

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, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett

LOT 24320078

2026-05-04

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.354	pH	6.840	PCO_2	49.4 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.3 mmHg	!	WASTE CONTAINER W

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 fitting with a septa. The exposed bag fittings are aligned along the rear of the cartridge box. These septa are placed 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, installation instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents and 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.

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 tapa con septum. Las condiciones expuestas de la bolsa están dispuestas en líneas a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas indicaciones son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso 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. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico *in vitro*. Consultar las instrucciones de uso completa, 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. Descolgar 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).

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 Waste Bag. Jede Tasche ist mit einem Septum verschlossen. Die ausgesetzten Taschen sind in einer Reihe am Ende des Pappektorschachets angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkontrolle 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 Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch für die Anwendung für Prime-Analysengeräte. Beachten Sie die einschlägigen erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltassen 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 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-Standardelementen zurückverfolgt.

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la carteuse étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes en 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 clouson avec septum. Les cloisons exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carteuse. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carteuse 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 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 résolution de problèmes, la méthode pour la mélange et les principes de test. Respecter les recommandations standard nécessaires pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Relever 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 carteuse étalon.

Instructions d'utilisation

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. Retourner doucement la carteuse étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La carteuse est alors prête à l'emploi.

Traqabilité des standards

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

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πιάκα περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των καρτουσών των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στη Κασέτα Βαθμονομητή. Οι ασθματικές ποσότητες που περιέχονται στην παραπάνω πιάκα είναι τα 3 Βαθμονομητή (Βαθμονομητή A, B και F), διάλυμα αναφοράς και διάλυμα απορρίματος. Κάθε κασούλα διαθέτει διάρραγμα. Τα εκτελείνεται εξαρτήσαται πιάκα που περιέχονται στα πιάκα του κουπού της κασέτας. Γίνεται διάρρηη αυτών των διαρρογών κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του pH, των PCO_2 , και PO_2 στο ανθρώπινο αἷμα με χρήση του Αναλυτή Nova Biomedical Prime ABG.

Μεθοδολογία
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύσταση
Οι τρία βαθμονομητά περιλαμβάνονται στην παραπάνω πιάκα. Αν και δεν περιέχονται στην πιάκα του κουπού της κασέτας, πιάκα, ποτίστε να ακουστήσετε ορθή εργασία προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εργασίας. Ακουστήστε την διάρραγμα της πιάκα που παριστάνεται για το χειρημένο εργαστηριακό αντιδραστήρα. Η διάρραγμα της κασέτας βαθμονομητή πρέπει να γίνεται σύρματο με τις τονιζές σάκους. Οι σάκοι απερρήματα περιέχουν διαστρικό (προκαλεί φρεσκόστιμο στα μάτια, το δέρμα, και τη αντανακλατική στηρίζοντα).

Προσδιορισμός και Προφύλαξη:
Προφύλαξη για την Υγεία Διατροφής και Χρήσης.

Απρόβλητης οργάνων οι οικείες προστασίες του Αναλυτή Prime για τη μήτρα οδηγούς για τη σκαλιάση της κασέτας, και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονομητή, των πληροφοριών για την αντιτελιότητα προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εργασίας.

Η διάρραγμα της κασέτας βαθμονομητή πρέπει να γίνεται σύρματο με τις τονιζές σάκους. Οι σάκοι απερρήματα περιέχουν διαστρικό (προκαλεί φρεσκόστιμο στα μάτια, το δέρμα, και τη αντανακλατική στηρίζοντα).

Φύλαξη
Πυλαστείτε στο 15-30°C. Η προμηνία λήξης αναγράφεται στο μηδιστικό τμήμα της κασέτας Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη μήτρα οδηγούς για τη σκαλιάση της κασέτας, και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται από την πρώτη ώρα για γίνεται σύρματο με τις τονιζές σάκους. Η κασέτα έται έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικότητα Προτύπων
Ανάγνωση προσδιορίσμων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

Descripción del producto

La tabla sobre el producto enumera las concentraciones de los elementos constitutivos de calibradores y soluciones contenidas en la cartuza calibradora. Contiene las soluciones acuosas descritas de seguido al interior de singule sacas flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), solución de referencia y una saccia per i rifiuti flessibile.

Opere la cartuza calibradora y la saccia de rifiuti de acuerdo con las indicaciones de uso del analizador Prime. Sírvase de la saccia de rifiuti para mezclar bien el contenido de la cartuza calibradora. Los sieti vienen perforados al momento del inserimento de la cartuza en el analizador.

Uso previsto
Determinación cuantitativa de pH, PCO_2 , y PO_2 , en sangre humana mediante un analizador Prime ABG Nova Biomedical.

Método
Por información sobre el método y sus principios de las proceduras de análisis, consulte el Manuale di istruzione para el uso dell'analizzatore Prime.

Composición
I voluti 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 reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La saccia al rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Avertencias y precauciones:
Uso diagnóstico *in vitro*.

Per instruzioni complete sulle istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibratura, e a tutte le soluzioni delle problematiche e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare 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 al rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione
Conservare al 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 calibratura, 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
Analisi 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. 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 resíduas. O saco para as substâncias resíduas é dividido com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linhas 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 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 instruções de utilização, recomendações sobre a 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 diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (imantante 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 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 ovansidende tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehåll i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsfäste. 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, PCO_2 , och PO_2 , i mänsklig blod med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorolymer visas i ovansidende tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig 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, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felräckningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Frånvaro av kalibratorerna och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter om förvaring av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetten och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsfästet innehåller konserveringsmedel (imantande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisning 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

Änalyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.