

# THERMOCYCLEUR PÉDAGOGIQUE MINIATURE

 FICHE  
PRODUIT

Référence : MINIPCR

**Cet appareil d'une grande fiabilité a été envoyé dans l'espace dans le cadre de la compétition Genes in Space student**  
**Le seul thermocycleur pédagogique du marché**  
**Le thermocycleur le plus simple, le moins cher et le plus petit du marché**

Une performance supérieure avec un logiciel ultra simple programmable en moins de 5 secondes, disponible sur PC ou smartphone (l'application miniPCR est gratuite et disponible pour Windows, Mac, Android et Chrome).

Les élèves suivent chaque étape de la PCR sur leur écran (cycles thermiques et cycles de l'ADN).

Transparent et portable il peut même fonctionner avec une batterie externe (23000 mAH mini, en option), pour travailler sur le terrain (jusqu'à 6H d'autonomie) !

Pensé, conçu et construit aux États-Unis, conception robuste et miniaturisée. Fonctionne avec n'importe quel consommable.

Fonctionnalités : thermocycleur, incubateur, rampes thermiques

Capacité : 8 tubes de PCR de 0,2 ml

Plage de température : ambiante - 99 ° C

Dimensions et poids : 5 x 12,7 x 10,2 cm, pèse moins de 500 g

Mémoire interne : exécute le dernier programme enregistré à la mise sous tension

Alimentation : AC 100-240V, 50-60 Hz, 70W

Couvercle réglable : compatible avec des chapeaux plats ou bombés

Livré avec un câble micro USB OTG pour connexion avec un smartphone (pour Iphone, nous contacter).