Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987



Numero Verde **800 172547**

Da cellulare 030 7777942

Lettore glicemia, colesterolo e trigliceridi in KIT MULTICARE IN® - Multilingue

Codice di riferimento: 23967

Marca: GIMA Prezzo: 93.94€

Caratteristiche del lettore MULTICARE IN®

MULTICARE IN® è un misuratore multiparametrico unico e innovativo a doppia tecnologia utile all'autocontrollo di glicemia, trigliceridi e colesterolo. L'analisi della striscia reattiva avviene tramite un biosensore capace di rilevare l'intensità elettrica creata da una reazione chimica.

La striscia a Biosensore a tecnologia elettrochimica per la misurazione della glicemia permette di ottenere facilmente e in soli 5 secondi risultati altamente precisi con un campione di sangue estremamente ridotto (1 picolitro).

I valori di colesterolo e trigliceridi si ottengono invece attraverso le strisce riflettometriche. Un metodo semplice e preciso che mette a disposizione i risultati in soli 30 secondi.

Accessori in dotazione

- · Borsetta in nylon
- 10 strisce glucosio
- · Penna pungidito
- 10 lancette
- Manuale multiligue su CD: GB, IT, FR, ES, GR, PT, PL, SL, HU, TR

Specifiche tecniche

Glucosio elettrochimico

Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987

• Campo misurazione: 10-600mg/dl

Tempo misurazione: 5"Campione di sangue: 1 µl



Colesterolo

• Campo misurazione: 130-400 mg/dl

Tempo misurazione: 30"Campione di sangue: 10 µl

Trigliceridi

• Campo misurazione: 50-500 mg dl

Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987

Tempo misurazione: 30"Campione di sangue: 10 µl

Ulteriori dettagli

• Memoria: 500 risultati test con data e ora

• Batterie: 2 batterie al litio Cr 2032 3 Volts (codice 32212)

• Dimensioni: 97 x 49 x 20.5 mm

• Peso: 65 g

Marca e modello

GIMA codice 23967

Contenuto della confezione

Un lettore multiparametrico

Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

