

Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge CCS

Kontroll-Auto-Kassetten, Αυτόματη Κασέτα Διαλυμάτων Ελέγχου, Cartucho automático para controles, Cartouche automatique controlli, Cartucho automático de control, Kontroller, autokassett, Automatikus minősé-ellenőrző kazetta, 自動QCカートリッジ, 자동QC카트리지, 自动质控盒

CONTROL 1 2 3

LOT 23047067 2024-08-02

Table with 4 columns: Parameter, Unit, CONTROL 1 (min - x̄ - max), CONTROL 2 (min - x̄ - max), CONTROL 3 (min - x̄ - max). Rows include pH, H+, pCO2, pCO2, pO2, pO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iCa, Glu, Glu, Lac, Lac.

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.

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) zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysegeräten.

EL Περιγραφή Προϊόντος: Αποτελείται από 3 εύκαμπτους θύλακες εντός χάρτινου κουτιού. Κάθε θύλακας 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.

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, iCa, Glu and Lac.

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, iCa, Glu und Lac.

Ενδεικνυόμενη χρήση: Η αυτόματη κασέτα διαλυμάτων ελέγχου StatProfile Prime CCS είναι ένα υδατικό ελέγχου ποιότητας που προορίζεται για διαγνωστική χρήση in vitro στο τους επαγγελματίες της υγείας για την παρακολούθηση του αναλυτή StatProfile Prime CCS.

Warnings and Cautions: Must be stored at 24-28°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for in vitro diagnostic use.

Warnungen und Vorsichtshinweise: Lagerung bei 24 - 28°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT EINFRIEREN. Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Προειδοποιήσεις και Προφυλάξεις: Πρέπει να φυλάσσεται στους 24-28°C τουλάχιστον για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ. Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

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.

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 - 25°C gelagert werden.

Διαστήματα Αναφοράς: Οι συστηματικές παραρροχές/σφάλματα, για να αντιπροσωπεύουν τρία επίπεδα pH (Οξείδωση, Φυσιολογικό pH και Αλκάλωση). Για το αναμενόμενο κλιμακωτό εύρος για αυτές τις προβλεπόμενες συσείες, στο σίμα του ασθενούς γίνεται παραπομπή στο Εγχειρίδιο Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Traceability of Standards: Reference Intervals: Concentrations are formulated to represent three pH levels (Acidosis, Normal pH, and Alkalosis).

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.

Προσδιορισμός: Οι συστηματικές παραρροχές/σφάλματα, για να αντιπροσωπεύουν τρία επίπεδα pH (Οξείδωση, Φυσιολογικό pH και Αλκάλωση). Για το αναμενόμενο κλιμακωτό εύρος για αυτές τις προβλεπόμενες συσείες, στο σίμα του ασθενούς γίνεται παραπομπή στο Εγχειρίδιο Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

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.

Erwartete Bereiche: Der ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kontrollstufe bei 37 °C auf mehreren Instrumenten festgelegt.

Αναμενόμενα Εύρη: Το ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ για κάθε προβλεπόμενη ουσία καθορίστηκε από τη Nova Biomedical χρησιμοποιώντας πολλαπλές αναδείξεις κάθε επιπέδου των διαλυμάτων ελέγχου σε θερμοκρασία 37°C σε πολλαπλά όργανα.

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

Definieren und Bestimmen von Referenzintervallen im klinischen Labor; genehmigte Richtlinie - zweite Auflage, NCLLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

Οι χρήστες μπορεί να επιθυμούν να προσδιορίσουν τις ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ και τα ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΕΥΡΗ στο εργαστήριο τους.



