

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, Kalibratorkassett

LOT 24143037

2025-11-16

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.355	pH 6.840	PCO <sub>2</sub> 51.2 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO <sub>2</sub> 24.8 mmHg	PO <sub>2</sub> 167.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 93.1 mmHg	! WASTE CONTAINER W

**Product Description**

The table lists the concentrations of constituents for the calibrations and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septa. The exposed bag fittings 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, PCO<sub>2</sub>, and PO<sub>2</sub> 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 the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, instructions for installation, recommendations for calibration intervals, and testing information. Methodology - Principles of the test 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 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**

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

**Produktbeschreibung**

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

**Verwendungszweck**

Zur quantitativen Bestimmung von pH, PCO<sub>2</sub>, und PO<sub>2</sub> in Humanblut mit dem Nova Biomedical Prime ABG-Analysator.

**Methode**

Referieren Sie zu den Anweisungen für die Verwendung des Analysators.

**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-DOKUMENT M29-T2).

**Warnungen und Vorsichtshinweise:**

Für Verwendung zur *In-vitro*-Diagnose.  
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrierungen und Empfehlungen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysatoren. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten 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 Kalibrierungsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysatoren. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltstasche zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

**Nachverfolgbarkeit von Standards**

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

**Περιφραγμένη Προστασία:**

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις συστατικές των παραπάνω πινακίδων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιλαμβάνονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδάτινα διαλύματα σε μερονόμενα εύκαμπτα σακουλάκια που ποτοποιούνται σε χάρτινο κουτί: 3 Βαθμονομητής A, B, και F, διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτα σακουλάκια απορρυπάνσης. Κάθε σακουλάκι έχει διαρρύπανση. Τα εύκαμπτα σακουλάκια που περιλαμβάνονται στην Κασέτα Βαθμονομητή πρέπει να απορρυπανθούν στην κασέτα. Γίνεται διάρρηξ από τα διαφορετικά κατά την εκπαγήση της κασέτας στον αναλυτή.

**Ενδιαφενότερη γραμμή:**

Για την ποσοτική προσδιορίση του pH, των PCO<sub>2</sub>, και PO<sub>2</sub> στο ανόριαντο αἷμα με χρήση του Αναλυτή Nova Biomedical Prime ABG.

**Μεθόδος Ανατρέψη:**

Ανατρέψτε στο Εγγερόδιο Οδηγήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδογα και τις Αρχές Εργασίας.

**Σύνταξη:**

Οι οργανισμοί παραβάνεται στην παραπάνω πινακίδα. Αν και δεν περιλαμβάνει σασιτικά αντιδράσεις προστάσης, ωστόσο, πρέπει να απολαμβάνει ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χρήσιμο των υλικών των. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2)

**Προσδιοριστικές Προστάσεις:**

Προστίθεται για *In Vitro* Διανομητή Χρήσης.

Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης συμπεριλαμβανόντων των συστατικών για τα διαστήματα βαθμονομητή, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδογκας και των αναλυτικών της συνήθειες πρακτικών που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηρικών αντιδράσεων. Η διάταξη των κατευθύνσεων βαθμονομητή και των Απορρυπάνσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι άσκοι απορρυπάνσης περιέχουν συνηθητικό (προκλεί έρεθισμα στη μάτια, δέρμα, και το αντανακλαστικό συστήμα).

**Φύλαξη:**

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

**Οδηγίες Χρήσης:**

Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψει απόλυτη αρκετές φορές για την μηλήρα ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

**Ικανοποιητή Πρότυπων:**

Ανιχνεύεται προσδιορίζοντας συστάσεις 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 (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión con muesca. 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, PCO<sub>2</sub>, y PO<sub>2</sub> 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 NCLCS).

**Avertencias y precauciones:**

Para uso diagnóstico *in vitro*. Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para la instalación del calibrador, y las instrucciones de uso de 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.

**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 composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la carte étalon. Contient des solutions aquées suivantes dans pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec septa. Les clousures des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carte. Ces septas sont percées lors de l'insertion de la carte dans l'analyseur.

**Usage et rendement:**

Prévu pour la détermination quantitative de pH, PCO<sub>2</sub>, et PO<sub>2</sub> dans le sang humain par l'analyseur Nova Biomedical Prime ABG.

**Méthodologie**

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

**Composition:**

Tous les volumes étalon 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Avertissements et précautions:**

Prévu pour utilisation en diagnostic *in vitro*. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la manipulation des réactifs de laboratoire et les principes de test. Des procédures de test. Retourner doucement la carte étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La carte est alors prêt à l'emploi.

**Stockage:**

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

**Instructions d'utilisation:**

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

**Chaine d'étalonnage des standards**

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

**Descrizione del prodotto:**  
La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e contenuti nei sacchetti calibratori. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sache flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), la soluzione di riferimento e una sache per i rifiuti flessibile. Ogni sache contiene un raccoglitore e di un setto. I setti esposti della sache sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

**Uso previsto:**

Determinazione quantitativa di pH, PCO<sub>2</sub>, e PO<sub>2</sub> nel sangue umano mediante un analizzatore Prime ABG Nova Biomedical.

**Metodo:**

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

**Composizione:**

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

**Avertencias y precauciones:**

Utilizo diagnóstico *in vitro*. Per instrucciones completas sobre la instalación, instrucciones relativas agli intervalos de calibración, recomendaciones para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Adóptate las proceduras para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Smafile la cartuza de calibrador e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La saccia per i rifiuti contiene un conservante (irritante para ojos, piele y vías respiratorias).

**Conservación:**

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

**Instrucciones para uso:**

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

**Rilevamento degli standard**

Anali 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 acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Cada saco contém aquelas concentrações dentro de sete sacos individuais e adicionais. Pode-se ver que há 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<sub>2</sub>, e PO<sub>2</sub> 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 mais detalhadas informações completas, indicações de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre a 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 (intato dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

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

**Instruções de utilização**  
Consultar o Manual 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 ovanstående tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibreretema och lösningsgas i kartuschen. Kartuschen innehåller sju enskilda saker och ytterligare. Det finns tre kalibrator (kalibrator A, B och F), en referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje finns en öppning med septum. Dessa öppningar är exponerade och hålls i linje bakom kartuschen. Septumet hålls ihop under installationen. En del av kartuschen är också utformad för att kunna läggas i en röd låda längs den baksida delen på kassettkortongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

**Användning**  
För kvantitativ fastställning av pH, PCO<sub>2</sub> och PO<sub>2</sub> i mänskligt blod med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatoren.

**Metodik**  
Se bruksanvisningen för prime-analysatoren för provmetoder och principer.

**Sammansättning**  
Kalibratorn syns i ovanstående tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

**Varningar och försiktighetsåtgärder:**  
Avsedd för laboratoriediagnosisk användning.  
Se bruksanvisningen för Prime-analysatoren för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felökningsinformation samt information om rengöring och sterilisering.

Följ erforderlig standardprodukt för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

**Förvaring**  
Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratkassetten framsida.

**Anvisningar för användning**  
Se bruksanvisning för Prime-analysatoren för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blir blandat ordentligt. Kassetten är klar att användas.

**Spårförnämga - Standarder**  
Analys sparas med NIST Standardreferensmaterial.