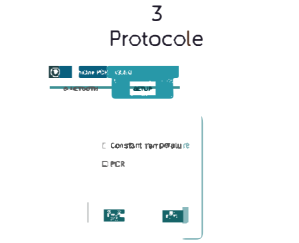
Visualisez et connectez-vous aux systèmes PCR disponibles grâce à une connexion Bluetooth® LE. Aucun câble ou wifi n'est nécessaire !

2 Configuration



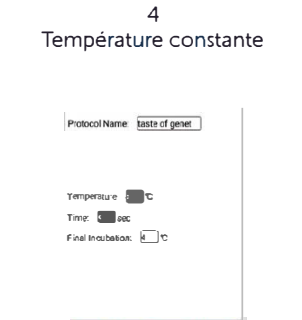
Créez un nouveau protocole, accédez à votre dernier protocole ou parcourez la bibliothèque des protocoles sauvegardés à partir du menu de configuration.

3 Protocole



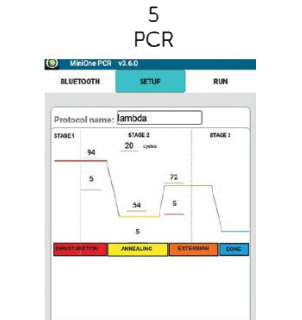
Sélectionnez le mode à température constante pour les digestions de restriction, la transformation et les extractions d'ADN, ou le mode PCR pour l'amplification de l'ADN

4 Température constante




Mettez en place des protocoles de température constante pour incuber des échantillons à 0-99°C à l'aide d'une interface simple et intuitive.

5 PCR

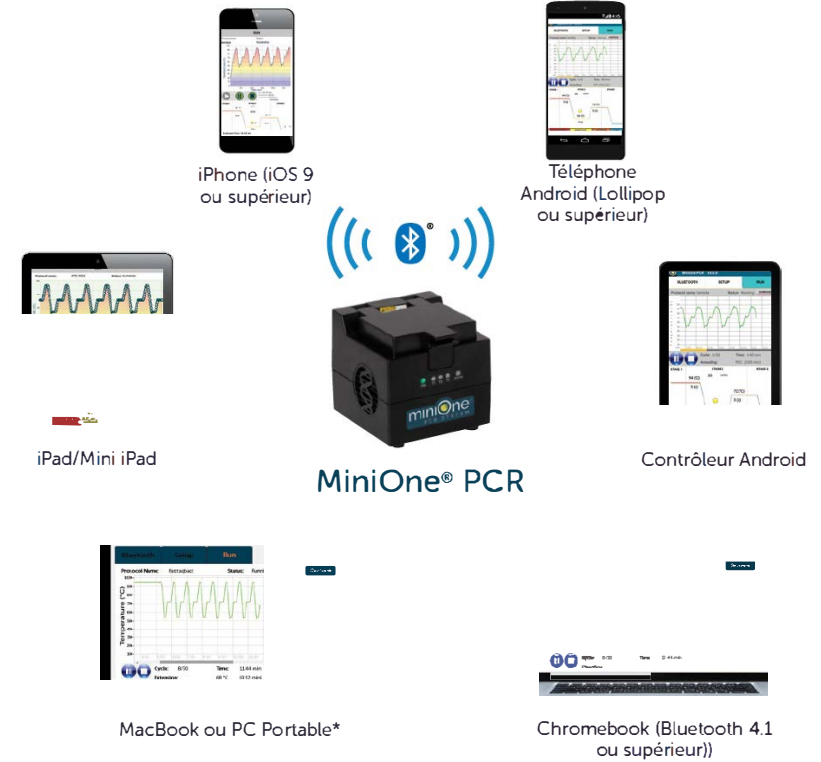


L'interface graphique de programmation de la PCR permet aux élèves d'entrer le temps et les températures directement sur le graphique d'ensemble de la PCR.

6 Cycle



L'écran d'exécution affiche une lecture en temps réel, continuellement mise à jour, de la température, du cycle en cours, de l'étape en cours et du temps écoulé.



iPhone (iOS 9 ou supérieur)

Téléphone Android (Lollipop ou supérieur)

iPad/Mini iPad

MiniOne® PCR

Contrôleur Android

MacBook ou PC Portable*

Chromebook (Bluetooth 4.1 ou supérieur)