

REF 53104, 53360, 53359, 53463, 53464, 53465

Rx IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομήτρη, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett

LOT 25073039

2026-09-03

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.355	pH	6.840	PCO_2	49.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.4 mmHg		!

Product Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible septa bags in a cartonboard: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum with a septa. The exposed bag fittings are arranged in a line along the side of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of pH, PCO_2 , and PO_2 in human blood using the Nova Biomedical Prime ABG Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Instructions for In vitro Diagnostic use

Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, Troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

The Expiry date is printed on the front of the Calibrator Cartridge. Directions For Use Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials.

Produktbeschreibung

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einlegens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Vervendingszweck:
Zur quantitativen Bestimmung von pH, PCO_2 , und PO_2 in Humanblut mit dem Nova Biomedical Prime ABG-Analysator.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertenhandsbuch für Prime-Analysator.

Zusammensetzung
Kalibratorkonten sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Wartung und Wiederaufstellung, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologien und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysator. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkonten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

Lagerung:
Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen
Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysator. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντος πίνακος περιλαμβάνει τις συγχετέψεις των αποτελεσμάτων των μετρητικών στοχευτών που βεβαιώνονται και των διανομέων που προέρχονται από την Κασέτα Βαθμονομήτρη. Τα σύκολουτα υδάτινα διανομέα στη μετρωμένη εύκαμπτη σφραγίδα που ποτε στέλνονται στο χώριό σας: 3 Βαθμονομήτρες (Α, Β, και Φ), διώλματα αναφράξεως και εύκαμπτο στοκούλα απορρυπάνσης. Κάθε στοκούλα διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτείνεται ελαττώντας που περιέχονται στα στοκούλα περιλαμβάνονται κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του pH, των PCO_2 , και PO_2 στο ανθρώπινο αἷμα με χρήση του Nova Biomedical Prime ABG.

Μεθόδολογία
Ανατρέψτε στο Εγχεδρίο Οδηγηών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύνταση
Οι υγροί βεβαιώνονται παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα στοκούλα απόρρυπτης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθείτε σφραγίδα στην εργαστηριακή πράξη μετά την επιχείρηση των ιδιαίτερων απορρυπάνσηών του. (ΚΩΔ. ΕΤΤΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προεδροποίησης και Προφοράς:
Προφοράτε την In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Αντιστρέψτε την Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρες σφραγίδας κορώνας οδηγήστε εγκατάστασης της παραπομπήςμεμονωμένων των στοκούλων που βεβαιώνονται, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εργασίας.

Ακολουθήστε την συνήθεια πράξης που αποτύπωνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιρρυπάνσηών. Η διάρκεια της σφραγίδας πρέπει να γίνεται συμβατική με τις τοπικές οδηγίες. Οι ενορι άπορρυπτων περιήλιων συντηρητικών πράξης εργάζονται στη μέση, και τα ανταντελκόντα στοιχεία.

Φύλαξη

Φύλαξατε στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας.

Οδηγίες Χρήσης
Αντιστρέψτε την Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρες σφραγίδας για την εγκατάσταση της κασέτας και τη συστάση της για τη διατήρηση βεβαιώνονται. Η κασέτα βεβαιώνεται πριν την αντανακλήση φόρες για την πλήρη αναγράφηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ισημερισμότητα Προϊόντων

Ανήγουντη προσθετικής ζητείσματα συμφωνία με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 calibradores (Calibrador A, B, y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una correa conmemorativa. Las bolsas expuestas se disponen en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso previsto

Para la determinación cuantitativa de pH, PCO_2 , y PO_2 en sangre humana mediante el Analizador Prime ABG de Nova Biomedical.

Metodología

Consultar las Metodologías y los Principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Advertencias y precauciones:

Para uso clínico-in vitro.

Consulte las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándares recomendadas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deschar los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, piel y las vías respiratorias).

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del Cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomendaciones para los Intervalos de calibración en las Instrucciones de uso del Analizador Prime. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des constituants pour les étoffes et les solutions contenues dans la cartouche d'étalonnage. Contient les trois étoffes aquatiques et les pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (étoffe A, B et F), étoffe de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clousure avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu
Prévu pour utilisation en diagnostic in-vitro.

Instructions d'utilisation
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

Chaîne d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones de los elementos constitutivos de los estóicos y las soluciones acuosas descritas en la tabla que figura más arriba dentro de bolsas flexibles individuales sujetas juntas en una bolsa fuerte de residuos. 3 estóicos (estóicos A, B y F) y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una correa conmemorativa. Las bolsas expuestas están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso previsto

Determinación cuantitativa de pH, PCO_2 , y PO_2 en sangre humano mediante un analizador Prime ABG Nova Biomedical.

Método

Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzione per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composición

I los volumenes del calibrador son enlistados en la tabla reportada supra. No contiene componentes de origen humana; si racomanda tutavia de adoptar las normales proceduras de laboratorio durante la manipulacion de las sustancias. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertencias y precauciones:
Utilizo diagnóstico in vitro.
Per instrucciones complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, e le indicazioni sulla manipulazione dei reagenti. Ritornare dolcemente la cartouche étalon più volte per bene di mescolare il contenuto. La cartouche è ora pronta per l'uso.

Conservación

Conservar a 15-30°C. Sobre la parte anterior de ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analiti rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany



200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 54236F 2020-02

Descrição do produto

A tabela seguinte lista as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos malaquês individuais acondicionados numa caixa do cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

Para a determinação quantitativa de pH, PCO₂, e PO₂ no sangue humano, utilizando o analisador Nova Biomedical Prime ABG.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e princípios de teste.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização, recomendações de instalação, recomendações sobre os intervalos de validade, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Consevar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os serviços de calibragão.

O cartucho de calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I ovanstående tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhäliga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

För kvantitativ fastställning av pH, PCO₂, och PO₂ i mänskligt blod med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolym visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriadiagnosisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felräkningsinformation samt tekniska principer och utvärderingsprocedurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieragenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irritanter för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformiga - Standarder

Analysor sparas med NIST Standardreferensmaterial.