

# Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

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

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 23361125 2025-06-12

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden

|                  |        | CONTROL   1   min - $\bar{x}$ - max | CONTROL   2   min - $\bar{x}$ - max | CONTROL   3   min - $\bar{x}$ - max |
|------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| pH               |        | 7.127 - 7.157 - 7.187               | 7.326 - 7.356 - 7.386               | 7.558 - 7.588 - 7.618               |
| H <sup>+</sup>   | nmol/L | 74.64 - 69.66 - 65.01               | 47.21 - 44.06 - 41.11               | 27.67 - 25.82 - 24.10               |
| pCO <sub>2</sub> | mmHg   | 60.5 - 67.5 - 74.5                  | 40.9 - 45.9 - 50.9                  | 19.2 - 23.2 - 27.2                  |
| pCO <sub>2</sub> | kPa    | 8.07 - 9.00 - 9.93                  | 5.45 - 6.12 - 6.79                  | 2.56 - 3.09 - 3.63                  |
| pO <sub>2</sub>  | mmHg   | 45.6 - 55.6 - 65.6                  | 91.6 - 101.6 - 111.6                | 126.3 - 141.3 - 156.3               |
| pO <sub>2</sub>  | kPa    | 6.08 - 7.41 - 8.75                  | 12.21 - 13.55 - 14.88               | 16.84 - 18.84 - 20.84               |

**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, PCO<sub>2</sub>, and PO<sub>2</sub> for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.

Formulated at three levels:

CONTROL | Acidosis

CONTROL | Normal pH

CONTROL | Alkalosis

**Intended Use**

The Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG is a Quality Control Material intended for *in vitro* diagnostic 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 CO<sub>2</sub> and PO<sub>2</sub>. Each 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 24-26°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for *in vitro* diagnostic use only. 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**

Cartridges may 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 mixed by gently inverting for several seconds. Do not shake the cartridge.

**Limits:**

PO<sub>2</sub> values vary inversely with temperature (approximately 1%°C).

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

**Traceability of Standards**

All lots 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 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Users must determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.

**Expected Range:**

The EXPECTED RANGE for each analyte was 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 deviations from the mean value that may be expected under normal 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, PCO<sub>2</sub>, und PO<sub>2</sub> zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysatoren.

Formuliert an drei Stufen:

CONTROL | Acidose

CONTROL | Normaler pH

CONTROL | Alkalose

**Verwendungszweck**

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

**Methodologie**

Informationen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysatoren.

**Zusammensetzung**

Eine gepufferte Bicarbonatlösung, jede Kontrolle mit bekanntem pH-Wert. Lösungen werden mit einer Verdunstung von 100 mL auf 100 mL aquatisiert. Keine Reagenzien sind enthalten. Jede Tasche enthält mindestens 100 mL Endfassung. Einzelne Taschen unterscheiden sich in Bezug auf den Gehalt an den Materialien auf gute Laborpraxis geprüft werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

**Warnungen und Vorsichtshinweise:**

Lagern bei 24-26°C mindestens 24 Stunden vor dem Öffnen und für 24 Stunden vor dem Gebrauch. Vollständige Anweisungen finden Sie in den Bedienungsanweisungen für Prime-Analysatoren, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollen, Informationen zur Problembearbeitung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren. Beachten Sie die standardeigentlich erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

**Lagerung**

Bei 2-8°C lagern. NICHT EINFRIERN! Das Verfallsdatum ist auf jeder Kassette vermerkt.

**Verwendungsanweisungen**

Kassetten müssen mindestens 24 Stunden vor dem Öffnen bei etwa 24-26°C gelagert werden. Vollständige Anweisungen finden Sie in den Bedienungsanweisungen der Überprüfungseinheiten. Überprüfen Sie die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer auf der Kassette. Die Kassette sollte durch vorsichtiges Wenden für einige Sekunden drehgeschüttelt werden. Die Kassette nicht schütteln.

**Einschränkungen**

PO<sub>2</sub>-Werte variieren in umgekehrtem Verhältnis zur Temperatur (ca. 1%°C).

Die Werte der erwarteten Bereiche sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifiziert.

**Nachverfolgbarkeit von Standards**

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

**Referenzintervalle**

Konzentrationen werden formuliert, um den pH-Wert (Acidose, normaler pH-Wert und Alkalose) darzustellen. Auf den entsprechenden Wertebereich dieser Analyse im Patientenkut wird in Tietz, NW ed 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. hingewiesen. Benutzer möchten möglicherweise MITTELWERTE und ERWARTETE BEREICHE in ihren eigenen Laboren ermitteln.<sup>1</sup>

**Erwartete Bereiche**

Der ERWARTETE BEREICH für jede Analyse wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kontrollstufe bei 37°C auf mehreren Instrumenten 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 NCCLS-Dokumentation M29-T2.

**Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor, genehmigte Flichtlinie - zweite Auflage, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13**

**Περιγραφή Προϊόντος**  
Αποτελείται από 3 εύκαμπτους υδατάριστους χάρτινους κουπούς. Κάθε υδατάριστος περιέχει υδατό μικρού μοντέλου της παρακολούθησης της μετρήσεως του pH PCO<sub>2</sub>, και PO<sub>2</sub> για χρήση με αναλυτές Nova Biomedical MONO.

παρακολούθειο οι τρεις επιπέδα:

CONTROL | Οξείσια

CONTROL | Νομικός

CONTROL | Αλκαλισμός

**Ενδικούμενη χρήση**

Το Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό ελέγχου ποιότητας που προσφέρεται για διαγνωστική χρήση *in vitro* επαγγελματικής της υγείας για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή Stat Profile Prime ABG.

**Μεθόδοι λογιών**

Ανατρέψτε τη σύστημα χρήσης του Αναλυτή Prime.

**Συσταση**

Υποστημένο σημαντικό διάλυμα διάλυμα, κάθε διάλυμα ελέγχου με ένα γνωστό επίπεδο pH. Τα διάλυμα διατίθεται σε τρεις επιπέδους από την εργαστήρια σε ζεύγη Χρήσης Αναλυτή Prime για την αναλογία της συστήματος στην παρακολούθηση των συστάσεων για τη χρήση των διάλυμάτων. Αν και οι περιπτώσεις συστάσης ανθεκτικής στην παρακολούθηση των συστάσεων των διάλυμάτων, οι αναλογίες είναι σταθερές.

**Φυλλομέτρηση και Προσαρμός**

Προσαρμόστε τη σταθερότητα 24-26°C τουλάχιστον για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ.

Προσφέρεται το In Vitro Διαγνωστικό Χρήση. Ανατρέψτε τη σύστημα χρήσης του Αναλυτή Prime για την πλήρη οδηγίες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τη χρήση των διάλυμάτων. Αν αποτελείται από την παρασκευή των διάλυμάτων για την αντίστοιχη προβλεπόμενης της μεθόδου και των ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ.

**Φύλλο μετρήσεων**

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αντιχείρεται σύμφωνα με το θέματος ήλικης αναρρόφησης NIST.

Ανατρέψτε τη σύστημα χρήσης του Αναλυτή Prime για την πλήρη οδηγίες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τη χρήση των διάλυμάτων. Το ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΕΠΟΧΗΣ παραδίδεται τη σύμφωνα με την πλήρη οδηγίες χρήσης του Αναλυτή Prime για την πλήρη οδηγίες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τη χρήση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδιας στην παρακολούθηση των διάλυμάτων.

Οι προσδιοριζόμενες ουσίες αποθηκεύονται στην παρακολούθηση της μετρήσεως της ίδ

#### Descripción del producto

El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material aquoso para control de calidad para supervisar la medición de pH,  $\text{PCO}_2$  y  $\text{PO}_2$ , que se debe usar SOLO con los analizadores de Nova Biomedical.

Formulado en tres niveles:

Acidosis

pH normal

Alcalosis

#### Uso correcto

El cartucho ABG para CC automatizado Stat Profle 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 Stat Profle Prime ABG.

#### Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

#### Composición

Solución támpon de bicarbonato; cada control tiene pH. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  y  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada bolsa contiene un volumen mínimo de 100 mL.

El pH y los niveles conocidos de óxigeno humano. No contienen componentes de los buques prácticos de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

#### Avertement y precauciones

Se debe almacenar a 24-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. **NÓ 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 localización de problemas, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba. Consultar las prácticas estandarizadas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

#### Almacenamiento

Almacenar a 24-26°C. **NÓ CONGELAR.** La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

#### Instrucciones de uso

El cartucho se debe almacenar a aproximadamente 24-26°C durante al menos 24 horas antes de abrir. Consultar las instrucciones de uso completas en las Instrucciones de uso del analizador. Verificar que el número de lote que aparece en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho inmediatamente con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

#### Limitaciones

Los valores de  $\text{PO}_2$  varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1%/ $^{\circ}\text{C}$ ). Los valores de  $\text{PO}_2$  esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

#### Trazabilidad de los estándares

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

#### Intervalos de referencia

Las concentraciones se formulan de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medios en sangre de pacientes 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 determinó el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante series múltiples de cada nivel de control a 37°C en varios instrumentos. El RANGO ESPERADO indica los desvíos máximos del valor medio que se consideran dentro de límites controlados para estos 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

#### Descripción del producto

Consiste de 3 sacos malévolos dentro de una caja de cartón. Cada saco contiene una substancia aquosa de control de calidad para monitorizar a medición de pH,  $\text{PCO}_2$ , y  $\text{PO}_2$  para uso EXCLUSIVO con los analizadores de Nova Biomedical.

Formulado en tres niveles:

Acidosis

pH normal

Alcalosis

#### Uso pretendido

El Cartucho para Gasometría Arterial Stat Profile Prime QC es um Material de Controle de Qualidade destinado ao uso do diagnóstico in vitro por profissionais de saúde para monitorizar o desempenho do Analisador de Gasometria Arterial Stat Profile Prime.

#### Metodología

Consultar el Manual de Instrucciones del analizador Prime.

#### Composición

Una solución-támpón de bicarbonato, cada control con pH conocido. As soluções são equilibradas com níveis conhecidos de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  e  $\text{N}_2$ . Inibido contra moho. Cada solução tem um volume mínimo de 100 mL. Não contém constituintes de origem humana, não é etólico, deve seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Avisos e advertências:

Tem de ser conservada a 24-26°C durante pelo menos 24 horas antes da utilização. **NÓ CONGELAR.** Para uso diagnóstico in vitro. Consultar as Instruções de Utilização do analisador para instruções completas. Verificar se o número de lote que aparece na tabela das gomas previstas é igual ao número do lote indicado no cartucho de controlo. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante alguns segundos. Não agitar o cartucho.

#### Limits

Os valores de  $\text{PO}_2$  variam em proporção inversa à temperatura (aproximadamente 1%/ $^{\circ}\text{C}$ ). Os valores da gama prevista são específicos para instrumentos y calibradores fabricados pela Nova Biomedical.

#### Referência dos parâmetros

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

#### Intervalos de referência

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

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

Os utilizadores poderão querer determinar os VALORES MEDIOS (MEAN VALUES) e as GAMAS PREVISTAS (EXPECTED RANGES) no seu próprio laboratório.

#### Gammas previstas

A GAMMA DE VALORES (EXPECTED RANGE) para cada analito foi determinada na Nova Biomedical, repetindo várias vezes cada nível de controlo, a 37°C, em vários instrumentos.

A GAMMA PREVISTA indica os desvios máximos em relação ao valor médio previstos sob diferentes condições laboratoriais em instrumentos a funcionar dentro das especificações. Consultar a Tabela das Gammas Esperadas.

1. How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Como definir y determinar intervalos de referencia no laboratorio clínico); directriz aprobada, segunda edición, NCCLS C28-A2, Volume 20, Número 13

#### Descripción del producto

Compuesto de 3 pochetas sueltas en embalaje cartón. Cada pocheta contiene un producto aquoso de control de calidad que se usa en sucesivas medidas de pH,  $\text{PCO}_2$  y  $\text{PO}_2$  con exclusión de los analizadores de Nova Biomedical.

Formulación a tres niveles:

Acidosis

pH normal

Alcalosis

#### Uso pretendido

La carterucha CQ Auto Stat Profle Prime es un material de control de calidad destinado a usarse diagnosticamente in vitro para que los profesionales de la salud supervisen el funcionamiento del analizador Stat Profle Prime ABG.

#### Metodología

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

#### Composition

Solución tamponada de bicarbonato, cada control tiene pH. Los solutos están equilibrados con niveles conocidos de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  y  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada bolsa contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene constituyentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

#### Avertisements et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibé contre moisissure. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL.

Il ne contient pas de constituants d'origine humaine. Non étolique, doivent suivre les bonnes pratiques de laboratoire pour la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contre moisissure. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL.

Il ne contient pas de constituants d'origine humaine. Non étolique, doivent suivre les bonnes pratiques de laboratoire pour la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

#### Instructions et déclarations :

Solución tamponada de bicarbonato, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  et  $\text{N}_2$ . Inhibido contra moho. Cada pochette contiene un volumen mínimo de 100 mL.

No contiene componentes de origen humano. No es etólico, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).