

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγό μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrator patron, כלי מודרניז'ר Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータ カートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24180039

2025-12-19

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R				
HCO ₃ Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ iCa iCa iMg iMg Glu Lac BUN	11 mmol/L 135.5 mmol/L 4.0 mmol/L 108.0 mmol/L 1.04 mmol/L 4.16 mg/dL 0.50 mmol/L 1.22 mg/dL 80 mg/dL 4.44 mmol/L 2.0 mmol/L 17.8 mg/dL 10 mg/dL 3.6 mmol/L	pH H ⁺ Na ⁺ K ⁺ iCa iCa iMg iMg Glu Lac BUN	6.834 @ 37°C 146.55 nmol/L 77.0 mmol/L 10.0 mmol/L 1.92 mmol/L 7.68 mg/dL 1.50 mmol/L 3.63 mg/dL 15.4 g/dL 154 g/L 9.6 mmol/L	HCO ₃ Cl ⁻ Glu Glu Lac Lac BUN BUN	22 mmol/L 69.0 mmol/L 200 mg/dL 11.10 mmol/L 10.0 mmol/L 89.0 mg/dL 50 mg/dL 17.9 mmol/L	pH H ⁺ PO ₂ PO ₂	7.354 @ 37°C 44.26 nmol/L 103.0 mmHg 13.70 kPa	KCl	2 mol/L
					WASTE CONTAINER W				

This document contains important information about the use of the Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge. Please read it carefully before using the device.

EN**Description**

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lacate, pH, PCO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, RHB, and tBil* in human blood using the Stat Profile Prime Analyzer.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Methodology

Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for *in vitro* diagnostic use.

Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines.

Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15 - 30°C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

Directions For Use

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE**Beschreibung**

Die Kassette enthält die folgenden wässrige Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einfügen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Hamstoff), Glukose, Lacat, pH, PCO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, RHB und tBil* im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

*Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientennahen Tests.

Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung

Die Kalibriermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyte in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zur Gebrauchsanweisung der *In-vitro*-Diagnose bestimmt.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborgeräten ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrierkassette aufgedruckt.

Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL**Πρετρύραφή**

Το πρετρύραφη παραβάλλει τα παρασκευαζόμενα στα ξεχωριστούς σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμηση (Άλτη A, B, C, D και F SOLN). Διαλέγεται στον προσαρμογέα καταρράκτη σακούλα απορρεύσεων. Κάθε σακούλα παραλαμβάνεται υπόδειξη με δέρματα. Οι επιπλέον υπόδειξη σε πλαστικές σακούλες προστατεύεται με την επιφύλαξη του πυρετού. Τα διφρύδαματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του πυρετού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεδειγμένη χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του ναρπάκου, καλούν, γλυκούραντινη σιρόπια, ιονοσύρμου μαγνητού, υαλίς (BUN), γλυκόζης, νατακτικού θάλασσας, pH, PCO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, Hb, COHb, MetHb, RHB, και ολικής γλοτερθίνης* (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στην ΕΠΑ. Η για χρήση σε παρασκήνιες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία

Ανταποκρίση στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδολογίες και τις αρχές.

Οι βαθμονόμησης είναι ομότιμη δεσμόματα σύδνεως τα οποία περιέχουν αναλυτές από συγκεκριμένους που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο διαρροϊκός χρωματικός. Δεν περιλαμβάνεται στη συνήθη πρακτική για τη μεταχύτιση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίπτεται στη συσκευή ανάλυσης σύμφωνα με την πράξη να παραλαμβάνεται αριθμητικός εργαστηρίου.

Η συσκευή απορρίπτεται περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντηπευτικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C. Η πιερομογιά λήγει είναι τυπωμένη στο φυστίγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανταποκρίση στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Οι φυστίγιοι βαθμονόμησης πρέπει να αναστραφεί απολύ αρκετές φορές για να αναγνωρίσουν

Ανιχνευτικότητα προτύπων

Οι αναλυτές ανιχνεύονται στα υπόλιτα αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.



NOVA
biomedical

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

Made in USA
www.novabiomedical.com

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

