

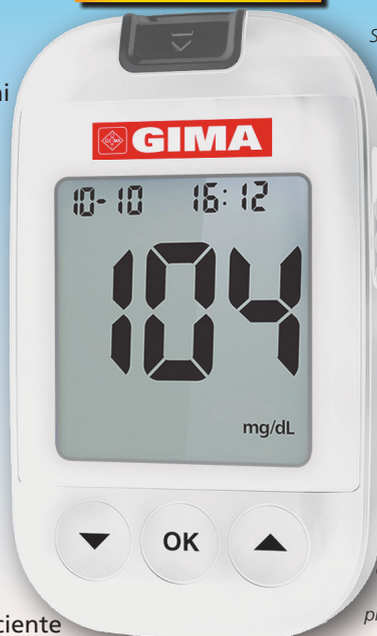
GLUCOMETRI, GESTIONE INTELLIGENTE DEL DIABETE

CARATTERISTICHE AVANZATE DI GESTIONE DEL DIABETE:

-  **autocalibrazione (tecnologia no-coding)**
-  **l'intervallo HCT 10-70%** consente di prelevare campioni di sangue a neonati e anemici
-  **l'enzima GDH-FAD** consente di prelevare campioni di sangue capillare, venoso, arterioso. Nessuna interferenza da maltosio, galattosio...
-  **schermo grande** per facilitare la lettura
-  **l'espulsore strisce** evita la contaminazione crociata
-  **1.000 test memorizzati** con data e ora
-  **identificazione automatica del campione** (sangue/soluzione di controllo)
-  **calcolo dei valori medi a** 7, 14, 30, 60 e 90 giorni
-  **allarmi** in presenza di chetoni e iper/ipoglicemia
-  **funzione di marcatore pasti** per monitorare i risultati prima e dopo i pasti
-  **rilevamento automatico** di campione insufficiente

Sviluppati da ACON

Strisce rimborsabili dal Sistema Sanitario Nazionale



GARANZIA DI 5 ANNI

Cod 24114 compatibile con piattaforma METEDA, Gima APP e le principali piattaforme di telemedicina. Disponibili SDK

GLUCOMETRI GIMA

Glucometri accurati e affidabili per autodiagnosi e per uso professionale. Studi clinici approfonditi dimostrano la precisione di questi dispositivi con campioni di sangue sia capillare che venoso, anche neonatale. I misuratori Gima sono sviluppati da Acon, leader mondiale nella produzione di test diagnostici per la misurazione del diabete. Conformi a ISO15197:2013/EN ISO15197:2015.

Disponibile solo misuratore o kit completo.

Il kit include 10 strisce, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.

Versione Bluetooth (solo 24114):

Il Bluetooth completamente integrato consente la trasmissione di dati alle piattaforme di gestione dei dati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia:	Biosensore/Elettrochimica, Glucosio deidrogenasi (GDH-FAD)
Metodo di calibrazione:	Autocalibrazione - no coding
Calibrazione risultati:	Plasma-equivalente
Tempo di prova:	5 secondi
Volume campione:	0,6µL
Tipo campione:	Sangue fresco intero (capillare, venoso, neonatale)
Aree di prova:	Punta del dito, avambraccio, palmo
Intervallo ematocrito:	10-70%
Memoria:	1.000 risultati con data e ora
Valori medi del test:	calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60, 90 giorni
Trasferimento dati:	Cavo USB - opzionale
Soluzione di controllo:	3 livelli
Spegnimento automatico:	2 minuti dopo l'ultima azione
Alimentazione:	2 batterie a bottone CR 2032 3,0V
Durata della batteria:	3.000 misurazioni
Altre funzioni:	Rilevamento automatico campione insufficiente Applicazione consentita 2° campione Rilevamento campione alterato



24114

Scatola e manuale multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE

*Manuale non incluso nella scatola, solo scaricabile da www.gimaitaly.com



24118

*Durata di conservazione: flacone chiuso 24 mesi, flacone aperto 18 mesi