

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

Rx IVD 15°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 ₂ 49.0 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 25.0 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 101.1 mmHg	 WASTE CONTAINER 

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 carton box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a waste volume bag. Each bag includes a filament with a septa. The expandable 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 practices 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, 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

Analytics 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. Die Tasche ist oben mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappe/Kartuschenhalter angeordnet. Diese trennende werden während des Einlegens 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 Bedienertshandbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkartusche sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch soll beim Umgang mit den Materialien auf gute Laboraregeln geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur *In-vitro*-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembelästigung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Kartusche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Auge, Haut und beim Einatmen verhindern).

Lagerung
Bei 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 Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Περιγραφή Προϊόντος

Ο προπόντων πίνακος περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βιαζόμενων και των διαλυμάντων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υγρά: 3 Καλιμάτρα (Καλιμάτρα A, B, και F), Λύση αναφέρεται και τοποθετήστε σε μια διαλύμανση καρτών (Βιαζόμενη Α, Β, και F). Σύρετε επεργάριδα και έκαψτε το πακέτο απορροφής. Τα εκτελέστε ξεράντεται που περιήλθαν στα στοκαύλους βιαζόνται σε σερό στο πιόνι μέρος του κουπού της κασέτας. Γίνεται διέρρηση από τα διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον εναλύτη.

Ενδιαφεύσαντα γρήγορη

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

Μεθοδολογία

Ανταπόκειται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύστημα

Οι υγροί βιαζόμενοι παρατίθενται στους παραπόνους πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά αιρετών προϊόντων, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή πρακτική κατά το χειρισμό των λιγάνων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2)

Προσδιορισμός και Προφράκτης:

Προσδιορίζεται ως *In vitro* Διαγνωστική Χρήση.
Ανταπόκειται στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εκπατέστασης, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα βιαζόμενους, των πληροφοριών για την αντιστοίχηση προβλημάτων, τη μεθοδολογία και των πράσινων σημαντικών προτεραιοτήτων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής που επιστρένονται για το χειρισμό εργαστηριακών συσκευαστηρίων. Η διάθεση των καστών Βαθμονομητή και των Απορροφήσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ποτικές οδηγίες. Οι ακόλουθες παραγόμενες συνηθεστικές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη

Φύλαξη

Φυλάσσετε στους 15-30°C. Η πημετριού λήξης αναγράφεται στο μητροποντικό τμήμα της Κασέτας Βιαζόμενη.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανταπόκειται στην Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εκπατέσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βιαζόμενης. Η κασέτα βιαζόμενη πρέπει να ανταποκριθεί στην απεριττή φορέση για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη

Ιγνισιασμότητα Προτύπων

Ανίχνευση προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα 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 contiene una cámara de membrana. Las camaras de membrana existentes de la bolsa están dispuestas en una linea 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 de los calibradores 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 DOCUMENT M29-T2).

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 instalación y la calibración del Analizador Prime. Consultar las buenas prácticas estandarizadas para la manipulación de estos 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 trazaron según los Materiales de Referencia Estandar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

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 e seca pronta dentro de sacos plásticos e duas acondicionadas numa caixa do cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco mahlével 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
Os volumes de 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 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 calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as políticas e normas éticas 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 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 överensstämmelse med visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Välj enkelt flexibel påse som är innehåll i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en ordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkarlungen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

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

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

Sammanfattning
Kalibratorkassetten visar i överensstäende faktat. Innehåller inte några beständsdelar av märskligt urspung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varnings- och försiktighetsbestyrkder
Använd för laboratoriediagnosiskt 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 laboratoriereagenser. Kassera kalibratkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

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

Anvisningar för användning
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder
Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.