

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.

- 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