

Stat Profile® pHox® Plus M Controls Auto-Cartridge

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

CONTROL 1 2 3

LOT 810678

2010-02

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

Table with 5 columns: Parameter, Unit, CONTROL 1, CONTROL 2, CONTROL 3. Rows include pH, H+, PCO2, PO2, Hct, Na+, K+, Mg++, Ca++, Glu, and Lac.

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+, Mg++, Ca+, Glucose (Glu) and Lactate (Lac) for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.

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+, Mg++, Ca+, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) NUR zur Verwendung mit Nova Biomedical-Analysegeräten.

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+, Mg++, Ca+, Γλυκόζης (Glu) και Γαλακτικού οξέος (Lac) για χρήση με αναλύτες Nova Biomedical MONO.

Intended Use: For in vitro diagnostic use for monitoring the performance of Nova Biomedical Stat Profile pHox Plus M Analyzers.

Verwendungszweck: Für die Verwendung bei In-vitro-Diagnosen zur Überwachung der Leistung von Nova Biomedical Stat Profile pHox Plus M-Analysegeräten.

Ενδεικνύόμενη χρήση: Γε in vitro διαγνωστική χρήση για την παρακολούθηση της απόδοσης των αναλυτών Nova Biomedical Stat Profile pHox Plus M.

Methodology: Refer to Stat Profile pHox Plus M Analyzer Instructions For Use Manual.

Methodologie: Informationen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des pHox Plus M-Analysegeräts.

Μεθοδολογία: Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Stat Profile pHox Plus M.

Warnings and Cautions: Must be stored at 24-26°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE.

Warnungen und Vorsichtshinweise: Lagerung bei 24 - 26°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT EINFRIEREN.

Προειδοποιήσεις και Προφυλάξεις: Πρέπει να φυλάσσεται στους 24-26°C τουλάχιστον για 24 ώρες πριν τη χρήση. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ.

Directions for use: Cartridge must be stored at approximately 24-26°C for at least 24 hours prior to opening.

Lagerung: Bei 2 - 8°C lagern. NICHT EINFRIEREN. Das Verfallsdatum ist auf jeder Kassette vermerkt.

Θηγιές Χρήσης: Αντρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή για πλήρες οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός παρτίδας που αναγράφεται στον Πίνακα Αναμενόμενου Εύρους είναι ίδιος με εκείνον που αναγράφεται στην κασέτα ελέγχου.

Traceability of Standards: Analytes are traced to NIST Standard Reference Materials.

Nachverfolgbarkeit von Standards: Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

Διασφάλιση Αναφορών: Οι συγκεντρώσεις παρασκευάζονται, για να αντιπροσωπεύουν τρία επίπεδα pH (Οξείωση, Φυσιολογικό pH και Αλκαλιότητα).

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 προσδιορούμενη ουσία καθορίστηκε από τη Nova Biomedical χρησιμοποιώντας πολλαπλές αναλύσεις 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, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

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

Οδηγίες Χρήσης: Για να αναμενόμενο κλινικό εύρος για αυτές τις προσδιορούμενες ουσίες στο σημείο του ασθενούς γίνεται παραπομπή στο Εγχειρίδιο Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

EC REP Nova Biomedical UK

C3-5, Evans Business Centre, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire, UK, CH5 2JZ

