



AUTOTESTS

ACCU CHEK - LECTEUR de GLYCEMIE



- Identification des glycémies pré et post-prandiales et autres évènements (sport, stress, menstruations...)
- Moyennes des glycémies pré et post-prandiales
- Rappel des glycémies post-prandiales (1 h ou 2 h après le repas)
- Une prise en main facile grâce à son design ergonomique, son grand écran pour lire facilement les mesures de glycémie et son grip anti-dérapant pour un meilleur confort
- Date et heure pré-réglées en usine
- Mesure de la glycémie en 5 secondes avec 0,6 µL
- 500 mémoires
- Moyennes sur les 7, 14, 30 et 90 derniers jours
- 4 sonneries de rappel programmables
- Alerte de risque d'hypoglycémie
- Contrôle automatique du volume de sang
- Reconnaissance automatique de l'échantillon (sanguin ou solution de contrôle)

KIT DE CONTRÔLE DE LA GLYCÉMIE

- Composé de : 1 lecteur de glycémie, 50 bandelettes sans code, une solution de contrôle et 10 lancettes

Réf. EEGLUC01

Réf. EEGLUC02 Bandelettes pour glucomètre, lot de 50 pièces

Réf. EEGLUC03 Solution de contrôle pour glucomètre

Réf. EEGLUC04 Stylo auto-piqueur

Réf. EEGLUC05 Lancettes ultra fines, 0,36 mm, lot de 100 pièces

DMDIV



GLUCOMÈTRES POUR CONTRÔLE QUOTIDIEN DU DIABÈTE

mg/dL		mmol/L		GLUCOMÈTRE ON CALL PLUS II
Italien	Anglais	Espagnol	Anglais	
Grec	Français	Portugais	Français	
23890	23891	23892	23881	Glucomètre Plus - seul
23895	23896	23897	23886	Glucomètre Plus - kit
Code GIMA		Accessoires et consommables pour		
		GLUCOMÈTRE ON CALL PLUS ET ON CALL PLUS II		
23910	Bandelettes glucose - boîte de 25			
23912	Bandelettes glucose - boîte de 50			
23913	Bandelettes glucose - boîte de 100			
23914	Solution témoin			
23919	Stylo autopiqueur			
23917	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 25			
23916	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 100			



- TECHNOLOGIE BIOCAPTEUR
- DURÉE DE L'ANALYSE 5 SECONDES
- ÉCHANTILLON DE SANG DE 0,5 µL

Étalonnage simple grâce à la puce
Résultats d'étalonnage du PLASMA



Application facile grâce à l'effet capillaire



LANCETTES ET STYLO PIQUEUR



- 23919 STYLO AUTOPIQUEUR
Stylo autopiqueur en plastique, réutilisable. Pointe réglable pour un ajustement précis de la pénétration de la lancette.

- 23917 LANCETTES GIMA - 28G - stériles - boîte de 25
 - 23916 LANCETTES GIMA - 28G - stériles - boîte de 100
- Les lancettes peuvent être utilisées avec le code 23919 et la plupart des stylos piqueurs sur le marché.
Boîte multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, AR.



Mode d'emploi multilingue sur www.medipurpose.com

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, DK, RU, GR.

CE 1008

24515

TEST SENSORIEL

- 31278 THERMO FEEL
Outil utile pour diagnostiquer la neuropathie des patients diabétiques. Ses deux côtés (l'un en acier inoxydable et l'autre en plastique) sont alternativement mis en contact avec la peau du pied du patient. La perception par le patient des sensations de chaud ou froid permet un premier diagnostic du diabète.



ÉVALUATEUR SENSORIEL



CE Instrument de diagnostic pour la détection de la neuropathie diabétique.

31282

Fourni dans une pochette avec manuel multilingue et 3 monofilaments de rechange

- 31282 STYLET MONOFILAMENT - évaluateur sensoriel
Stylet monofilament en plastique rétractable avec 3 rechanges. Indique la diminution et la réapparition de la sensibilité tactile (test sensoriel). Évalue les niveaux de perception sensorielle et les modifications du comportement neurologique. Étalonné à 10 g. Dimensions: 13x2,5 cm + monofilament de 4 cm
- 31281 KIT DE 3 MONOFILAMENTS - rechange



MULTICARE «IN» - AUTOTEST DES FACTEURS DE RISQUE

- 23965 KIT MULTICARE «IN» - manuel en italien
 - 23966 KIT MULTICARE «IN» - manuel en anglais
 - 23967 KIT MULTICARE «IN» - manuel sur CD multilingue
- * Comprend 11 langues: GB, IT, FR, ES, GR, PT, PL, SL, HU, TR, DE

Nouvelle approche pour l'autotest périodique des facteurs de risque - cholestérol, triglycérides et glucose. Le seul appareil à biocapteur absorbant réflectométrique et électrochimique. Multicare «IN» est fourni dans une boîte en carton avec 1 sac en nylon, 10 bandelettes glucose, 1 stylo piqueur, 10 lancettes, 1 guide rapide et 1 manuel. Boîte en 7 langues (IT, GB, FR, ES, GR, PT, PL).



3 EN 1: BIOCAPTEUR CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES ET GLUCOSE

BANDELETTES CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, GLUCOSE POUR MULTICARE

Boîte de 5	Boîte de 25	Boîte de 50	BANDELETTES ET SOLUTIONS TÉMOIN POUR MULTICARE (23948, 23950)
-	23955	23956	Bandelettes glucose + 1 puce
23957	23958	-	Bandelettes cholestérol + 1 puce
23959	23960	-	Bandelettes triglycérides + 1 puce
	23961		Solution témoin glucose (3 x 2,5 ml)
	23962		Solution témoin cholestérol (2x2,5 ml)
	23963		Solution témoin triglycérides (2x2,5 ml)

*Niveaux bas, normal, haut

Chaque boîte de bandelettes est équipée d'une puce avec code pour une détection plus sûre



LECTEUR DE CHOLESTÉROL MISSION + TEST COMPLET DES LIPIDES

- 23932 LECTEUR DE CHOLESTÉROL MISSION
- Fournit des résultats fiables et de haute qualité pour un test complet des lipides en 45 secondes. Dispositif 3 en 1 pour test complet des lipides pour Cholestérol Total (CHOL), Haute Densité des Lipoprotéines (HDL) et Triglycérides (TRIG). Inclut également tests calculés : Basse Densité des Lipoprotéines (LDL), rapport CHOL/HDL et Évaluation des Risques Cardiaques



23932

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES	Commande minimum
23933	3 en 1 test lipides + tubes capillaires 35 ml	boîte de 25
23934	Test cholestérol total + tubes capillaires 10 ml	boîte de 25
24024	Tubes de transfert capillaire en plastique 10 ml	boîte de 50
23917	Lancettes GIMA 28G	boîte de 25
23916	Lancettes GIMA 28G	boîte de 100
23919	Lancette automatique - méthode AST	-
23929	Imprimante Mission	-
33250	Rouleau papier thermique 57 mm x 25 m	boîte de 5

*Inclut 1 rouleau de papier, câble, adaptateur

ANALYSEUR D'URINE ANALYTICON ET BANDELETTES URINAIRES

- 24049 ANALYSEUR URILYZER * 100 PRO - avec imprimante
- Urilyzer * 100 PRO est un petit lecteur de bandelettes urinaires aux nombreuses caractéristiques. L'interface intuitive facilite la saisie de données et permet d'insérer manuellement la couleur et la turbidité à partir d'une liste prédéfinie ou avec une observation supplémentaire. L'utilisateur dispose d'un niveau élevé de personnalisation, de tests et d'options de rapports. La base de données intelligente est dotée de filtres multiples. À utiliser avec les bandelettes urinaires 24062 et 24063 uniquement.



Interface intuitive, écran tactile

24049

TECHNOLOGIE ET PRÉCISION ALLEMANDES

Prise de mesure facile, propre et sûre par détection de la bandelette

ANALYSEUR D'URINE ET BANDELETTES URINAIRES GIMA

• 24046 ANALYSEUR D'URINE GIMA

L'analyseur d'urine Gima est un instrument de haute précision et de haute technologie pour inspecter cliniquement les urines. Facile et rapide à utiliser, il fournit des résultats exacts et une bonne répétabilité.

Caractéristiques:

- haute luminance et LED blanc, longue durée et bonne stabilité
- large écran LCD - interface facile
- surveillance du procès entier d'analyse et signal sonore
- fonction de transmission des données.

Application:

- contrôle de santé
- maladies chroniques, en particulier pour les contrôles de long terme des patients néphrotiques
- convenable pour l'utilisation à domicile
- dispositif portatif, pratique pour les médecins ambulants

- fonction de borne de télémédecine

Paramètres analysés

Glucose (GLU), Bilirubine (BIL), PH, Gravité spécifique (SG), Corps cétoniques (KET), Sang occulte (BLD), Protéines (PRO), Urobilinogène (URO), Nitrite (NIT), Leucocytes (LEU), Acide ascorbique (VC).

• 24071 BANDELETTES

11 PARAMÈTRES - boîte avec

5 sachets de 3 bandes

• 24072 BANDELETTES

11 PARAMÈTRES -

tube de 50 bandes

Compartment à papier pour placer la bandelette à tester



NOUVEAU PRODUIT

ANALYSEUR PORTABLE MULTI-PARAMÈTRES



LUX is a portable device useful for the screening of 6 analytes involved in common pathologies as diabetes, metabolic syndrome and anaemia.



Hypercholesterolemia is a silent killer since cardiovascular diseases are the first reason for death in high income countries. LUX is able to measure the lipid panel by means of a single prick. Moreover there are two different ratios calculated by LUX: total cholesterol/HDL ratio and LDL/HDL ratio, linked to the cardiovascular risk. In addition, the glucose measurement allows a complete screening for metabolic syndrome. The software to download data is available.



PROCEDURE TO PERFORM THE LIPID TEST:



