

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσίγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεμπινή Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Kalibrátor patron, קרטיסתון 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 24218017 ✓

2026-01-26 ✓

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	Po ₂ 102.1 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	Po ₂ 13.58 kPa	
K ⁺ 4.0 mmol/L	Na ⁺ 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
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 10.0 mmol/L			
iCa 4.16 mg/dL	iCa 7.68 mg/dL	Lac 89.0 mg/dL			
iMg 0.50 mmol/L	iMg 1.50 mmol/L	BUN 50 mg/dL			
iMg 1.22 mg/dL	iMg 3.63 mg/dL	BUN 17.9 mmol/L			
Glu 80 mg/dL	tHb 15.4 g/dL				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 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					

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, Po₂, Po₃, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrhb and tBil* in human blood using the Stat Profile Prime Plus 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 the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow good laboratory 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

Analyses 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 Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, Po₂, Po₃, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrhb 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 patientennahmen 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 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

Zum Gerät siehe das *In-vitro*-Diagnoseinstrument.

Vor dem Gebrauch der Kassette ist es erforderlich, die Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Labore reagenzien ist zu befolgen. Die Kaliberkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

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

Lagerung

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

Gebrauchsanweisungen

Vollständige Gebrauchs anweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kaliberkassette 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 φυσίγγιο πειραιτήματος τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε διχρωτικούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN). Διάλυμα αναφοράς και εύκαρπη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα πειραιτήματος υποδέχεται με διέφρενα. Οι εκτετεμένες υπόδειξης πλέονται σε μια αιρά κατά μήκος της πτώση πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφόραμάτα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδιδομένη χρήση

Για το ποσοτικό προσδιορισμό του νιτριπίνη, καλού, χλυπούσαν αινώνας, ιονισμένου αρβαστίου, ιονισμένου μαγνητίου, ουρας (BUN), γλυκόζη, γαλακτικού άλατος, pH, Po₂, Po₃, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrhb, και οικείων χολερυθρίνης* (Bil) στο αναρύθμιστο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλίνεις διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία

Ανταρτέστε στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησηίς είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία πειρίχονται αναθερμαντικά σε συγκεντρώσεις που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει ερωτητική χρωστική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων μικρών. (AP.AΝΑΦ, ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσιτούμενας και προφυλάξεις

Ενδικεύεται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Ανταρτέστε στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ανταρτέστε την αποτήξη προτίτην για τη μετατρέψη αντιδραστήρων τρυπανίου. Απορτέστε τα φυσιγγιά σημείωσης στις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η σακούλα απορριμάτων περιέχει συντριπτικό ($\geq 99\%$) το μέρα και το αναπνευστικό σύστημα.

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητας 15 - 30°C. Η πηγαδιστή λήψη είναι πιστοποιητή στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οργάνωση χρήσης
Ανταρτέστε στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απαλά αρκετές φορές για να αναπνεύσει σακούλα.

Ανγενεραρμότητα προτύπων
Οι ανάτετς ανήκουν στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτά 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.

