

HumaSens2.0^{plus}

Surveillance multi-paramétrique

Le labo dans votre paume

- › 3 en 1 avec identification automatique des bandelettes : GLU | CHOL | UA
- › Résultats rapides en 5 à 26 secondes
- › Fiable à tout moment et en tout lieu



Human

Diagnostics Worldwide

HumaSens2.0^{plus}

Surveillance multi-paramétrique

Le labo dans votre paume

- Éjecteur de bandelettes pour minimiser le risque d'infection
- Volumes d'échantillons minimaux
- Grande mémoire et fonction de calcul de la moyenne



Manipulation facile

- Identification automatique des bandelettes – changement de paramètres immédiat et facile
- Affichage en gros caractères - facile à lire
- Icônes d'affichage clairs – toutes les informations nécessaires en un coup d'œil

Commodité et économie

- Pile longue durée (1 000 résultats)
- Longue durée de conservation des bandelettes de test et de la solution de contrôle
- Mise en marche et arrêt automatique

Fiabilité et sécurité

- Des tests de haute précision selon ISO 15197:2013
- Codage facile avec la carte à code

IDENTIFICATION AUTOMATIQUE DES BANDELETTES

3 en 1
GLU - CHOL - UA



* utilisable pour HumaSens2.0, HumaSens2.0^{plus}, HumaSens, HumaSens^{plus}

Données techniques

Technologie

Paramètres

Échantillon

Domaine de mesure

Capacité de mémoire

Plage de température

Domaine d'altitude

Taux d'hématocrite

Temps de mesure

Volume d'échantillonnage

Calibration

Stabilité du flacon ouvert

bandelettes et contrôles

Pour commander

HumaSens2.0^{plus} Starter Pack

Réactifs

Glucose Test Strips Blue*

Glucose Test Strips Blue*

Glucose Control*

Uric Acid Test Strips

Uric Acid Control Solution

Total Cholesterol Test Strips

Total Cholesterol Control Solution

Biocapteur électrochimique (GLU + CHOL)

Capteur électrochimique (UA)

Glucose (GLU), cholestérol total (CHOL), acide urique (UA)

Sang total capillaire frais

GLU : 20 à 600 mg/dl (1,1 à 33,3 mmol/l)

CHOL : 100 à 400 mg/dl (2,59 à 10,35 mmol/l)

UA: 3 à 20 mg/dl (0,18 à 1,19 mmol/l)

GLU 360 / CHOL 50 / UA 50

10 ... 40 °C

GLU / UA

du niveau de la mer à 3 250 m (10 000 pieds)

CHOL

du niveau de la mer à 2 440 m (8 000 pieds)

GLU 25 à 60 % / CHOL 35 à 50 % / UA 35 à 55 %

GLU 5 s / CHOL 15 s / UA 26 s

GLU 0,7 µl / CHOL 10 µl / UA 1 µl

Calibré sur plasma

3 mois

Unité/Présentation

1 paquet

REF

17561

2 x 25 u.

17562

1 x 10 u.

17562/2

2 x 2 ml

17562/10

1 x 25 u.

17566

2 x 2 ml

17566/10

2 x 10 u.

17567

2 x 1.5 ml

17567/10

Human

Diagnostics Worldwide



HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
Max-Planck-Ring 21 · 65205 Wiesbaden · Germany
Tel. +49 6122-9988-0 · Fax +49 6122-9988-100 · e-mail: human@human.de · www.human.de