

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® Φυσιγγίου μέσου 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, קרטינין סטט מילר Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (ケレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24239051

2026-02-14

| CAL A                           | CAL B                           | CAL C                          | CAL D                          | CAL F                         | SOLN R         |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| HCO <sub>3</sub><br>11 mmol/L   | pH<br>6.834 @ 37°C              | HCO <sub>3</sub><br>22 mmol/L  | pH<br>7.354 @ 37°C             | Po <sub>2</sub><br>104.2 mmHg | KCl<br>2 mol/L |
| Na <sup>+</sup><br>135.5 mmol/L | H <sup>+</sup><br>146.55 nmol/L | Cl <sup>-</sup><br>69.0 mmol/L | H <sup>+</sup><br>44.26 nmol/L | Po <sub>2</sub><br>13.86 kPa  |                |
| K <sup>+</sup><br>4.0 mmol/L    | Na <sup>+</sup><br>77.0 mmol/L  | Glu<br>200 mg/dL               |                                |                               |                |
| Cl <sup>-</sup><br>108.0 mmol/L | K <sup>+</sup><br>10.0 mmol/L   | Glu<br>11.10 mmol/L            |                                |                               |                |
| iCa<br>1.04 mmol/L              | iCa<br>1.92 mmol/L              | Lac<br>10.0 mmol/L             |                                |                               |                |
| iCa<br>4.16 mg/dL               | iCa<br>7.68 mg/dL               | Lac<br>89.0 mg/dL              |                                |                               |                |
| iMg<br>0.50 mmol/L              | iMg<br>1.50 mmol/L              | BUN<br>50 mg/dL                |                                |                               |                |
| iMg<br>1.22 mg/dL               | iMg<br>3.63 mg/dL               | BUN<br>17.9 mmol/L             |                                |                               |                |
| Glu<br>80 mg/dL                 | tHb<br>15.4 g/dL                | Creat<br>5.0 mg/dL             |                                |                               |                |
| Glu<br>4.44 mmol/L              | tHb<br>154 g/L                  | Creat<br>0.44 mmol/L           |                                |                               |                |
| Lac<br>2.0 mmol/L               | tHb<br>9.6 mmol/L               | Creat<br>442 µmol/L            |                                |                               |                |
| Lac<br>17.8 mg/dL               |                                 |                                |                                |                               |                |
| BUN<br>10 mg/dL                 |                                 |                                |                                |                               |                |
| BUN<br>3.6 mmol/L               |                                 |                                |                                |                               |                |
| Creat<br>1.0 mg/dL              |                                 |                                |                                |                               |                |
| Creat<br>0.09 mmol/L            |                                 |                                |                                |                               |                |
| Creat<br>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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil<sup>\*</sup> 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.

**Compatibility**

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. Gently depress the plunger until all 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 Kalibratormittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelflaschen sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einfügen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleiteter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

**Verwendungszeitweck**

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil<sup>\*</sup> 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 Kalibratormittel sind wässrige Lösungen, die Analyte 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).

**Wachrhinweise und Vorsichtsmahnahmen**

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 Kalibratkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu handhaben.

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

**Lagerung**

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

**Gebrauchsanweisung****Aktivieren der Kassette**

Vor Installation der Kalibratkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet:

1. Die Spritze mit dem Spritzkopf nach unten gerichtet halten und Schutzkappe entfernen.
2. Den Spritzkopf in die entsprechende Nadelvorrichtung 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. Gleichzeitig die Spritze und die Nadel so lange wie möglich in einem vertikalen Winkel halten, bis der Kolben den Inhalt komplett injiziert.
5. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
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 Kalibratkassette 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 patientennahmen Tests.

**Rückführbarkeit der Standards**

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

**(EL)****Προφρογή**

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μικρούς αριθμούς: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E). Διδύμα αναφοράς και εύκαμπτη στοκάλια απορριμμάτων. Κάθε στοκάλιο περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτελεστές υποδοχές βρίσκονται σε μια αριθμό κατώτατης της πιού πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διεργατήματα διατηρούνται κατά την εποχή της φυσιγγίου στην μονάδα αντίστροφης. Περιλαμβάνεται ένα κούπο φόρτωσης που απορρίπτεται στην εγκατάσταση για γενικές με διδύμα πρεσβατίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδεικνυόμενη χρήση**

Για τον ποντικό προσδιορισμού του ναρηγού, καλού, χλωροφύτων απόντων, φωσφατίνης αριθμού, ιονούντων μαγνητίνης, ουράς (BUN), γλυκόζης, υδατικού όλατος, κρασινής, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολικής χαλκοθρύψηνς\* (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

**Μεθόδοση/Αναφορά**

Αντιστέοτη στην Εγκεφαλίδα Οδηγίες της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Plus για την εγκατάσταση της αρχές.

**Σύνθεση**

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτικές ουσίες σε συγκεκριμένους ποσούς αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης σε χρωστική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση ίδιων υλών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΠΙΤΡΑΠΟΥ ΝCCLS M29-T2).

**Προετοιμασίας και πρωτοβεβαίωσης**

Ενδέικνυτης φυσιγγίου χρήση για την εγκατάσταση. Ανατίθεται στη Γενική Οδηγία Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Plus για πλήρης συμφωνία με τις τοπικές κατεύθυνσιμες οδηγίες.

Η συσκευή απορρίπτεται περιελήφθησει στη μάτια, το δέρμα και τα αντανακλατικά σύστημα.

**Αποθήκευση**

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η πιεσμούμενη λήση είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

**Οργανισμούς**

To Cal A and to Cal C το περιττό που φαίνεται στην επιφάνεια της συσκευής που ταριχεύουν με τις υποδοχές του φυσιγγίου για το Cal A και το Cal C.

2. Κρατήστε τη συρίγια με τη μήτρα προς τα κάτω και αφαρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βλέβα.

3. Αντιστρέψτε το χρώμα και την επικά της σύριγγα στην κατάληπη υποδοχή και εισάγετε την.

4. Πάνω στην άμεση φυσιγγίου γίνεται η πρώτη πλήρης πλύση με την πιεσμούμενη ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΛΑΣΙΞΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΓΓΡΑΣ.

5. Αφαρέστε τη διατοξή σύριγγας μετά την υποδοχή και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αγριαγά αντικείμενα.

6. Επανατίθετε τη μίσθιση 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθετε κατά τη φυσιγγία ανασύρνετε σταθερά 1 λιτρό.

Αντιστέοτη στην Εγκεφαλίδα Οδηγίες της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης συμφωνία. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πετάται σε παστρανίδες απολέπισης φορές για να αναμόρθουν καλά τα πετρεύομένα.

\*Δεν διατίθεται στης ΗΠΑ για χρήση σε παστρανίδες διαγνωστικές εξετάσεις.

**Ανιγνωσμότητα προτύπων**

Οι αναλυτές αναγνώρισται στα υπόλιτα 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.  
LPN 59225M 2023-04

