

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσίγγιο μέσου βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibrateurs avec créatinine Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatinínnel, Stat Profile Prime Plus® VET ג'ת חסנית כיול עם קריינטינין, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ(クリアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24141041



2025-11-06

CAL A	$\geq 495 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL C	$\geq 245 \text{ mL}$	CAL D	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 850 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 500 \text{ mL}$
$\text{HCO}_3^-$	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	$\text{HCO}_3^-$	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	$\text{PO}_2$	102.5 mmHg	KCl	2 mol/L
$\text{Na}^+$	135.5 mmol/L	$\text{H}^+$	146.55 nmol/L	$\text{Cl}^-$	69.0 mmol/L	$\text{H}^+$	44.26 nmol/L	$\text{PO}_2$	13.63 kPa		WASTE CONTAINER W
$\text{K}^+$	4.0 mmol/L	$\text{Na}^+$	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
$\text{Cl}^-$	108.0 mmol/L	$\text{K}^+$	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 $\mu\text{mol/L}$						
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 $\mu\text{mol/L}$										

## (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 firming agent and a septum for filament insertion in a line fitting on 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  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , iCa, Mg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Hct}$ ,  $\text{Hb}$ ,  $\text{O}_2\text{Hb}$ ,  $\text{COHb}$ ,  $\text{MetHb}$ ,  $\text{HHb}$ , and BIL 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.

## Compton

Calibrator and 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 Cartridge in accordance with local guidelines.

Vial 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 fittings on the cartridge in 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 cover from the needle.
3. Match the color and tip of the syringe to the appropriate fitting and insert needle.
4. Depress the plunger until the contents are dispensed.

DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.  
Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.

5. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
6. Mix cartridge well by gently shaking for 1 minute.

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET 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.

## 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 Kalibrationsmittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung, und eine flexible Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält einen Fixierungsstoff und einen Septum für die Filamenteinschüttung in einer Linie an der Rückseite des Kassettenbehälterkastens. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Beißlutsatz, der aus zwei mit einer Kreatininklösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

## Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Hct, Hb,  $\text{O}_2\text{Hb}$ ,  $\text{COHb}$ , MetHb, HHb und BIL im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

## Verfahrenswise

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

## Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibrationsmittel 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 DOCUMENT M29-T2).

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborpraktiken zu befolgen. Die Kassettenkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reistoff für Augen, Haut und Atemwege).

## Legierung

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

## Gebrauchsanweisung

## Aktivieren der Kassette

Von den beiden Teilen der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spritze entfernen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Den Anschlusskopf aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
7. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrationsmittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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

## Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar.

## (EL)

## Περιγραφή

Το φυσιγγικό περιβλήματος ιατρικά διαλύματα σε μεμονωμένους ασθενες: 5 Μέτρα βεβαίωσης (Καλάρια A, B, C, D και F), Ρεφερένς λύση, και ένα πλαστικό απορροφητικό μεταλλικό περιβλήματος για τη ρύπανση. Τα διαφέρομενα στα μετρά κατά μήκος της πλαστικής του κουτιού του φυσηγγού. Τα διαφέρομενα στα μετρά κατά μήκος της πλαστικής του κουτιού του φυσηγγού. Τα διαφέρομενα στα μετρά κατά μήκος της πλαστικής του κουτιού του φυσηγγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που αποτελείται από 2 σύριγκες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγγού πριν από την εγκατάσταση.

## Επεξεργασμένη χρήση

Για τα ποσοτικά περιβλήματα του φυσηγγού, καλαντού, χλωρούχων ανιόνων, λιονισμένου αιθανίου, λιονισμένου αιθανόπτερου, λιονισμένου αιθανίου, υδρογόνης, γαλακτικού όλατος, κρεατινίνης, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Hct, Hb,  $\text{O}_2\text{Hb}$ ,  $\text{COHb}$ , MetHb, HHb και πλάκης καλεμπρήνης σε πλήρες αίμα ωστός μη ήτη χρήση της συσκευής Stat Profile Prime Plus VET.

## Μεθόδος λύσης

Ανταρτές στο Εγγειόδεικο Θερμόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδους και την εργασία.

Ανταρτές στο Εγγειόδεικο Θερμόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι σκουλώδεις απορροφητικοί περιβλήματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικές απορροφητικές κάλυμματα από την εργασία στην ανάλυση της πρωτεΐνης γραντιέρας.

Οι πλαστικέ

