

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® Kalibriercassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibreurs 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 kreatininell, סט קליברציה עם קרעאטינין Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24257071 2026-03-04

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	103.8 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	13.81 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	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 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. 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, SO₂%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, Methb, HbB, and tBil[†] 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 two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton for Cal A and Cal C.
 1. Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
 2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
 3. Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
 4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
 5. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
 6. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
 7. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
 8. 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 Kalibriermittel (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelan schlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstoßen. Ein mitgelieferter Beutelsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck
 Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, Methb, HbB und tBil[†] im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

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

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 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 Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibriercassette ist im Einklang mit üblichen 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 Kalibriercassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung
Aktivieren der Kassette
 Vor Installation der Kalibriercassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.
 1. Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
 2. Eine der beiliegenden Nadellovorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
 3. Die Spritze am Anschluss 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 SPRITZENHALTS ZURÜCKZIEHEN.
 5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
 6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.
 7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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

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

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

EL
Περιγραφή
 Το φυσιγγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μμονομιονόμευ αόαυ: 5 Μέσυ βαθμονόμησης (έλεσυ Α, Β, C, D και F), Διαλύμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχί με διαφράγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχί βρισκόναυ σε μία σειρά την ισοαυγή του φυσιγγιο στη συσκευασία του φυσιγγιο. Τα διαφράγματα διαρρηγμόναυ κατά από 2 σύριγγεσ γεμωμένες με διάλυμα κρεατινίνεσ για την ενεργοποίηση του φυσιγγιο πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικτική χρήση
 Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου*, καλίου*, γλυκερούου ανόλυου, ιονισμού ασβεστίου, ιονισμού μαγνησίου, ουρίας (BUN), γλυκόχεσ, γαλακτικού άλατοσ, κρεατινίνεσ, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, Methb, HbB, και ολική χοληστερόλη* (tBil) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της συσκευασίσ ανάλυσεσ Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθοδολογία
 Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσεσ της συσκευασίσ ανάλυσεσ Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίεσ και τις αρχίεσ.

Σύνθεση
 Οι βαθμονόμησησ είναι υδατικά διαλύματα αόλυου τα οποία περιμόνευ αναλυόμενεσ ουσίεσ σε συγκεκριόμενεσ που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Ο βαθμονόμηση Β περιέχει ετίσησ χρωστικό, όταν περιμόνευ συστατικά ανθρώπινησ προέλευσεσ, ωστέσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιου υόλυου. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Προειδοποιήσεσ και προαυλοήδεσ:
 Ενδεικνύναυ για διαγνωστική χρήση *in vitro*. Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσεσ της συσκευασίσ ανάλυσεσ Stat Profile Prime Plus για πλήρεσ οδηγίεσ. Ακολουθείτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείρηση αντιδραστηρίου εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσιγγιο σύμφωνα με τις τοπίεσ κατευθυντήριεσ οδηγίεσ. Η σακούλα απορριμάτων περιέχει αντισηπτικό (ερεθίσει τα μάθη, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση
 Αποθηκεύναυ στους 15° - 30°C. Η ημερομηνία λήξεσ είναι τυπωμένη στο φυσιγγιο βαθμονόμησησ.

Οδηγίεσ χρήσεσ
Ενεργοποίηση φυσιγγιο
 Το Cal A και το Cal C πρέπει να φορτωθούν με σύριγγεσ κρεατινίνεσ πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγιο βαθμονόμησησ. Οι δύο σύριγγεσ έχουν ετίσησ και χρωματικό κώδικα που ταυρίεον με τις υποδοχί του φυσιγγιο για το Cal A και το Cal C.
 1. Κρατήστε τη σύριγγε με τη μύτη προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
 2. Τοποθετήστε στη σύριγγε μία από τις τοποθετικίεσ βελόνεσ.
 3. Ανασπώστε το υόλυμα και την ετίετα της σύριγγεσ στην κατάλληλη υποδοχί και εισάγετε τη βελόνα.
 4. Πιέστε αργά το έμβολο της σύριγγεσ έωσ ότου χορηγηθεί όλο το περιεχόμενο.
 5. ΜΗΝ ΠΡΑΞΕΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΠΙΝΑΝ ΔΕΔΙΑΖΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΔΑσ.
 6. Αφαιρέστε τη βελόνα σύμφωνα με την υποδοχί και αφαιρέστε την σε κατάλληλο δοχείο για ασημάρσ αντικείμενα.
 7. Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
 8. Αναμείξτε καλά το φυσιγγιο ανακινώναυ απαλά για 1 λεπτό.

Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσεσ της συσκευασίσ ανάλυσεσ Stat Profile Prime Plus για πλήρεσ οδηγίεσ. Το φυσιγγιο βαθμονόμησησ πρέπει να αναστραφεί απαλά αρκετέσ φορέσ για να αναμειχόναυ καλά τα περιεχόμενα. Το φυσιγγιο είναι έτοιμο προς χρήση.

*Δεν διατίθετα στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλίεσ διαγνωστικίεσ ελίεσ.

Ανεγνωσιμότητα προτύπου
 Οι αναλυτέσ απεικονίζναυ στα υλικά αναφοράσ NIST Standard όπου αυτά 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.

