

Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

Kontroll-Auto-Kassetten, Αυτόματη Καρσέτα Διαλυμάτων Ελέγχου, Cartucho automático para controles, Cartouche CQ, Cartuccia automatica controlli, Cartucho automático de controlo, Kontroller, autokassett

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 25010054 DATE 2026-06-30

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden					
		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3	
		min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	
pH		7.111 - 7.141 - 7.171	7.325 - 7.355 - 7.385	7.553 - 7.583 - 7.613	
H ⁺	nmol/L	77.45 - 72.28 - 67.45	47.32 - 44.16 - 41.21	27.99 - 26.12 - 24.38	
pCO ₂	mmHg	66.5 - 73.5 - 80.5	41.0 - 46.0 - 51.0	18.3 - 22.3 - 26.3	
pCO ₂	kPa	8.87 - 9.80 - 10.73	5.47 - 6.13 - 6.80	2.44 - 2.97 - 3.51	
pO ₂	mmHg	49.1 - 59.1 - 69.1	90.4 - 100.4 - 110.4	130.3 - 145.3 - 160.3	
pO ₂	kPa	6.55 - 7.88 - 9.21	12.05 - 13.39 - 14.72	17.37 - 19.37 - 21.37	

Product Description

Consists of 3 flexible bags within a cardboard carton. Each bag contains an aqueous quality control material for monitoring the measurement of pH, PCO₂, and PO₂ for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.

Formulated at three levels:

(CONTROLS) Acidosis

(CONTROLS) Normal pH

(CONTROLS) Alkalosis

Intended Use

The Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG is a Quality Control Material intended for *in vitro* diagnosis use by healthcare professionals for monitoring the performance of the Stat Profile Prime ABG Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual.

Composition

A buffered bicarbonate solution, each control with a known pH. Solutions are equilibrated with known levels of O₂, CO₂, and N₂. Mold inhibited. Each bag contains a minimum volume of 100 mL. 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:

Must be stored at 2-25°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for *in vitro* diagnosis use. Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for use, including recommendations for use of controls, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents.

Storage:

Store at 2-8°C. DO NOT FREEZE. Expiration date is printed on each cartridge.

Directions for use:

Cartridge must be stored at approximately 24-26°C for at least 24 hours prior to opening. Refer to Analyzer Instructions for Use for complete instructions. Verify that the lot number appearing on the Expected Ranges Table is the same lot number indicated on the control cartridge. The cartridge should be stored by gently inverting for several seconds. Do not shake the cartridge.

Limitations:

PO₂ values vary inversely with temperature (approximately 1%/°C).

The Expected Range values are specific for instruments and calibrators manufactured by Nova Biomedical.

Accessibility of Standards:

Analyses are traceable to NIST Standard Reference Materials.

Reference Intervals:

Concentrations are formulated to represent three pH levels (Acidosis, Normal pH, and Alkalosis). The expected clinical range of values for these analyses in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1995, *Primer of Clinical Chemistry*, W.B. Saunders Co.

Users may wish to determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.¹

Expected Ranges:

The EXPECTED RANGE for each level of control is determined at Nova Biomedical by using multiple runs of each level of control at 37°C on multiple instruments.

The EXPECTED RANGE indicates the maximum deviation from the mean value that may be expected under differing laboratory conditions for instruments operating within specifications.

Refer to Expected Ranges Table.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory, approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

Produktbeschreibung

Umfasst 3 flexible Taschen in einem Pappkarton. Jede Tasche enthält ein wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung der Messung von pH, PCO₂, und PO₂ NUR zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysatoren.

In drei Ebenen formuliert:

(CONTROLS) Azidose

(CONTROLS) Normaler pH-Wert

(CONTROLS) Alkalose

Intendiert für die Anwendung:

Die Stat Profile Prime ABG Kontroll-Auto-Kassette ist ein Qualitätskontrollmaterial, das zum Gebrauch durch medizinisches Fachpersonal für die *in vitro* Diagnose zur Überwachung der Leistung des Stat Profile Prime ABG Analysators vorgesehen ist.

Methode

Informieren Sie hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysators.

Zusammensetzung

Eine gepepulierte Bicarbonatlösung, jede Kontrolle mit bekanntem pH-Wert-Lösungen werden mit bekannten Stufen von O₂, CO₂ und N₂ aquilibriert. Keine Schimmelbildung möglich. Jede Tasche enthält mindestens 100 ml eines kontrollierten mehrstufigen Lösungsmittels, welche bei Umlauf mit einem Kühler auf gute Laborergebnisse geschichtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Lagerung bei 2-25°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT ENTFERNFEN.

Für Verwendung zur *in vitro*-Diagnose. Vollständige Verwendungsinstruktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Prime-Analysator. Es sind einige Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollkassetten übermittelt. Die Kassette sollte durch vorzeitiges Wenden für einige Sekunden drehen, um sie zu entlüften. Die Kassette nicht schütteln.

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Lagerung bei 2-25°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT ENTFERNFEN.

Für Verwendung zur *in vitro*-Diagnose. Vollständige Verwendungsinstruktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Prime-Analysator. Es sind einige Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollkassetten übermittelt. Die Kassette sollte durch vorzeitiges Wenden für einige Sekunden drehen, um sie zu entlüften. Die Kassette nicht schütteln.

Einsechränkungen

PO₂-Werte variieren um ungeahnte Verhältnisse zur Temperatur (ca. 1%/°C).

Die Werte des erwarteten Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Herstellergültigkeit von Standards

Analysen sind auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle

Konzentrationen werden formuliert, um drei pH-Werte (Azidose, Normaler pH-Wert und Alkalose) darzustellen. Auf den erwarteten klinischen Wertebereich dieser Analyse im Patientenblut wird in Tietz, NW ed 1995, *Primer of Clinical Chemistry*, W.B. Saunders Co.

Benutzer möchten möglicherweise MITTELWERTE und ERWARTETE BEREICHE in ihren eigenen Laboren ermitteln.¹

Erwartete Bereiche

Der ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe der Analyse auf NIST-Standardsreferenzmaterialien festgelegt. Der ERWARTETE BEREICH zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, die unter abweichenden Laborbedingungen für die innerhalb der Spezifikationen laufenden Geräte erwartet werden kann. Informationen hierzu finden Sie in der Tabelle der Erwarteten Rendite.

Definition der Bezeichnung von Referenzintervallen im klinischen Labor, genehmigte Richtlinie - zweite Auflage, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

Περιφρεσή Προϊόντος

Αποτελείται από 3 ειδικά προστατευόμενα ύμαλα το ενιαίο κάρτανο κουτί. Κάθε θύλακος περιέχει μέσην υλικό της μετρήσεως του pH PCO₂ και PO₂ για χρήση με συλλιτής ή λύγισης.

Η Nova Biomedical MONO παρασκευάζεται σε τρία επίπεδα:

(CONTROLS) Οξύσηση

(CONTROLS) Μέση υλικό pH

(CONTROLS) Αλκαλίση

Ενδικούμενη χρήση

Το Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG είναι ένα μικρό ελέγχου ποιότητας που προσφέρεται για διάγνωση χρήσην *in vitro* στον ιατρικό περιβολό της υγείας για την παρακολούθηση της απόδοσης του αντιδράστη Stat Profile Prime ABG.

Μεθοδολογία

Αντιρρέει στην Οδηγία Χρήσης του Αντιδράστη.

Σύνταση

Ρύθμισμένη μητρική υλικά με ένα γνωστό επίπεδο pH. Τα θύλακα περιέχουν ηλεκτρολίτης ή λύγιση με γνωστά επίπεδα O₂, CO₂ και N₂. Αναστολή της πρώτης Κάθησης περιέχει μόνο 100mL. Αν και περιέχονται συστατικά ανθεκτικότητας προστασίας, ωστόσο, πρέπει να απολαμβάνεται στην οργάνωση πριν τη χρήση των θύλων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓ ΠΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασία και Προστασία:

Προστασία που φυλάσσεται στους 24-26°C ποιότηταν για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΛΑΒΒΕΤΕ. Προστασία που φυλάσσεται με γνωστά επίπεδα O₂, CO₂ και N₂. Αναστολή της πρώτης Κάθησης για την Ιατρική Διαγνώση. Βεβαιωθείτε ότι οι εργασίες παρασκευής των θύλων για τη χρήση των θύλων πριν την άνοιγμα έχουν ήδη ολοκληρωθεί. Η κατάσταση των θύλων πριν την άνοιγμα πρέπει να εντοπίζεται στην αντιδράστη. Ακολουθήστε τις ουσιώδεις πρακτικές που αποτελούνται για τη χρήση πρωτότυπων θύλων.

Φύλαξη

Φύλαξη στο θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C ποιότηταν για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΛΑΒΒΕΤΕ.

Προστασία που φυλάσσεται με γνωστά επίπεδα pH ρύθμισης υγραερίου, αιρετηριαλματούμενων των συστάσεων για τη χρήση των θύλων πριν την άνοιγμα. Η κατάσταση των θύλων πριν την άνοιγμα πρέπει να εντοπίζεται στην αντιδράστη. Ακολουθήστε τις ουσιώδεις πρακτικές που αποτελούνται για τη χρήση πρωτότυπων θύλων.

Παρασκευή

Οι πρώτες ποιότητες αντιδράστης με τη διερμηνεία 1%/^oC. Οι πρώτες του Ανανεώνεται Εύρους πρέπει να είναι ειδικές για τα άργα προϊόντα και τους βαθμούς προστασίας που κατασκευάζεται η Nova Biomedical.

Ικανοποιητή Προτύπων

Οι προστατευόμενες ουσίες αναγρέψανται σύμφωνα με το Πρότυπο Υλικό Αναφοράς NIST.

Επιστημονική γένεταις

Οι προστατευόμενες ουσίες παρασκευάζονται, για να αντιπροσωπεύουν τρία επίπεδα pH (Οξύδωση, Φυσιολογικό pH και Αλκαλίση). Για τα ανανεώνεται κλινικό ώρας για αυτές τις προσδιορίσμενες ουσίες στο αίρα του ανθρώπου γίνεται παρασκευή στο Εγχειρίδιο Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Οι χρήστες μπορούν να επιδιορθώσουν τη ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ και τα ΑΝΑΝΕΩΝΕΤΑ ΕΥΡΗ

Ανανεώνετα Εύρη

ΤΟ ΑΝΑΝΕΩΝΕΤΑ ΕΥΡΗ για κάθε προδιορίζομένη ουσία καθορίζεται από τη Nova Biomedical. Οι ανανεώνετα πολλαπλές ποιότητες αναγρέψανται στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Ο ΑΝΑΝΕΩΝΕΤΑ ΕΥΡΗ

υποδειγμάτων που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Ανανεώνετα Εύρης

Ανανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεώνετα Εύρης που προστατεύεται από τη μέση ποιότητα της προδιορίζομένης ουσίας στην ίδια θύλακο που φυλάσσεται στους 24-26°C.

Άνανεώνετα Εύρης

Άνανεών

Descripción del producto

El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material destinado al control de calidad para supervisar la medición de pH, PCO₂, y PO₂, que se debe usar SOLO con los analizadores de Nova Biomedical.

Formulado en tres niveles:

CONTROL 1 Acidosis
CONTROL 2 pH normal
CONTROL 3 Alcalosis

Uso correcto

El cartucho ABG para CC automatizado Stat Profile Prime es un material para control de calidad destinado al uso diagnóstico in vitro para que los profesionales de la salud supervisen el funcionamiento del Analizador Auto Stat Profile Prime ABG.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución tamponeada de bicarbonato, cada control tiene pH. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y N₂. Inhibido contra moho. Cada bolsa contiene un volumen mínimo de 100 mL. 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).

Averías y precauciones:

Se debe almacenar a 2-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las instrucciones de uso completas en las Instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la seguridad, las limitaciones, las normas y las prácticas correspondientes a los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Almacenamiento a 2-8°C. NO CONGELAR. La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso

El cartucho se debe conectar a través de un tubo de 24-26°C durante al menos 24 horas antes de abrir. Consultar las instrucciones completas en las Instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen el número de lote que figura en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho invirtiéndolo con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Limitaciones

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology) y el Instituto Nacional de Normas y Tecnología.

Intervalos de referencia

Las concentraciones son formuladas de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidas en sangre de paciente se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Los usuarios pueden determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos esperados

Nova Biomedical suministra el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante tres niveles de cada control a 37°C en varios instrumentos. El RANGO ESPERADO indica los desvío máximos del valor medio que se pueden esperar en distintas condiciones de laboratorio para los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

1 How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCCLS C28-A2, volumen 20, número 13

Description du produit

Composé de 3 pochettes souples emballées dans un carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivie des mesures de pH, PCO₂, et PO₂, à utiliser UNIQUEMENT avec les instruments de Nova Biomedical.

Formulation en trois niveaux :

CONTROL 1 Acidose
CONTROL 2 pH normal
CONTROL 3 Alcalose

Usage attendu

La cartouche ABG CC Auto Stat Profile Prime est un matériau de contrôle de qualité destiné à usage diagnostique in vitro par les professionnels des soins de santé pour surveiller la performance de l'analyseur Auto Stat Profile Prime ABG.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime.

Composition

Solution tamponnée de bicarbonate, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de O₂, CO₂ et N₂. Inhibiteur contre moisissure. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Le produit ne contient pas de constituants d'origine humaine. Néanmoins, il convient de respecter les pratiques de laboratoire pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avertissements et précautions :

Se doit almacener a 2-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las instrucciones de uso completas en las Instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la seguridad, las limitaciones, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Almacenamiento a 2-8°C. NO CONGELAR. La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso

El cartucho se debe conectar a través de un tubo de 24-26°C durante al menos 24 horas antes de abrir. Consultar las instrucciones completas en las Instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen el número de lote que figura en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho invirtiéndolo con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Limits

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology) y el Instituto Nacional de Normas y Tecnología.

Intervalos de referencia

Las concentraciones son formuladas de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidas en sangre de paciente se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Los usuarios pueden determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.

Rangos esperados

Nova Biomedical suministra el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante tres niveles de cada control a 37°C en varios instrumentos. El RANGO ESPERADO indica los desvío máximos del valor medio que se pueden esperar en distintas condiciones de laboratorio para los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

1 How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCCLS C28-A2, volumen 20, número 13

Descrição do produto

Contém 3 sacos flexíveis dentro de uma caixa de cartão. Cada saco contém uma substância aquosa de controlo de qualidade para monitorizar a medição de pH, PCO₂, e PO₂, para uso EXCLUSIVO em analisadores Nova Biomedical.

Formulado em três níveis:

CONTROL 1 Acidose
CONTROL 2 pH normal
CONTROL 3 Alcalose

Uso pretendido

O cartucho da Gasometria Arterial Stat Profile Auto QC é um Material de Controlo de Qualidade destinado ao uso de diagnóstico in vitro para profissionais de saúde para monitorizar o desempenho do Analisador de Gasometria Arterial Stat Profile Prime.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime.

Composição

Uma solução tamponeada de bicarbonato, cada controlo com um pH conhecido. As soluções são equilibradas com níveis conhecidos de O₂, CO₂ e N₂. Inibição contra moho. Cada saco tem um volume mínimo de 100 mL. 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

Tem de conservar a 2-26°C durante pelo menos 24 horas antes de utilização. NO CONGELAR. Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de utilização completas, incluindo recomendações para uso de controles, informações sobre a segurança, as limitações, a metodologia e os princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para a manuseação de reagentes laboratoriais.

Conservação

Conservar a 2-8°C. NO CONGELAR. A data de validade está impressa em cada cartucho.

Instruções de utilização

O cartucho deve ser conservado a aproximadamente 24-26°C durante 24 horas antes de usar. 24 horas antes de abri-lo. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções completas. Verificar se o número de lote que aparece na tabela das gama previstas é igual ao número de lote indicado no cartucho de controlo. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante alguns segundos. Não agitar o cartucho.

Limites

Os valores de PO₂ variam em proporção inversa à temperatura (aproximadamente 1% /°C). Os valores da gama prevista são específicos para instrumentos e calibradores fabricados pela Nova Biomedical.

Rastreabilidade dos padrões

Os análises são analisados por comparação a materiais a matériais de referência certificados NIST.

Intervalos de referência

As concentrações são formuladas de modo a representarem três níveis de pH (acidosis, pH normal e alcalose).

A gama clínica de valores prevista para estes analitos no sanguíneo do paciente é referenciada em Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Co.

Os utilizadores podem determinar VALORES MEDIOS (MEAN VALUES) e as GAMAS PREVISTAS (EXPECTED RANGE'S) no seu próprio laboratório.¹

Gamas previstas

A GAMA PREVISTA (EXPECTED RANGE'S) para cada nível foi determinada na Nova Biomedical, replicando vários níveis cada nível do controlo, a 37°C em vários instrumentos.

A GAMA PREVISTA indica os desvios máximos em relação ao valor médio previstos sob diferentes condições laboratoriais em instrumentos a funcionar dentro da especificação. Consultar a Tabela das Gama's Previstas.

1 How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Como definir e determinar intervalos de referencia no laboratório clínico); diretiva aprovada, segunda edição, NCCLS C28-A2, Volume 20, Número 13

Produktbeschreibung

Der Katalog enthält 3 flexible Beutel in einer Kartonage. Jeder Beutel enthält eine wasserige Flüssigkeit zur Kontrolle der Qualität für die Überwachung der Messungen von pH, PCO₂ und PO₂. Für ENDASTT wird direkt mit Nova Biomedicallaboratory verwendet.

Sammlung von drei Niveaus:

CONTROL 1 Acidose
CONTROL 2 Normal pH
CONTROL 3 Alkalose

Anwendung

Stat Profile Auto QC Cartridge ABG ist ein Qualitätskontrollmaterial ausgestellt für in vitro diagnostik professionelle im Krankenhaus für Überwachung von Stat Profile ABG analytoren.

Standard

Die Konzentrationen sind als Standardformuliert, um drei Niveaus von pH zu repräsentieren (Acidose, Normal pH und Alkalose). In den Blut des Patienten, die durch verschiedene Methoden ermittelten Werte unterscheiden sich von den entsprechenden Werten in der Tabelle der Anwendungslösungen.

Die Konzentrationen sind spezifisch für Instrumente und Kalibriergeräte von Nova Biomedical.

Verwendung

Um die Anwendung zu erhalten, müssen die Beutel vor dem Gebrauch auf 24-26°C für mindestens 24 Stunden aufbewahrt werden. NO CONGELATION. Für die Anwendung in vitro. Consultieren Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für detaillierte Anweisungen für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontrolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime für die Nutzung des Kontolls, Sicherheit, Limiten, etc. Verwenden Sie die Anweisungen für die Nutzung des Analysators Prime para a utilização in vitro para profissionais de saúde para monitorizar o desempenho do Analisador de Gasometria Arterial Stat Profile Prime.

Uso pretendido

O cartucho da Gasometria Arterial Stat Profile Auto QC é um Material de Controlo de Qualidade destinado ao uso de diagnóstico in vitro para profissionais de saúde para monitorizar o desempenho do Analisador de Gasometria Arterial Stat Profile Prime.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime.

Composição

Uma solução tamponeada de bicarbonato, cada controlo com um pH conhecido. As soluções são equilibradas com níveis conhecidos de O₂, CO₂ e N₂. Inibição contra moho. Cada saco tem um volume mínimo de 100 mL. 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