



Solution de contrôle du glucose

Fiche incluse dans l'emballage

REF 24121

MODEL OGC-211

Français

UTILISATION PRINCIPALE ET PRÉVUE

La Solution de Contrôle du Glucose GIMA contient une concentration connue de glucose. Elle est utilisée pour confirmer que votre glycomètre GIMA et vos bandelettes d'analyse fonctionnent correctement ensemble et que vous effectuez le test correctement.

Vous devriez effectuer un test de contrôle de qualité :

- Avant votre première utilisation du glycomètre, afin de vous familiariser avec ce mode de fonctionnement.
- Avant d'utiliser un nouveau flacon de bandelettes d'analyse.
- Lorsque vous soupçonnez que le glycomètre ou les bandelettes d'analyse ne fonctionnent pas correctement.
- Lorsque vous soupçonnez que vos résultats de tests sont inexacts, ou qu'ils ne sont pas en cohérence avec votre état tel que vous le sentez.
- Si vous soupçonnez que votre glycomètre est endommagé.
- Au moins une fois par semaine.
- Après avoir nettoyé votre glycomètre.

Il existe trois niveaux de solution de contrôle pouvant être utilisés, étiquetés Control Solution 0, Control Solution 1 et Control Solution 2. Control Solution 1 (Solution de Contrôle 1) suffit pour la plupart des tests en auto-contrôle. Si vous pensez que votre glycomètre ou que vos bandelettes d'analyse ne fonctionnent pas correctement, vous pouvez envisager d'effectuer un test de Solution de Contrôle 0 ou Solution de Contrôle 2.

COMPOSITION

La Solution de Contrôle 0 contient moins de 0,1 % de glucose (ingrédient actif), la Solution de Contrôle 1 contient moins de 0,2 % de glucose (ingrédient actif) et la Solution de Contrôle 2 contient moins de 0,4 % de glucose (ingrédient actif), tous avec des préservatifs dans un mélange à base aqueuse.

STOCKAGE ET MANIPULATION

- Stocker la solution de contrôle à la température ambiante, de 2 à 35°C (36-95°F).
 - Ne pas réfrigérer ni congeler.
 - Si la solution de contrôle est froide, ne pas l'utiliser avant qu'elle ne soit montée à la température ambiante.
 - Utiliser avant la date d'expiration avant ouverture indiquée sur le flacon.
- Remarque :** Toutes les dates d'expiration sont imprimées au format Année-Mois-Date.
- Chaque flacon de solution de contrôle peut être utilisé pendant 6 mois après ouverture. Inscrive la date d'expiration après ouverture sur l'étiquette du flacon.

PRÉCAUTIONS

- Utilisation pour diagnostics in vitro seulement. La solution de contrôle est destinée à des tests à l'extérieur du corps seulement. Ne pas avaler ni injecter. Pour un auto-contrôle et un usage professionnel.
- Bien secouer avant l'emploi.
- Les tests à l'aide de la solution de contrôle sont déterminés comme étant précis si les tests sont effectués entre 10 et 40°C (50 - 104°F).
- Les intervalles de contrôle indiqués sur le flacon ne sont pas les intervalles recommandés pour votre niveau de glucose sanguin. Vos intervalles d'objectifs de glucose sanguin doivent être déterminés par votre professionnel de la santé ou du diabète.
- Ne pas toucher l'extrémité de la bandelette d'analyse avec le flacon de solution de contrôle. Ceci pourrait faire pénétrer les contaminants dans le flacon de solution de contrôle.
- Utilisez uniquement les accessoires GIMA avec votre glycomètre et vos bandelettes GIMA.

MATÉRIELS FOURNIS

- Solution de Contrôle
- Fiche incluse dans l'emballage

MATÉRIELS NÉCESSAIRES MAIS NON FOURNIS

- Glycomètre
- Bandelettes d'analyse

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Insérer une nouvelle bandelette d'analyse pour allumer le glycomètre. Veuillez-vous référer aux détails du Manuel d'utilisation afin de connaître la façon d'enregistrer le résultat comme test de contrôle de

qualité et obtenir des détails complémentaires sur la façon de faire fonctionner le glycomètre.

2. Bien secouer le flacon de solution de contrôle.
3. Appuyer doucement sur le flacon et jeter la première goutte. Si l'embout est bouché, le faire couler doucement sur une surface propre et dure, puis secouer à nouveau et utiliser.
4. Faire sortir par pression une seconde petite goutte sur une surface propre non absorbante. Mettre en contact le côté d'échantillonnage de la bandelette d'analyse avec la goutte de solution de contrôle et veiller à ce que la bandelette obtienne un échantillon suffisant.
Remarques : Ne pas appliquer la solution de contrôle directement depuis le flacon sur la bandelette d'analyse.
Si vous avez déposé l'échantillon de solution de contrôle, mais que le glycomètre n'a pas commencé le compte à rebours, vous pouvez re-déposer une seconde goutte dans les 3 secondes.
5. Lire le résultat à partir de l'affichage du glycomètre.

RÉSULTATS PRÉVUS

Les résultats de test avec la solution de contrôle devraient se situer à l'intérieur de l'étendue de contrôle. Les intervalles de contrôle pour CTRL 0, CTRL 1 et CTRL 2 sont indiqués sur le flacon (ou la pochette pelliculée) des bandelettes d'analyse. Pour la confirmation des résultats, les tests de Control Solution 0 devraient arriver dans l'intervalle de CTRL 0, les tests de Control Solution 1 devraient arriver dans l'intervalle de CTRL 1, et les tests de Control Solution 2 devraient arriver dans l'intervalle de CTRL 2. Si les résultats de test avec la solution de contrôle s'inscrivent dans l'étendue de contrôle spécifiée, cela signifie que votre Système de contrôle du glucose sanguin fonctionne correctement et que vous effectuez la procédure correctement.

Si les résultats des tests de solution de contrôle n'arrivent pas dans ces intervalles respectifs :

- Vérifier la date d'expiration des bandelettes d'analyse et celle de la solution de contrôle. Jeter toutes bandelettes d'analyse ou toute solution de contrôle ayant expiré.
- Confirmez que la température à laquelle vous effectuez le test se situe bien entre 10 et 40°C (50 - 104 °F)
- Assurez-vous que le flacon des bandelettes d'analyse et le flacon de la solution de contrôle ont bien été hermétiquement fermés.
- Vérifiez que vous utilisez bien la solution de contrôle GIMA.
- Assurez-vous que vous avez bien suivi correctement la procédure de test.

Répétez le test de contrôle qualité avec une nouvelle bandelette d'analyse après avoir vérifié toutes les conditions énumérées ci-dessus. Si vos résultats continuent à se situer hors des intervalles indiqués sur l'étiquette du flacon (ou la pochette pelliculée) des bandelettes d'analyse, il est possible que votre glycomètre soit défectueux. NE PAS utiliser le système pour tester le sang. Contacter votre distributeur pour obtenir de l'aide. Pour obtenir de plus amples instructions, veuillez-vous référer au Manuel d'utilisation inclus avec votre glycomètre. Pour toute autre question ou tout autre problème avec ce produit, veuillez contacter votre distributeur pour obtenir de l'aide.

INDEX DES SYMBOLES

	Consulter les instructions d'utilisation		Date limite d'utilisation	MODEL	Numéro de modèle
IVD	Dispositif médical de diagnostic in vitro	LOT	Numéro de lot	CTRL	Intervalle de contrôle
	Limite de température		Fabricant	REF	Numéro au catalogue
EC REP	Représentant autorisé dans la Communauté européenne				

Fabricant



ACON Laboratories, Inc.
5850 Oberlin Drive, #340
San Diego, CA 92121, USA
www.aconlabs.com

EC REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania

0123

Numéro : 1151434901

Date de mise en service : 20XX-XX-XX



Solución de control de glucosa Prospecto

REF 24121

MODEL OGC-211

Español

PRINCIPIO Y USO PREVISTO

La solución de control GIMA contiene una concentración de glucosa preestablecida. Se utiliza para confirmar que sus tiras de prueba GIMA estén funcionando correctamente cuando se usan con el medidor de glucosa en sangre GIMA, y para verificar que esté realizando la prueba correctamente.

Deberá realizar una prueba de control de calidad:

- Antes de usar por primera vez su medidor para familiarizarse con su modo de operación.
- Antes de usar un nuevo frasco de tiras de prueba.
- Siempre que sospeche que el medidor o las tiras de prueba no estén funcionando correctamente.
- Siempre que sospeche que los resultados de su prueba son imprecisos o si no se corresponden con cómo se siente.
- Si sospecha que su medidor está dañado.
- Al menos una vez a la semana.
- Tras limpiar su medidor.

Hay tres niveles de solución de control disponibles, designados de la siguiente manera: solución de control 0, solución de control 1 y solución de control 2. La solución de control 1 es suficiente para satisfacer la mayoría de necesidades de pruebas de autodiagnóstico. Si piensa que es posible que su medidor o sus tiras estén funcionando de forma incorrecta, puede que también le convenga realizar pruebas de la solución de control 0 y la solución de control 2.

COMPOSICIÓN

La solución de control 0 contiene menos de un 0,1 % de glucosa (ingrediente activo), la solución de control 1 contiene menos de un 0,2 % de glucosa (ingrediente activo) y la solución de control 2 contiene menos de un 0,4 % de glucosa (ingrediente activo), todas con preservativos en una mezcla de base acuosa.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Almacene la solución de control a temperatura ambiente, de 2 a 35 °C, (36-95 °F).
 - No la refrigere o congele.
 - Si la solución de control estuviese fría, no la use hasta que se caliente y alcance la temperatura ambiente.
 - Úsela antes de la fecha de caducidad del producto sin abrir, que se indica en la botella.
- Nota:** Todas las fechas de caducidad están impresas en formato año-mes-día.
- Cada botella de solución de control se puede usar durante 6 meses tras abrirla por primera vez. Apunte esta fecha de caducidad de la botella abierta en la etiqueta de la misma.

PRECAUCIONES

- Uso para diagnóstico *in vitro*. La solución de control está pensada únicamente para realizar pruebas fuera del cuerpo. No se la trague o inyecte. Para la realización de pruebas de autodiagnóstico y uso profesional.
- Agítela bien antes de usarla.
- Las pruebas de la solución de control son precisas únicamente si se realizan entre 10 y 40 °C (50 - 104 °F).
- Los rangos de control que se muestran en el frasco de las tiras de prueba no representan un rango recomendado para sus niveles de glucosa en sangre. Sus rangos objetivo personales de glucosa en sangre los debería determinar su profesional sanitario especializado en diabetes.
- Evite que el extremo de la tira de prueba entre en contacto con la botella de la solución de control. Esto podría hacer que ciertos contaminantes entrasen en la botella de la solución de control.
- Use únicamente la solución de control marca GIMA con las tiras de prueba y el medidor GIMA.

MATERIALES PROPORCIONADOS

- Solución de control
- Prospecto

MATERIALES NECESARIOS QUE NO SE PROPORCIONAN

- Medidor
- Tiras de prueba

INSTRUCCIONES DE USO

1. Inserte una nueva tira de prueba para activar el medidor. Consulte las instrucciones en el manual de usuario de su medidor sobre cómo registrar el resultado como una prueba de control de calidad y para obtener más información sobre cómo usar el medidor.
2. Agite la botella de la solución de control a conciencia.

3. Apriete ligeramente la botella de la solución de control y deseche la primera gota. Si la boquilla se atasca, golpéeela suavemente contra una superficie dura y limpia, agite la botella de nuevo y luego úsela.
4. Apriete la botella hasta conseguir una segunda gota en una superficie limpia y no absorbente. Haga que el extremo de muestra de la tira de prueba entre en contacto con la gota de solución de control y asegúrese de que la tira consiga suficiente cantidad de muestra.
Notas: No aplique la solución de control a la tira de prueba directamente desde la botella.
Si ha aplicado la muestra de solución de control pero no ve que se inicie la cuenta atrás, puede volver a aplicar una segunda gota antes de 3 segundos.
5. Consulte el resultado de la pantalla del medidor.

RESULTADOS PREVISTOS

Los resultados de la prueba con la solución de control no deberían salirse del rango de control. Los rangos para CTRL 0, CTRL 1 y CTRL 2 se indican en el frasco de tiras de control (o en la bolsa de aluminio). Para confirmar los resultados, las pruebas de la solución de control 0 no deberían salirse del rango CTRL 0, las pruebas de la solución de control 1 no deberían salirse del rango CTRL 1 y las pruebas de la solución de control 2 no deberían salirse del rango CTRL 2. Si los resultados de la prueba con la solución de control no se salen del rango de control especificado, eso indica que su sistema de control de glucosa en sangre está funcionando correctamente y que está realizando el procedimiento de forma adecuada.

Si los resultados de la prueba con la solución de control se salen del rango correspondiente:

- Compruebe la fecha de caducidad tanto de la tira de prueba como de la solución de control. Deseche cualquier tira de prueba o solución de control caducada.
- Confirme que la temperatura a la que está realizando las pruebas se encuentra entre 10 y 40 °C (50 - 104 °F).
- Asegúrese de que el frasco de tiras de control y la botella de la solución de control se hayan tapado firmemente.
- Confirme que está usando la solución de control GIMA.
- Asegúrese de ha seguido el procedimiento de prueba correctamente.

Tras comprobar todas las condiciones anteriores, repita la prueba de la solución de control con una nueva tira de prueba. Si sus resultados siguen saliendo de los rangos indicados en la etiqueta del frasco de tiras de prueba o en la bolsa de aluminio, puede que su medidor no esté funcionando correctamente. NO use el sistema para realizar pruebas de sangre. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda. Para obtener instrucciones completas, consulte el manual de usuario incluido con su medidor. Si tiene más preguntas o problemas con este producto, póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.

ÍNDICE DE SÍMBOLOS

	Consulte las instrucciones de uso		Utilizar antes del	MODEL	Número de modelo
IVD	Dispositivo médico para diagnóstico <i>in vitro</i>	LOT	Número de lote	CTRL	Rango de control
	Límite de temperatura		Fabricante	REF	Número de catálogo
EC REP	Representante autorizado en la Unión Europea				

Fabricante



ACON Laboratories, Inc.
5850 Oberlin Drive, #340
San Diego, CA 92121, USA
www.aconlabs.com

EC **REP**

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania



0123

Número: 1151434901

Fecha efectiva: 20XX-XX-XX



Glucose Control Solution Package Insert

REF 24121

MODEL OGC-211

English

PRINCIPLE AND INTENDED USE

The GIMA Control Solution contains a known concentration of glucose. It is used to confirm that your GIMA Test Strips are working properly when used with GIMA Blood Glucose Meter to confirm that you are performing the test correctly.

You should perform a quality control test:

- Before you first use your meter to familiarize yourself with its operation.
- Before using a new vial of test strips.
- When you suspect that the meter or test strips are not working properly.
- When you suspect that your test results are inaccurate, or if they are inconsistent with how you feel.
- If you suspect your meter is damaged.
- At least once a week.
- After cleaning your meter.

Three levels of control solution are available labeled Control Solution 0, Control Solution 1 and Control Solution 2. Control Solution 1 is sufficient for most all self-testing needs. If you think your meter or strips may not be working correctly, you may also want to do Control Solution 0 or Control Solution 2 tests.

COMPOSITION

Control Solution 0 contains less than 0.1% glucose (active ingredient), Control Solution 1 contains less than 0.2% glucose (active ingredient) and Control Solution 2 contains less than 0.4% glucose (active ingredient), all with preservatives in an aqueous based mixture.

STORAGE AND HANDLING

- Store the control solution at room temperature, 2-35 °C (36-95 °F).
- Do not refrigerate or freeze.
- If the control solution is cold, do not use until it has warmed to room temperature.
- Use before the unopened expiration date that is shown on the bottle.

Note: All expiration dates are printed in Year-Month-Date format.

- Each bottle of control solution can be used for 6 months after you first open it. Record this opened expiration date on the bottle label.

PRECAUTIONS

- For *in vitro* diagnostic use. The control solution is for testing only outside the body. Do not swallow or inject. For self-testing and professional use.
- Shake well before using.
- Control solution tests are specified to be accurate only when tested between 10 and 40 °C (50 - 104 °F).
- The control ranges shown on the test strip vial are not a recommended range for your blood glucose level. Your personal blood glucose target ranges should be determined by your diabetes healthcare professional.
- Do not touch the end of the test strip to the control solution bottle. This could cause contaminants to enter the control solution bottle.
- Use only GIMA brand control solution with your GIMA meter and GIMA Test Strips.

MATERIALS PROVIDED

- Control Solution
- Package Insert

MATERIALS REQUIRED BUT NOT PROVIDED

- Meter
- Test Strips

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Insert a new test strip to turn on the meter. Refer to your meter's User's Manual details on how to record the result as a quality control test and for further details on operating the meter.
2. Shake the control solution bottle thoroughly.
3. Squeeze the control solution bottle gently and discard the first drop. If the tip clogs, tap the tip gently on a clean, hard surface, shake again, and then use.
4. Squeeze out a second small drop on a clean nonabsorbent surface. Touch the sample tip of the test strip to the control solution drop and ensure the strip get sufficient sample.
Notes: Do not apply control solution to the test strip directly from the bottle.
If you applied the control solution sample but do not see the starting of the count down, you may reapply a second drop within 3 seconds.
5. Read the result from the meter display.

EXPECTED RESULTS

Control solution test results should be within the control range. The ranges for CTRL 0, CTRL 1 and CTRL 2 are displayed on the test strip vial (or on the foil pouch). For confirmation of results, Control Solution 0 tests should fall within the CTRL 0 range, Control Solution 1 tests should fall within the CTRL 1 range, and Control Solution 2 tests should fall within the CTRL 2 range. If the test results with control solution fall within the specified control range, it indicates your Blood Glucose Monitoring System is working properly and you are performing the procedure correctly.

If the control solution test results do not fall within the respective ranges:

- Check the expiration date of the test strip and control solution. Discard any expired test strips or control solution.
- Confirm the temperature in which you are testing is between 10 and 40 °C (50 - 104 °F).
- Make sure that the test strip vial and the control solution bottle have been tightly capped.
- Confirm that you are using GIMA brand control solution.
- Make sure that you followed the test procedure correctly.

After checking all of the conditions listed above, repeat the control solution test with a new test strip. If your results still fall outside the range indicated on the test strip vial label or on the foil pouch, your meter may not be working properly. DO NOT use the system to test blood. Contact your dealer for help. For complete instructions, please refer to the User's Manual included with your meter. For additional questions or issues with this product, please contact your dealer for help.

INDEX OF SYMBOLS

	Consult instructions for use		Use by	MODEL	Model Number
IVD	<i>In vitro</i> diagnostic medical device	LOT	Lot Number	CTRL	Control Range
	Temperature limit		Manufacturer	REF	Catalogue number
EC REP	Authorized representative in the European Community				

Manufacturer



ACON Laboratories, Inc.
5850 Oberlin Drive, #340
San Diego, CA 92121, USA
www.aconlabs.com

EC **REP**

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania



Number: 1151434801
Effective Date: 20xx-xx-xx



GIMA

Soluzione di controllo per la glicemia Foglioletto illustrativo

REF G24121

MODEL OGC-211

Italiano

PRINCIPIO ATTIVO E FINALITÀ PREVISTA

La Soluzione di controllo GIMA contiene una concentrazione nota di glucosio. È destinata all'uso per confermare che il glucometro e le strisce reattive GIMA stiano funzionando assieme correttamente, e che l'esame sia svolto nel modo giusto.

È necessario svolgere una analisi di controllo della qualità:

- Prima del primo utilizzo del dispositivo, per prendere familiarità con la procedura.
- Prima di usare un nuovo flacone di strisce reattive.
- Qualora si sospetti che il misuratore o le strisce reattive non stiano funzionando correttamente.
- Qualora si sospetti che i risultati dell'esame siano inaccurati, o non riflettano il proprio stato di salute.
- Qualora si sospetti che il misuratore sia danneggiato.
- Almeno una volta alla settimana.
- Dopo la pulizia del misuratore.

Sono disponibili tre livelli di soluzione di controllo, chiamati Soluzione di controllo 0, Soluzione di controllo 1 e Soluzione di controllo 2. La Soluzione di controllo 1 è sufficiente per la maggior parte delle necessità di autoesame. Se si ritiene che il misuratore o le strisce non funzionino correttamente, è possibile svolgere l'analisi con la Soluzione di controllo 0 la Soluzione di controllo 2.

COMPOSIZIONE

La Soluzione di controllo 0 contiene meno dello 0,1% di glucosio (principio attivo), la Soluzione di controllo 1 contiene meno dello 0,2% di glucosio (principio attivo) e la Soluzione di controllo 2 contiene meno dello 0,4% di glucosio (principio attivo), conservato in soluzione acquosa.

MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

- Conservare la soluzione di controllo a temperatura ambiente, tra 2 e 35 °C (36-95 °F).
 - Non conservare in frigorifero o nel refrigeratore.
 - Se la soluzione di controllo è fredda, non utilizzarla prima che abbia raggiunto la temperatura ambiente.
 - Usare il prodotto prima della data di scadenza riportata sul flacone.
- Nota:** Tutte le date di scadenza sono riportate nel formato Anno-Mese-Giorno.
- Ogni flacone di soluzione di controllo può essere usato per i 6 mesi successivi alla prima apertura. Scrivere la data di scadenza sull'etichetta del flacone dopo l'apertura.

PRECAUZIONI

- Per uso diagnostico *in vitro*. La soluzione di controllo è destinata al solo svolgimento di analisi all'esterno del corpo. Evitare di ingerire o iniettare. Per l'autoesame e l'uso professionale.
- Agitare bene prima dell'uso.
- I risultati delle analisi con soluzione di controllo sono accurati se gli esami sono svolti tra 10 e 40 °C (50-104 °F).
- Gli intervalli di controllo riportati sul flacone delle strisce reattive non sono raccomandati per la misurazione della glicemia. Le soglie per i livelli di glicemia devono essere stabilite dal proprio medico specialista in diabetologia.
- Evitare che le estremità delle strisce reattive entrino in contatto con il flacone della soluzione di controllo. Questo può causare il transito di agenti contaminanti all'interno del flacone della soluzione.
- Usare la soluzione di controllo GIMA soltanto con il glucometro e le strisce reattive GIMA.

MATERIALI FORNITI

- Soluzione di controllo
- Foglioletto illustrativo

MATERIALI NECESSARI MA NON FORNITI

- Misuratore
- Strisce reattive

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Accendere il misuratore inserendo una nuova striscia reattiva. Consultare il Manuale per l'utente del misuratore per comprendere come registrare i risultati come una analisi di controllo, e per i dettagli sul funzionamento del misuratore.
 2. Scuotere vigorosamente il flacone della soluzione di controllo.
 3. Strizzare gentilmente il flacone della soluzione e smaltire la prima goccia. Se l'estremità è ostruita, premerla gentilmente su una superficie pulita e solida, scuotere di nuovo e procedere all'uso.
 4. Strizzare e fare fuoriuscire una seconda piccola goccia versandola su una superficie pulita e non assorbente. Immergere l'estremità della striscia reattiva nella goccia di soluzione di controllo, per assicurare che la striscia assorba il campione sufficiente.
- Nota:** Non versare la soluzione di controllo sulla striscia reattiva direttamente dal flacone.
- Nel caso in cui il conto alla rovescia non si avvii dopo l'applicazione della soluzione di controllo, applicare una seconda goccia entro 3 secondi.
5. Leggere i risultati sul display del misuratore.

RISULTATI ATTESI

I risultati dell'analisi con soluzione di controllo devono rientrare negli intervalli di controllo. Gli intervalli CTRL 0, CTRL 1 e CTRL 2 sono riportati sul flacone delle strisce reattive (o sulla busta in pellicola). Per la conferma dei risultati, le analisi con la Soluzione di controllo 0 devono rientrare nell'intervallo CTRL 0; le analisi con la Soluzione di controllo 1 devono rientrare nell'intervallo CTRL 1; e le analisi con la Soluzione di controllo 2 devono rientrare nell'intervallo CTRL 2. Se i risultati dell'analisi con soluzione di controllo rientrano nell'intervallo di controllo specificato, questo indica che il Sistema di controllo della glicemia funziona correttamente, e che l'esame è svolto nel modo giusto.

Nel caso in cui i risultati dell'analisi con soluzione di controllo non dovessero rientrare negli intervalli:

- Verificare la data di scadenza delle strisce reattive e della soluzione di controllo. Smettere qualsiasi striscia reattiva o soluzione di controllo scaduta.
- Verificare che l'analisi sia svolta a una temperatura compresa tra 10 e 40 °C (50-104 °F).
- Assicurare che il flacone delle strisce reattive e quello della soluzione di controllo siano chiusi saldamente.
- Verificare di usare la soluzione di controllo originale GIMA.
- Assicurare di seguire correttamente la procedura di analisi.

Dopo la verifica di tutte le condizioni di cui sopra, ripetere l'analisi di controllo con una nuova striscia reattiva. Se i risultati non rientrano nell'intervallo indicato sul flacone delle strisce reattive o sulla busta, il misuratore potrebbe essere guasto. EVITARE DI USARLO per svolgere le analisi del sangue. Contattare il distributore per ricevere aiuto. Per le istruzioni complete, consultare il Manuale per l'utente incluso nel misuratore. Per rivolgere domande o ottenere maggiori informazioni su questo prodotto, contattare il distributore.

INDICE DEI SIMBOLI

	Consultare le istruzioni per l'uso		Usare entro	MODEL	Numero modello
IVD	Dispositivo medico per uso diagnostico <i>in vitro</i>	LOT	Numero lotto	CTRL	Intervallo di controllo
	Limite di temperatura		Produttore	REF	Numero di catalogo
EC REP	Rappresentanti autorizzati nella Comunità Europea				

Produttore



ACON Laboratories, Inc.
5850 Oberlin Drive, #340
San Diego, CA 92121, USA
www.aconlabs.com

EC REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania



Numero: 1151434801

Data di validità: 20xx-xx-xx