A1C EZ 2.0

SISTEMA DI MISURAZIONE DELL'EMOGLOBINA GLICATA PER ANALISI POCT



Analizzatore portatile per il dosaggo della HbA1c

Risultati accurati con CV < 3%

Misurazioni facili e veloci

Conservazione a temperatura ambiente





Componenti

Analizzatore



Buffer A e Buffer B



Sistemi di prelievo



| Caratteristiche | Specifiche Tecniche |
|-----------------------------|--|
| Principio di analisi | Cromatografia in affinità al boronato |
| Parametro analizzato | Emoglobina glicosilata (HbA1c) |
| Range di Misurazione | 4 % - 14 % |
| Precisione | CV < 3% (HbA1c: 4.0% - 6.5%) |
| Tipo di Campione | Sangue capillare o venoso (anticoagulante: EDTA) |
| Volume di Campione | Circa 3 µl |
| Tempo di Analisi | Circa 5 minuti |
| Unità di Misura | Preimpostata: NGSP % ; IFCC mmol/mol |
| Guida Vocale | Durante tutta l'analisi |
| Memoria | 1000 risultati |
| Interfacciamento | Porta mini USB per connessione a sistema HIS/LIS o a stampante termica |
| Bluetooth | Opzionale |
| Alimentazione | 4 pile AAA |
| Dimensioni dello Schermo | 47 mm x 32 mm |
| Peso (escluse le pile) | 112 g |
| Condizioni di lavoro | Temperatura: 10°C – 40°C; Umidità: 30% - 70% |
| Condizioni di conservazione | Temperatura: 10°C – 50°C; Umidità: < 80% |
| Dimensioni | 61,5 mm x 122,9 mm x 24,5 mm |

Informazioni per ordini

| Prodotto | Codice | Descrizione |
|---|---------|---|
| A1C EZ 2.0 Analizzatore per la misurazione dell'emoglobina glicata | A1C-M21 | 1 Analizzatore 1 Manuale Operatore 1 Manuale per pulizia e mantenimento 1 Garanzia |
| A1C EZ 2.0 Strisce di analisi | A1C-S22 | 25 Strisce di reazione per il dosaggio dell'emoglobina glicata 1 Buffer A 1 Buffer B 25 sistemi di prelievo 1 chip 1 istruzioni d'uso |
| Glycohemoglobin Control Kit Sieri di controllo per emoglobina glicata | A1C-C22 | 2 x 0,5 ml |