

REF 57825, 57826, 57827, 57828, 57829, 65141

RX Only IVD 15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® patron, ลิปั่นท์ ไนโตรเจน \_STAT PROFILE PRIME PLUS®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24218017

2026-01-26

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub> 102.1 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> 13.58 kPa	
K <sup>+</sup> 4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup> 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			 WASTE CONTAINER 
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				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 g/L				
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L				
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					

**EN**

**Description**  
The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting 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.

**Intended Use**  
For the quantitative determination of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, iHb, HbF<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil<sup>-</sup> in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

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

**Methodology**  
Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

**Compliance**

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**

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents.

**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 Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abwurfbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelfilamente sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

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

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

**Verfahrenswweise**

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

**Zusammensetzung**

Die Kalibermittel 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 DOKUMENT 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 Kaliberkassette 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 Kaliberkassette aufgedruckt.

**Garantie**

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kaliberkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden.

**Rückführbarkeit der Standards**  
Die Analyte sind sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

**EL**

**Προηγμένης περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα στις ξεχωριστές σάκους: 5 Μίζα βαθμονόμησης (μέσο A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αναφοράς και ολόμητρη σάκουλα απορριμάτων. Κάθε σάκουλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτιθεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μία σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσηγού. Τα διαρρέωματα διατρέπονται κατά τη εισαγωγή του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης.**

**Ενδεδειγμένη χρήση**  
Το φυσηγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα στις ξεχωριστές σάκους: 5 Μίζα βαθμονόμησης (μέσο A, B, C, D και E SOLN), Διάλυμα αναφοράς και ολόμητρη σάκουλα απορριμάτων, υγράς (BUN), γλυκότης, γαλακτικό δίλος, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, iHb, HbF<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και αιλούριο γλυκυρείνης (tBil) στο στρώματον αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

\*Δεν διατίθεται στη ΕΠΑ ΔΗ ή για χρήση σε περιοριστικές διαγνωστικές εξετάσεις.

**Μεθοδολογία**

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις ιριδές.

**Σύντετη**

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε χρονοράματα που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωματική, δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο δε πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση ίταν ικανός. (AF, ANA, ETTF-AFOY NCCLS M29-T2).

Ενδεδειγμένη προστασία κατά την εισαγωγή του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείται τη συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστηρίουν χραστηριού. Απορρίπτεται σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσης οδηγίες.

Η σάκουλα απορριμάτων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό συστήμα).

**Αποθήκευση**  
Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η πρηματιά λήξης είναι τυπωμένη στο φυσηγό βαθμονόμησης.

**Οδηγίες χρήσης**  
Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσηγό βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απολύτη αρκετές φορές για να αναμηχανθεί.

Ανταρτίζεται στη ΕΠΑ ΔΗ αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.



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 59226L 2023-04

