

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartucho étonal, 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 W

Product Description
The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridges. Contains the following products: calibration bag, individual bagged bag housed in a cartridge box, 3 Calibrators (Calibrator A, B and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septa. The exposed 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:

Indicated 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 guidelines. 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, die in den Kalibrator-Kassetten enthalten sind, aufgeführt. Enthalten folgende Produkte: Einzelne einzeln verpackte Taschen im Karton; 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einer Trennwand am Ende des Pappkartonschachtels 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-Analysegerät.

Methode
Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Die Volumina 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 Verhandlungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembekämpfung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch zur Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardeingeforderten Verfahren für den Umgang mit Laboreagenzien. Die Kalibratorkassetten und Abfalltaschen sind entsprechend den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konserverungsmittel (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 Verhandlungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen 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.

Περιφερειακή Προϊόντος
Οι πάνω παραπάνω περιλαμβάνουν τις συγχρόνες τις μετρητικές στοιχείων των θεραπευτικών προϊόντων και των διαδικασιών που πραγματοποιούνται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιλαμβάνεται και η απόλυτη ωλεύσιμης εύκολης αποσύλληψης του ποτοποιητού σε αποθήκευση κοντά στην θεραπευτική προϊόντος. Κάθε αποσύλληψη (Βαθμονομητής A, B, και F), διόλημα αναφράγματος και εύκολη αποκαλύπτηση απορρυμάτων. Κάθε αποσύλληψη διαθέτει διαφράγματα. Τα εκτεθέμενά εξαρτήματα που περιέχονται στα σακούλους βρίσκονται σε σερό στο πίσω μέρος του κουπού της κασέτας. Γίνεται διατήρηση αυτών των διαφράγματων κατά την επανεύθυνη της κασέτας στον αναλυτή.

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

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε την Εγχείριδο Οδηγίων του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύνταση

Οι όγκοι βαθμονομητή παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ρινθράντη προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί σερή έργο εργαστηρική πράκτικη κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΤΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προειδοποίησης και Προφύλαξης:

Προσρίζεται το In Vitro Διαγνωστικό Χρήση. Απρόβετε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης. Η παρατίθενται στην Εγχείριδο Οδηγίων παρακαλούμενων των αυτούτων της διεύθυνσης. Υποβάλλεται σε ψυχρό περιβάλλον, για την αποτελεσματική προβίβαση, της μεθοδολογίας και των εργαλίων των διάδοχων αυτών.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πράκτικης που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διάταξη των καυτών βαθμονομητή και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις πλήρεις οδηγίες. Οι αδικούσιοι πράκτικες φορές για την πλήρη αναδίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Φύλαξη

Φυλάξτε στον ψυχρό πίνακα 15-30°C. Η πρεμπτική λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέψτε την Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας, ή, αντιτίθεται, για τη διεύθυνση βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανοιγθεί απόλυτη αρχής, φορές για την πλήρη αναδίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισλασπότητα Προτύπων

Ανίχνευση προθετικήμενων ουσιών σύμφωνα με το Πρότυπο Υγική 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 accesorias para el funcionamiento del calibrador: 3 calibradores (calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión en 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).

Avisos 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 la prueba en el Manual de las 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. Revisar 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 la cartouche étalon. Contient les solutions aquées suivantes en pochettes individuelles contenues dans une boîte : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence et une pochette pour les déchets. Chaque pochette comprend une colle avec sertir. Les cloisons des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces sertis 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 ABG.

Méthodologie

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

Composition

Tous 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 relatives à la manipulation de ces matériaux. (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, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Réjecter les cartouches étalon et les déchets immédiatement après leur utilisation.

Stockage

Conserver 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.

Tracabilité des standards

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

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito in pochette singole: 3 calibratori (A, B e F), soluzione di riferimento e una pochette per i rifiuti. Ogni sacca dispone di un riferitore e di un setto. I riferimenti esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. Le siringhe per i rifiuti 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

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 delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sull'utilizzo, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi, analisi della metodologia e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare le procedure standard per la manutenzione dell'unità di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritanti per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

Conserver 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 alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

