

CERA-CHEK™ *GHL 3 en 1*

Mesure de Glucose sanguin, Hémoglobine, Lactates



1 Appareil, 3 Paramètres

3 paramètres mesurés avec un seul appareil.
Tests alternatifs en changeant simplement la clé de codage.

Procédure rapide et facile

Système de tenue de bandelette sécurisée qui prévient les AES.
Utilisation simple, pour tout le monde.
Résultats fiables en 5 à 10 secondes.

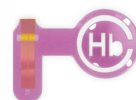
Pratique et portable

Mémoire de 1000 tests.
Autonomie de la batterie plus de 3000 tests.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	M400	Indicateur LED	Eclairage signalétique (Rouge, Bleu, Vert)
Méthode de mesure	Electrochimique	Paramètres	Glucose sanguin, Hémoglobine, Lactates
Durée de mesure	5 Secondes	Interface PC	Clé de codage
Volume d'échantillon	Glucose : 0.5 µl Hémoglobine, Lactates : 1 µl	Calibration	USB
Type d'échantillon	Sang total capillaire	Conditions d'utilisation	Température : 4 à 40°C / Humidité : <85%
Plages de mesure	Glucose : 10-900mg/dL (0.6-52.8mmol/L) Hémoglobine : 5-26g/dL (3.1-16.1 mmol/L) Lactates : 0.5-25.0mmol/L (4.5-225.3mg/dL)	Conditions de stockage	Appareil : -10 à 60°C, Bandelettes : 1 à 32°C
Mémoire	Glu : 500, Hb : 250, Lac : 250 résultats de tests	Alimentation	1 pile CR-2032
		Durée de vie de la pile	3,000 Tests (avec rétroéclairage LED : 1,000 tests)
		Dimensions (LxIxP)	58mm x 101.5mm x 125mm
		Poids	40g (avec la pile)

SPECIFICATIONS DES BANDELETTES



Paramètres	Glucose	Hemoglobin	Lactate
Enzyme	GDH-FAD	N/A	Lactate Oxydase
Gamme de mesure	10-900mg/dL (0.6-52.8mmol/L)	5-26g/dL (3.1-16.1 mmol/L)	0.5-25.0mmol/L (4.5-225.3mg/dL)
Unité	mg/dL (mmol/L)	g/dL	mmol/L (mg/dL)
Durée de la mesure	5 Sec.	5 Sec.	10 Sec.
Volume d'échantillon	0.5 µl	7 µl	7 µl
Type d'échantillon	Sang total capillaire AST	Sang total capillaire	Sang total capillaire
Plage des hématocrites	20-60%	20-60%	20-60%
Calibration	Pas de codage	Clé de codage	Clé de codage
Date d'expiration (après ouverture)	6 mois	4 mois	4 mois
Date de validité	24 mois	18 mois	18 mois
Conditions de stockage	1-32°C	1-32°C	1-32°C