

REF 57831, 57832, 57833, 57834, 57835, 65142

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγιο μεσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® avec créatinine, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron kreatininnel, ҍнитиан калорија квадратниот стапак Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカートリッジ (クリアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24283066

2026-04-01

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 ₂ 104.2 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 13.86 kPa	WASTE CONTAINER W
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	Creat 5.0 mg/dL			
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 g/L	Creat 0.44 mmol/L			
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L	Creat 442 µmol/L			
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					
Creat 1.0 mg/dL					
Creat 0.09 mmol/L					
Creat 88.4 µmol/L					

EN

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D and F), Reference Solvent, and a flexible waste bag. Each bag includes a needle with a septum. The enclosed needles 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. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and iBil⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

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 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

Activation of Cartridge

Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringe prior to installation of the Calibrator Cartridge. The needles on both bags are labeled and color coded to correspond to the filaments on the cartridge Cal A and Cal C.

1. Hold the syringe with lip side down and remove protective cap.

2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle hub.

3. Make a hole in the hub of the syringe to the appropriate filament and insert needle.

4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.

DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.

5. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.

6. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.

7. Mix Cartridge well by gently shaking for 1 minute.

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

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

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 Kalibrationsmittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel verfügt über eine Anschlussleitung mit Septum auf. Die freilegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückwand des Kartons angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in den Analysegerät durchstochen. Ein mittigliegender Beutel, der aus zwei mit einer Kreatinillösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszeitpunkt

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

Verfahrenswweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibrationsmittel sind wässrige Salzlösungen, die Analysen 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 DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei 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 Labore reagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Eindringen mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel erhält ein Konserverungsmittel (Rizostoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebrauchsanweisung

Aktivierung der Kassette

Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und farblich kodiert.

1. Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der befindlichen Nadelverbindungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

3. Durch den Spritzendeckel mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.

4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

5. Die Spritze mit der Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Container entsorgen.

6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrationsmittel wiederholen.

7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungs handbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchs bereit.

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

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω μεταποιητικά διαλύματα σε μικρονεμένους στάχτες: 5 Μέτρα βαθμονόμησης μέτρα A, B, C, D και E. Διάλυμα ανοροφός και ζυκώπιτη στακούλα απορρυπάνσης. Κάθε στακούλα περιλαμβάνει υποδοχή μηδαμάρησης. Οι εκτελεσμένες υποδοχές θεοποιούνται σε μια σταρά κατά μήκος της πίσω πλευρής της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφέροντα μετρητά διατηρούνται πάντα μεταξύ της συσκευασίας του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα καρτάκι φύτρων που απαρίθμεται από 2 στρώσεις γενεύσινες με διάλυμα κρατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδιαφέροντα καρτάκια

Παντού παρασχένεται το φυσιγγίο με μεταποιητικά διαλύματα, ιονούς, υποδοχές (BUN), γλυκότης, γαλοκάπειο άστατο, κρατινίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και όλης της χρωτηρίνης[†] (βιλή στα ανταρκτικά αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer).

Μεθοδολογία

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις οργές.

Σύνταση

Οι βαθμονόμησης είναι μεταποιητικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν σταθερές συγκεντρώσεις που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι βαθμονόμηση Β περιέχει επίσης χρωτηρίνη. Δεν περιέχει συστατικά απόθεματα προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεύεται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων άλανων. (ΑΡ. ΑΝΑΟ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατοποίηση και προφύλαξη:

Ενδιαφέροντα για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη χρωτηρίνη. Ακολουθεύεται τη συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστήρων προστατεύσης. Απορρίψετε τα φυσιγγιά που δεν παρέχονται με την πατέντα συντηρητής οδηγίες.

Η σακούλα απορριμμάτων περιέχει συντηρητή προστατεύσης που πρέπει να απορρίψεται στη μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η πηγαδημή λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οδηγήσεις χρήσης

Τα Cal A και το Cal C πρέπει να αφορτηθούν με φύρωσης κρατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγίου. Οι δύο στρώσεις λένε επίσης και χρωματικούς κωδικούς που παρέχονται με τις πατέντες του φυσιγγίου για το Cal A και το Cal C.

2. Κρατήστε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και φαρμάτετε το προστατευτικό κάλυμμα, καθώς από την πλευρά της σύριγγας.

3. Αντιτορπίστε τη χρήση με την επίκτη της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και πιεσάγετε τη βιτρόλα.

4. Πίετε αργά τη μέση της σύριγγας έως στους όρους προτίθεται όπου το περιεχόμενο.

5. Απορρίψετε τη διάταξη συντηρητή προστατεύσης από την πατέντα και απορρίψετε την σε κατάλληλο δοχείο για αρχική αποτίθεση.

6. Επαναλαμβάνετε τη στρώση 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Αναμίστε καλά το φυσιγγίο απαντώντας απαλά για 1 λεπτό.

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη χρησης. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απαλά αρκετές φορές για να αναμορφωθεί καλά τα περιέχομενα. Το φυσιγγίο είναι έτοιμο προς χρήση.

*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλίνες διαγνωστικές εξετάσεις.

Αντικείμενα προτούτων

Οι αναλύτες αντικείμενα στα ίδια αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

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.

