

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrerkassette, Φυσιγγιό βαθμονόμησης VET Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore VET Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador VET Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron, Stat Profile Prime Plus® VET, מלחצנית כויל', Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 校准试剂盒

LOT 25063037



2026-08-19

CAL A	$\geq 495$ mL	CAL B	$\geq 250$ mL	CAL C	$\geq 245$ mL	CAL D	$\geq 250$ mL	CAL F	$\geq 850$ mL	SOLN R	$\geq 500$ mL
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>	102.0 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>	13.57 kPa		
K <sup>+</sup>	4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup>	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL					!	WASTE CONTAINER W
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	15.6 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	156 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.7 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), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed hub 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, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, Methb, HtB, and tBil in animal whole blood using the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer.

## Methodology

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

## Composition

Calibrator bag solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

## Warnings and Cautions

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridge in accordance with local guidelines.

Vaste 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 VET 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 Kalibrermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält einen Aufhänger mit Septum. Die freilegenden Bestandteile sind in einer Linie an der Rückwand des Kalibreringehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein migrofilterter Einfüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininerölung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

## 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, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, Methb, HtB und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysengeräts.

## Verfahrensweise

Zur Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysengerät zu entnehmen.

## Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibrermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysengerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboragogenen 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.

## Gebrauchshinweise

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

## Rückführbarkeit der Standards

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

## (EL)

## Περιγραφή

Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μηχανομέτρους σάκους 5 Μίλιαρδα περιττών λιπαρών (μετρ. A, B, C, D και E). Διάλυμα γενικούς και ειδικούς σταθμών ανάλυσης. Κάθε σάκος περιλαμβάνει μια ανατομική σε πλήρη ομοιότητα σε μηχανομέτρους. Οι επιπλέον μετρητές σταθμών περιλαμβάνουν τα μηχανομέτρα και μηχανομέτρα της συσκευής που φυσιγγίου. Τα διαφέροντα διατυπώματα κατά την παραγωγή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύτωσης που απαρίσταται από 2 υγραγγές γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

## Ενδεξεπινένα χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου\*, καλύπτων, χλωρούμνων αινώνων, ιονισμένου ασβετίου, ιονισμένου μαργαρινού, αιγαίνων (BUN), γλυκάνων, γαλακτικού όλου, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, Methb, HtB, και λακτικού χολερυφρίνης σε πλήρες ομοιότητα (20% με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET).

## Μεθοδολογία

Αναρίζεται στο Εγγειόδοτο Οδηγό της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθετη

Οι όγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλυμάτων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρωπινή προέλευσης, αντόσο θα πρέπει να απολύτως σέρνη έργα ιατρική πρακτική κατά τη χρήση ίσων αιγαίνων. (AP ANA, ΕΠΙΦΡΑΟΥ NCCLS M29-T2).

## Προειδοποίησης και προφύλαξης

Αναρίζεται στο Εγγειόδοτο Οδηγό της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Απορρίψη το φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές κανονισμάτων εθιμίες.

Η σακούλα απορριμάτων περιέχει συντηρητικό (εργάζεται στο μάτιο, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

## Αποθήκευση

Αποθηκεύστε στους 15 - 30°C βαθμούς. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο.

Οδηγίες χρήσης

Αναρίζεται στο Οδηγό της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρης ειδικότητα.

Ο φυσιγγιό βαθμονόμησης πρέπει να ανατομείστε στην περιφέρεια πορτών.

Ο σακούλας απορριμάτων περιέχει συντηρητικό (εργάζεται στο μάτιο, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

## Ανγειοσαμότητα προϊόντων

Ο σακούλας απορριμάτων στα υλικά αισθητής NIST Standard άνω είναι εφικτό.



**nova**  
biomedical

200 Prospect Street  
Waltham, MA 02454 U.S.A.

