

Manufacturer and Product Information

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

For Technical Assistance call:

Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

Intended Use:	To verify the performance of the glucose and lactate sensors on 800 series systems. Each ampule contains enough solution to perform one analysis.
Summary And Principle:	This product is intended to serve as a functional equivalent to pre-existing material distributed by the Original Equipment Manufacturer (OEM).
Reagents: Containing:	High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL High G/L is an aqueous solution containing 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucose, 25 mmol/L (240 mg/dL) lactate, salts, buffer, surfactant and preservative.
For <i>in vitro</i> diagnostic use only	
Cautions:	Exercise normal laboratory precautions. If contact occurs with skin, rinse affected area with water. If contact with eyes occurs, immediately rinse with copious amount of clean water or eye rinse. In cases of accidental ingestion, contact a physician immediately.
Stability:	Store High G/L refrigerated at 2-8°C. Package stability is listed on the product label. The product should not be used beyond this date.

Procedure

Procedure:	The product is manufactured in a ready to use form. It is intended to serve as a direct replacement to pre-existing materials distributed by the OEM. For a detailed description of the use of this reagent, refer to the Instrument's Operator Manual.
	<ul style="list-style-type: none"> - High G/L requires no room temperature equilibration and may be used directly from the refrigerator. - Do not use an ampule that is frozen. Allow it to thaw and mix thoroughly before use. - Analyze the High G/L solution twice a week on your 800 series system <ol style="list-style-type: none"> 1. Perform a successful 2-point calibration 2. Mix ampule contents by gently inverting several times, then tap liquid back into the ampule. 3. Carefully snap open the ampule 4. Analyze the High G/L solution. Sample the contents of the ampule using a syringe or an adapter. Refer to <i>Analyzing Samples</i>, in Section 3 of the 800 series Operator's Manual. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Replace the glucose sensor if results are below 800 mg/dL (44.4 mmol/L). ▪ Replace the lactate sensor if results are below 20 mmol/L (180 mg/dL).



Информация за производителя и продукта

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

За техническа помощ обадете се на:

Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

Приложение: Да се провери работата на глюкозните и лактатни сензори на системите 800 серия. Всяка ампула съдържа достатъчно разтвор за да се проведе един анализ.

Принцип на действие: Този продукт е предназначен като действащ заместител на вече съществуващ материал разпространен от Оригиналния производител на оборудването (ОПО).

Материяли: High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Съдържание: High G/L е воден разтвор съдържащ 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucose, 25 mmol/L (240 mg/dL) lactate, соли, буфер, ПАВ и консерванти.

Да се използва само за *in vitro* диагностики

Предпазни мерки: Действайте със стандартни лабораторни предпазни мерки. При контакт с кожата обилно измийте с вода. При контакт с очите незабавно измийте обилно с вода. В случай на погълдане незабавно се свържете с лекар.

Сигурност: Store High G/L да се държи на хладно при 2-8°C. Срока на годност и издрожливостта са обозначени на продукта. Продукта не бива да се използва след изтичане срока на годност.

Процедури

Приготвяне: Продуктът е произведен в форма готова за употреба. Предназначен е да служи като директен заместник на вече съществуващи продукти на ОПО. За детайлно обяснение за метода на ползване на продукта прочетете Наръчника за ползване.

- High G/L не се нуждае от затопляне до стайна температурна стойност и може да се използва направо от хладилника .

- Не използвайте замръзнала ампула. Оставете я да се разтопи и смеси равномерно преди употреба.

- Анализирайте High G/L разтвора два пъти седмично на вашата 800 серия система

1. Изпълнете успешно 2-точково настройване.
2. Смесете съдържанието на ампулата като нежно я преобърнете няколко пъти и след това почукайте леко за да върнете сместа в ампулата.
3. Внимателно отворете ампулата като отчупите върха.
4. Анализирайте High G/L разтвора. Тествайте съдържанието на ампулата като използвате спринцовка или абулат. Refer to *Analyzing Samples*, in Section 3 of the 800 series Operator's Manual.

- Заменете глюкозния сензор ако резултатите са под 800 mg/dL (44.4) mmol/L).
- Заменете лактатния сензор ако резултатите са под below 20 mmol/L (180 mg/dL).



Informace o produktu a výrobci

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Technická asistence na čísle:

Diamond Diagnostics technický servis 1-508-429-0450

Doporučené použití:	Roztok slouží k ověření přesnosti a funkčnosti senzorů pro měření glukózy a laktátu na systémech série 800. Každá ampulka obsahuje dostatečné množství roztoku na provedení jedné analýzy.
Shrnutí a princip:	Produkt má sloužit jako funkční ekvivalent výrobků distribuovaných originálním výrobcem (OEM - zkratka z anglického Original Equipment Manufacturer).
Reagenty: Obsahuje:	High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL High G/L je vodný roztok obsahující: 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glukózy, 25 mmol/L (240 mg/dL) laktátu, sůl, pufr, surfactant a konzervant.
Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostické použití.	
Prevence:	Dodržujte základní laboratorní bezpečnost. Pokud se produkt dostane do kontaktu s kůží, opláchněte postižené místo vodou. Pokud se produkt dostane do očí, okamžitě vypláchněte velkým proudem tekoucí vody nebo borovou vodou. V případě náhodného požití okamžitě kontaktujte lékaře.
Doba použití:	Nepoužívejte produkt po uplynutí doby spotřeby uvedené na obalu. Skladujte ve vertikální poloze při teplotě 2°- 8 °C.

Postup

Postup:	Roztok je připraven k okamžitému použití. Produkt je ekvivalentem OEM. Svými parametry, funkčností a kvalitou plně nahrazuje nutnost použití originálního produktu distribuovaného původním výrobcem. Detailní instrukce použití reagentu naleznete v uživatelské příručce instrumentu.
	<ul style="list-style-type: none">- Roztok High G/L nevyžaduje ekvilibraci při pokojové teplotě a může být použit ihned po vyndání z chladničky.- Nepoužívejte roztok došlo-li k jeho zmrazení. Nechte jej nejprve roztát a před použitím důkladně promíchejte.- Zanalyzujte roztok High G/L dvakrát týdně na systémech série 800.<ol style="list-style-type: none">1. Proveďte úspěšně dvou bodovou kalibraci.2. Promíchejte ampulku několikrát převrácením dnem vzhůru. Jemným poklepáním stačte roztok zpět do ampulky.3. Opatrně ampulku otevřete ulomením její vrchní části.4. Zanalyzujte vzorek roztoku High G/L. Pro nabrání vzorku použijte injekční stříkačku nebo pipetu. Porovnejte výsledky s tabulkou <i>Analyzy vzorku</i> uvedenou v uživatelské příručce pro instrumenty série 800, v sekci 3.<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte senzor pro měření glukózy je-li naměřená hodnota nižší než 800 mg/dL (44.4 mmol/L).• Vyměňte senzor pro měření laktátu je-li naměřená hodnota nižší než 20 mmol/L (180 mg/dL).



Information Fabricant et Produit

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Pour plus de renseignements contactez:

Diamond Diagnostics Support Technique à 1-508-429-0450

Conseil d'utilisation: Pour vérifier la performance des capteurs glucose et lactate sur les systèmes de séries 800. Chaque ampoule contient assez de solution pour effectuer une analyse.

Résumé et Principe: Ce produit est considéré comme l'équivalent fonctionnel du matériel pré-existant distribué par Original Equipment Manufacturer (OEM).

Réactifs: Haut G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Composant: Haut G/L est une solution aqueuse contenant 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucose, 25 mmol/L (240 mg/dL) lactate, sels, buffer, tensioactifs et conservateur.

Uniquement pour diagnostic *in vitro*

Avertissements: Précautions normales exercées aux laboratoires. Si contact direct avec la peau rincez la surface affectée a l'eau. Si contact avec les yeux, rincez immédiatement a l'eau claire. En cas d'ingestion consultez immédiatement un physicien.

Stabilité: Stocker Haut G/L réfrigéré à température de 2-8°C. Conditions indiquées sur l'étiquette de produit. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption indiquée.

Procédure

Procédure: Le produit est fabriqué dans une forme prêt-à-utiliser. Il est destiné à servir comme remplacement direct aux matériaux pré-existants distribués par l'OEM. Pour une description détaillée sur l'utilisation de ce réactif, consulter le Manuel d'Utilisation de l'instrument.

- Haut G/L ne nécessite aucun équilibrage de la température ambiante, et peut être utilisé directement du réfrigérateur.

- Ne pas utiliser une ampoule, qui est gelée. Laisser-le décongeler, et bien mélanger avant l'utilisation.

- Analyser la solution de Haut G/L deux fois par semaine sur votre système de 800 séries.

1. Effectuer une calibration de 2 points réussiee
2. Mix ampule contents by gently inverting several times, then tap liquid back into the ampule.
3. Enclez avec soin l'ampoule ouverte
4. Analyser la solution Haut G/L. Echantillonner le contenu de l'ampoule à l'aide d'une seringue ou un adaptateur. Se reporter à *l'Analyse des Echantillons*, dans la Section 3 du Manuel d'Utilisation des séries 800.
 - Remplacer le capteur glucose, si les résultats sont en dessous de 800 mg/dL (44.4) mmol/L.
 - Remplacer le capteur lactate, si les resultants sont en dessous de 20 mmol/L (180 mg/dL).



Hersteller und Produkt Information

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Um die Technische Hilfe zu bitten, rufen Sie die folgende Telefonnummer

Diamond Diagnostics Technischer Kundendienst:+ 1-508-429-0450

Verwendungszweck: Zur Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Glukose-und Laktat-Sensoren auf 800 Serie-Systeme. Jede Ampulle enthält genug Lösung für eine Analyse durchzuführen.

Zusammenfassung und Grundsatz: Dieses Produkt soll funktionales äquivalent sein mit dem vorrätigem Material, was von dem Hersteller umgesetzt wird.

Reagentien: High (hohe) G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Enthält: High (hohe) G/L enthält wässrige Lösung 950 mg/dL (52.72 mmol/L) Glucose, 25 mmol/L (240 mg/dL) Laktat, Salz, buffer, Tensid und Konzervierung.

Für *in vitro* diagnostic verwenden

Warnung: Normale Vorsichtsmassnahmen im Labor ergreifen. Wenn Ihre Haut in Berührung kommt, dann muss die Oberfläche der Haut mit Wasser abgespült werden. Wenn mit den Augen in Berührung kommt, dann muss sofort mit klarem Wasser gespült werden. In dem Fall einer versehntlichen Einnahme wenden Sie sich sofort zu den Arzt.

Haltbarkeit: Shop Hoch G / L im Kühlschrank bei 2-8 ° C. Die Haltbarkeit von der Packung ist auf dem Etikett aufgeführt. Das Produkt sollte nicht über dieses Datum hinaus verwendet werden.

Prozess

Prozess: Das Produkt wird in einer gebrauchsfertigen Zustand hergestellt.

. Das Ziel ist durch die Hersteller breite sich ein direkter Ersatz für bestehende Materialien. Sie können die detaillierte Beschreibung von dieser Elektrode in dem Anleitungshandbuch finden.

- Ein hoche G/L ist erforderlich, soll kein Raumeinfluss sein und kann direct von Kühlschrank verwendet werden..

- Benutzen Sie solche Ampulle nicht, welche eingefroren ist.. Lassen Sie es abschmelzen und vor dem Gebrauch soll geschüttelt werden..

- Analysieren Sie die Hohe G / L Lösung zweimal pro Woche auf dem 800-Serie-System

1. Führen Sie eine erfolgreiche 2 -Punkt Kalibrierung.

2. Mischen Sie vorsichtig den Inhalt des Fläschchens so, dass Sie es mehrmals umdrehen und nachher füllen Sie die Flüssigkeit in die Ampulle zurück.

3. Vorsichtig öffnen Sie die Ampulle.

4. Analysieren Sie die hohe G/L Ergebnisse. Nehmen Sie die Probe aus der Ampulle raus mit der Benutzung von der Spritze oder Adapter. Die Serie von 800 ist in der Bedienungsanleitung unter dem Kapitel 3 „Analyse der Proben“ zu finden.

- Tauschen Sie den Sensor der Glukose, wenn das Ergebniss unter 800 mg/dL (44.4 mmol/L) steht

- Tauschen Sie den Sensor der Laktose, wenn das Ergebniss unter 20 mmol/L (180 mg/dL) steht.



Információk a Termékről és a Gyártóról

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Technikai Segítségért hívja az alábbi telefonszámot:

Diamond Diagnostics - Technikai Ügyfélszolgálat: +1-508-429-0450

Felhasználás: A Glükóz- és a Laktát-szenzorok teljesítményének ellenőrzésére a 800-as sorozat készülékein. minden egyes ampulla egy analízis elvégzéséhez szükséges mennyiségű oldatot tartalmaz.

Összegzés és Irányelvek: Ez a termék azzal a céllal készült, hogy funkcionálisan helyettesítse a készülék gyártója (OEM) által forgalmazott eredeti terméket.

Reagensek: High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Tartalom: High G/L: vizes oldat; tartalma: 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glükóz, 25 mmol/L (240 mg/dL) laktát, sók, buffer, felületaktiv anyag és tartósítószer.

Kizárolag *in vitro* diagnosztikai használatra

Figyelmeztetések: Tartsa be a normal laboratóriumi előírásokat. Ha bőrre kerül, öblítse le az érintett területet vízzel. Ha szembe kerül, azonnal öblítse ki bőséges, tiszta vizzel vagy szemöblítő folyadékkal. Véletlenszerű lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.

Szavatosság: Tárolja a High G/L-t hűtve, 2-8°C-on. A termék szavatossága a címkén került feltüntetésre. A szavatosság lejárata után ne használja a terméket!

Procedúra

Procedúra: A termék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba. minden termék azzal a céllal készült, hogy funkcionálisan helyettesítse a készülék gyártója (OEM) által forgalmazott eredeti terméket. Ezen reagens használatával kapcsolatos részletes leírásért kérjük, tekintse meg a készülék Használati Útmutatóját.

- A High G/L használatakor nincs szükség arra, hogy szobahőmérsékleten tartsuk, és megvárjuk, hogy beálljon a megfelelő értékre: közvetlenül a hűtőből elővéve használható.

- Ne használjon fagyott állapotban lévő ampullát. Engedje, hogy az felolvadjon, és felhasználás előtt alaposan rázza össze.

- Analizálja a High G/L oldatot hetente kétszer a 800-as sorozatba tartozó készülékén

1. Végezze el a 2-pontos kalibrációt
2. Fordítsa fejjel lefelé az ampullát többször egymás után, hogy összekeverje annak tartalmát. Ezután ütögesse meg az ampullát, hogy újra a helyére kerüljön a folyadék.
3. Óvatosan nyissa fel az ampullát.
4. Analizálja a High G/L-oldatot. Vegyen mintát az ampulla tartalmából fecskendő segítségével. Lásd még a "Minták Analizálása" ("Analyzing Samples") pont 3. részét a 800-as sorozat Felhasználói Kézikönyvében.
 - Cserélje ki a glükóz-érzékelőt, amennyiben az eredmények 800 mg/dL (44.4) mmol/L alattiak.
 - Cserélje ki a laktáz-érzékelőt, amennyiben az eredmények 20 mmol/L (180 mg/dL) alattiak.



Informazioni della Manifatturazione del Prodotto

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Per un'Aiuto Tecnico chiamare il numero seguente:

Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

Uso previsto: Per verificare la performance dei sensori del glucosio e lattato sul 800 sistemi di serie.Ogni ampolla contiene soluzione sufficiente per performare un'analisi.

Somma dei Principi Fondamentali: Questo prodotto serve per funzionare equivalentemente come i materiali già distribuiti dalle Ditte (OEM).

Reagenti: High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Contenuti: High G/L é una soluzione acquosa, che contiene 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucosio, 25 mmol/L (240 mg/dL)lattato, sali, buffer, tensioattivo e un conservante.

Usare soltanto per "in vitro" diagnostica

Precauzioni: Esercitare le precauzioni normali da laboratorio.Se contatta la pelle sciaquare la parte toccata con acqua. Se contatta gli occhi, sciaquare immediatamente con acqua pulita piú volte. Nel caso di ingoiare casualmente, occorre andare immediatamente dal medico.

Conservazione: Conservare High G/L refrigerato al 2-8°C. La stabilitá del prodotto é elencata sull'etichetta.Il prodotto non dovrebbe essere usato oltre a quella data.

Procedure

Procedure: Il prodotto é pronto per l'utilizzo.Serve per sostituire i materiali già esistenti, distribuiti dai OEM.Per una descrizione dettagliata dell'utilizzo del reagente leggere la Manuale del Cliente.

- High G/L richiede no temperatura ambiente per l'equilibrio e potrebbe essere utilizzato direttamente dal refrigerante.
- Non usare l'ampolla che é congelata.Consentire di disgelarsi e mescolare accuratamente prima dell'uso.
- Analizzare il High G/L soluzione due volte alla settimana sul 800 sistema di serie.
 1. Performare una calibrazione riuscita a 2 punti.
 2. Mescolare dolcemente il contenuto della fiala piú volte.Dopo intercettare il liquido nella fiala.
 3. Aprire la fiala attenzione allo scatto.
 4. Analizzare the High G/L soluzione.Il campione e il contenuto della fiala usare una siringa o un'adattatore. Riferirsi all' *Analyzing Samples*, nella Sezione 3 del 800 serie Manuale del Cliente.
 - Sostituire il sensore del glucosio se i risultati sono sotto 800 mg/dL (44.4) mmol/L).
 - Sostituire il sensore dell'lattato se I risultati sono sotto al 20 mmol/L (180 mg/dL).



Produtos e Informações do Fabricante

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Para Asistencia Técnica, por favor ligue para o número de telefone: 1-508-429-0450

Uso pretendido:	Para verificar se o desempenho dos sensores de glicose e lacta nos sistemas de série 800. Cada ampola contém solução suficiente para executar uma análise.
Resumo E Princípio:	Este produto é pretendido servir como um equivalente funcional a material preexistente distribuído pelo Fabricante Original de Equipamento (OEM).
Reagentes: Contem:	High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL High G/L é uma solução aquosa contendo: 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glicose, 25 mmol/L (240 mg/dL) lacte, sais, buffer, surfactante e conservantes.
Só para uso em vitro diagnóstico.	
Cuidados:	Exercite precauções normais de laboratório. Se ocorrer contato com pele, enxagüe área afetada com água. Se ocorrer contato com olhos, imediatamente enxagüe com quantia copiosa de água limpa ou corilio para o olho. Em casos de ingestão acidental, contate um médico imediatamente.
Stability:	Armazene Alto G/L refrigerado em 2-8° C. A estabilidade de embrulho é listada na etiqueta de produto. O produto não deve ser usado além desta data.

Procedimento

Procedimento:	O produto é fabricado em forma pronta para usar. É pretendido servir como uma substituição direta a materiais preexistentes distribuídos pelo OEM. Para uma descrição detalhada do uso deste material, refira ao Manual de Operador de Instrumento. <ul style="list-style-type: none"> - High G/L Não exige nenhum equilibrador de temperatura ambiente e pode ser usado diretamente da geladeira. - Não use uma ampola que está congelada. Permita que descongele e misture completamente antes de uso. - Analise a Alta solução de G/L duas vezes por semana em seu sistema de série 800. <ol style="list-style-type: none"> 1. Execute uma calibração bem-sucedida de 2 ponto 2. Misture conteúdo de ampola suavemente invertendo várias vezes, então deriva líquido de volta na ampola. 3. Cuidadosamente estale e abre a ampola 4. Analise a Alta solução de G/L. Prove o conteúdo da ampola usando uma seringa ou um adaptador. Refira as Amostras que foram Analisadas, na Seção 3 do Manual de Operador de série 800. <ul style="list-style-type: none"> • Substitua o sensor de glicose se resultados estiverem baixos 800 mg/dL (44.4 mmol/L). • Substitua o lacta sensor se resultados estiverem baixos 20 mmol/L (180 mg/dL).
----------------------	--



Informații despre produs și producător

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Pentru asistență tehnică apelați la:

Serviciul Tehnic Diamond Diagnostics 1-508-429-0450

Utilizare: Pentru a verifica performanța senzorului de glucoză și lactoză pe analizor Bayer seria 800. Fiecare fiolă conține destulă soluție pentru a efectua o analiză.

Rezumat și Principiu: Acest produs este destinat să servească un echivalent funcțional pentru materiale existente distribuite de producători originale (OEM).

Soluții: Soluție High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Conținut: Soluția High G/L este o soluție apoasă care conține 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucoză, 240 mg/dL (25mmol/L) lactoză, sare, buffer tenside și conservanți.

Pentru utilizare *in vitro*.

Precauții: Exercitați măsuri de precauție normale de laborator. În caz de contact cu pielea, clătiți zona afectată cu apă. În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu o cantitate mare de apă curată sau cu soluție pentru clătirea ochiilor. În caz de înghițire accidentală contactați imediat un medic.

Expirare și Depozitare: Data expirării a pachetului se află pe eticheta produsului. A nu se folosi produsul după această dată. A se păstra în frigider la temperatură 2-8°C.

Procedură

Procedură: Produsul este fabricat într-o formă gata pentru utilizare. Acest produs este destinat să servească un echivalent funcțional pentru materiale existente distribuite de OEM. Pentru o descriere detaliată a utilizării acestui produs a se vedea manualul de utilizare a instrumentului

- Soluția High G/L nu necesită echilibrare la temperatura camerei, se poate folosi direct din frigider.
- Nu folosiți fiola dacă este congelată. Lăsați să se dezghețe și să se amestecă bine înainte de folosire.
- Analizați soluția High G/L de două ori pe săptămână pe sistemul dumneavoastră Baser seria 800.
 1. Executați calibrare în două puncte cu succes.
 2. Amestecați conținutul prin răsturnarea fiolei de câteva ori.
 3. Deschideți fiola cu grijă
 4. Analizați soluția High G/L. Folosiți o siringă sau un adaptor pentru a introduce soluția în analizor. A se vedea manualul de utilizare a instrumentului secțiunea 3 capitolul *Analyzing Samples*
 - Înlocuiți sensorul de glucoză dacă valoarea este sub 800 mg/dL (44.4 mmol/L)
 - Înlocuiți sensorul de lactoză dacă valoarea este sub 180 mg/dL (20 mmol/L)



Información del Producto y del Fabricante

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Para obtener asistencia técnica, por favor llamar al número telefónico: 1-508-429-0450

Uso intencionado: Verificar la performance de los sensores de Glucosa y de Lactato en los sistemas Series 800. Cada ampolla contiene suficiente solución para un análisis.

Resumen y Principio: Este producto tiene como objetivo servir como equivalente al material distribuido por el Fabricante Original (OEM).

Reactivos: High G/L, CD-570097D, 10 x 2 mL

Contenido: High G/L es una solución acuosa que contiene: 950 mg/dL (52.72 mmol/L) glucosa, 25 mmol/L (240 mg/dL) lactato, sales, buffer, surfactante y conservante.

Para uso diagnostico *in vitro*.

Advertencias: Se recomienda usar las mismas precauciones que para cualquier laboratorio. Si hace contacto con piel, enjuagar el área afectada con agua. Si hay contacto con los ojos, enjuagar abundantemente inmediatamente con agua o enjuagador de ojos. En caso de ingerir el producto accidentalmente, contactar a un Doctor de inmediato.

Estabilidad: Almacenar el High G/L en estado de refrigeracion a 2-8°C. La estabilidad del producto aparece en la etiqueta del producto. No se debe usar mas de la fecha indicada.

Procedimiento

Procedimiento: Este producto es fabricado listo a usarse. Debe servir como un reemplazo directo a materiales pre-existentes distribuidos por el fabricante original (OEM). Para una descripción más detallada del uso de este reactivo, por favor referirse al Manual del Operador del instrumento.

- High G/L no requiere equilibración de la temperatura ambiental y puede usarse saliendo directamente del refrigerador.
- No usar ampollas que estén congeladas. Dejar que se derritan y mezclar bien antes de usar.
- Analizar la solución High G/L dos veces por semana en su sistema Serie 800
 1. Ejecute una calibración a 2 puntos
 2. Combine los contenidos de las ampollas moviendo varias veces suavemente, luego tocar el líquido para que regrese dentro de la ampolla.
 3. Con cuidado abra la ampolla de un solo golpe
 4. Analice la solución High G/L. Pruebe el contenido de la ampolla usando una jeringa o un adaptador. Referirse a la sección *Analizando muestras*, en la sección 3 del Manual del Operador del Sistema Serie 800.
 - Reemplace el sensor de glucosa si los resultados están por debajo de 800 mg/dL (44.4 mmol/L).
 - Reemplace el sensor de Lactato si los resultados están por debajo de 20 mmol/L (180 mg/dL).

