

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

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

LOT 24228025

2026-02-06

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.359	pH	6.840	PCO_2	51.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.4 mmHg		PO_2	PO_2	99.2 mmHg		

Product Description:
The table below lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Stat Profile® Calibrator Cartridges. Contains pH, 7.359, reference solution within individual flexible bags housed in a cartridge 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 products 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_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:
Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, including 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 Cartridges 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, die in der Kalibratorkassette aufgeführt sind. 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 mit einem Trennwänden ausgestattet. Die anderen Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Entfernen der Kassette in das Analysegerät durchtrennen.

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

Methode:
Informationen hierzu finden Sie im Bedienertarif für Prime-Analysegeräte.

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. (Ref. NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für den klinischen Einsatz. *In-vitro*-Diagnose.
Vollständige Verwendungsausweise, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Testintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardeigene erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborengüssen. 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.

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

Nachverfolgbarkeit von Standards:
Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Πληροφορίες Προϊόντος:
Ο παρόντα πινελίδιο περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες αποτινάσσουσες βαθμονομήσεις και διαστάσεις που περιλαμβάνει την Κασέτα Βαθμονομητή. Το πινελίδιο περιλαμβάνει ειδικά λεπτούς σε μερομέρη εύκαμπτου οπουλάκου που παρατίθενται σε γάντια των Βαθμονομητής (Βαθμονομητής A, B, και F), διδύλια αναφοράς και εύκαμπτο οπουλάκο απορρυπάντη. Κάθε οπουλάκο διαθέτει διαδρόμια. Τα εκτετέμενά εξαρτήματα που περικύρναται στα οπουλάκα διέργαζαν κατά την εκπαίδευση της κασέτας στον αναλυτή. Είναι διάρρηξη αυτών των διαδρόμων κατά την εκπαίδευση της κασέτας στον αναλυτή.

Ειδικούμενη χρήση:
Για την ποσοτική προσδιορισμό του pH, των PCO_2 , και PO_2 στο ανθρώπινο αἷμα με χρήση του Αναλυτή Nova Biomedical Prime ABG.

Μεθοδολογία:
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίσεων του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξισώσης.

Σύνταξη:
Οι όγκοι βαθμονομητή παρατίθενται στον πινελίδιο πίνακα. Αν και διερχόνται αυστατικά σύνταξης πρόσθια, αποτέλεσμα πρέπει να αποδούνεται αρχή εργαστηριακή πρακτική κατά την έκπαίδευση της κασέτας.

Προστατευόμενη Πρωτότυπη Παραγωγή:
Προστατευόμενη για την Ευρωπαϊκή Χρήση.
Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εκγεύστασης, παρατελαμβανούντων των συστάσεων για τη διαστήματα βαθμονομήσης, την πληροφορία για την ανταπόκριση προβλημάτων, τη μεθοδολογίας και των ακολουθών θεραπευτικών εξισώσεων.
Η διάταξη των καρτουζών βαθμονομητή που αποτελείται για το κεραμικό φραγμοτεμπονικό ανταπόκρισηκόν. Η μηδεμινή μήβηση ανεγράφεται στο μηδεμινό τμήμα της κασέτας που αποτελείται από τις οδηγίες. Οι αδισιασμένων περιέχουν συντηρητικό (προστατευόμενο στη μάτια, το δέρμα, και τα αναπνευστικά σύστημα).

Φύλαξη:
Βαθμολέψει στους 15-30°C. Η μηδεμινή μήβηση ανεγράφεται στο μηδεμινό τμήμα της κασέτας που αποτελείται από τις οδηγίες. Οι αδισιασμένων περιέχουν συντηρητικό (προστατευόμενο στη μάτια, το δέρμα, και τα αναπνευστικά σύστημα).

Οπτικής Χρήσης:
Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονομήσης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αποτελείται από πλήρεις φόρες για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικνηλησηστήρα Πρωτότυπου:
Ανίχνευση προσδιορίζομενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλική Αναφοράς NIST.

Description of the product:
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. Cada bolsa incluye una bolsa 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.

Usage correcto:
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. NCCLS M29-T2).

Avertencias 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 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 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 étalons et lessolutions contenues dans des pochettes flexibles individuelles, rangées dans un carton: 3 étalons (étalons A, B et F), solution de référence, et une pochette pour les déchets. Chaque pochette contient une pochette avec membrane. Les connexions exposées de la pochette sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces membranes sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attendu:
Produit destiné à la détermination quantitative de pH, PCO_2 , et PO_2 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 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).

Avertissements et précautions :

Prise en charge diagnostique 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 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:

Stockage à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée 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.

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

Description du produit:
La table riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito da singole sache flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione riferimento e una saccia per i rifiuti flessibili. Ogni saccia contiene un ricettore e di un sacco per i rifiuti. I riduttori esposti della saccia 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_2 , e PO_2 nel sangue umano mediante un analizzatore Prime ABG Nova Biomedical.

Metodo:
Voir informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale di 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. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertencias y precauciones:

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibraggio, informazioni sulla risoluzione di problemi, così come la metodologia e i principi delle procedure di test. 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 saccia per i rifiuti contiene conservante (irritanti 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:

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

Descrição do produto
A tabela acima 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 individual contém um septo. Estes septos são expostos e estão dispostos 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 valores do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear 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 completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibragão, informações sobre diagnóstico e resolução de problemas, bem como a descrição e procedimento para procedimento 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 diretrizes 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 de 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 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.

Produktskrivning
I ovanstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna 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 påse för restmaterial. Alla påsar är färdigförpackade och i ordning med skiljevägg. De blottlägda påsonordningarna är ordnade i en rad längs den baksida delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avisad användning
För kvantitativ fastställning av pH, PCO₂, och PO₂ i människobld med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

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

Sammansättning
Kalibratorvolymen visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt läboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varning och rekommendationer för användning
Avstå från läboratoriepraxis om felaktig användning.
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felräkningsinformation samt metodik och principer för provprocedurer.
Följ endast standarder och rekommendationer av läboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter (irriterande för ägna, 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.

Spårformåga - Standarder
Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.