

REF 53107, 53108, 53456

Rx IVD 2°C-8°C CE

# Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

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

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT

24199039

2025-12-28

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	nmol/L	7.130 - 7.160 - 7.190	7.330 - 7.360 - 7.390	7.550 - 7.580 - 7.610	
H <sup>+</sup>		74.13 - 69.18 - 64.57	46.77 - 43.65 - 40.74	28.18 - 26.30 - 24.55	
pCO <sub>2</sub>	mmHg	59.9 - 66.9 - 73.9	39.7 - 44.7 - 49.7	18.7 - 22.7 - 26.7	
pCO <sub>2</sub>	kPa	7.99 - 8.92 - 9.85	5.29 - 5.96 - 6.63	2.49 - 3.03 - 3.56	
pO <sub>2</sub>	mmHg	47.3 - 57.3 - 67.3	95.4 - 105.4 - 115.4	128.2 - 143.2 - 158.2	
pO <sub>2</sub>	kPa	6.31 - 7.64 - 8.97	12.72 - 14.05 - 15.39	17.09 - 19.09 - 21.09	

**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 1 Acidosis

CONTROL 2 Normal pH

CONTROL 3 Alkalosis

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 O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, and N<sub>2</sub>. 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 Precautions  
The cartridge must be stored at 24-28°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for *in vitro* diagnostic 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**

Temperature: 2-8°C; DO NOT FREEZE. Expiration date is printed on each cartridge.

**Directions for use**

Cartridge must be stored at approximately 24-28°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 opened by gently inverting for several seconds. Do not shake the cartridge.

**Initiation**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.

**Determination of Standards**

Analytes are traced 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 each analyte in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Use the table to determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.

**Expected Ranges**

The EXPECTED RANGE for each analyte was determined at Nova Biomedical by using multiple runs at each level of control at 27°C on multiple instruments.

The EXPECTED RANGE is the maximum deviations 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

**Produktdescription**  
Umfasst offizielle 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> NUR zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysatoren.

In drei Stufen formuliert:

CONTROL 1 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 2 Acidosis

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

CONTROL 2 Normaler pH-Wert

CONTROL 3 Alkalosis

CONTROL 1 Acidosis

#### Descripción del producto

El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material para uso como control de calidad para supervisar la medición de pH, PCO<sub>2</sub> y PO<sub>2</sub> 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 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 Stat Profile Prime ABG.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución tampón de bicarbonato; cada control tiene pH. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> y N<sub>2</sub>. Inhibido contra muco. 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).

Avertencias y precauciones:

Se debe almacenar a 24-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las instrucciones de uso del analizador. Verificar que 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 PO<sub>2</sub> 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, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

Instrucciones de uso y advertencias

Las concentraciones son formuladas de manera tal que representan tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidas 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 podrían esperar en distintos instrumentos para los instrumentos que cumplen con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

<sup>1</sup> 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

Compose de 3 pochettes souples emballage carton. Chaque pochette contient un produit aquueux de composition tampon en suivi des mesures de pH, PCO<sub>2</sub> et PO<sub>2</sub> à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical.

Formation à trois niveaux :

Acidose

pH normal

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 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 en O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> et N<sub>2</sub>. Inhibition contre muco. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient de suivre les meilleures pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avertissements et précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGÉLÉR. Prévu pour utilisation diagnostique in vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'utilisation complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans la table des louchettes attendues est identique à celui indiqué sur la cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitations

Les valeurs en PO<sub>2</sub> varient inversement à la température (approximativement 1% /°C). Les valeurs de louchette attendue sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Tragibilité des standards

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

Intervalles de référence

Les concentrations sont formulées de manière à représenter trois niveaux de pH (acidose, pH normal et alcalose). Dans le sang des patients, la fourchette de valeurs cliniques attendues pour ces paramètres est référencée dans l'ouvrage suivant : Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Il convient de suivre les meilleures pratiques de laboratoire pour déterminer les VALEURS MOYENNES et les FOURCHETTES ATTENDUES dans leurs propres laboratoires.

Fourchette attendue

LA FOURCHETTE ATTENDUE de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments. LA FOURCHETTE ATTENDUE indique les déviations maximum de la valeur moyenne que l'on peut attendre.

différentes conditions de laboratoire pour des instruments exploités dans les limites de spécification. Consulter à ce propos le document intitulé "How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico)" ; approved guideline-second edition (normes approuvées, deuxième édition), NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

#### Descrição do produto

Consiste de 3 sacos maleáveis dentro de uma caixa de cartão. Cada saco contém uma substância aquosa de controle de qualidade para monitorizar a medição do pH, PCO<sub>2</sub> e PO<sub>2</sub>, para uso EXCLUSIVO em analisadores Nova Biomedical.

Formulado em três níveis:

Acidose

pH normal

Alcalose

Uso correcto

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

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime.

Composição

Uma solução-tampão de bicarbonato, cada controle com um pH conhecido. As soluções são equilibradas com níveis conhecidos de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>. Inibição de muco. 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 estes subprodutos. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Tem que ser conservado a 24-26°C durante pelo menos 24 horas antes da utilização. NÃO CONGELAR.

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para

instruções de utilização completas, incluindo recomendações para uso dos controlos, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e principais dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Consenso de validade

Conservar a 2-8°C. NÃO CONGELAR. A data de validade está impressa em cada cartucho.

Instruções de utilização

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

Limits

Os valores de PO<sub>2</sub> 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 controlos são rastreados 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 análises no sanguem 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.<sup>1</sup>

Gamas previstas

A GAMA PREVISTA (EXPECTED RANGE) para cada análise foi determinada na Nova Biomedical, seguindo as diretrizes de referência certificadas NIST.

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

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

#### Description du produit

Compose de 3 pochettes souples emballage carton. Chaque pochette contient un produit aquueux de composition tampon en suivi des mesures de pH, PCO<sub>2</sub> et PO<sub>2</sub> à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical.

Formation à trois niveaux :

Acidose

pH normal

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 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 en O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> et N<sub>2</sub>. Inhibition contre muco. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient de suivre les meilleures pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avertissements et précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGÉLÉR. Prévu pour utilisation diagnostique in vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'utilisation complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans la table des louchettes attendues est identique à celui indiqué sur la cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitations

Les valeurs en PO<sub>2</sub> varient inversement à la température (approximativement 1% /°C). Les valeurs de louchette attendue sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Tragibilité des standards

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

Intervalles de référence

Les concentrations sont formulées de manière à représenter trois niveaux de pH (acidose, pH normal et alcalose). Dans le sang des patients, la fourchette de valeurs cliniques attendues pour ces paramètres est référencée dans l'ouvrage suivant : Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Il convient de suivre les meilleures pratiques de laboratoire pour déterminer les VALEURS MOYENNES et les FOURCHETTES ATTENDUES dans leurs propres laboratoires.

Fourchette attendue

LA FOURCHETTE ATTENDUE de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments. LA FOURCHETTE ATTENDUE indique les déviations maximum de la valeur moyenne que l'on peut attendre.

différentes conditions de laboratoire pour des instruments exploités dans les limites de spécification. Consulter à ce propos le document intitulé "How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico)" ; approved guideline-second edition (normes approuvées, deuxième édition), NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

#### Descrição do produto

Consiste in 3 sacoches flexíveis, all'interno di una scatola di cartone. Cada sacca contiene una sostanza aquosa de controle de qualidade para monitorizar a medição do pH, PCO<sub>2</sub> e PO<sub>2</sub>, para uso EXCLUSIVO em analisadores Nova Biomedical.

Tre livelli di formulazione:

Acidose

pH normal

Alcalose

Uso previsto

A cartucho Stat Profile Prime Auto CC Cartridge ABG é um material de controle de qualidade previsto para uso diagnóstico in vitro de parte de operadores sanitários, formulado para monitorar as prestações do analisador Stat Profile Prime ABG.

Metodo

Par informações, consultar o Manual de instruções para uso do analisador Prime.

Composição

Solução tampón de bicarbonato, cuja cada controlha tem um pH. As soluções estão equilibradas com níveis conhecidos de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>. Inibição contra muco. Cada saca contém um volume mínimo de 100 mL. Non contienen componentes de origine humana. Si non se segue as normais proceduras de laboratorio durante a manipulación das substancias, (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertissements e précautions :

Conserver à 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGÉLÉR. Prévu pour utilisation diagnostique in vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'utilisation complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans la table des louchettes attendues est identique à celui indiqué sur la cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitations

Les valeurs en PO<sub>2</sub> varient inversement à la température (approximativement 1% /°C). Les valeurs de louchette attendue sont spécifiques aux instruments et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Tragibilité des standards

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

Intervallos de referéncia

As concentrações são formuladas de maneira a representar três níveis de pH (acidose, pH normal e alcalose). No sangue dos pacientes, a faixa clínica de valores esperados para estes parâmetros é referenciada em Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Os utilizadores podem determinar VALORES MEDIOS Y RANGOS ESPERADOS em seus próprios laboratórios.

<sup>1</sup> How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en un laboratorio clínico); indicaciones aprobadas-segunda edición, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

