



Codice	23932
Unità di vendita	1 pz.
Quantitativi minimi	1
Tipo	IVD - Autoanalisi
Classe	

UK-REP	Si
CH-REP	No
RDM (NSIS)	2818170
CND	W0201069080
EAN/UPC	0682607610907
PARAF	977810530

Descrizione

Fornisce risultati affidabili e di elevata qualità per un test dei lipidi completo in = 2 minuti.

Dispositivo 3 in 1 per un'analisi completa dei lipidi: colesterolo totale (CHOL), lipoproteine ad alta densità (HDL) e trigliceridi (TrIG)

Include inoltre dei test calcolati: lipoproteine a bassa densità (LDL), rapporto CHOL/HDL e valutazioni rischi cardiaci

Affidabile

- può testare il sangue intero, il siero o il plasma
- ampio campo di ematocrito 0-50%
- piccola stampante disponibile per stampare immediatamente i risultati

Facile da utilizzare

- ampio schermo LCD per lettura facile
- dispositivi colorati codificati con nome inciso per facilitarne l'identificazione

Fornito con 2 dispositivi di controllo, 4 batterie, borsa per il trasporto e manuale (IT, GB).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, NL, RO, BG, RU, SA.

Manuale in FR, ES, DE, PT disponibile sul sito www.gimaitaly.com.

Caratteristiche tecniche

Metodologia: Fotometria ad indice di riflessione

Tempo per risultato: =2 minuti

Memoria con data/ora: 200 risultati

Tipo di test: Quantitativo

Test: CHOL, HDL, TRIG

Test calcolati: LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco

Volume dei campioni: Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µL, CHOL Test individuale 10 µL

Unità di misura: mg/dL o mmol/L

Campo di misurazione:

- CHOL: 100-500 mg/dL (2,59-12,93 mmol/L)

- HDL: 15-100 mg/dL (0,39-2,59 mmol/L)

- TRIG: 45-650 mg/dL (0,51-7,34 mmol/L)

Interfaccia PC trasferimento dati: Mini USB

Calibrazione: Codice chip

Lingua schermo: Abbreviazioni inglesi

Alimentazione: 4 AAA o adattatore AC (Mini USB, 5V CC, 50 mA)

Durata batteria: = 1.000 test

Spegnimento automatico: 5 minuti

Dimensioni - peso: 137×79×26 mm - 145 g

Dimensioni schermo: 50×50 mm