

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® Kalibrierkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartuccia di calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron kreatinínu, Stat Profile Prime Plus® カリブレーター用カートリッジ (クリアチニン), Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (クリアチニン), Stat Profile Prime Plus® 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24239051

2026-02-14

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO <sub>3</sub> 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub> 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub> 104.2 mmHg	KCl 2 mol/L
Na <sup>+</sup> 135.5 mmol/L	H <sup>+</sup> 146.55 nmol/L	Cl <sup>-</sup> 69.0 mmol/L	H <sup>+</sup> 44.26 nmol/L	PO <sub>2</sub> 13.86 kPa	
K <sup>+</sup> 4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup> 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl <sup>-</sup> 108.0 mmol/L	K <sup>+</sup> 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 fitment with a septum. The exposed bag fitments 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 quantitative determination of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, 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. NCLS 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 fitments on the cartridge (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 fitment and insert needle.
4. Slowly depressurize plunger until the contents are dispensed.
5. Remove needle/syringe assembly from fitment 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 Kalibrermittel (Calibratoren A, B, C, D und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jeder Beutel inkludiert einen Anschluss mit Septum auf. Die freigelegten Beutelfitamente sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septen werden während der Installation der Kassette in das Analysengerät eingeschoben. Ein mitgeleisteter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

**Verwendungszweck**

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil\* im menschlichen Blut durch Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysengeräts.

**Verfahrensweise**

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

**Zusammensetzung**

Die Kalibrermittel 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. NCLS DOCUMENT M29-T2).

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Zum Gebrauch bei der In-Vitro-Diagnose bestimmt. Verwenden Sie das Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Rezessiv) für Augen, Haut und Atemwege).

**Lagerung**

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

**Gebräuchsanweisung**

Aktivieren der Kassette  
Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen, beide Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschiftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Den abgesetzten Nadelvorsatz 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 langsamen Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. Die Spritze mit der Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps- Behälter entsorgen.
6. Die Spritze 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebräuchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebräuchsreif.

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

**Rückführbarkeit der Standards**

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

## (EL)

**Περιγραφή**

Το φυσιγγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω μικρονόμησης στοιχεία: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διάλυμα αισθητών και κύκλωμα απορρίψης. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή για διάφραγμα. Ο εκτεταμένος υποδοχή βρίσκεται στη μέση της πίσω πλευράς της συσκευής του φυσιγγιού. Το διάφραγμα διατηρείται στη μέση του φυσιγγιού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα φίλτρο που απαρτίζεται από 2 σύργιες γεννητές με θύματα κρανιοπίτη για την ενεργοποίηση του φυσιγγιού πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδιαφέροντα για την περιοχή προσεργασμού**

Για το παρόντο προσεργασμό του φυσιγγιού, καίγουν υγραερικοί αντικείμενοι, αναφέρονται μερικοί αυρικοί (BUN), νικολέτη, γελακόνιο άλας, καταλύντης, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και οπικής χαλυβρύνθης (tBil) στα ανθρώπινα αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

**Μεθόδοι προσέργασης**

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

**Σύνθεση**  
Οι βαθμονόμησης είναι μερικά διεύρυντα αλάτια που οπεριέρχονται στο παραπόνο πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιλαμβάνει την ανεργία προσέργασης, ωστόσο θα πρέπει να ανοίξεται εργαστηριακή πράσκη κατά τη χρήση τεύτων υλών. (ΑΡ. ΑΝΑΚ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΝΙΚΛΣ Μ29-T2).

**Προετοιμασίας και πρωτοβεβαίωσης:**

Ενδιαφέροντα για διεύρυνση χρήσης του φυσιγγιού.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις σύμβολα και τις τοπικές αναγκώντηρες αδημίες. Η σακούλα απορρίψης περιλαμβάνει συντηρητικά (εργαλεία) τη μέρα και το αναπνευστικό σύστημα.

**Αποθήκευση**

Αποθήκευτε στους 15 - 30°C. Η πιερούρη λήψης είναι τυπωμένη στο φυσιγγιό βαθμονόμησης.

**Οργάνωση προσεργασμού**

To Cal A και το Cal C πρέπει να φορετούν με σύργιες βασικής πίεσης πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγιού για το Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε τη σύρη με τη μάτη προς τα κάτω και φαρδάστε το προστατευτικό κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε τη σύρη μέσα από τη στολήστε την βελόνα.
3. Αντιστρέψτε το κράμα και την επικά τη σύρης στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.
4. Πιερύστε τη βελόνη τη σύρης έως στου χρηματεύεται όλο το περιεχόμενο.
5. Ασφαλτήστε τη διάταξη στηργανών πάνω από τη υποδοχή και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αναγκώντηρες αδημίες.
6. Επανατάξτε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
7. Αναψητε καλά το φυσιγγιό ανακυρώντας απαλά για 1 λεπτό.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις αδημίες. Το φυσιγγιό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απαλά αρκετές φορές για να αναψυχθούν κάτια περισσότερα.

\*Δεν θα ισχείται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήσεις θεραπευτικές εξετάσεις.

Αναλυτές αντηγόνοι στα απλά 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](http://www.novabiomedical.com)

200 Prospect Street  
Waltham, MA 02454 U.S.A.  
LPN 59225M 2023-04

