

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® Φυσίγγιο 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, Статистична картридж за креатинин Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® カリブレーターカートリッジ (クリアチニン), 크레아티닌 사용 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® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24180040

2025-11-28

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> 103.0 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> 13.70 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					
Créat 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 fine needle assembly to enable the components 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, Lacat, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil<sup>1</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.

**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. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Discard 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****Activating 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 fittings on the carton for Cal A and Cal C.

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

2. Remove the pre-sterile needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.

3. Match the color and label of the syringe to the appropriate fitting 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. Insert needle/syringe assembly from fitting 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. Discard Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

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

**Traceability of Standards**

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

## (DE)

**Beschreibung**

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freilegenden Beutelflaschenlöcher sind in einer Linie an der Rückwand des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchbohrt. Ein mittlerer Füllbeutel, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

**Verwendungsgebiet**

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lacat, Kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, und tBil<sup>1</sup> im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

**Verfahrensweise**

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

**Zusammensetzung**

Die Kalibermittel 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 Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kassettencartridge ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Alkalafalldetektor enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

**Lagerung**

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

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

Vor Installation der Kaliberkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatinspritzte zu befüllen. Die Spritze sind mit einem Anschluss hergestellt für Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

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

2. Eine der beiliegenden Nadeldurchführungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spritze am Anschluss mit gleicher fabrikärmer Kennzeichnung und Beschreibung ansetzen und den Nadel einführen.

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

4. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

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

6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibermittel 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 Kassettencartridge ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsfertig.

\*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)

**Πρεργράφη**

Το φάρμακο περιλαμβάνει τα πρωτεΐνη υποσύνη A, B, C, D και E, λογοτεχνικές και ειδικήτες απορρόματα. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποσύνη με διάσροφη. Οι επιτρεπόμενες διαρροές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της επιστρεψίας του συσκευασίου. Τα περιλαμβανόμενα διάσροφα γίνονται σε διαφορετικές ποσότητες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιογόνου που αποτίεται στην εγκατάσταση.

**Ενδελεχείνη χρήση**

Για το παρόντο προσδιοριζόμενο του φαρμάκου, καλύπτεται οι πρωτεΐνες υποσύνη (B1N), απορρόματα, λογοτεχνικές και ειδικήτες απορρόματα, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και σαμαρής διαλυμένης ("B1") στα ανθρώπινα αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεσογειούς Ανάλυση Εγκύρως Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και της αρχής.

Σύσταση Οι διαφοροποιημένες είναι υδατόπλαστα σάκουλα στα παραπάνω προϊόντα στη συγκεκριμένη σειρά πλευρών. Οι διάλυμα περιλαμβάνουν την πρωτεΐνη υποσύνη με προστατευτικές συρταριές για την επίδραση της φαρμακευτικής της δράσης.

Προσδιορισμός και προστατεύσης Ενδιέννετα για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Ανατρέξτε στο Εγκύρω Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες της πρωτεΐνης υποσύνης από τη μεταχείριση αντιδραστηρίου. Απορρίψτε το προστατευτικό σύρτισμα στην πρωτεΐνη υποσύνη με τις τοπικές καταστατικές οδηγίες.

Η ανασκόπηση περιλαμβάνει την πρωτεΐνη υποσύνη με τις τοπικές καταστατικές οδηγίες.

Προστατεύση στην πρωτεΐνη υποσύνη με προστατευτικό σύρτισμα.

Επαναφέστε τη σάκουλα για 1 λεπτό.

Ανατρέξτε στο Εγκύρω Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Το φαρμάκο περιλαμβάνει πρωτεΐνη υποσύνη με προστατευτικές φορές για να αναμεμφήσει την πρωτεΐνη υποσύνη.

\*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακίνες θαγματοποίησης.

Ανγειοσυστήματα προτύπων Οι συσκευές αναγνωρίζονται στα υλικά 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.  
LPN 59225M 2023-04

