

# Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

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

LOT 25105033

2026-09-18

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.354	pH 6.840	PCO <sub>2</sub> 50.7 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO <sub>2</sub> 25.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 167.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 99.8 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 septum with a septa. The exposed bag flents 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 Prime Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for 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 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

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 Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkortonschachtel 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-Analysegerät.

**Methodologie**  
Informationen hierzu finden Sie im Bedienertshandbuch für Prime-Analysegeräte.

**Zusammensetzung**  
Kalibratorkassette 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 Verarbeitungsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrierintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardeigene Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält 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 Verarbeitungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrierintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

**Nachverfolgbarkeit von Standards**  
Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

#### Περιφραγμάτων Προβλήματα

Ο παρακάτω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοχεύειν των βαθμονομητών και των διάλυμάτων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα διάλυμα αδβαντός (Βαθμονομητής Α, Β, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακουλάκι απορριμμάτων. Κάθε σακουλάκι διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεύτα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται σε σερπ στο πίσω μέρος του κουτιού της κασέτας. Γίνεται διάρρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεκανόμενη 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 την Εγχειρίδιο Οδηγημάτων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξαρτήσεων.

**Σύστημα**  
Οι όγκοι βαθμονομητή παρατίθενται στον παραπόνων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προσλευσής, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πράκτικη κατά την εισαγωγή των ίδιων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και Προστασία:  
Προστίθεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέψτε την Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διάστημα βαθμονομήσης, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδολος και των επιχειρήσεων που είναι απαραίτητες για την εργασία εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διάστημα των κασετών βαθμονομητή και των απορριμμάτων πρέπει να μένει σύμμαχον με τις τοπικές οδηγίες. Οι σακούλες προστασίας που απορριμμάτων πρέπει να μένει σύμμαχον με τις δέσμες, και το αντανακτικό σύστημα.

**Φυλάξεις**  
Φυλάξτε στους 15-30°C. Η πιερορυνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τήμα της Κασέτας Βαθμονομητή.

**Οδηγίες Χρήσης**  
Ανατρέψτε την Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη διαστήματα βαθμονομητή και τις συστάσεις για τα διάστημα βαθμονομήσης. Η κασέτα Βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

**Ικανοποίηση Προτύπων**  
Ανήγειρη προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγιά Αναφοράς NIST.

#### Description 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 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 NCCLS).

**Advertencias y precauciones:**  
Para uso 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 las instrucciones de uso del Analizador Prime. Usar las prácticas estándares requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Descharcar 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 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 dialys et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes en pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étolons (A, B et F), la 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 cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

**Usage attendu**  
Produit destiné à la détermination quantitative de pH, PCO<sub>2</sub>, et PO<sub>2</sub> dans le sang humain par utilisation de 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**  
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).

**Avvertenze e precauzioni :**  
Prévu pour utilisation in diagnostic in vitro.  
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi du produit et d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, 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. Rejeter les cartouches étalon 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 cartouche étalon.

**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 en 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).

**Description del producto**  
La tabla reportada supra enumera las concentraciones degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibili. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'installazione 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'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 dei prodotti. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

**Avvertenze e precauzioni :**  
Utilizzo diagnostico *in vitro*. Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico 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 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 embalagem contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis 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,  $\text{PCO}_2$ , 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-se estas 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, 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**  
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 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 överensstämmande särskild visas koncentrationer av beständdelar för kalibratörerna och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är inneslutet i en kartong innehåller följande vattenhaltiga 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,  $\text{PCO}_2$ , och  $\text{PO}_2$  i mänskiskblod med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

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

**Sammansättning**  
Kalibratorvolymär visas i överensstämmande tabell. Innehåller inte några beständdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

**Varningar och försiktighetsåtgärder:**  
Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.  
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar och riktlinjer för kalibreringsintervaller, felökningsinformation samt metoder och principer för provprocesser.  
Följ enderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

**Förvaring**  
Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetten 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 innerhållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

**Spårformåga - Standarder**

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.

LPN 54236F 2020-02