

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE - 6 PARAMETRI

• **24128 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE**

- 6 parametri - GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR

Dispositivo diagnostico multiparametrico 6 in 1 per l'automonitoraggio periodico di vari fattori di rischio: glucosio nel sangue, β -chetoni, lattato, colesterolo, acido urico ed emoglobina. Ideale per uso domestico. Risultati in 5 minuti.

Sistema di identificazione automatica delle strisce
Tecnologia di riconoscimento automatico delle strisce in un unico misuratore come guida al test appropriato

Dispositivo connesso a Bluetooth

Trasmissione dati tramite connessione Bluetooth con sviluppo della miniaturizzazione e della comunicazione wireless.

Connessione gratuita alla App ProCheck

3 indicatori luminosi colorati

1 indicatore colorato indica l'inserimento corretto della striscia
- blu: guida luminosa della striscia

2 diversi indicatori colorati indicano se i valori risultanti sono bassi, alti o nella norma

- verde: entro l'intervallo di riferimento

- rosso: fuori dall'intervallo di riferimento (valori bassi o alti)

Caratteristiche supplementari:

- controllo qualità automatico

- impostabile prima/dopo il pasto

- estrattore strisce

- avviso data di scadenza

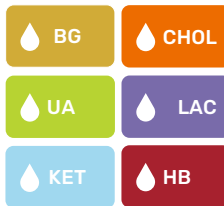
- rilevamento automatico caricamento campione

- rilevamento automatico inserimento elettrodo

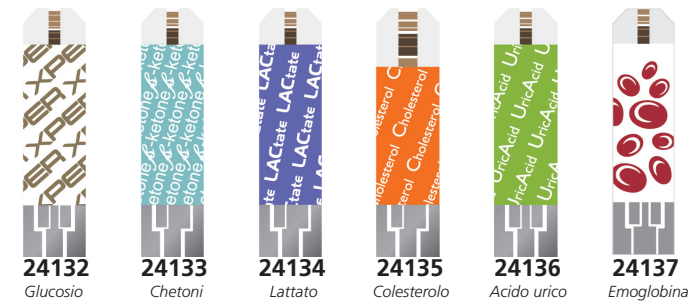
Fornito con penna pungidito, 10 lancette sterili, guida utente, borsa per il trasporto e manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.



6 PARAMETRI



Codice GIMA	STRISCE PER GIMACARE - IN FLACONCINO	Minimo vendita
24132	Strisce glucosio	flacone da 25
24133	Strisce chetoni	flacone da 25
24134	Strisce lattato	flacone da 25
24135	Strisce colesterolo	flacone da 25
24136	Strisce acido urico	flacone da 25
24137	Strisce emoglobina	flacone da 25
Codice GIMA	SOLUZIONI DI CONTROLLO PER GIMACARE	Minimo vendita
24139	Soluzione di controllo glucosio	1
24140	Soluzione di controllo chetoni	1
24141	Soluzione di controllo lattato	1
24142	Soluzione di controllo colesterolo	1
24143	Soluzione di controllo acido urico	1
24144	Soluzione di controllo emoglobina	1
LANCETTE		
23917	Lancette 28G - sterili	busta da 25
23916	Lancette 28G - sterili	busta da 100



CARATTERISTICHE TECNICHE

Avviso chetoni: sì

Media giornaliera: 7, 14, 21, 28, 60, 90 giorni per glucosio

Allarme: 4 allarmi giornalieri

Memoria: 1000 misurazioni

Connessione: Bluetooth

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V

Dimensioni - peso: 102,5x59,6x21,8 mm - 64,4 g (senza batterie)

PARAMETRI	INTERVALLO DI MISURAZIONE	Dim. campione	Tempo di reazione
Glucosio	10-800 mg/dL - 0,56-44,4 mmol/L	0,5 μ l	5 secondi
Chetoni	0,1 - 8,0 mmol/L	0,8 μ l	10 secondi
Lattato	0,3 - 22 mmol/L	0,8 μ l	5 secondi
Colesterolo	100-400 mg/dL - 2,5-10,3 mmol/L	3,0 μ l	60 secondi
Acido urico	3-20 mg/dL - 178-1190 μ mol/L	0,5 μ l	15 secondi
Emoglobina	6,8 - 24 g/dL - 4,22-14,89 mmol/L	0,5 μ l	10 secondi

LETTORE URINE ANALYTICON URILYZER® 500 PRO

• **24050 LETTORE URINE URILYZER® 500 PRO con stampante**

Lettores di strisce per urine semiautomatico e compatto con funzione di caricamento continuo. Grazie all'elevata portata, pari a 500 test all'ora, e alle funzioni avanzate di gestione degli utenti e dei dati, è il sistema ideale per i laboratori e gli ospedali di dimensioni medio-grandi.

Presenta anche funzioni avanzate di gestione del CQ e di connessione per rispondere alle esigenze crescenti di gestione della conformità e di acquisizione di dati.

Software disponibile in GB, FR, IT, ES, DE, PL, HU, RO, SE, RU.

- lettore di codici a barre esterno

- stampante termica integrata con stampa o trasmissione automatica dei risultati

- fino a 500 test all'ora grazie alla possibilità di leggere strisce per urine in continuo

- protocolli applicati: LIS2 (ASTM+) e HL7

- personalizzazione del protocollo di CQ in base ai requisiti di legge e agli standard di laboratorio

Il sistema offre un livello elevato di qualità, efficienza e personalizzazione con opzioni flessibili per i test e la reportistica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: riflettometria con 4 lunghezze d'onda discrete 505, 530, 620, 660 nm	Memoria dati: database pazienti: 5.000 test / database CQ: 5.000 test
Parametri: Bilirubina, Urobilinogeno, Chetoni, Acido ascorbico, Glucosio, Proteine (Albumina), Sangue (Emoglobina), pH, Nitriti, Leucociti, Gravità specifica	Schermo: touchscreen LCD VGA capacitivo 5,7"
Misurazioni: fino a 500 test all'ora	Interfacce: seriale RS232, USB Tipo A, USB Tipo B, PS2 (tastiera esterna, lettore codici a barre), Ethernet
	Alimentazione: 12V CC/5A
	Dimensioni - peso: 300x300xh 180 mm - 6,5 kg