

REF 58395,58396

15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette, Φυσιγγίο 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 STAT PROFILE PRIME PLUS VET קיילברטור ציון, 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 23018042



2024-06-15

CAL A	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 mL
HCO ₃	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO ₃	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO ₂	107.8 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	14.34 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	15.2 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	152 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.4 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 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 consisting of 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, Mg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, 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 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.

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 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 Kalibriermittel (Calibrator 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 mitgelieferter Beifüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszeitraum

Zur quantitative Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, BUN (Urea), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibriermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlicher Ursprungs, jedoch sind die Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtshinweise

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

Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette 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 φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω μαθητικά διαδύναμα σε μεμονωμένους αύξους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E), Διάλυμα ανοροφής και εύκαρπη αποθήκη απορρυπάνσης. Κάθε αποθήκη περιλαμβάνει υποδοχή με διέρρευση. Οι εκτελεσμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σερά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την παροχή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρμωντς που απορρίπτεται από 2 αυτόματες γειωμένες με διάλυμα πρεσπινίνγκ για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

Μεθοδολογία

Για την πραγματική βαθμονόμηση των υπορών: κατίων, χλωρούμενων ανιόνων, ιονούμενων αερίων, ιονούμενου μαγνητίου, ουρίου (BUN), γλυκόζης, νατακτίου αίματος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολικής χολεριθίνης σε πλήρες αίμα ήδην με 20°C με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Ανταρτικότητα

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες προσέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων υλών. (ΑΡ: ΑΝΑΦ: ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδοτοφέρεις και πτωσοφέρεις

Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις πλήρεις οδηγίες. Ακολουθίζεται συνήθη τροπική για τη μεταχείριση αντιδραστηρών εργαστηρίου. Απορρίπτεται το φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές καπιτανιούτικες οδηγίες.

Η απορρύπανση περιλαμβάνει περιήγηση συντηρητικού (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντανακτικό σύστημα).

Αποδήμηση και πτωσοφέρεις
Αποδημήση στους 15 - 30°C βαθμούς. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανταρτίζεται στις Οδηγίες χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Απορρίπτεται το φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές καπιτανιούτικες οδηγίες.

Οι αναλύσεις απορρύπανσης περιλαμβάνουν περιήγηση συντηρητικού (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντανακτικό σύστημα).

Ανιχνευσιμότητα προτύπων

Οι αναλύσεις ανιχνεύονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.



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

LPN 59630H 2022-07

ES

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F) solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y iBil en sangre completa animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones del uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Composición

Los volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano, sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y Precauciones

Para obtener las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estandar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartujo de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. El cartujo de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Cumplimiento de normas

Analitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

FR

Description

Le cartouche contient les solutions aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloche. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les septons sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprend 2 seringues remplies de solution de créatinine pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucosio, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y iBil en sangre completo animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contenir aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde
Pour obtenir les instructions complètes, consulter le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET. Suivre les normes standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Jeter le cartouche conformément aux directives locales.

La sacca per rifiuti contiene conservante (irritante per gli occhi, pelle e vie respiratorie).

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateur.

Modes d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateur doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Tracabilité des étalons

Toutes les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

IT

Descrizione

Il cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I calibratori esposti sono allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia durante l'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e iBil nel sangue intero animale mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Composizione

I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; attenersi tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FAR DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Averrangementi e precauzioni
Per ottenere le istruzioni complete, consultare il manuale d'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Adottare le norme standard necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Jetare la cartuccia conformemente alle direttive locali.

La sacca per rifiuti contiene conservante (irritante per gli occhi, pelle e vie respiratorie).

Immagazzinaggio

Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso

Per indurre dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscelare bene il contenuto.

Tracciabilità in base agli standard

Ognivolta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

PT

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível para descartos. Cada saco inclui um montagem com um septo. Os dispositivos de ligação expostos são dispostos em linha ao longo do lado traseiro da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a ativação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e iBil em sangue total animal usando o analisador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter metodologias e princípios de análise.

Composição

Os volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas para o maneuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de descartos contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15 - 30°C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

Analitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

HU

Ismertetés

A patron a következő vizes oldalokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D & F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmás hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy visszahajló ellátott szereket. A szabadtéri levő szerelek a patron dobozában hátdalán egy visszahajló ellátott szereket. A visszahajló zsaszák eltávolítása előtt kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizálóra. A patron beszerzés előtti aktiválásához 2 db kreatinin-italattal töltött fejlesztőkből álló töltőkészlettel kell rendelkezni.

Rendelőfejlesztők és használói

A kalibrátorokról az oldatok mennyiségek át a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követheti kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fényelmesítők és öröklítők

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsör érváton meg kell fordítani a tartalom alaposság szükségére.

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használói utasítás

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszervet).

Standartok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Stat Profile Prime Plus Analyzer 15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Stat Profile Prime Plus Analyzer

A teljes használói utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard