

STRISCE MISURAZIONE GLICEMIA ACCU-CHEK GUIDE 25 PEZZI CONFEZIONE RETAIL

Marchio: ACCU-CHEK
Codice Min.: 938807664
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ACCU-CHEK Guide 25 Strips Retail Descrizione Accu-Chek Guide è il sistema di misurazione della glicemia indicato per persone con diabete nell'ambito dell'autocontrollo domiciliare e per l'uso diagnostico in vitro da parte di personale sanitario in ambito clinico. Il sistema Accu-Chek Guide è una soluzione unica, progettata per rispondere alle diverse esigenze delle persone con diabete e degli operatori sanitari. Le caratteristiche del sistema, come il flacone ovale anti-rovesciamento brevettato e le nuove strisce reattive con un'ampia area di applicazione del campione di sangue, rappresentano tante soluzioni intelligenti che semplificano l'esecuzione del test glicemico. Il sistema offre accuratezza e precisione eccellenti. Le strisce reattive Accu-Chek Guide sono state sottoposte ad un'ampia

varietà di test, compresi studi condotti presso siti esterni e approfonditi test interni. I risultati degli studi dimostrano che le strisce reattive garantiscono misurazioni accurate e affidabili in diverse condizioni. Le strisce Accu-Chek Guide vantano tre principali caratteristiche: - Flacone ovale anti-rovesciamento: l'innovativo design del flacone contenitore delle strisce ne impedisce il rovesciamento e facilita la rimozione di una sola striscia alla volta. La forma ovale lo rende tascabile e il tappo sporgente facilmente apribile. - Ampia area di applicazione del campione di sangue: le nuove strisce reattive Accu-Chek Guide consentono l'applicazione di un piccolo campione di sangue in qualunque punto dell'ampia estremità evidenziata in giallo e segnalata intuitivamente da gocce di sangue rosse disegnate nei pressi dell'area. - Accuratezza eccellente (10/10): il sistema Accu-Chek Guide è conforme alla norma ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015 e offre un'accuratezza superiore ai requisiti richiesti, garantendo risultati affidabili. Specifiche tecniche: Aspirazione capillare del campione Sì Tempo di lettura 60;4 secondi Range di misura 10-600 mg/dl Range di temperatura 4-45°C Range umidità di lavoro 10-90% Range ematocrito 10-65% Utilizzo in altitudine Sì fino a 3094 m slm Liquido biologico utilizzato per il campione Sangue capillare, venoso, neonatale e arterioso Quantità minima di campione 0,6 mcl Assorbimento capillare Sì Metodo di campionamento Assorbimento automatico per aspirazione del campione di sangue Principio di lettura dei test Elettrochimico - Enzima glucosio-deidrogenasi (GDH) FAD dipendente Lettore di glicemia da utilizzare Accu-Chek Guide Accuratezza del sistema: 1. Risultati di accuratezza del sistema per concentrazioni di glucosio inferiori a 100 mg/dl (inferiori a 5,55 mmol/l): - entro ± 5 mg/dl (entro $\pm 0,28$ mmol/l): 175/186 (94,1%); - entro ± 10 mg/dl (entro $\pm 0,56$ mmol/l): 186/186 (100%); - entro ± 15 mg/dl (entro $\pm 0,83$ mmol/l): 186/186 (100%). 2. Risultati di accuratezza del sistema per concentrazioni di glucosio pari o superiori a 100 mg/dl (pari o superiori a 5,55 mmol/l): - entro ± 5 mg/dl: 296/414 (71,5%); - entro ± 10 mg/dl:

404/414 (97,6%); - entro \pm 15 mg/dl: 413/414 (99,8%); 3. Risultati di accuratezza del sistema per concentrazioni di glucosio fra 14 mg/ml (0,78 mmol/l) e 578 mg/ml (32,1 mmol/l): - entro \pm 15 mg/dl o entro \pm 15% (entro \pm 0,83 mmol/l o entro \pm 15%): 599/600 (99,8%).

Composizione dei reagenti: Mediatore 6,6%; Enzima FAD-GDH 21,3%; Tampone 22,6%; Stabilizzatore 0,3%; Componente non reattivo 49,2%; Modalità d'uso Leggere attentamente il foglietto illustrativo delle strisce reattive. Posare il campione sull'area di aspirazione della striscia, evidenziata in giallo. Attendere circa 4 secondi, per la durata del ciclo di misura. La zona reattiva gialla sulla striscia, dà una conferma visiva della corretta applicazione del campione. Avvertenze Campioni lipemici (trigliceridi) \geq 1800 mg/dL (>20,3 mmol/L) possono produrre risultati glicemici elevati. Non usare questo sistema se si è sottoposti a infusione intravenosa in acido ascorbico. Non usare questo sistema durante il test di assorbimento dello xilosio. Conservazione Conservare le strisce ad una temperatura compresa fra i 4°C e i 30°C. Le strisce reattive possono essere utilizzate fino alla data di scadenza indicata sulla confezione. Queste vale per le strisce reattive di un flacone nuovo ed integro, così come per le strisce reattive di un flacone già aperto. Formato Confezione da 25 strisce. Cod. 08137358001