

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® 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, קרטינין כריטינין קרטינין Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータートリッジ (creatine), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24158019

2025-11-21

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 ₂ 102.1 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 13.58 kPa	WASTE CONTAINER W
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 (Cal 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 for 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, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, and IBt¹ 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. Contains 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 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.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Attach the pre-filled needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needles.
- Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
- Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Discard the needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
- Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
- 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 (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mittigliegender Bettflasst, 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 (Urea), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB und IBt¹ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

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

Zusammensetzung
Die Kalibrermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Kalibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Labortaktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Warenbeschreibung
Zum Gebrauch bei der In-vitro-Diagnose bestimmt.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analyzer zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette 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 Kalibrerkassette aufgedruckt.

Abbildung
Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet:

- Die Spitze der Spritze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
- Den mit der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
- Um die Spritze festzustellen, den Inhalt komplett injizieren.
- DEN KÖLBN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
- Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
- Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
- Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analyzer zu entnehmen. Die Kalibrerkassette 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)

Περιεχόμενα
Το φυσίγγιο πειραμάτων τα παρακάτω υδατικά διαλύματα στα μημενούμενα σάκους: 5 Μίλια βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E). Διάλυμα αναφράξεως και ίκανητη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα πειραμάτων υποδοχή με δισεργαμά. Οι εκτεθέμενες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πιέσιμης της συσκευασίας του φυσίγγιου. Τα διαρρέαματα διατηρούνται κατά την επιφύγων του φυσίγγιου στη μονάδα ανάλυσης. Περιμένεται ένα ντι φόρτωση που απαρίθμιται από τη σειρά γεμίζεται με διάλυμα κρατινής για την επεργάσιμη του φυσίγγιου για την επέργαση.

Ενδεικνύεται για
Τα πιό ποσούντα πρεβεντορισμού του νερού, καύσου, ρυγμάτων ανάστασης, λευκάδης, γαλακτού άνωτος, κρατινής, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, και ολικής χαλκούρηνης (IBt) στα ανθρώπινα αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθόδολογία
Ανταρτές στα Εγχειρίδια Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

Σύστημα
Οι βαθμονόμετροι είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία πειράζουν σε συγκεντρώσεις που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμητης Β περιέχει εργαστηρική χρωματίδη. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προστίτησης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεύει εργαστηρική εργαστηρική πρακτική.

Προστατοποίησης και προφύλαξης:
Ενδικεύεται για διαχωριστική χρήση in vitro.
Ανταρτές στα Εγχειρίδια Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την απόλυτη πρακτική για την αποτελεσματική εργαστηριακή προστίτηση της συσκευής.

Η σακούλα απορριμάτων περιέχει εντονητικό (εργαστηρικό) σακούλα για την απορριμάτων στη μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα.

Αποθήκευση
Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημιτελιότητα λήγει είναι υποτυπώνεται στο φυσίγγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης
Ενδικεύεται για προστίτηση

Τα Cal A και τα Cal C περιέχουν πορσείτουν με σύρηγκης κρατινής και χρωματικούς κωδικούς που ταριχεύονται με την ημέρα που αναφέρονται στο Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε τη σύρηγκη με τη μέση προς τα κάτια και αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα μετατόπιση στη βελόνα.

2. Τοποθετήστε τη σύρηγκη στην εύρηγα μετατόπιση στην καταλήη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.

3. Ανταποκρίστε τη σύρηγκη και την εύρηγα στην καταλήη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.

4. Πιέστε αργά την εύρηγα μετατόπιση της σύρηγκης έως ότου χρηματίδη όλο το περιγέμιο.

Μην πιέσετε την εύρηγα μετατόπιση της σύρηγκης έως ότου χρηματίδη όλο το περιγέμιο.

5. Αφαίρεστε τη διάταξη σύρηγκης/βελόνα από την υποδοχή και απορρίψτε την στη καταλήη δοχείο για ασφαλή αποθήκευση.

6. Επαναφέρετε τη διάταξη στην εύρηγα μετατόπιση της σύρηγκης.

7. Αναβάστε καλύ το φυσίγγιο ασκούντων απαλά για 1 λεπτό.

Ανταρτές στα Εγχειρίδια Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσίγγιο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται απαλά αρκετές φορές για να αναμεθύσουν καλά τα περιγέμια. Το φυσίγγιο είναι έπιπλο προς χρήση.

Ανταρτές στα Εγχειρίδια Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες.

Οι ανατρέψεις συγχένονται 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.

