

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεπτινή 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, קיל'ר מודולר Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24162072

2025-11-30

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO ₃ 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO ₃ 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	P _{O₂} 100.0 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	P _{O₂} 13.30 kPa	 WASTE CONTAINER 
K ⁺ 4.0 mmol/L	Na ⁺ 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL	Lac 10.0 mmol/L		
Cl ⁻ 108.0 mmol/L	K ⁺ 10.0 mmol/L	Glu 11.10 mmol/L			
iCa 1.04 mmol/L	iCa 1.92 mmol/L	Lac 89.0 mg/dL			
iCa 4.16 mg/dL	iCa 7.68 mg/dL	BUN 50 mg/dL			
iMg 0.50 mmol/L	iMg 1.50 mmol/L	BUN 17.9 mmol/L			
iMg 1.22 mg/dL	iMg 3.63 mg/dL				
Glu 80 mg/dL	thB 15.5 g/dL				
Glu 4.44 mmol/L	thB 155 g/L				
Lac 2.0 mmol/L	thB 9.6 mmol/L				
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					

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 fitting with a septum. The exposed bag fittings 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.

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 fitting with a septum. The exposed bag fittings 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.

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 fitting with a septum. The exposed bag fittings 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, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hgb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

*Not available in the USA 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 the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator 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 wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F-SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck
Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hgb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, und tBil⁺ im menschlichen Blut über Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

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

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem noch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind sie der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch der In Vitro-Diagnosegeräte bestimmt. Alle Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborempfehlungen ist zu folgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmitel (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

Περιγραφή
Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω μετρικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN), Διάλυμα αγαθοράς και εύκαπτη σάκούλα απορρύματος. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδομή με διάφραγμα. Οι εκτελεύτες υποδομές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την επαναγεννήση του φυσιγγίου στην νοσάδα ανάλυσης.

*Δεν διατίθεται στην ΕΗΠΑ για χρήση σε παρακίνες θραυστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία
Ανταρτίζεται στο Εγγειόδιο Οδηγό της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδολογές και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι βαθμονόμησης είναι μετρικά διαλύματα αλάντων τα οποία περιέχουν αναλύσμενες ουσίες σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στο παραπάνω πίστωση. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωστική. Διπλή περιήγηση σε αντίστοιχη προσώπου τρόπο μετατρέπει την ανάλυση σε αριθμητικά αριθμητικά αριθμητικά στοιχεία. Η σακούλα απορρύματων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το ανατομικό σύστημα).

Προεδρούστης και προφυλάξεις
Ενδιάμεσης περιήγηση σε θραυστικές εξετάσεις.

Αρχικής επιβεβαίωσης οργάνων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη εργασίας. Ακολούθηση την επισήμη προπονή για τη μετατρεπή ανιδράστηρων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές καυτερωτήριες αδημίες.

Η σακούλα απορρύματων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το ανατομικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C. Η πιεσμένη λήρη είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οδηγός χρήσης
Ανατίθεται στο Εγγειόδιο Οδηγό της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη εργασίαν.

Ο φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απολύ αρκετές φορές για να αιρεθούν καλύτερα τα περιβλήματα.

Ανγενευσμένα πρότυπα

Οι ανατίθεται στα υπόλοιπα NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

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.

