

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

Rx IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkasset

LOT 25036027

2026-07-14

| CAL A ≥ 500 mL | CAL B ≥ 250 mL | CAL F ≥ 720 mL | SOLN R ≥ 300 mL |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| pH 7.348 | pH 6.840 | PCO ₂ 50.0 mmHg | KCl 2 mol/L |
| PCO ₂ 25.2 mmHg | PO ₂ 167.0 mmHg | PO ₂ 102.3 mmHg | ⚠️ WASTE CONTAINER W |

Product Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrator and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains individual reference solutions in individual foil-wrapped pouches housed in a cardboard box. 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filter with a septa. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear 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, PCO₂, and PO₂ 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:

Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to 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

Store at 15–30°C. Expiration 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 cartridges, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready to use.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

Produktbeschreibung

In der oben dargestellten 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 Pappkartonabschüttel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchtrennen.

Vervendingszweck
Zur quantitativen Bestimmung von pH, PCO₂, und PO₂ in Humanblut mit dem Nova Biomedical Prime ABG-Analysengerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysengerät.

Zusammensetzung

Kalibratorvolumen 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 DOCUMENT M29-T2).

Warnungen und Hinweise:

Intendiert für *in vitro* Diagnosezwecke.
Referieren Sie sich auf die Prime Analyzer Instructions For Use Manual für vollständige Anweisungen zur Verwendung, Montageanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien des Testverfahrens finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisungen für Prime-Analysengerät. Beachten Sie die standardeigene Empfehlung des Herstellers für die Verarbeitung von Laborpräparaten. Entsorgen Sie Kalibratorkartridges und Abfallsäcke gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten ein Konserverungsmittel (kei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen verhindern).

Lagerung

Ei 15 - 30°C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Vervendungsanweisungen

Vollständige Vervendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysengerät. Die Kalibratorkartridges sollten vorsichtig behandelt werden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Προγραμματικός πίνακας

Ο περιορισμένος πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις σωματικές στοιχείων των βαθμονομητών και των διαδικασιών που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Επειδή οι απόλουτα θεωρούμενα διεύρυνση των μεμονωμένων εύκαρπων στοιχείων που τοποθετήθηκαν χρήστη κοινή βαθμονομητή (A, B, και F), διάφορα σημεία, και οι διαφορετικοί χρόνοι απομονώσεων. Κάθε διαδικασία διαθέτει διαφορετικά σημεία απομονώσεων. Το εξτερνότερα έσορμάσια που περιέχονται στη σοκολίνικα βρίσκονται σε απέριο στο πίσω μέρος του κουτιού της καστού. Πίνακας διάρρησης αυτών των διαφορισμάτων κατά την εισαγωγή της καστού στον αναλυτή.

Ενδιαφέροντα για την περιοχή

Για την ποσοτική περιορισμό του pH, των PCO₂, και PO₂ στο ανθρώπινο αἷμα με χρήση του Αναλυτή Nova Biomedical Prime ABG.

Μεθόδος/Οργάνωση
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύνταση
Οι ίδιοι βαθμονομητή παραπέλενται στον περιορισμό πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά στην πρώτη προέλευση, αντέστοι πρέπει να αποκλείεται η πρώτη εργασία προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αρχών των διεύρυνσεων έστησης.

Προσδιορισμός και Προσέλευση:
Προσδιορίζεται με έναν ζευγάρι αναλυτή και ζευγάρι καρτέρια.
Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εργασία, συμπεριλαμβανομένων των συστατικών για τα διαστήματα περιβολεύοντα των πληροφοριών για την αντιμετώπωση προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αρχών των διεύρυνσεων έστησης.
Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εργασία προβλημάτων πριν από την είσοδο στο πρώτο έριθμα στο μήσο, το δέρμα, και το ανατομικό σύστημα.

Φύλαξη
Φυλάξτε στο 15-30°C. Η πρωτεΐνη λήγει σταναράθεστα στο μπροστινό τμήμα της καστού Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστού και την αποτίναξη για τη διαδικασία βαθμονόμησης. Η καστα βαθμονομητή πρέπει να αντιστρέψει απλά αρκετές φορές για την τιμή ανανέωσή της περιεχομένων. Η καστα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητή Πρόσωπον

Ανήκει στην προσδιορίζουσαν ουσιών σύμμετων με τη Πρόστιμα Υλικά Αναφοράς NIST.

Descripción del producto:

La tabla superior 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 (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las conexiones expuestas de la bolsa 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 correcto

Para la determinación cuantitativa de pH, PCO₂, y PO₂ 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).

Averías y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.
Consultar las instrucciones completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desechar los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la 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.

Traçabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron 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 composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la cartouche étoffe. Contient les solutions aquueuses suivantes en pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clouson 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'étoffe.

Usage attendu
Eti 15 - 30°C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Instructions d'utilisation
Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition
Les volumes étoffes sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avertissements et précautions :
Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.
Consulter les Instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi du produit, les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, et la méthodologie et les principes de test. 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 étoffe plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Stockage
Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étoffe.

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 étoffe plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

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

Description del producto

La tabla reporta sobre elena las concentraciones degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni aquose contenute in sacchetti di plastica individualmente sigillati: 3 calibratori (A, B e F), la soluzione di riferimento, più uno saccetto per i rifiuti. Ogni saccetto contiene un ricettore e di un setto. I ricettori esposti della saccata sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto
Determinación cuantitativa de pH, PCO₂, y PO₂ nel sangue humano mediante un analizadora Prime ABG Nova Biomedical.

Método
Por informaciones sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composición:
Los volúmenes de calibrador son elevados en la tabla reportada supra. No contiene componentes de origen humano. Sin embargo, se recomienda cumplir las normas de laboratorio durante la manipulación de estos productos. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Averías y precauciones:
Utilización en diagnóstico in vitro.
Para instrucciones completas sobre uso, instrucciones de instalación, consejos relativos agli intervali di calibración, informaciones sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti e dei prodotti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i rifiuti in conformità alla normativa vigente. La saccata si presta per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservación
Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di 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 dolcemente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard
Analit 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



nova
biomedical

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções de controle do cartucho de calibração. Contêm as soluções separadas a seguir indicadas dentro de sacos individuais acondicionados numa caixa de 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, PCO_2 e PO_2 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

O volume 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-as estas substâncias. (REF.º 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 completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, recomendações sobre a resolução de problemas, bem como metodologia, princípios e 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

Conserver 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 intervalos de calibração.

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 kartongen finns till vissa koncentrationer av beständsdelar för kalibratorena och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är inneslutet i en kartong innehåller följande vätskenhåliga lösningar. 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De mottagna påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs hål i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

För kvantitativ fastställning av pH, PCO_2 och PO_2 i mänskligt blod med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorvolymer visas i överstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa 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 metodik och principer för proprocedure.

Följ de rekommendationerna för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.