

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE - 6 parametri



MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE - 6 parametri

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

Grazie alla sua versatilità, il monitor multiparametrico GimaCare è ideale per medici, ambulatori, farmacie, centri diagnostici e per l'uso domestico da parte dei pazienti che necessitano di controlli frequenti dei parametri ematici.

FAQ - Domande e Risposte

Quali parametri può misurare il monitor GimaCare?

Può misurare glucosio, colesterolo, acido urico, emoglobina, chetoni e lattato.

Il dispositivo riconosce automaticamente le strisce reattive?

Sì, il sistema identifica automaticamente il tipo di striscia inserita.

Quante misurazioni può memorizzare?

La memoria interna può registrare fino a 1.000 risultati.

Il dispositivo calcola le medie glicemiche?

Sì, calcola le medie su diversi intervalli temporali tra cui 7, 14, 21, 28, 60 e 90 giorni.

Che tipo di alimentazione utilizza?

Funziona con 2 batterie AAA da 1,5 V.

È adatto anche per uso domestico?

Sì, è progettato sia per uso professionale che per autocontrollo a casa.

Monitor multiparametrico GimaCare per misurare glucosio, colesterolo, acido urico, emoglobina, chetoni e lattato.

Dispositivo portatile con memoria fino a 1000 test.

- 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: Glucosio INTERVALLO DI MISURAZIONE: 10-800 mg/dL - 0.56-44.4 mmol/L
Dim.campione: 0.5 µl Tempo di reazione: 5 secondi PARAMETRI: Chetoni INTERVALLO DI
MISURAZIONE: 0.1 - 8.0 mmol/L Dim.campione: 0.8 µl Tempo di reazione: 10 secondi PARAMETRI:
Lattato INTERVALLO DI MISURAZIONE: 0.3 - 22 mmol/L Dim.campione: 0.8 µl Tempo di reazione: 5
secondi PARAMETRI: Colesterolo INTERVALLO DI MISURAZIONE: 100-400 mg/dL - 2.5-10.3 mmol/L
Dim.campione: 3.0 µl Tempo di reazione: 60 secondi PARAMETRI: Acido urico INTERVALLO DI
MISURAZIONE: 3-20 mg/dL - 178-1190 µmol/L Dim.campione: 0.5 µl Tempo di reazione: 15 secondi
PARAMETRI: Emoglobina INTERVALLO DI MISURAZIONE: 6.8 - 24 g/dL - 4.22-14.89 mmol/L
Dim.campione: 0.5 µl Tempo di reazione: 10 secondi