

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

Kalibratorkassette, Καρετά Βαθμονομή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett

LOT 24141096

2025-11-10

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.356	pH	6.840	PCO_2	50.5 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	93.3 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 filterment with a septa. The separate bag 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, 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 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. Content date is printed on the front of the Calibrator Cartridge. Directions For Use Refer to 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 calibrador del calibrador. Contiene las siguientes soluciones en bolsas flexibles individuales incluidas en la caja de cartón: 3 calibradores (calibrador A, B, 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_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 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 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.

Trasladabilidad de los estandares

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. Enthalt folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Papierkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und ein flexible Waste Bag. Jede Tasche enthält einen Filter mit einer Septum. Die separaten Taschen sind in einer Reihe am Ende der Papierkartenschachtel 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 Bedienerhandbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkonten sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthalten 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 in vitro/Diagnose:
Vollständige Verwendungsausweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembearbeitung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Entsorgen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Kassette enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen riezend).

Lagerung

Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Vereinfachte Verwendungsausweisungen

Vollständige Verwendungsausweisungen 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-Standarderfahrungsmaterialien zurückverfolgt.

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquées suivantes dans pochettes simples insérées dans le boîtier cartonné : 3 étalons (A, B, et F), la solution de référence, plus une pochette à déchets. 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_2 , et PO_2 dans le sang humain par utilisation de l'analyseur Nova Biomedical Prime ABC.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition

Les volumes d'étalons 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 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'installation et d'utilisation, 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 via 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 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).

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των υγρών που χρησιμεύουν στην καρτέτα επαληθεύσεων. Το παρόντα πίνακας περιλαμβάνει την ανάμεσα στα παραπάνω παραγόμενα από χρήση των 3 βαθμονομητών (βαθμονομής A, B, και F). Διδύμη αναρρόφησης και εύκαμπτη αποκάλυψη των διαρροών.

Ενδικούμενη χρήση

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

Μεθόδοι/Εργασία

Αναρρέψτε για την Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύσταση

Οι δύο βαθμονομητές παραθέτουν στον παρόντα πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα αποτελεσματικά στοιχεία της προσδιορίσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή εργαστηρική πρακτική κατά την χρήση των μικρών αντικειμένων. (ΚΩΔ. ΕΙΓΓΑΔΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιορίσεις και Προστασία:

Προσδιορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Αναρρέψτε από τις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Βαθμονομητής της συνήθεσης προστασίας για την αντιστοίχη προσδιορίση.

Ακολουθήστε τις συνήθεσης προστασίας για την αντιστοίχη προσδιορίση.

Η διάθεση των καρτελών βαθμονομητή και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις σημαντικές οδηγίες.

Φύλαξη

Συλλαμβάνεται στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρτέτας.

Οδηγίες Χρήσης

Αναρρέψτε από τις Οδηγίες Χρήσης για τη Μεθόδολογία Βαθμονομής. Η καρτέτα βαθμονομητή πρέπει να αναρρέψει απλά αρκετές φορές για την τήλια ανακύκλωση του περεχύμουν. Η καρτέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ισχυρισμόποιη Προτύπων

Αντίστοιχη προσδιορίζουμενης ουσίας σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιεινή Αναφοράς NIST.

Descripción del producto

La tabla riporta sopra elenco la concentración degli elementi constitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella tavoletta riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertencias y precauciones:

Utilizzo diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete di installazione, diutilizzo, consigli relativi agli intervalli di calibratura, informazioni sulle risoluzione dei problemi e metodi 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 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 diagnostica:

Analisi rilevabile a base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descrição do produto

A tabela acima mostra as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Cada saco contém soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados juntas de cada um das calibrações (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco individual para 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 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 diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização 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. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibração.

Produktbeskrivning

I ovanstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningsrör som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel passa som är inneslutet i en fastlig innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspäse. I varje pass finns en ordning med skjölvsäg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa ställsvägar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa 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, felökningsinformation samt metodik och principer för provprocéder.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorie reagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspäsen 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 vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformiga - Standarder

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.