

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, Cartuccia di calibratore con creatinina Stat Profile Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® avec créatinine, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, com creatinina, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® 卡式比色試劑盒 (クリアチニン), Stat Profile Prime Plus® カリブレーター (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 24257071

2026-03-04

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> 103.8 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> 13.81 kPa	WASTE CONTAINER W
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 filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the side 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 calibration prior to installation.

## Intended Use

For the quantitative determination of Na\*, K\*, Cl\*, Ca, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub>%, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbF, 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

Car 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 cap from the needle.
3. Match the color 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 disposal container.
7. 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

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

## (DE)

## Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss des Kassettenbehälters auf. Die Beutel sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettenbehälters angeordnet. Die Septa werden während der Installation der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleferter Beifüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

## Verwendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na\*, K\*, Cl\*, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Creatinin, pH, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub>%, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbF und tBil\* im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

## Verfahrensweise

Die für quantitative Analysen verwendeten Salzlösungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.

## Zusammensetzung

Die Kalibratoren 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

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 entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (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. Beide Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und farblich abgrenzbar.

## 1. Eine Spritze wird Spülze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der belegenden Nadelvormrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung anschützen und die Nadel einführen.
4. Unter leichtem Druck den Kolben den Inhalt komplett injizieren. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS 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 Kalibriment 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 Kalibratkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsberet.

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

## Rückführbarkeit der Standards

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

## (EL)

## Πληρωμή

Το φάρμακο περιλαμβάνει τα παραπάνω υφασμάτα σε μημονιμής σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσα A, B, C, D και E). Διάλυμα αναφέρεται σε μημονιμής σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης υποδοχή με διάρρογες. Ο εκτελεύεται υποδοχή βιαστών σε μίσα που περιλαμβάνει τη συσκευασία του φαρμαγείου. Τα διαρρόγματα διατηρούνται κατά την παραγωγή του φαρμαγείου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρμωσης που αποτίζεται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φαρμαγείου πριν από την εγκατάσταση.

## Ενδιαφέροντα γραμμή

Για το παρόντο προϊόν δεν υπάρχει η χρήση, γλυκαρίνης αντιρρευστικού, κοινωνικού μαγνητικού αιώνα (BUN), γλυκαρίνης, γλυκοποιού ελαστ., κρεατινίνης, αιών. PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub>%, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbF, και οικείας για λαρυγγίτη (ΙΒΔ) στο ανεμότυπο αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

## Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στο Εγγερτό Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησηίς είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αιώνες αισ. συγκεντρώσεις που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο διαρρόγματος: Β περιέχει την πρώτη συστατική ανθρώπινης πρόλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργασίας προτίτλης κατά τη χρήση των μαλών. (AP, ANAO, ΕΓΓΕΡΤΟ ΝCCLS M29-T2).

## Προετοιμασίας και προσφοράς:

Ενδιαφέροντα γραμμή στην πρώτη συρρίξη in vitro.

Αρχικά περιέβαλτε την περιήγηση στην παραπάνω πίνακα. Ο διαρρόγματος: Β περιέχει την πρώτη συστατική πρόλευσης και θα παρατηρηθεί αντιρρευστικός σύριγγος σύρεται στην παραγωγή του φαρμαγείου από την παροχή της συρρίξης. Η σακούλα απορρυμάτων περιέχει συντηρητικά (εργάζεται τα μέσα, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

## Αποθήκευση

Αποθήκευση σε 15 - 30°C. Η πηματίδα λήρης είναι τυπωμένη στο φαρμάκο βαθμονόμησης.

## Οδηγίες χρήσης

Ενδιαφέροντα γραμμή στην πρώτη συρρίξη in vitro.

To Cal A και το Cal C πρέπει να φορτωθούν με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φαρμαγείου βαθμονόμησης. Οι δύο σύριγγες έχουν ετικέτες και χρωματικούς κωδικούς που παρέχονται με την παραγωγή του φαρμαγείου και το Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε την πρώτη συρρίξη με τη μύτη προς τα κάτω και σφραγίστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βλέπωση.
2. Τοποθετήστε τη σύριγγα με από τη συνάλλασση σύρεται.
3. Ανιστρέψτε το χρώμα και τη επικάτω της σύριγγας στην καταλήξη υποδοχής και σαρώνετε.

4. Την πρώτη σύριγγα που έχει χρησιμεύσει πάρτε την παροχή της συρρίξης.

5. Αφαρέστε τη διάταξη σύργη/βαλόνια από την παροχή και απορρίψτε την στη κατάλληλη δοχείο για αγριαρά αντικείμενα.
6. Επανατάξτε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Αναψύξτε κατά το φαρμάκο αναστάτωσης απόλυτη λεπτού.

Ανατρέψτε στο Εγγερτό Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φαρμάκο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται στην παραγωγή του φαρμαγείου.

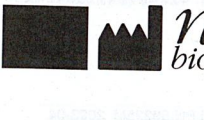
\*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλίνες διαγνωστικές εξετάσεις.

## Ανγειοστισμότητα προπόντιας

Οι ανατάξεις αντικατούνται στα υπόκα 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



nova  
biomedical

