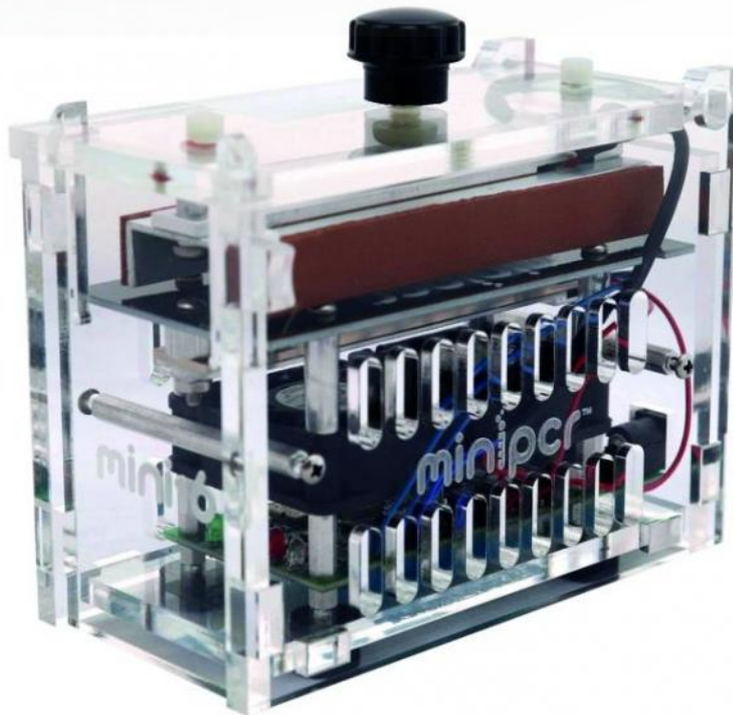


THERMOCYCLEUR MINIPCR 16 PUITS

Référence : MINIPCR16



- **Économique : le moins cher du marché !**
- **Ultrarapide : PCR en 8 minutes**
- **Pédagogique : visualisation des cycles**
- **Simple : programmation en 5 secondes**
- **Fiable : résultats 100 % garantis**
- **Compatible avec tous les kits du marché**

PROMOTION DE DÉSTOCKAGE

Une performance supérieure avec un logiciel ultra simple programmable en moins de 5 secondes, disponible sur PC ou smartphone. Application et logiciel gratuits et en français (disponibles 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.

Validé par de nombreux scientifiques et publié dans des revues scientifiques renommées, telles que Nature Methods, il a été envoyé dans l'espace par la NASA.

Résultats garantis grâce à ce bijoux de technologie, livré dans un écrin transparent, endurci et miniaturisé.

Fonctionnalités : thermocycleur, incubateur, rampes thermiques

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 tubes à chapeau plat ou bombé

Norme CE

Modèle à 8 puits : Livré avec un câble micro USB OTG pour connexion avec un smartphone (pour Iphone, nous contacter).

Référence	MINIPCR16
Capacité	16 tubes
Connectivité	USB Bluetooth
Plage de température	Ambiante à 99 °C
Ecran tactile	Non
Effet peltier	Non
Couvercle chauffant	Oui
Mémoire interne	1 programme
Dimensions (L x P x H)	12,7 x 5 x 10,2 cm
Masse	500g
Garantie	2 ans