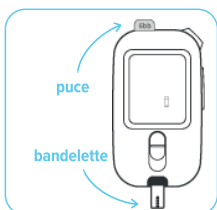


# CREATPOC

## LECTEUR PORTABLE 2 EN 1 : CRÉATININE & HÉMOGLOBINE SUR LA MÊME BANDELETTE EN 30 SECONDES !

### PROCÉDURE D'UTILISATION

#### 1 Insérer une bandelette pour allumer le lecteur



Insérer la puce de calibration et la bandelette

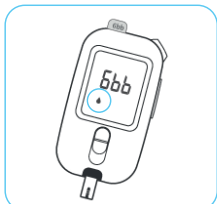


Refermer immédiatement le flacon de bandelettes



Vérifier le code

#### 2 Introduire l'échantillon et lancer l'analyse



Attendre que la goutte de sang clignote sur le lecteur

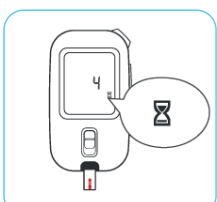


Approcher le lecteur et la bandelette près de la goutte de sang



Le sang est aspiré. Laisser en contact jusqu'à ce que le sang atteigne le repère.

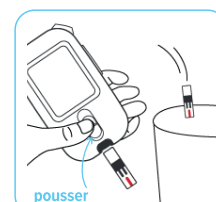
#### 3 Lire les résultats et jeter la bandelette



Le compte à rebours indique que l'analyse est en cours

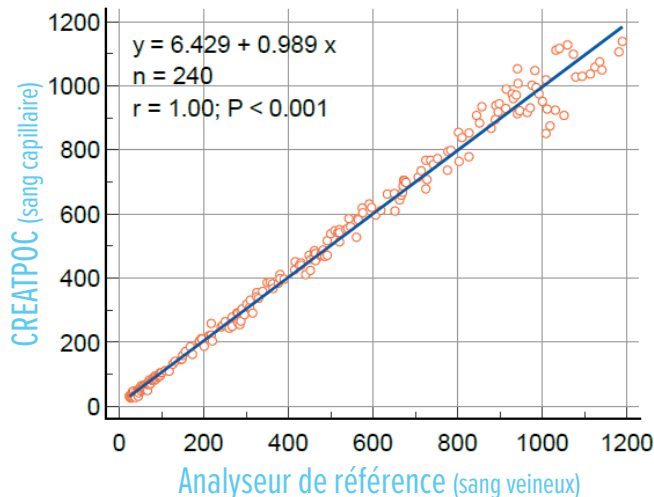


Le résultat apparaît à la fin du compte à rebours



Ejecter la bandelette

### FIABILITÉ



### CARACTÉRISTIQUES

Technologie	Biocapteurs électrochimiques
Échantillon	2μl de sang total veineux ou capillaire
Résultat	30 secondes
Domaine de mesure	0,28 - 12,78 mg/dL
Dimensions	107 mm x 54 mm x 23 mm
Mémoire	800 résultats
Batterie	2 Piles AAA
Conditions d'utilisation	Température : 15-40°C Hématocrite : 30-60%