

### 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:** Used in conjunction with Calibrator 2 and 3 to calibrate Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucose, BUN, & Creatinine on Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, and CX9 ALX Systems.

**Summary And Principle:** This product is intended to serve as a functional equivalent to pre-existing material distributed by the Original Equipment Manufacturer (OEM). Diamond Diagnostics calibrating standards have defined electrolyte concentrations that provide internal calibration points against which samples are measured.

**Reagents:** Calibrator 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Containing:** Calibrator 1 is an aqueous solution containing: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinine 1 mg/dL; Glucose 200 mg/dL; Urea Nitrogen 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; surfactant and preservative.

**For *in vitro* diagnostic use only**

**Values Assignment:** Na, K, and Cl values are referenced to an aqueous standard made with corresponding analyte NIST (National Institute of Standards and Technology) material (919a/918a, 919a respectively). tCO<sub>2</sub> is referenced to a Calibrator (Beckman 465908 or a previous lot of Diamond Calibrator BK-465908D) on a CX®3 or CX Delta.

**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:** Product stability is listed on the product label. The product should not be used beyond this date. Store upright at 2°- 8 °C. After opening the calibration standard it is stable for 1 month if stored at Room Temperature (25°C) or until the expiration date; which ever is sooner. Do not Freeze. Benzoic acid crystals may form as the result of storage at lower temperatures. Crystals may be redissolved by warming or maintaining bottle at 18 – 26°C for 24 to 48 hrs.

### 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.

**Quality Control:** Diamond Diagnostics suggests the use of commercially available control material with results assayed for the instrument used. Controls should be run at Normal and Abnormal levels. Diamond Diagnostics suggests measuring controls before patient samples are run and following instrument maintenance.

### Limitations

**Limitations:** If the instrument fails calibration or controls do not measure within acceptable range when Diamond Diagnostics products are used, Diamond Diagnostics suggests the following:

Verify that the internal calibrators used to standardize the instrument are correct for the instrument, have adequate expiration, and do not contain visually evident contamination.

Follow the procedures delineated within the Operator's Manual listed under Troubleshooting.

Ensure that all appropriate Maintenance Procedures, as listed in the Operator's Manual, have been performed.

If problems still exist, contact Diamond Diagnostics' Technical Service Department.



### Информация за производителя и продукта

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

За Техническа Помощ се обадете:

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

**Приложение:** Използва се заедно със Calibrator 2 и 3 за настройването на Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucose, BUN, & Creatinine на Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, и CX9 ALX Системи.

**Принцип на действие:** Този продукт е предназначен да служи като функционален еквивалент на вече съществуващи материали разпространявани от Оригиналния Производител на Оборудването (ОПО). Измервателите на Diamond Diagnostics имат дефинирани електролитни концентрации, които предоставят вътрешни стандарти, с които се сравняват пробите.

**Материали:** Calibrator 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Съдържание:** Calibrator 1 е воден разтвор съдържащ: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinine 1 mg/dL; Glucose 200 mg/dL; Urea Nitrogen 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; буфер; ПАВ; и консервант.

**Да се използва само за *in vitro* диагностики**

Получаване на  
стандартите за  
сравнение:

Стойностите на Na, K, и Cl са препратка към воден стандарт направен с аналитни материали от NIST (Национален Институт за Стандарти и Технологии) - (919a/918a, 919a съответно). tCO<sub>2</sub> е получен чрез Calibrator (Beckman 465908 или по-ранния Diamond Calibrator BK-465908D) на CX®3 или CX Delta.

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 поглъщане незабавно се свържете с лекар.

Сигурност:

Срокът на годност е изписан на етика на продукта. Не бива да се използва след тази дата. Да се държи изправен на температура, 2°- 8 °C. След отварянето стандартът е използваем в продължение на 1 месец ако бъде държан на стайна температура (25°C) или до изтичане на срока на годност, което е първо. Не замразявайте. Кристали бензоена киселина могат да се появят от складирането на ниски температури. Кристалите могат да се разградят чрез нагряване или задържане бутилката от 24 до 48 часа на температура 18 – 26°C.

### 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.

Контрол на качеството:

Diamond Diagnostics предлага ползването на наличните контролни материали за постигането на желаните резултати. Проверките трябва да се извършват в нормални и не-нормални условия. Diamond Diagnostics ви съветва да тествате уредите преди да ги използвате за реални тестове.

### Условия

Условия:

Ако уредът не дава резултати или дава такива, но в неприемливи граници, Diamond Diagnostics ще съветва да опитате следното:

Подсигурете се, че материалите и вътрешните продукти за сравнение са правилните за инструмента, не са с изтекъл срок на годност и не притежават видими следи от замърсяване.

Следвайте стъпките записани в Наръчника за ползване в раздел „Проблеми при употреба“.

Подсигурете се, че всички Процедури по поддръжка, записани в Наръчника са изпълнени.

Ако проблемите продължават – свържете се с Отдела за Техническа Помощ на Diamond Diagnostics .



### 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:** Produkt, v kombinaci s kalibračním roztokem 2 a 3, slouží ke kalibraci Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glukózy, BUN, & Kreatininu na analyzérech Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, a CX9 ALX.

**Shrnutí a princip:** Produkt je ekvivalentem OEM (zkratka z anglického Orginal Equipment Manufacturer). Svými parametry, funkčností a kvalitou plně nahrazuje nutnost použití originalního produktu distribuoovaného původním výrobcem. Diamond Diagnostics kalibranty mají definovanou koncentrací elektrolytu (referentní elektrolyt) pro interní jednobodovou kalibraci, včetně které jsou vzorky elektrodou měřeny.

**Reagenty:** Kalibrační roztok 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Obsahuje:** Kalibrační roztok 1 je vodný roztok obsahující: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Kreatinin 1 mg/dL; Glukózu 200 mg/dL; dusík močoviny 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; pufr; surfactant a konzervant.

**Pouze pro *in vitro* diagnostické použití.**

**Stanovení referenčních hodnot:**

Referenční hodnoty Na, K, a Cl jsou stanoveny proti vodnému roztoku standardu připraveného z odpovídajícího, (v tomto pořadí 919a/918a, 919a), materiálu dle NIST (National Institute of Standards and Technology). tCO<sub>2</sub> je stanoven proti kalibračním roztokům (Beckman 465908, nebo proti předcházející výrobní sérii kalibračního roztoku Diamond BK-465908D) pro analyzery CX®3 nebo CX Delta.

**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:**

Skladujte ve vertikální poloze při teplotě 2° - 8 °C. Kalibrační roztok je stabilní po dobu jednoho měsíce od data jeho otevření a skladování při pokojové teplotě (25°C). Nepoužívejte produkt po uplynutí doby spotřeby uvedené na obalu. Produkt nezmrazujte. Předejdete tak tvorbě krystalků kyseliny benzoové, které vznikají v důsledku skladování při nízkých teplotách. Krystalky je možné znova rozpustit zahřátím, či ponecháním při pokojové teplotě (18 – 26°C) po dobu 24 až 48 hodin.

### Postup

**Postup:**

Výrobek je připraven k okamžitému použití. Produkt je ekvivalentem OEM. Svými parametry, funkčností a kvalitou plně nahrazuje nutnost použití originalního produktu distribuoovaného původním výrobcem. Detailní instrukce použití reagentu najeznete v uživatelské příručce instrumentu.

**Kvalita jakosti:**

Diamond Diagnostics doporučuje použítí komerčně dostupného kontrolního materiálu (vzorků, pufrů apod) se specifickými hodnotami pro váš typ instrumentu. Kontrolní vzorky by mely být zvoleny tak, aby pokrývaly referenční rozmezí (normální/zdravé vzorky) a hodnoty očekávané pro vzorky pacientů (abnormální hodnoty). Diamond Diagnostics doporučuje analyzovat kontrolní vzorky před vlastním měřením vzorků pacienta s provedením následné pravidelné údžby instrumentu.

### Omezení

**Omezení:**

Pokud instrument nesplní kalibrační parametry, nebo jsou-li výsledky kontrolních vzorků mimo referenční limity, Diamond Diagnostics doporučuje následující:

Zkontrolujte správnost typu použitých reagentů a interních standardů, jejich expirační lhůtu a provedte vizuální kontrolu zda neobsahují nečistoty.

Následujte instrukce pro odstranění závady popsané v uživatelské příručce instrumentu v kapitole závady.

Ujistěte se, že byla provedena předepsaná údržba instrumentu popsaná v uživatelské příručce.

Pokud problém trvá, kontaktujte prosím Diamond Diagnostics technický servis.



### Information Produit et Fabricant

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Pour plus de renseignements contactez:**

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

**Conseil d'utilisation:** Utilisé en conjonction avec le Standard 1 de Calibration pour calibrer Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucose, BUN, & Créatinine sur les systèmes Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, et CX9 ALX.

**Résumé et Principe:** Ce produit est considéré comme l'équivalent fonctionnel du matériel pré-existant distribué par Original Equipment Manufacturer (OEM). Les calibrateurs de Diamond Diagnostics possèdent des concentrations d'électrolyte prédéfinies qui génèrent des points de calibrage internes avec lesquels les échantillons sont comparables.

**Réactifs:** Calibrateur 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Composant:** Calibrateur 1 is an aqueous solution containing: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinine 1 mg/dL; Glucose 200 mg/dL; Urea Nitrogen 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; surfactant and preservative.

### Uniquement pour diagnostic *in vitro*

**Valeurs assignées:** Les valeurs Na, K et Cl sont référencées pour un standard aqueux fait avec la correspondance d'analyte NIST (National Institute of Standards and Technology) matériel (919a/918a, 919a respectivement) tCO<sub>2</sub> est référencé à un calibrateur (Beckman 465908 ou un lot précédent de Calibrateur BK-465908D) sur un CX®3 or CX Delta.

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

**Stabilité:** Conditions indiquées sur l'étiquette de produit. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption indiquée. Stocker en position debout à température ambiante 2°- 8 °C. Après avoir ouvert la calibration standard, elle reste stable pendant 30 jours, si stocke à température ambiante (25°C) ou jusqu'à la date de péremption, si c'est plus tot. Ne pas congeler. Cristaux d'acide Benzoïc se forment comme résultat d'un stockage à une température plus basse. Cristaux se redissolvent en rechauffant, ou conservant la bouteille à 18 – 26°C pour 24 à 48 heures.

### Procédure

**Procédure:** Produit prêt pour utilisation immédiate. Il est considéré comme l'équivalent fonctionnel du matériel pré-existant distribué par Original Equipment Manufacturer (OEM). Pour les informations détaillées concernant l'utilisation de ce réactif consulter le Manuel d'Utilisation des Appareils.

**Contrôle Qualité:** Diamond Diagnostics suggère d'utiliser du matériel de contrôle dont le résultat a été déjà analysé aux appareils utilisés. Contrôle à faire au niveau normal et anormal. Diamond Diagnostics propose de faire un test de mesure avant d'utiliser les échantillons du patient et suivre les instructions concernant la maintenance de l'appareil.

### Limitations

**Limitations:** Lors de l'utilisation du produit Diamond Diagnostics si résultat de mesure est hors des valeurs acceptables, suivre les instructions ci-dessous:

Vérifier si les calibrateurs internes utilisés pour la standardisation de l'appareil sont bien conformes, voir la date de péremption, et de ne pas avoir de contaminations visibles.

Suivre les procédures définies dans le Manuel d'Utilisation des Appareils, voir chapitre Dépannage.

Vérifier si tous les procès de maintenance se passent selon les instructions du Manuel d'Utilisation.

Si le problème existe toujours, contactez directement le Support Technique du Diamond Diagnostics.



### 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 Kalibrierung mit Kalibrator 2 and 3 Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucose, BUN, & Kreatinin auf Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, and CX9 ALX Systems.

**Zusammenfassung und Grundsatz:** Dieses Produkt soll funktionales äquivalent sein mit dem vorrätigen Material, was von dem Hersteller umgesetzt wird. Diamond Diagnostics Kalibratoren sind vorgegebene Flüssigkeitskonzentrationen, als Ergebnis können Sie innere Kalibrierungspunkte errichten, was Sie mit der Probe vergleichen können.

**Reagentien:** Kalibrator 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Enthält:** Kalibrator 1 enthält wässrige Lösung: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Kreatinin 1 mg/dL; Glucose 200 mg/dL; Urea Nitrogen 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; Tendit und Konzervierung.

### Für *in vitro* diagnostic verwenden

**Wertzuweisung:** Na / K, und Cl REFERENCE -Werte werden mit einer wässrigen Standard Analyten entsprechend NIST (National Institute of Standards and Technology) Materialismus (919a/918a, 919a ) hergestellt.

tCO<sub>2</sub> ist referenzierte für ein Kalibrator (Beckman 465908 oder ein Mission Calibrator BK-465908D) auf CX®3 oder CX Delta.

**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:** Die Haltbarkeit des Produktes ist auf dem Etikett aufgeführt. Das Produkt sollte nicht über dieses Datum verwendet werden. Aufrecht lagern bei 2 - 8 ° C. Nach der Öffnung des Kalibrierstandards ist es für 1 Monat haltbar, wenn bei Raumtemperatur (25 ° C) oder bis zum Verfallsdatum gelagert werden;. Nicht einfrieren. Das Ergebnis der Lagerung bei niedrigeren Temperaturen eine Benzoësäure Kristalle zu bilden. Kristalle können durch Erwärmen oder Beibehaltung Flasche bei 18 bis 26 t ° C für 24 bis 48 Uhr gelöst werden.

### Verfahren

**Verfahren:** Das Produkt wird in einer gebrauchsfertigen Zustand hergestellt. Es wird von dem Hersteller gehandelt bestehenden Material ersetzt. Die verwendeten Reagenzen sind im Detail in der technischen Anleitung beschrieben.

**Qualitätskontrolle:** Diamond Diagnostics empfiehlt die Verwendung eines verfügbaren Kontrol Materials, welche Ergebnisse im Handel schon analysiert wurden. Die Kontrolle sollten auf normal und nicht normal Ebene laufen. Diamond Diagnostics empfiehlt die Messung der Kontrolle, bevor die Patientenproben in die Machine eingesetzt werden und folgen Sie die Anweisung für die Verwendung.

### Einschränkungen

**Einschränkungen:** Wenn die Kalibrierung oder die Steuerung des Gerätes ausfällt, wird es nicht innerhalb einer annehmbaren Wert gemessen, wenn die Produkte von Diamond Diagnostics in Benutzung sind. In diesem Fall Diamond Diagnostics empfiehlt die folgendes:

Überzeugen Sie sich, dass die Reagenzen und die innere Kalibratoren entsprechend sind zu dem Gerät und wann das Ablaufdatum ist bzw. entählt keinen sichtbaren Schmutz..

Folgen Sie die Anweisungen in dieser Hinsicht, was Sie in dem Anweisung Handbuch unter dem Kapitel " Fehlerbehebung " finden können.

Überprüfen Sie, dass alle Wartungs Verfahren geeignet sind, die in der Bedienungsanleitung enthalten.

Falls das Problem weiterhin besteht, nehmen Sie den Kontakt mit der Technischer Abteilung von Diamond Diagnostics auf.



### 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 Kalibrátor 2-vel és 3-mal párhuzamosan használva alkalmas Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glükóz, BUN és Kreatinin kalibrálására Beckman Synchron CX Delta, CX®CE és CX9 ALX készülékeken.

**Összegzés és Irányelvek:** Ez a termék azzal a céllal készült, hogy funkcionálisan helyettesítse a készülék gyártója (OEM) által forgalmazott eredeti terméket. A Diamond Diagnostics kalibrációs folyadékai előre meghatározott elektrolit-koncentrációjuk, melyel belső kalibrációs pontok határozhatóak meg, amihez viszonyítjuk a minták koncentrációját.

**Reagensek:** Kalibrátor 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Tartalom:** Kalibrátor 1: vizes oldat, tartalma: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Kreatinin 1 mg/dL; Glükóz 200 mg/dL; Urea.nitrogén 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; felületaktív anyag és tartósítószer.

### Kizárolag *in vitro* diagnosztikai használatra

**Minőségi meghatározás:** A Na, K és Cl-értékek viszonyítási pontjait a NIST (Nemzeti Szabványügyi és Technológiai Hivatal) releváns mintájának (lásd a 919a/918a, 919a ide vonatkozó részeit) vizes oldata képezi. A tCO<sub>2</sub>-értékek a CX®3 vagy a CX Delta Készülékek kalibrátorára vonatkozóan kerültek megállapításra (Beckman 465908 vagy egy korábbi gyártású Diamond Kalibrátorra: BK-465908D).

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

**Szavatosság:** A termék szavatossága a címkén került feltüntetésre. A szavatosság lejárata után ne használja a terméket! A termékét tárolja függőlegesen 2°- 8 °C között. A Kalibráli Szabvány szavatossága felnyitás után 1 hónap, ha szobahőmérsékleten (25°C) tárolja, illetve a csomagoláson megjelölt lejáratig dátumig – amennyiben ez egy korábbi dátum.

### 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.

**Minőségellenőrzés:** A Diamond Diagnostics javasolja a kereskedelmi forgalomban kapható ellenőrző minta használatát, amely az adott készülékre vonatkozó teszteredményeket tartalmazza. A teszteket Normális és Abnormális szinteken egyaránt célszerű elvégezni. A Diamond Diagnostics azt tanácsolja, hogy végezzen méréteszteket, mielőtt a vér mintákat tesztelné, illetve kövesse a készülék karbantartására vonatkozó utasításokat.

### Korlátozások

**KORLÁTOZÁSOK:** Amennyiben sikertelen a készülék kalibrálása, vagy a tesztelés eredménye nem a megfelelő tartományba esik a Diamond Diagnostics termékeinek használatakor, a Diamond Diagnostics az alábbi lépések elvégzését javasolja:

- Ellenőrizze, hogy a reagensek és a belső kalibrációs folyadékok valóban az adott készüléktípushoz valóak-e; szavatosságuk nem járt-e le, illetve nem tartalmaznak-e szemmel látható szennyeződést.
- Kövesse a Felhasználói Kézikönyv 'Hibaelhárítás' című részében foglaltakat.
- Végezze el az összes vonatkozó Karbantartási Procedúrát, amelyet a Felhasználói Kézikönyv javasol.
- Ha a problémák továbbra is fennállnak, lépjen kapcsolatba Technikai Ügyfélszolgálatunkkal.



### 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:** Usato in congiunzione con Calibratore 2 e 3 per calibrazione Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucosio, BUN, & Creatinina sul Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, e CX9 ALX Sistemi.

**Somma dei Principi Fondamentali:** Questo prodotto serve per funzionare equivalentemente come i materiali già distribuiti dalle Ditte (OEM).Diamond Diagnostics standard di calibrazione sono state definite le concentrazioni di elettroliti che forniscono punti di calibrazione contro i campioni misurati.

**Reagenti:** Calibratore 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Contiene:** Calibratore 1 è una soluzione acquosa, che contiene: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinina 1 mg/dL; Glucosio 200 mg/dL; Urea Azoto10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; tensioattivo e il conservante.

**Usare soltanto per "in vitro" diagnostica**

**Assegnazione dei Valori:** Na/K, & Cl valori sono referenziati a uno standard acquoso fatto in corrispondenza con analyte NIST (Istituto Nazionale di Standards e Tecnologia) materiale (919a/918a, 919rispettivamente). CO<sub>2</sub> è referenziato per un Calibratore (Beckman 465908 o un precedente e molti di Diamond Calibratore BK-465908D) sul CX®3 o CX Delta.

**Cauzioni:** 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 più volte. Nel caso di ingoiare casualmente, occorre andare immediatamente dal medico.

**Stabilità:** La stabilità del prodotto è elencata sull'etichetta . Il prodotto non dovrebbe essere utilizzato oltre a quella data. Conservare verticale a temperatura , 2°- 8 °C .Dopo l'apertura del calibratore standard è stabile per 1 mese se è conservato a Temperatura Ambiente (25°C) o fino alla data di scadenza semmai prima.Non congelare. I cristalli di acido benzoic si possono formare in seguito alla conservazione a bassa temperatura.I cristalli si possono ridisciogliere riscaldando o mantenendo la bottiglia a 18 – 26°C per 24 o 48 ore.

### Procedure

**Procedure:** Il prodotto è 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.

**Controllo di Qualità:** Diamond Diagnostics suggerisce l'utilizzo di un materiale di controllo raggiungibile della quale i risultati sono stati già analizzati nel commercio.I controlli dovrebbero essere impiegati ai livelli Normali e Anormali.Diamond Diagnostics suggerisce un controllo di misurazione prima di utilizzare i campioni e seguire la manutenzione dello strumento.

### Limitazioni

**Limitazioni:** Se la calibrazione o il controllo dello strumento è difettoso e non misura entro il valore accettabile mentre utilizza il prodotto del Diamond Diagnostics, Diamond Diagnostics suggerisce di fare i seguenti passi:

Assicurarsi che i reagenti e i calibratori interni che standardizzano lo strumento, siano adeguati,entro la data di scadenza, e non contengono contaminazioni evidentemente visibili.

Seguire le procedure della Manuale del Cliente nel capitolo Correttivo ("Troubleshooting").

Assicurarsi che tutto sia appropriato con le Procedure della Manutenzione, come è scritto nella Manuale del Cliente.

Se il problema ancora esistesse, contattare Il Dipartimento Servizio Tecnico del Diamond Diagnostics.



## Beckman Synchron CX Delta, CX®CE & CX9 ALX Systems BK-465908D- Portuguese

### Fabricante e Informações de Produto

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Para Auxílio Técnico Ligue:**

Diamond Diagnostics Serviços Técnicos - 1-508-429-0450

**Uso pretendido:** Usado em conjunto com a Calibração Standard 2 e 3 para calibrar os Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucose, BUN, & Creatinina on Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, and CX9 ALX Systems.

**Resumo E Princípio:** Este produto é pretendido servir como um equivalente funcional ao material pre-existente que é distribuído pelo Fabricante Original do Equipamento. Diamond Diagnostics calibração padrão definiu concentrações de eletrólito que fornecem pontos internos de calibração contra amostras que são medidas.

**Reagentes:** Calibrador 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Contem:** Calibrador 1 é uma solução áqüea contendo: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinina 1 mg/dL; Glicose 200 mg/dL; Nitrogenio de Urea 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; surfactant and conservante.

**Só para uso em vitro diagnóstico.**

**Estimada Designação:** Na/K, & valores de Cl são referidos a um padrão áqüeo feito com correspondente analyte NIST (Instituto Nacional de Padrões e a Tecnologia) material (919a/918a, 919a respectivamente). TCO<sub>2</sub> é referido a um Calibrador (Beckman 465908 ou um lote prévio de Calibrador da Diamond BK-465908D) num CX®3 ou CX Delta.

**Cuidados:** Exercite precauções normais de laboratório. Se ocorrer contato com pele, enxágue área afetada com água. Se ocorrer contato com olhos, imediatamente enxágue com quantia copiosa de água limpa ou corilio para o olho. Em casos de ingestão accidental, contate um médico imediatamente.

**Estabilidade:** Estabilidade do pacote (data de vencimento) é listada na etiqueta do produto. O produto não deve ser usado além desta data. Armazene ereto à temperatura ambiente, 2°- 8 °C. Depois que a Calibração Standard estiver aberta, esta estará usável por 1 mes se armazenada a 2° - Temperatura ambiente (25°C) ou até a sua data de validade, o que acontecer primeiro. Não Congele. Benzoic de cristais ácidos podem formar como o resultado de armazenamento em temperaturas mais baixas. Os cristais podem ser derretidos aquecendo ou manter garrafa em {PN18 – 26°CPN} para 24 a 48 hrs.

### Procedimento

**Procedimento:** O produto é fabricado num pronto para usar forma. É pretendido servir como uma substituição direta a materiais preexistentes distribuído pelo OEM. Para uma descrição detalhada do uso deste reagente, refira ao Manual de Operador do Instrumento.

**Control de Qualidade:** Diamond Diagnostics sugere o uso de material de controle comercialmente disponível com assayed de resultados para o instrumento usado. Os controles devem ser corridos em níveis Normais e Anormais. Diamond Diagnostics sugere controles.

### Limitações

**Limitações:** Se o instrumento falhar calibração ou os controles não medirem dentro do alcance aceitável quando os produtos da Diamond Diagnostics forem usados, Diamond Diagnostics sugere o seguinte:

Verifique-se que os calibradores interno que é usado para padronizar o instrumento estão corretos para o instrumento, tem vencimento adequado, e não contém contaminação visualmente evidente.

Siga as instruções que estão no Manual de Operador

Se asegure que todos os procedimentos de manutenção escritos no Manual do Operador foram feitos.

Se os problemas continuarem, entre em contato com o Departamento de Serviço Técnico da Diamond Diagnostics'.



### Informații despre produs și producător

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Pentru asistență tehnică apelați la:**

Serviciul Technic Diamond Diagnostics 1-508-429-0450

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Utilizare:</b>                        | A se folosi împreună cu soluția de calibrare nr 2 și 3 pentru a calibra Na, K, Cl, Ca, tCO <sub>2</sub> , Glucoză, BUN (Blood Urea Nitrogen) și creatinină pe analizori Beckman Synchron CX Delta, CX®CE și CX9 ALX.                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Rezumat și Principiu:</b>             | Acest produs este destinat să servească un echivalent funcțional pentru materiale existente distribuite de producători originale (OEM). Calibratorii Diamond Diagnostics au concentrație elektrolit fixate cu care se determină puncte interne de calibrare. Mostre de pacienți măsurate cu metodă ISE (Ion Selective Electrode) sănăt comparate cu aceste puncte.                                                                           |
| <b>Soluții:</b>                          | Soluție de Calibrare nr 1, BK-465908D, 6 x 25 mL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Conținut:</b>                         | Soluția de calibrare nr 1 este o soluție apoasă care conține 100 mmol/L Na+, 4 mmol/L K+, 20 mmol/L Cl-, 5 mg/dL Ca++, 1 mg/dL Creatinină, 200 mg/dL Glucoză, 10 mg/dL Urea Nitrogen, buffer, tenside și conservanți.                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Pentru utilizare <i>in vitro</i>.</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Determinarea valorii:</b>             | Valorile Na, K și Cl sănăt testate cu o soluție apoasă care conține materiale analite NIST (Institutul Național de Standarde și Tehnologie) corespunzătoare (919a/918a, respectiv 919a). Valorile tCO <sub>2</sub> sănăt testate cu o soluție de calibrare (Beckman 465908 ori Calibrator Diamond BK-465908D din un lot precedent) pe analizor CX®3 sau CX Delta.                                                                            |
| <b>Precauții:</b>                        | 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 ochilor. În caz de îngrijire accidentală contactați imediat un medic.                                                                                                                                            |
| <b>Expirare și Depozitare:</b>           | Data expirării a pachetului se află pe eticheta produsului. A nu se folosi produsul după această dată. A se păstra în poziție verticală la temperatură 2-8°C. După deschidere soluția este valabil timp de o lună dacă păstrat la temperatură camerei 25°C. Nu congelezi. Depozitat la temperatură mici, cristale de acid benzoic se pot forma. Cristalele se dizolvă prin încălzire sau menținere la temperatură 18-26°C timp de 24-48 ore. |

### Procedură

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Procedură:</b>           | 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.                                                                       |
| <b>Controlul Calității:</b> | Diamond Diagnostics propune utilizarea materialelor de control disponibile pe piață, cu rezultate analizate pentru diferite instrumente. Soluțiile de control trebuie evaluate în niveluri normale și anormale. Diamond Diagnostics sugerează folosirea soluțiilor de control înainte de a evalua mostre de la pacienți și după întreținerea instrumentelor. |

### Delimitare

|                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DELIMITARE:</b>                                                                                                                                                             | Dacă, folosind produse Diamond Diagnostics, instrumentul nu calibrează sau soluțiile de control nu măsoară în intervalul acceptabil urmăriți următoarele puncte: |
| Verificați dacă soluțiile și calibratorii internale folosite pentru standardizarea instrumentului sănăt corecte pentru instrument, nu sănăt expirate, și nu sănăt contaminate. |                                                                                                                                                                  |
| Urmați procedurile aflate în manualul de utilizare în capitolul Troubleshooting (Remedierea Defecțiunii).                                                                      |                                                                                                                                                                  |
| Verificați dacă procedurile de întreținere aflate în manualul de utilizare s-au realizat.                                                                                      |                                                                                                                                                                  |
| Dacă problema există în continuare contactați Serviciul Technic Diamond Diagnostics.                                                                                           |                                                                                                                                                                  |



## Sistemas Beckman Synchron CX Delta, CX®CE & CX9 ALX BK-465908D- Spanish

### 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:** Utilizar en conjunto con los Calibradores 2 y 3 para calibrar el Na, K, Cl, Ca, tCO<sub>2</sub>, Glucosa, BUN, & Creatinina en los Sistemas Beckman Synchron CX Delta, CX®CE, y CX9 ALX.

**Resumen y Principio:** Este producto tiene como objetivo servir como equivalente al material distribuido por el Fabricante Original (OEM). Las normas de calibración de Diamond Diagnostics han definido las concentraciones de electrolitos que proveen puntos de calibración internas usados como referencia para las muestras.

**Reactivos:** Calibrador 1, BK-465908D, 6 x 25 mL

**Contenido:** Calibrador 1 es una solución acuosa que contiene: Na 100 mmol/L; K 4.0 mmol/L; Cl 20 mmol/L; Ca 5 mg/dL; Creatinina 1 mg/dL; Glucosa 200 mg/dL; Urea Nitrogeno 10 mg/dL; tCO<sub>2</sub> 0 mmol/L; buffer; surfactante y conservante.

#### Para uso diagnostico *in vitro*.

**Asignacion de valores:** Los valores Na/K y CL son referenciados con una norma acuosa fabricada con el material (919a/918a, 919a respectivamente) del parametro correspondiente NIST (Instituto Nacional de Normas y Tecnología). El valor de tCO<sub>2</sub> es referenciado con un Calibrador (Beckman 465908 o con un lote previo BK-465908D) en un CX®3 o CX Delta.

**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:** Se indica la fecha de vencimiento en la etiqueta. Se recomienda no usar el reactivo abierto o cerrado mas allá de la fecha indicada. Mantener de manera vertical en temperatura ambiental, 18°- 25 °C. Una botella de reactivo abierta e instalada en el instrumento se mantiene estable por 1 mes o hasta su fecha de vencimiento, la que suceda primero. No congelar. Si se guarda la botella en temperaturas bajas, puede haber formación de cristales de ácido benzoico. Se puede disolver estos cristales calentando la botella ó manteniéndola en temperaturas de 18 – 26°C de 24 a 48 hrs.

### Procedimiento

**Procedimiento:** Este producto ha sido fabricado listo para ser usado. Su objetivo es de servir como equivalente al material distribuido por el Fabricante Original (OEM). El manual del operador del instrumento provee una descripción detallada sobre el uso de este reactivo.

**Control de Calidad:** La compañía Diamond Diagnostics sugiere usar materiales de control disponibles que contienen valores ensayados para el instrumento que se está usando. Estos controles deben ser usados con niveles normales y anormales. Diamond Diagnostics sugiere medir los controles antes de usar con muestras de pacientes y de acuerdo al mantenimiento del instrumento.

### Limitaciones

**LIMITACIONES:** Si al usar productos de Diamond Diagnostics el instrumento falla la calibración ó si los controles no miden rangos aceptables, ofrecemos las siguientes sugerencias:

Verifique que los calibradores internos usados para estandarizar el instrumento sean los adecuados para el instrumento, tienen fecha de vencimiento vigente y no exista ninguna contaminación visual.

Siga el procedimiento presentado en el Manual del Operador, en la sección Ayuda.

Asegurarse que el Proceso de Mantenimiento, incluído en el Manual del Operador es seguido a la letra.

Si el problema persiste, por favor contactarse con el Departamento de Servicio Técnico de Diamond Diagnostics

