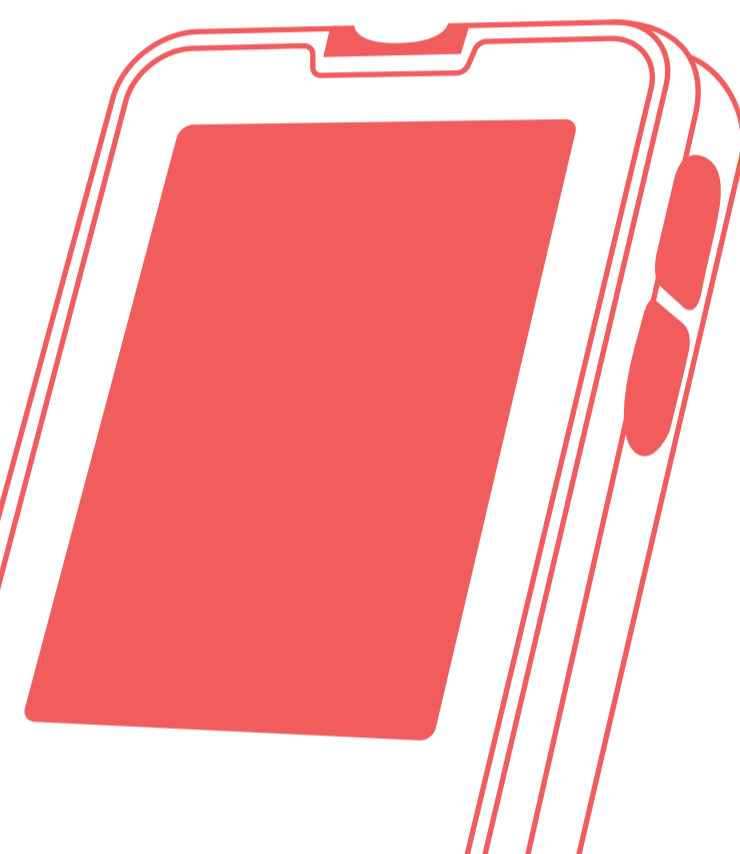




Connects to your clinic's app
Se conecta a la aplicación de su clínica
Se connecte à l'application de votre clinique

SCAN BLOOD GLUCOSE METER

Medidor de glucosa en la sangre
Lecteur de glycémie



UDI



SCAN BLOOD GLUCOSE METER

Medidor de glucosa en la sangre
Lecteur de glycémie

- Small 0.7µL Blood Sample**
Pequeña muestra de sangre de 0.7 µL
Petit échantillon de sang de 0.7 µL
- Auto Strip-Ejection**
Expulsión automática de tira
Ejection automatique de bande
- 5-Second Test Results**
Resultados de la prueba de 5 segundos
Résultats du test de 5 secondes
- Reminder Alarm**
Alarma recordatoria
Rappel d'alarme
- No Coding Required**
No se requiere codificación
Aucun codage requis
- Use with SCAN G-427BS Test Strips**
Usar con las tiras reactivas SCAN G-427BS
Utiliser avec les bandelettes de test SCAN G-427BS

Lay-user performance study
Your SCAN G-427B Blood Glucose Meter result may vary slightly from your actual blood glucose value. This may be due to slight differences in technique and the natural variation in the test technology. The chart below shows the results of a study where 351 typical users used the SCAN G-427B Blood Glucose Meter to test their blood glucose level. In this study, the Meter gave result within 15% of their true blood glucose level 346 out of 351 times.

Accuracy Key	Percentages listed are meter result as compared to laboratory result	The percent (and number) of meter results as compared to laboratory result
Accurate Results	Meter result is ±15% of laboratory result	346 out of 351 (98.58% of results)
More Accurate Results	Meter result is ±10% of laboratory result	293 out of 351 (83.48% of results)
Most Accurate Results	Meter result is ±5% of laboratory result	173 out of 351 (49.29% of results)

Estudio de desempeño de usuarios legos
El resultado de su medidor de glucosa en sangre SCAN G-427B puede variar ligeramente de su valor real de glucosa en sangre. Esto puede deberse a ligeras diferencias en la técnica y la variación natural en la tecnología de prueba. El cuadro siguiente muestra los resultados de un estudio en el que 351 usuarios habituales utilizaron el SCAN G-427B Blood Medidor de glucosa para medir su nivel de glucosa en sangre. En este estudio, el medidor dieron un resultado dentro del 15% de su nivel real de glucosa en sangre 346 de 351 veces.

Clave de precisión	Los porcentajes enumerados son el resultado del medidor en comparación con el resultado del laboratorio	El porcentaje y número de resultados del medidor en comparación con el resultado de laboratorio
Resultados precisos	El resultado del medidor es ± 15% del resultado de laboratorio	346 de 351 (98.58% de resultados)
Resultados más precisos	El resultado del medidor es ± 10% del resultado de laboratorio	293 de 351 (83.48% de resultados)
Resultados más precisos	El resultado del medidor es ± 5% del resultado de laboratorio	173 de 351 (49.29% de resultados)

Etude des performances des utilisateurs non professionnels
Le résultat de votre lecteur de glycémie SCAN G-427B peut légèrement différer de votre valeur de glycémie réelle. Cela peut être dû à de légères différences de technique et à la variation naturelle de la technologie de test. Le tableau ci-dessous montre les résultats d'une étude où 351 utilisateurs typiques ont utilisé le SCAN G-427B Blood Lecteur de glycémie pour tester leur taux de glycémie. Dans cette étude, le mètre ont donné un résultat à moins de 15% de leur glycémie réelle 346 fois sur 351.

Cle de précision	Les pourcentages indiqués sont le résultat du compteur par rapport au résultat du laboratoire	Le pourcentage (et le nombre) de résultats du lecteur par rapport au résultat du laboratoire
Résultats précis	Le résultat du lecteur est ± 15% du résultat du laboratoire	346 sur 351 (98.58% des résultats)
Des résultats plus précis	Le résultat du lecteur est ± 10% du résultat du laboratoire	293 sur 351 (83.48% des résultats)
Résultats les plus précis	Le résultat du lecteur est ± 5% du résultat du laboratoire	173 sur 351 (49.29% des résultats)

Includes: 1 wireless blood glucose meter • 1 lancing device • 25 test strips • 25 lancets • 1 travel bag • 2 AAA batteries

Incluye: 1 medidor de glucosa en sangre inalámbrico • 1 dispositivo de punción • 25 tiras reactivas • 25 lancetas • 1 bolsa de viaje • 2 pilas AAA

Comprend: 1 lecteur de glycémie sans fil • 1 stylo autopiqueur • 25 bandelettes réactives • 25 lancettes • 1 sac de voyage • 2 piles AAA

Measurement range | Rango de medición | Gamme de mesure: 40mg/dL-600mg/dL (2.2mmol/L-33.3mmol/L)

Weight | Peso | Poids: 0.6 lb / 0.3 kg

Dimensions | Dimensiones | Dimensions: 5.1 x 2.2 x 6.3 in / 13 x 5.7 x 16 cm

Operating condition | Condición de uso | État de fonctionnement: 50°F-104°F (10°C-40°C)
Humidity | Humedad | Humidité: 15%-85% RH

Storage condition | Condición de almacenamiento | Condition de stockage: -4°F-131°F (-20°C-55°C)
Humidity | Humedad | Humidité: <93±3% RH, 700hPa-1060hPa

Minimum requirements: Currently supported operating systems for iOS and Android. May not be compatible with certain LG and Motorola devices.

Requisitos mínimos: Sistemas operativos soportados actualmente para iOS y Android. Puede que no sea compatible con ciertos modelos de LG y Motorola.

Configuration require: Systèmes d'exploitation actuellement pris en charge pour iOS et Android. Peut ne pas être compatible avec certains appareils LG et Motorola.

IVD For in-vitro diagnostic use, for self-monitoring and management of blood glucose

For single-patient use only

This device is not intended for use in healthcare or assisted-use settings, such as hospitals, physician offices, or long-term care facilities because it has not been cleared by FDA for use in these settings, including for routine assisted testing or as part of glycemic control procedures. Use of this device on multiple patients may lead to transmission of Human Immunodeficiency Virus (HIV), Hepatitis C Virus (HCV), Hepatitis B Virus (HBV), or other bloodborne pathogens.

Este dispositivo no está diseñado para su uso en entornos de uso asistido o de atención médica, como hospitales, consultorios médicos o centros de atención a largo plazo porque no ha sido autorizado por la FDA para su uso en estos entornos, incluidas las pruebas asistidas de rutina o como parte de procedimientos de control de glucémico. El uso de este dispositivo en varios pacientes puede provocar la transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), el virus de la hepatitis C (VHC), el virus de la hepatitis B (VHB) u otros patógenos de transmisión sanguínea.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les établissements de soins de santé ou d'utilisation assistée, tels que les hôpitaux, les cabinets médicaux ou les établissements de soins de longue durée, car il n'a pas été autorisé par la FDA pour une utilisation dans ces contextes, y compris pour des tests assistés par routine ou dans le cadre procédures de contrôle de la glycémie. L'utilisation de cet appareil sur plusieurs patients peut entraîner la transmission du virus de l'immunodéficience humaine (VIH), du virus de l'hépatite C (VHC), du virus de l'hépatite B (VHB) ou d'autres agents pathogènes à diffusion hématogène.

Apple®, the Apple logo and iPhone® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store® is a service mark of Apple Inc. Android, Google and the Google Play™ logo are trademarks of Google Inc.

SCAN Blood Glucose Meter
Model: G-427B
Distributed by CoachCare
97 3rd Avenue, New York, NY 10003 USA
Made in China