



## fastest Hblyzer | SYSTÈME DE TEST HB HÉMOGLOBINE

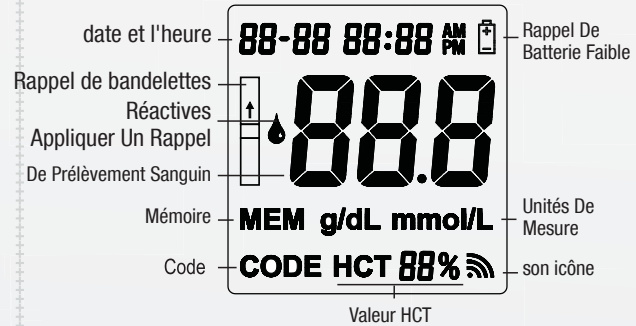
Fasttest Hblyzer est destiné à être utilisé pour la détermination quantitative de l'hémoglobine (Hb) et de l'hématocrite calculé (Hct) dans le sang total humain capillaire et veineux. Ce système est destiné à être utilisé à l'extérieur du corps (à des fins de diagnostic in vitro), par un examen physique et par des professionnels de la santé en situation clinique telle que l'anémie.

- 1 Résultats en 15 secondes
- 2 10 µl petit échantillon de sang
- 3 La mémoire enregistre 1000 lectures avec date et heure.
- 4 Trois unités de mesure commutables.
- 5 Etui de luxe
- 6 Avec grand écran LCD
- 7 Mise hors tension automatique
- 8 Téléchargement de données sur PC via le logiciel Plusmed Fasttest Hblyzer

### Comment utiliser



Feature	Plusmed fastTest Hblyzer Technical Specification
Type d'analyseur	Compteur portable
Méthodologie	Photométrie de réflectance
Principe de détection	Méthémoglobine
Le temps des résultats	Hb élevée: 5-15 s; Hb faible: 4-6 s
Mémoire	1000 tests avec date / heure et numéro d'identification
Volume d'échantillon	10 µL
Échantillon type	Sang total capillaire et veineux
Plage de mesure de l'Hb	4,5-25,6 g/dL
Gamme HCT	14-76%
Longueurs d'onde	525 nm
Interface PC	port USB
Étalonnage	Puce de code pour un lot de bandes spécifiques
Precision	
Dans Run CV	≤3%
CV de précision totale	≤8%
Langues disponibles à l'écran	Abréviations anglaises
Conditions de fonctionnement ambiantes	10-40 ° C (50 - 104 ° F); ≤90% d'humidité relative
Conditions de fonctionnement optimales	15-30 ° C (59 à 86 ° F); ≤85% d'humidité relative
Conditions de stockage	Mètre: 0-50 ° C; Bande: 2 ~ 30 ° C
Source d'énergie	3*AAA
Vie de la batterie	1,000 tests
Arrêt automatique	3 minutes
Courant de fuite de ligne	25µA
Dimensions du compteur (L x l x h)	126x57x25 mm
Dimensions de l'écran LCD (L x W)	39x38 mm (L x l)
Poids	185 g (avec piles)



L'icône du son apparaît lorsque le son est activé. Un rappel de batterie faible apparaît lorsque la batterie doit être remplacée. Le numéro de code ou le résultat du test indique le numéro de code ou le résultat du test. Memory indique qu'un résultat de test est en train d'être rappelé de la mémoire. Le code indique le numéro de code des bandelettes réactives. Les unités de mesure indiquent les unités pour le résultat du test. La valeur HCT indique la valeur HCT calculée. Le rappel de bandelette réactive indique quand insérer la bandelette réactive. Appliquer un rappel d'échantillon de sang indique quand appliquer