

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette. Φυσιγό μέσου βαθμονόμησης με κρεμανή 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 PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrator patron, Stat Profile Prime Plus®, 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 24158020

2025-11-21

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 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, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct/Hb, Hbf, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, 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. Local 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 wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einem Abfallbeutel. Jeder Beutel hat einen Filzschlauch mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelschläuche 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 (Urea), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, Hbf, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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. (REF: NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Zusammensetzung

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

Warnungen und Vorsichtshinweise

Bei Gebrauch bei der *in vitro* Diagnostik.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien 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)

Περιγραφή

Το φυσιγό μέσου βαθμονόμησης τα παρακάτω υδατά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Ρεφερένς λύση και ένα πλαστικό απορρυματικό. Κάθι σακούλα προτιμάται υποδομή με διάφραγμα. Οι εκτελέσμενες υποδομές βρίσκονται σε μια ειδική κατά μήκος της πίτας πλευράς της συσκευασίας του φυσιγού. Τα διαφράγματα διατητυμάται κατά την εισαγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ειδικότητα γρήγορης

Για το προστιθόμενο προσδιορισμό του υπεριονού, καλούσι, χλωριούντων στοντίν, ιοσπέντη μαγνητίν, ουρίας (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού αλάτου, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, Hbf, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και όλης χολεροβιρίνης (tBil) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της διαφράγματα διατητυμάται κατά την εισαγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάλυσης.

*Δεν διατίθεται στης ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήτες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδος Ανάλυσης

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη μεθόδολος και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησης είναι υδατά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτές σε συγκεκριμένες ποσότητες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης διατίθεται σε περίεργη εργαστήρια πράσκη κατά τη χρήση ίτονων υλικών. (ΑΡ: ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προειδοποίησης και προσωπικές

Ειδικές προειδοποίηση για χρήση με μέτρη. Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη οδηγίες. Ακολουθείται την αυστηρή πρασκή για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίπτεται το φυσιγό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η σακούλα απορρυμάτων περιέχει συντηρητικό (κρέβιτις τα μάτια, το δέρμα και το αντηγενευτικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγό βαθμονόμησης.

Θρόψης καρπών

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη οδηγίες. Το φυσιγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απότις φρεζίς για να ανανεωθούν καλά τα πτερύγια.

Αναγνωριστήρια πρωτότυπων

Οι αναλύτες αντιχείριση στα υλικά αναφέρεται NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

