

REF 58395,58396

15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrerkassette, Φυσιγό 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 ラベル, 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 23220100



2025-01-27

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	102.2 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	13.59 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								
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 (Calibrators A, B, C, D, and E), Reference Solutions, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum. The exposed bag segments 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, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, Hb, 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 Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridges 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 Kalibratoren (Calibratoren A, B, C, D und E), Referenzlösungen sowie ein Abfallsack. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freien Beutelabschnitte sind in einer Linie an der Rückseite des Kartongehäuses angeordnet. Die Septen werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein mitgeleiteter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatinillösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Vervendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysengeräts.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

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

Wartungsmaßnahmen und Vorsichtsmaßnahmen

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

Der Abfallsbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebräuchshinweise

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 soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

(EL)

Περιουσία

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μηδαμονέμους σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (Calibrators A, B, C, D και E), Διάλυμα απορρεύσεων, Καρβονίκη διαλύματα, Επιπλέον διάλυμα με θερμόμετρο. Οι επιπλέον υποδείξει βίσσησης παρατίθενται στη σελίδα κατόπιν μέσα της πιονιάς της συσκευής του φυσιγό. Τα διαφόρωμα διατυπώνται κατά την εισαγωγή του φυσιγό στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που αποτελείται από 2 σύριγκες γεμισμένες με διάλυμα κρατινής για την ενεργοποίηση του φυσιγό πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεχομένη χρήση

Εντός του ποσού προσδιορισμού του νεαρού*, καλούσι*, χλωριούχων ανιόντων, ιονισμένου ασβετίου, ορίζοντα μεταλλικών ανιόντων (H⁺), γλυκότης, γαλακτικού δάκτου, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, Hb, O₂Hb, MetHb, HHb, και αλιγών διαφορετικής σε πλήρες αίμα δύοντα (20°C με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET).

Μεθοδολογία

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύσταση

Οι δύο μέσαν βαθμονόμησης και διαλυμάτων κατατείθονται στον πινάκο. Δεν περιέχει συστατικά συμβιβαστικής πρόσλευσης: αντέστη ή πρέπει να απολύθησε ορθή γραμμητική προπονία κατά την εγκατάσταση των μέσων.

Προσδιοριστές και προσωπικός

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοριστή στοιχείο. Ακολουθείται την συνήθη πρακτική για τη μεταχέλιση συνδραστηρίου. Απορρίμματα το φυσιγό συμφένουν με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η συσκευή απορρίμματα περιέχει συντηρητικά (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C βαθμούς. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγό.

Οδηγίες χρήσης

Ανατίθεται στη Οδηγήση Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime VET για την εργασία σε βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απλά αρκετές φορές για να αναμεθύσουν τα πιρίχημα.

Οι αναλύτες ανγενευούνται στα υλικά αναφερόμενα 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 o 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 jeringuillas de solución de creatinina para activar el cartucho 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, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil en sangre completa animal usando el analizador Stat Profile Prime 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 humana; sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime VET. Siga las normas estandarizadas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho 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 cartucho 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 cartucho de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido.

Cumplimiento de normas

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

FR

Description
Le sachet contient les solutions aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (Calibrateurs A, B, C, D et F), solution de référence et une sacque flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une clope. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne ou le long du côté arrière de la boîte de cartouche. Les clopes sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprend 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (uree), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur 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 contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, des bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales. Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

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

Mode d'emploi

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

Tracabilité des étalons

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

IT

Descrizione
La scatola contiene le seguenti soluzioni acquose contenute nei sacchetti separati: 5 calibratori (Calibratori A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacco include un raccordo con un setto. I setti esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe 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, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil 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 di calibratori e di soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia, attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FIRE. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni
Per le indicazioni dettagliate vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Jettere la cartuccia nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per la raccolta dei rifiuti contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio

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

Istruzioni per l'uso

Per indicazioni 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

Ogni qual volta possibile, gli analiti 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, F) solução de referência e uma bolsa flexível para resíduos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com seto. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás 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, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil em sangue completo animal usando o analisador Stat Profile Prime 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-se seguir 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 manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de resíduos contém conservante (pode irritar os olhos, a pele e vias respiratórias).

Armazenamento

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

Instruções de utilização

Consulte o Manual de 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 vizető csatlakoztatáshoz külön tartalmazza: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F) és a referencia oldatot tartalmazó csatlakoztatási rendszert. Mindkét csatlakoztatási rendszert a vágással ellátott szerekkel. A szabadon levő szerekkel a patron dobozba köthetők hatalmasan egy vonalban vannak elrendezve. A választék részéről akkor kerül sor, amikor a patron befeszítés előtt aktiválásra kerül az analizátorban. A patron beszerzés előtti aktiválásra 2 db kreatinin-oldattal töltött fejlesztéssel áll rendelkezésre.

Rendelkezésre állás

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hhb, O₂Hb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalí teljes vében a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával.

Működtetés

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségeket a labláztal tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Összetétel

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségeket a labláztal tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemzettések és óvintézkedések

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségeket a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával közelítik meg. Kérjük a helyes reagens kezelési rendszereket követni minden esetben. A fel nem használt kalibrátor a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hűtőbe.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum rán van nyomtatva a kalibrátor patrona.

Hasonlítási utasítás

A teljes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvből származik. Kérjük a helyes reagents kezelési rendszereket követni minden esetben. A fel nem használt kalibrátor a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hűtőbe.

Előírás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum rán van nyomtatva a kalibrátor patrona.

Használati utasítás

A teljes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvből származik. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekerendezéséhez.

Standardnak nyomón követelhetősége

A teljes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvből származik. Az analitikai nyomón követelés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardnak nyomón követelhetősége

Az analitikai nyomón követelés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

KO

설명
카리지에는 각각의 개별 병지에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F), 칼륨, 암모늄, 신석산 있는 소비기 병지, 각각의 병지에는 적외선 및 부속품이 들어 있습니다. 노출된 용지 부록은 카리지에서 쉽게 떨어지거나 나란히 배치되어 있습니다. 카리지를 분사기에 설치할 때 각번에 구부리거나 험하게 만드는 것은 절대금지입니다. 용지와 카리지 사이에 상당한 거리를 두고 설치하세요.

사용 목적
Stat Profile Prime Plus VET 분석기를 사용하여 동물 혈액 속 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (소), 글루코스, 염증, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil

의 사용에 대한 주의 사항
제공되는 사용 설명서를 참조하세요. 카리지에는 혈액 및 혈장 분석을 위한 표준화된 테스트가 포함되어 있습니다. 카리지에 표지판이 있는 경우 표지판을 제거하세요.

카리지에 표지판이 있는 경우 표지판을 제거하세요. 카리지에 표지판이 있는 경우 표지판을 제거하세요.

보관
15-30°C에 보관하십시오. 만료일은 보정기 카리지에 인쇄되어 있습니다.

사용법
전체 설치는 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하기 위해 보정기 카리지와 몇 차례 천천히 뒤집어야 합니다.

표준 적정성
가능한 경우, 표준화물은 NIST 표준 칠보 물질로 추적됩니다.

ZH

IT

Produktbeschreibung
Das Set enthält verschiedene Flüssigkeiten in kleinen Beuteln: 5 Kalibrierflächen (Kalibrierflächen A, B, C, D und F), Ammonium, Chlorid, Phosphat, Kohlensäure, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil. Ein Beutel für die Sammlung von Abfällen ist ebenfalls enthalten.

Verwendung
Für die quantitative Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Blutzucker, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hhb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil im gesamten tierischen Blut wird der Stat Profile Prime Plus VET Analyzer benutzt.

Methodik
Um die Methodik und Prinzipien der Analyse zu erhalten, siehe den Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers.

Bestandteile
Die Flüssigkeiten sind in Tabelle 1 aufgeführt. Es handelt sich um die Flüssigkeiten, die im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers beschrieben werden.

Abbildung
Abbildung 1 zeigt die verschiedenen Flüssigkeiten in den Beuteln.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über 15-30°C gelagert werden.

Spezifikationen
Die Flüssigkeiten entsprechen den Spezifikationen der NIST Standard Reference Materials.

Verwendung
Um die Verwendung zu erleichtern, wird eine Anleitung im Benutzerhandbuch des Stat Profile Prime Plus VET Analyzers mitgeliefert.

Wartung
Um die Lebensdauer des Sets zu verlängern, sollte es nicht über