

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge ABG

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

LOT 25049071

2026-08-06

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.353	pH	6.840	PCO_2	51.3 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	98.9 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 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.

Compliance

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. NOCLS 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, etc. Troubleshooting information, maintenance, and troubleshooting procedures are also provided. Standard practices recommended 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

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

Produktbeschreibung

In der oben angeführten 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. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einlegens 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-Analysator.

Methode

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysator.

Zusammensetzung

Kalibratorinhalt sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NOCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zu Praktiken und soz. Methodologie und Richtlinien der Prüfungsfirma für die Prüfungsmethoden und Belehrungen für die Prüfungsmethoden. Beachten Sie das standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Entsorgen Sie Kalibratkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält 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-Analysator. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Περιεχομένων Προϊόντος

Ο παρόντος πινόκιο περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις μικροπούρες των στοκευόντων των βιβλιοθηκών και των διευθυντών που περιλαμβάνεται στην Κατάταξη Βαθμονομητή. Περιέχει τα εκδόθετα ιδιότητα διεύρυνσης σε μεμονωμένες εύκαμπτη σπουδαία που τοποθετούνται σε χάρτινο κοιτά. 3 Βιβλιοθηκές (Βιβλιοθηκή A, B, και F), διέλιμα αναφοράς και ολοκλήρωτη απορρυπαντική. Καλύπτει την περιοχή της Ελλάδας. Τα εκτόνωτα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στα σπουδαία διεύρυνσης σε σφράγιδες στο πίσω μέρος των περιοχών της Ελλάδας. Η περιοχή διεύρυνσης στην Ελλάδα αποτελείται από την εισαγωγή της κατάταξης στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Για τον πιστοποιητικό προσδιορισμό του pH, των PCO_2 , και PO_2 στο συνθήσιμο αέριο με χρήση του Avacutri Prime.

Μεθόδοι/Κανόνες

Ανταντάται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Avacutri Prime via τη Μεθόδολον και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύσταση

Ο ούκολο βιβλιοθηκή παρατίθεται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην παραπάνω πίνακα, παρέχεται για τη συντελεστική προβλέψης, τα μεθόδολον και τις εργαλεία που περιλαμβάνονται στην παραπάνω πίνακα.

Προεδροποίηση και Προφοράς:

Προερχετικά για την Υπερήφανη Διεύρυνση της Κατάταξης. Ανταντάται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Avacutri Prime via τη πλήρη σύνθησης για την επικαλύπτουσα διεύρυνση των πληροφοριών για τη συντελεστική προβλέψης. Η κατάταξη περιλαμβάνει την διεύρυνση της Ελλάδας. Τα αποτελέσματα που παρέχονται για το χειρισμό εργαστηρικών αντιδραστηρίων. Η διεύρυνση της Κατάταξης Βιβλιοθηκής και των Απορρυπαντών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σύκοι απορρυπαντών περιέχουν συντριπτικά στο μέσον, τη δέρμα, και το ανταντικό σύστημα.

Φύλαξη

Φυλακείται στους 15-30°C. Η πιμερμητική λήψη συντρίφεται στο μπροστινό τμήμα της Κατάταξης Βιβλιοθηκής.

Οδηγίες Χρήσης

Ανταντάται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Avacutri Prime για την επικαλύπτουσα διεύρυνση της Κατάταξης Βιβλιοθηκής για τη συντελεστική προβλέψης. Η κατάταξη περιλαμβάνει την διεύρυνση της Ελλάδας. Τα αποτελέσματα που παρέχονται για την πλήρη συντρίψη του περιεχομένου. Η κατάταξη έχει έτοιμη για χρήση.

Ιανθιλαρόποτα Προπύτων

Ανταντάται προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υπόληπτη ΝΙΣΤ.

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones dentro del Calibrador Cartridge. Contiene las siguientes soluciones acuosas en bolsas individuales guardadas en caja de cartón: 3 Calibradores (Calibrator A, B, and 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.

Compliance

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 NOCLS).

Avisos y precauciones

Para uso clínico in vitro.

Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y las metodologías y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime. Consultar las prácticas de laboratorio requeridas para la manipulación de los 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 trazan 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-dessous indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquées suivantes en pochettes séparées individuellement dans la carte: 3 étalons (A, B et F), la solution de référence et plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette contient une membrane et un bouchon avec septum. Les clousures de pochettes 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 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 constituant d'origine humaine. Néanmoins, il convient toujours de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des produits. Retournez les cartouches étalon et éteignez complètement aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant pour les yeux, cutané et respiratoire).

Avertissements et précautions :

Prévu pour utilisation 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. Retournez les cartouches étalon et éteignez complètement aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant pour les yeux, cutané et respiratoire).

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation, la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retournez la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Chaine d'ordonnance des standards

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

Descripción del producto

La tabla reportada sobre enumera las concentraciones de los elementos constitutivos de calibradores e soluciones contenidos en la cartuza calibradora. Contiene las soluciones acuosas descritas en el cuadro anterior en bolsitas individuales para el almacenamiento de los problemas y el principio de la prueba de análisis.

Uso previsto

Determinación quantitativa de pH, PCO_2 , y PO_2 en sangre humano mediante un analizator Prime ABG Nova Biomedical.

Método

Par información sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Compliance

I voli 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. NOCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avisos y precauciones

Utilizar diagnóstico in vivo.
Par instrucciones completo sobre la instalación, instrucciones de instalación, consejos relativos agli intervallos di calibración, informazioni sulla risoluzione dei problemi e principi delle procedure di analisi, consultare le instruccioni 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 scarto in modo conforme alle norme 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 instruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscolare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta al momento 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 Nova Biomedical 提供了三个浓度的校准液和溶液，以确保在插入分析仪时与校准器一起使用。包含在每个校准器中的一个袋子中，带有三个校准器（校准器 A、B 和 F），一个参考溶液袋和一个带有残留物质的袋子。袋子上有一个带塞子的孔。这些暴露的孔口在插入卡纸盒时位于盒子背面的线上。这些孔是穿孔的。在插入时，孔会撕裂。

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 do 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 da máquina, descrições de função, indicação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a descrição dos 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 directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (intante 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 do calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões
Os análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning
I kalibratorerna finns tre koncentrationer av beständighetsdelar för kalibreringarna och lösningsgas som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehåll i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar. 3 kalibratorer (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 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 mänskobloöd med hjälp av Nova Biomedical Prime ABG-analysatorn.

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

Sammansättning
Kalibratorerna finns i överstående tabell. Innehåller inte några beständighetsdelar av mänskligt urin. Korrott laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:
Avsedd för laboratoriediagnosisk användning.
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felökningsinformation samt metodik och principer för provmetoder.

Följ erforderliga standarder för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratkassetter och avfallspåsar enligt gällande föreskrifter. Avfallsförslagen innehåller konserveringsmedel (intante 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 fira gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder
Analys sparas med NIST Standardreferensmaterial.