

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Auto QC Cartridge

Kontroll-Auto-Kassetten, Αυτόματη Κάσετα Διαλυμάτων Ελέγχου, Cartucho automático para controles, Cartouche CQ, Cartuccia automatica controlli, Cartucho automático de control, Kontroller, autokassett, Automatikus minőség-ellenőrző kazetta, 자동 QC 카트리지, 自動 QC カートリッジ, 自動质控盒

CONTROL 1 2 3

LOT 23047066 2024-08-02

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden, Várható tartományok, 예측 범위, 予測範囲, 预期范围		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3
		min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max	min - \bar{x} - max
pH		7.138 - 7.168 - 7.198	7.340 - 7.370 - 7.400	7.544 - 7.574 - 7.604
H+	nmol/L	72.78 - 67.92 - 63.39	45.71 - 42.66 - 39.81	28.58 - 26.67 - 24.89
pCO ₂	mmHg	60.8 - 67.8 - 74.8	39.4 - 44.4 - 49.4	20.7 - 24.7 - 28.7
pCO ₂	kPa	8.11 - 9.04 - 9.97	5.25 - 5.92 - 6.59	2.76 - 3.29 - 3.83
pO ₂	mmHg	52.4 - 62.4 - 72.4	91.6 - 101.6 - 111.6	125.7 - 140.7 - 155.7
pO ₂	kPa	6.99 - 8.32 - 9.65	12.21 - 13.55 - 14.88	16.76 - 18.76 - 20.76
Hct	%	18 - 21 - 24	38 - 41 - 44	52 - 56 - 60
Na+	mmol/L	151.9 - 156.9 - 161.9	132.9 - 137.9 - 142.9	112.9 - 117.9 - 122.9
K+	mmol/L	5.50 - 5.90 - 6.30	3.50 - 3.80 - 4.10	1.61 - 1.86 - 2.11
Cl-	mmol/L	125.3 - 131.3 - 137.3	96.5 - 101.5 - 106.5	79.5 - 84.5 - 89.5
iCa	mmol/L	1.49 - 1.61 - 1.73	0.92 - 1.02 - 1.12	0.50 - 0.57 - 0.64
iCa	mg/dL	5.97 - 6.45 - 6.93	3.69 - 4.09 - 4.49	2.00 - 2.28 - 2.57
Glu	mg/dL	67 - 75 - 83	176 - 194 - 212	272 - 302 - 332
Glu	mmol/L	3.7 - 4.2 - 4.6	9.8 - 10.8 - 11.8	15.1 - 16.8 - 18.4
Lac	mmol/L	0.6 - 0.9 - 1.2	2.3 - 2.7 - 3.1	5.8 - 6.6 - 7.4
Lac	mg/dL	5 - 8 - 11	20 - 24 - 28	52 - 59 - 66

EN

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, PO₂, hematocrit (Hct) Na, K, Cl, Ca, Glucose (Glu) and Lactate (Lac) for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.
Formulated at three levels:
CONTROL 1: Acidosis, with High Electrolyte, Low Normal Glu, Normal Lac
CONTROL 2: Normal pH, Low-Normal Hct, Normal Electrolyte, High Glu, High Lac
CONTROL 3: Alkalosis, High Hct, Low Electrolyte, High Abnormal Glu, High Abnormal Lac

Intended Use
For monitoring the performance of Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer.

Methodology
Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual.

Composition
A buffered bicarbonate solution, each control with a known pH and known levels of Na, K, Cl, Ca, Glu and Lac. Solutions are equilibrated with known levels of O₂, CO₂, and N₂. The conductivity signal is equivalent to a known hematocrit value in whole blood. 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 24-26°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. 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 mixed 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.

Traceability of Standards
Analyses 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 these analytes in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1986 Textbook 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 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 differing laboratory conditions for instruments operating within specifications. Refer to Expected Ranges Table.

¹How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guidelines-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

DE

Produktbeschreibung
Umfasst 3 flexible Taschen in einem Pappkarton. Jede Tasche enthält ein wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung der Messung von pH, PCO₂, PO₂, Hämatokrit (Hct), Na, K, Cl, Ca, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) NUR zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysegeräten. In drei Stufen formuliert:
CONTROL 1: Azidose, mit hohem Elektrolytwert, niedrigem normalem Glukosewert, normalem Laktatwert
CONTROL 2: Normaler pH-Wert, Hct niedrig-normal, normalem Elektrolytwert, hohem Glukosewert, hohem abnormalem Laktatwert
CONTROL 3: Alkalose, Hct hoch, niedrigem Elektrolytwert, hohem abnormalem Glukosewert, hohem abnormalem Laktatwert

Verwendungszweck
Für Überwachung der Leistung von Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer-Analysegeräten.

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

Zusammensetzung
Eine gepufferte Bicarbonatlösung. Jede Kontrolle mit bekanntem pH-Wert und bekannten Stufen von Na, K, Cl, Ca, Glu und Lac-Lösungen werden mit bekannten Stufen von O₂, CO₂ und N₂ equilibriert. Das Leitfähigkeitssignal entspricht einem bekannten Hämatokritwert in Vollblut. Keine Schimmelbildung möglich. Jede Tasche enthält mindestens 100 mL. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2)

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Lagerung bei 24 - 26°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT EINFRIEREN. Vollständige Verwendungsanweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Kontrollen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labormaterialien.

Lagerung
Bei 2 - 8°C lagern. NICHT EINFRIEREN! 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 des Analysegeräts. Überprüfen Sie, ob die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer auf der Kontrollkassette übereinstimmt. Die Kassette sollte durch vorsichtiges Wenden für einige Sekunden durchgemischt werden. Die Kassette nicht schütteln.

Einschränkungen
PO₂-Werte variieren in umgekehrtem Verhältnis zur Temperatur (ca. 1%/°C).
Die Werte des erwarteten Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analyse werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle
Konzentrationen werden formuliert, um drei pH-Werte (Azidose, normaler pH-Wert und Alkalose) darzustellen. Auf den erwarteten klinischen Wertebereich dieser Analyte in Patient Blut wird in Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. hingewiesen, 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 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 Tabelle der erwarteten Bereiche.

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

EL

Περιγραφή Προϊόντος
Αποτελείται από 3 εύκαμπτες θήκες εντός χάρτινου κουτιού. Κάθε θήκα περιέχει υδατικό υλικό ελέγχου ποιότητας για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH, PCO₂, PO₂, αιματοκρίτη (Hct), Na, K, Cl, Ca, Γλυκόζης (Glu) και Γαλακτικού οξέος (Lac) για χρήση με αναλυτές Nova Biomedical MONO.

Σύνθεση
Οξείδωση, με Υψηλό Ηλεκτρολύτη, Χαμηλό Φυσιολογικό Γλυκόζη, Φυσιολογικό Γαλακτικό Οξύ
CONTROL 1: Οξείδωση, με Υψηλό Ηλεκτρολύτη, Χαμηλό Φυσιολογικό Γλυκόζη, Φυσιολογικό Γαλακτικό Οξύ
CONTROL 2: Φυσιολογικό pH, Χαμηλό-Φυσιολογικό Ηct, Φυσιολογικό Ηλεκτρολύτη, Υψηλό Γλυκόζη, Υψηλό Γαλακτικό Οξύ
CONTROL 3: Γαλακτικό Οξύ
Αλκάλωση, Υψηλό Ηct, Χαμηλό ηλεκτρολύτη, Υψηλό Μη Φυσιολογικό Γλυκόζη, Υψηλό Μη Φυσιολογικό Γαλακτικό Οξύ

Ενδεικνυόμενη χρήση
Για την παρακολούθηση της απόδοσης των αναλυτών Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία
Αναφέρετε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime.

Σύνθεση
Ρυθμιστικό bicarbonatικό διάλυμα, κάθε διάλυμα ελέγχου με ένα γνωστό επίπεδο pH και γνωστά επίπεδα Na, K, Cl, Ca, Γλυκόζης και Γαλακτικού οξέος. Τα διαλύματα εξοξυγονούνται με γνωστό επίπεδο O₂, CO₂ και N₂. Το σήμα αγωγιμότητας είναι αντίστοιχο με μια γνωστή τιμή αιματοκρίτη στο ολικό αίμα. Αναστέλλει της σήψης. Κάθε σκουπίδι περιέχει ελαστικό όγκο 100mL. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2)

Προειδοποιήσεις και Προφυλάξεις:
Πρέπει να φυλάσσεται στους 24-26°C τουλάχιστον για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ. Αναφέρετε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τη χρήση των διαλυμάτων ελέγχου, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εξέτασης. Ακολουθήστε τις συνήθεις πρακτικές που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων.

Φύλαξη
Φυλάσσετε στους 2-8°C. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται σε κάθε κάσετα.

Οδηγίες Χρήσης
Οι κάσετες πρέπει να φυλάσσονται στους 24-26°C περίπου για τουλάχιστον 24 ώρες πριν το άνοιγμα. Αναφέρετε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή για πλήρεις οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός παρτίδας που αναγράφεται στον Πίνακα Αναμενόμενου Εύρους είναι ίδιος με εκείνο που αναγράφεται στην κάσετα ελέγχου. Η κάσετα πρέπει να αναμιχθεί αναστρέφοντας την απόλυτα για μερικά δευτερόλεπτα. Μη ανακλίετε την κάσετα.

Περιγραφή
Οι τιμές PO₂ ποικίλλουν αντιστρόφως με τη θερμοκρασία (περίπου 1%/°C). Οι τιμές του Αναμενόμενου Εύρους είναι ειδικές για τα όργανα και τους βαθμονομητές που κατασκευάζει η Nova Biomedical.

Ιχνηλασιμότητα Προϊόντος
Οι προσαρμοσμένες συστάσεις σχετίζονται σύμφωνα με το Πρότυπο Υαλικό Αναφοράς NIST.

Διαστήματα Αναφοράς
Οι συγκριτικές παρασκευασίες, για να αντιπροσωπεύουν τρία επίπεδα pH (Οξείδωση, Φυσιολογικό pH και Αλκάλωση). Για το αναμενόμενο κλινικό εύρος για αυτές τις προσαρμοσμένες συστάσεις στο αίμα του ασθενούς γίνεται παραπομπή στο Εγχειρίδιο Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.
Οι χρήστες μπορεί να επιθυμούν να προσδιορίσουν τις ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ και τα ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΕΥΡΗ στα εργαστήρια τους.¹

Αναμενόμενα Εύρη
ΤΟ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ για κάθε προσαρμοσμένη συστάς καθορίζεται από τη Nova Biomedical χρησιμοποιώντας πολλαπλές αναλύσεις κάθε επιπέδου των διαλυμάτων ελέγχου σε θερμοκρασία 37°C σε πολλαπλά όργανα.

Το ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ υποδεικνύει τις μέγιστες αποκλίσεις από τη μέση τιμή που αναμένονται από διαφορετικές εργαστηριακές συνθήκες για τα όργανα που λειτουργούν εντός των προσαρμοσμένων ορίων. Αναφέρετε στον Πίνακα Αναμενόμενου Εύρους.

Τίτλος να οριστεί και να προσδιοριστεί τα Διαστήματα Αναφοράς στο κλινικό εργαστήριο; εγκεκριμένες οδηγίες δεύτερη έκδοση, NCCLS C28-A2, Τεύχος 20, Αριθμός 13

ES

Descripción del producto
El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material acuoso para control de calidad para supervisar la medición de pH, PCO2, PO2, hematocrito (Hct), Na, K, Cl, Ca, glucosa (Glu) y lactato (Lac), que se debe usar SÓLO con los analizadores de Nova Biomedical.
Formulado en tres niveles:

- 1 pH normal, Hct bajo-normal, electrolito normal, glucosa alta, lactato normal
2 pH normal, Hct bajo-normal, electrolito normal, glucosa alta, lactato alto
3 pH normal, Hct alto, electrolito bajo, glucosa normal alta, lactato normal alto

Use correcto
A fin de supervisar el comportamiento del Analizador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodología
Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición
Solución tampón de bicarbonato; cada control tiene pH conocido y niveles conocidos de Na, K, Cl, Ca, Glu y Lac. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O2, CO2 y H2. La señal de conductividad es equivalente a un valor conocido de hematocrito en sangre total. 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 M29-12, NCLCS)

Advertencias y precauciones:
Se debe almacenar a 24-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. 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 los problemas, 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
Conservar a 2-8°C. NO 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 abrirlo. Consultar las instrucciones completas en 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 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, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

Intervalos de referencia
Las concentraciones son formuladas de manera tal que representen tres niveles de pH (ácidos, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB 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 y 37°C en varios instrumentos. El RANGO ESPERADO indica los desvíos máximos del valor medido 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.
*How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Como definir e determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCLCS C28-A2, volumen 20, número 13

PT

Descrição do produto
O produto é composto por 3 bolsas flexíveis dentro de uma caixa de cartão. Cada saca contém um substância aquosa de controle de qualidade para monitorizar a medição do pH, PCO2, PO2, hematocrito (Hct), Na, K, Cl, Ca, glicose (Glu) e lactato (Lac) que se deve usar EXCLUSIVAMENTE em analisadores Nova Biomedical.
Formulado em três níveis:

- 1 pH normal, Hct baixo-normal, eletrólito alto, valores da glicose normais, valores do lactato normais
2 pH normal, Hct alto-normal, eletrólito normal, valores da glicose altos, valores do lactato altos
3 pH normal, Hct baixo, eletrólito baixo, valores da glicose normais altos, valores do lactato normais altos

Use pretendido
Para monitorizar o desempenho dos equipamentos Stat Profile Prime VET CCS Comp analisador.

Metodologia
Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime.

Composição
Uma solução-tampão de bicarbonato, cada controle com um pH conhecido e níveis de Na, K, Cl, Ca, Glu e lactato. As soluções estão equilibradas com níveis conhecidos de O2, CO2 e H2. O sinal de condutividade é equivalente a um valor de hematocrito conhecido no sangue total. Inibição de mofo. Cada saca tem um volume mínimo de 100 mL. O produto não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear e estas substâncias. (REF: DOCUMENTO NCLCS M29-12)

Aviões e advertências:
O produto deve ser armazenado a 24-26°C durante pelo menos 24 horas antes da utilização. NÃO CONGELAR. Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de utilização completas, incluindo recomendações para uso dos controles, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Conservação
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 o número de lote que aparece na tabela de valores esperados. Misturar o conteúdo do cartucho de controle. O cartucho deve ser misturado, invertendo delicadamente durante vários 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 parâmetros 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 (ácidos, pH normal e alcalose).

Gamas previstas
A GAMA PREVISTA (EXPECTED RANGE) para cada análise foi determinada na Nova Biomedical, repetindo várias vezes cada nível de controle, a 37°C, em vários instrumentos. A GAMA PREVISTA indica os desvíos máximos em relação ao valor medido previstos sob diferentes condições laboratoriais em instrumentos de funcionamento especificados. 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); directiva aprovada, segunda edição, NCLCS C28-A2, Volume 20, Número 13

KO

제품 설명
제품은 3개의 유연한 봉투로 구성되어 있습니다. 각 봉투의 용기는 pH, PCO2, PO2, 헤마토크리트(Hct), Na, K, Cl, Ca, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 측정하는 데 사용되는 NOVA BIOMEDICAL 분석기 전용 용액입니다. 용액의 조성은 다음과 같습니다. 세 가지 레벨이 있습니다.

- 1 pH 정상, Hct 낮음, 전해질 정상, 포도당 높음, 젖산 정상
2 pH 정상, Hct 높음, 전해질 정상, 포도당 높음, 젖산 정상
3 pH 정상, Hct 낮음, 전해질 낮음, 포도당 높음, 젖산 정상

사용 목적
이 제품을 사용하여 장비의 성능을 모니터링합니다. NOVA BIOMEDICAL 제조된 기기 및 교정기를 사용합니다.

방법
Prime Analyzer 지침을 사용 지침서를 참조하십시오.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

제한 사항
이 제품은 pH와 관련된 리퍼미터 Na, K, Cl, Ca, Glu 및 Lac를 광범위하게 조정하는 중간선인 산물 용액, 혈액의 염기성 인산염(O2, CO2, H2)을 포함하지 않습니다. 또한 산소 전도도 센서도 포함하지 않습니다. 이 제품은 인공적으로 만들어진 인공 혈액을 포함하지 않습니다. 그러나 인공 혈액은 100 mL의 용액이 포함되어 있습니다. 이 물질은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다. 그러나 이 제품은 인간 또는 동물 유래의 구성 요소를 포함하지 않습니다.

FR

Description du produit
Composé de 3 pochettes souples en emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivi des mesures de pH, PCO2, PO2, hématocrite (Hct), Na, K, Cl, Ca, Glu, et lactate (Lac), à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical. Formulation à trois niveaux :

- 1 pH normal, Hct bas-normal, électrolyte normal, glucose élevé, lactate normal
2 pH normal, Hct normal, électrolyte normal, glucose élevé, lactate normal
3 pH normal, Hct haut, électrolyte bas, glucose normal élevé, lactate normal

Usage attendu
A fin de contrôler le fonctionnement de l'analyseur Stat Profile Prime VET CCS Comp.

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

Composition
Solution tampon de bicarbonate, chaque contrôle ayant un pH connu et des teneurs connues en Na, K, Cl, Ca, Glu et Lac. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus en O2, CO2 et H2. Le signal de conductivité est équivalent à un teneur connue en hématocrite dans le sang total. Inhibition contre les moisissures. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
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.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.

Trazabilidad des standards
Les paramètres sont formulés 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir 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, WB Saunders Co. Les utilisateurs peuvent établir des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Fourchettes attendues
La FOURCHETTE ATTENDUE indiquée de chaque paramètre a été déterminée par Nova Biomedical en utilisant plusieurs séries par niveau de contrôle à 37°C sur plusieurs instruments.

Avvertimenti e precauzioni:
Conservare a 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, y compris les recommandations d'application de contrôles, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de ces produits. (REF: NCLCS DOCUMENT M29-12)

Instrucciones d'utilización
Conservar los cartuchos a environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour des instructions complètes. Vérifier que le numéro de lot indiqué dans le tableau des fourchettes attendues est identique à celui indiqué sur le cartouche de contrôle. Mélanger le contenu de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas la secouer.

Limitaciones
Los valores de PO2 varían inversamente a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Los valores de los Rangos esperados son específicos aux instrumentos et aux étalons fabriqués par Nova Biomedical.