

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 24278037

2026-03-23

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.353	pH 6.840	PCO <sub>2</sub> 49.0 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO <sub>2</sub> 25.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 167.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 101.1 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 bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament 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. NCLS 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, installation instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, methodology and principles of the test procedures. Follow standard practices required for handling of 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.

## Produktdatenblatt

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren 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 Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Diese Trennwände sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einlegens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

## Verwendungsbedarf

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

## Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertenhandsbuch für Prime-Analysengerät.

## 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 NCLS-DOKUMENT M29-T2).

## Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Vorwendung zur In-vitro-Diagnose.  
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen über Problembeseitung sowie Methodologie und Richtlinien der Testmethoden sind im Anhang zur Bezeichnungsgabe für Prime-Analysengerät. Entfernen Sie die standardmäßig erforderlichen Verpackungen für den Umgang mit Abfallproben. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

## Lagerung

Von 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 Bedienungsanleitung für Prime-Analysengerät. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

## Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

## Πρεσβυτερία Προϊόντος

Ο παρόντος πληκτρούμαντα τη συγκεκριώσας των αυτοτελών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδάτινα διελύματα σε μερικώνες εύκαρπα ασφαλέα που τοποθετούνται σε χάρτινο κουτί: 3 Βαθμονομητής A, B, και F, διέλματα αναφράξεως και εύκαρπο ασφαλέα απορρυμάτων. Κάθε ασφαλέα διελύματα διεργάζεται. Τα εκτελεόμενα εξαρτήματα που περιέχονται στα συκούλιθη διελύματα περιλαμβάνουν την επιφάνεια της κασέτας. Γίνεται διάστρηση αυτών των διεργάσιμων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

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

## Μεθοδολογία

Ανατρέψτε το Εγχείριο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

## Σύνταση

Οι υγιεινές βαθμονομητή παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινη προέλευσης, ανάστοση, πρέπει να ακολουθήσετε ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΤΡΑΦΟΥ ΝCLS M29-T2).

## Προεδροποίηση και Προφυλάξη:

Προερχεται την Ηλεκτροδιαγνωστική Χρήση.  
Ανατρέψτε το Εγχείριο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρη οδηγίες χρήσης, οδηγίες καρπούσιας, συμπληρωματικών των συστάδων παν τη διαστήματα βαθμονόμησης, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των υποδεικνύουσας επιδράσεων.

Ακολουθήστε τα συνήθεις πράκτικα που απαιτούνται στο χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Οι διελύματα που περιέχονται στα συκούλιθη διελύματα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σύντομες απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό προκατέτρεψαν στο μέσο, το δέρμα, και το αναντικυατικό σύστημα.

## Φύλαξη

Φύλαξηστε στους 15-30°C. Η μηρυμάτη λήμης αναγράφεται στο μηρυμάτη της Καρδεάς Βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης:  
Ανατρέψτε το Εγχείριο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάξεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να ενσυντηρείται απόλυτη φρεσκάς για την πλήρη αναδόχηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

## Ιηγησαμένη Προτύπων

Ανήγειρη προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

## Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera la concentración de los constituyentes para los estandares 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, 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 NCLS).

## Advertencias y precauciones:

Para uso en diagnóstico in vitro.  
Consultar las instrucciones de uso 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, usar los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las guías 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 de uso 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 trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étoffes et les solutions contenant la cartelette étoffes. Contient les solutions aquées dans des pochettes flexibles individuelles, rangées dans une boîte en carton: 3 Calibrateurs (A, B et F), solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartelette. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartelette dans l'analyseur.

## Usage attendu

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 toutes les recommandations concernant les intervalles d'équilibrage, et les recommandations pour les intervalles de calibrage, et les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retourner les cartouches étoffes et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

## Stockage

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

## Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartelette et les recommandations concernant les intervalles d'équilibrage. Retourner doucement la cartelette étoffes plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartelette est alors prête à l'emploi.  
Capacidad de los estándares  
Chaine d'équilibrage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

## Descrizione del prodotto

La tabella qui figura più sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquisite dentro pochelette rigide individuali, inserite in una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni pochette dispone di uno scatolino e di un setto. I riutili esposti 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 d'istruzioni 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. NCLS DOCUMENTO M29-T2).

## Avvertenze e precauzioni:

Utilizzo diagnostico in vitro.  
Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibraggio e tutte le indicazioni per la risoluzione dei problemi, consultare il manuale d'istruzioni degli analizzatori per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smallare la cartuccia calibratore e i prodotti da scaricare in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

## Conservazione

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 calibraggio, 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 5426F 2020-02

**Descrição do produto**  
A tabela a seguir indica as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Contém as soluções adequadas a seguir indicadas dentro de sacos maléáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével 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,  $\text{PCO}_2$ , e  $\text{PO}_2$  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**  
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-as estes substâncias. (REF.<sup>®</sup> 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, instruções sobre procedimentos de resolução de problemas, bem como os 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**  
Conservar 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 homogêneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

**Rastreabilidade dos padrões**

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

**Produktskrivning**  
Överststående tabell visar koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningsarna som finns i kalibratorkartullen. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (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,  $\text{PCO}_2$ , och  $\text{PO}_2$ , i mänskiskoblad med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

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

**Sammanställning**  
Kalibrator/påmer 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 försiktighetsregler**  
Avsedd för laboratoriadiagnosiskt användning.  
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felökning-information samt metodik och principer för provprocedurer.  
Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. 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 kalibratorkartettens 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.

**Spårformåga - Standarder**

Analys spärras med NIST Standardreferensmaterial.