

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

Kalibratorkassette, Καρότα Βαθμονομή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkasset, Kalibratorkazetta, 교정기 카트리지, キャリブレータカートリッジ, 校准液盒

LOT 24228026

2026-02-06

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.359	pH	6.840	PCO_2	51.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.4 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	99.2 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), Reference, 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. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na^+ , Cl^- , iCa, Glucose, Lactate, pH, PCO_2 , PO_2 , and Hct in blood using the Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. 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:

For Veterinary Use Only, Not for Human Use. Refer to the Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the test procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge.

Directions For Use

Refer to the Prime Vet CCS Comp Analyzer Instructions for Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. 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.

(DE)

Produktbeschreibung

In der obigen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappkarte: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenz und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennwändchen ausgestattet. Diese außenliegenden Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na^+ , Cl^- , iCa, Glukose, Laktat, pH, PCO_2 , PO_2 , und Hct in Blut mit dem Stat Profile Prime VET CCS Comp-Analysegerät.

Methodologie

Die Testmethoden und -prinzipien sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden.

Zusammensetzung

Kalibrationsinhalt sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorichtungen:

Nur zur Anwendung in der Veterinärmedizin. Nicht zur humanmedizinischen Anwendung. Vollständige Gebrauchs- und Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Testzeitintervallen, Hinweise zur Fehlerbehandlung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

Lagerung

Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen

Vollständige Anweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Testzeitintervallen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kalibratorkassetten mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόνταν πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των καρτουκιών που περιλαμβάνεται στην Καρότα Βαθμονομή. Περιέχει τα ακόλουθα: 3 καρτούκια (Α, Β, και Φ), θερμόμετρο, και εύκαρπο απορρυμάτων σε χάρτινη τσάντα. Τα βαθμονομήτες Α, Β, και Φ, διέλευση αερίου, και εύκαρπο απορρυμάτων απορρυμάτων. Καθε σακουλάδιο διαθέτει διατύπωση. Τα εκτελεσμένα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακουλάδια βρίσκονται σε σερά στο πίσω μέρος του κουτιού της καρτούκιας. Γίνεται διατύπωση αυτών των διατύπωσηών κατά την εισαγωγή της καρτούκιας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Με τον ποσοτικό προσδιορισμό των Na^+ , Cl^- , iCa, της Γλυκού, του Γελοκοτού Οξεία, του pH, των PCO_2 , PO_2 , και Hct στο αίμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στα Εγχειρίδια οδηγημάτων χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για μεθοδολογία και αργίες.

Σύσταση

Οι δύο βαθμονομήτες παραθέτουν στον παρόντα πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να απολογηθεί αρχή γραπτοποιητική πρακτική κατά το χειρότονο των μικρών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσοβούτων και Προβλημάτων:

Μόνο για κτηνατορική χρήση – Δεν προσδιορίζεται για χρήση σε αρρεπόμονους. Αντέρτε στο Εγχειρίδιο οδηγημάτων χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πιλήρες αδημίες χρήσης, σημαντικές εγκαταστάσεις, συστάσεις για τα διατύπωσα βαθμονομήσης, περιφρεσίας προβλημάτων, τη μεθοδολογία και αργίες των διατύπωσηών εξαίστησης. Ακολουθήστε τις συνηγορευτικές που παπούανται για το χειρότονο γραπτοποιητικών αντιδράσεων. Η διάθεση στην παρόντα Βαθμονομή και των Απορρυμάτων πρέπει να γίνεται ομήρως με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό προκαλεί ερεθισμό στα μέρη, και η αναγνωστικό αισθητήρα.

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15-30°C. Η προμηνύα λήγεις αναγράφεται στο μπροστινό ίμμα της καρτούκιας Βαθμονομητή.

Οδηγήσεις Χρήσης

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγημάτων χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πιλήρες αδημίες χρήσης, τη κατούσα και συστάσεις για τα διατύπωσα βαθμονομήσης. Η καρτούκα βαθμονομήσης πρέπει να ανατρέψεται απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καρτούκα είναι άσπρη και η αναγνωστικό αισθητήρα.

Ικνηλασματικά Προπύρων

Ανήκει στα Εγχειρίδια οδηγημάτων συστάσιων σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 calibradores (calibrador A, B y F), referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión con muescas. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas muescas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto

Para la determinación cuantitativa de Na^+ , Cl^- , iCa, glucosa, lactato, pH, PCO_2 , PO_2 , y Hct en sangre mediante el Analizador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp.

Composición

Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avisos y precauciones:

Usar únicamente para uso veterinario. No apto para uso en humanos. Consulte el Manual de utilización de la analisadora Prime Vet CCS Comp para obtener las instrucciones completas, instrucciones de instalación, recomendaciones para los intervalos de calibración, información sobre resolución de fallas, y metodología y principios de los procedimientos de prueba consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos y dispositivos de laboratorio. Desechar los cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas de instalación del cartucho, y las recomendaciones para los intervalos de calibración, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des constituants pour les étalons et les solutions contenues dans la carteau étalon. Contient les solutions aquosées indiquées dans des pochettes individuelles logées dans une boîte carton: 3 étalons (A, B et F), référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées dans une ligne à l'arrière de la boîte de la carteau. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carteau dans l'appareil analytique.

Usage attendu

Produit destiné à la détermination quantitative de Na^+ , Cl^- , iCa, glucose, lactic, pH, PCO_2 , PO_2 , et Hct dans le sang par utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Méthodologie

Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les volumes étalon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine, il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

À usage vétérinaire seulement, ne pas utiliser chez les humains. Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes concernant l'utilisation, des instructions pour l'installation, des recommandations sur les intervalles de calibrage, des renseignements sur le dépannage, ainsi que la méthodologie et les principes de la procédure de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter doucement la carteau étalon plusieurs fois pour bien en mélangé le contenu. La carteau est alors prêt à l'emploi.

Instructions d'utilisation

Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes sur l'installation de la carteau et des recommandations concernant les intervalles de calibrage. Retourner doucement la carteau étalon plusieurs fois pour bien en mélangé le contenu. La carteau est alors prêt à l'emploi.

Traçabilité des standards

Chaîne d'établissement des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito: 3 calibratori (A, B, e F), soluzioni di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un setto (riduttore esiguo della scatola) al quale le cloache sono allineate lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Determinazione quantitativa di Na^+ , Cl^- , iCa, glucosio, lattato, pH, PCO_2 , PO_2 e Hct nel sangue mediante un analizzatore Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodo

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime Vet CCS Comp.

Compagno

I valori dei calibratori sono elencati nella tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertencias y precauciones:

Solo para uso veterinario, no para uso humano. Per instrucciones para el uso detalladas, instrucciones para la instalación, recomendaciones relativas a los intervalos de calibración, información para la resolución de problemas, la metodología e los principios de análisis, véase el manual de instrucciones para el uso del analizador Vet CCS Comp. Adapte las proceduras standard para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Sellar la cartuza calibratore e i prodotti di scarico in conformidad alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante para los ojos, piel e vías respiratorias).

Conservación

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Instrucciones para el uso

Per instrucciones detalladas sobre l'installazione della cartuccia e raccomandazioni sugli intervalli di calibraggio, vedere le istruzione per l'uso dell'analizzatore Vet CCS Comp. Per miscellare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analiti rilevabili in base alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção no cartucho no analisador.

Uso pretendido

Faça a determinação quantitativa de Na, K, Cl, Ca, glucose, laktát, pH, PCO₂, PO₂ e Hct i blod med hjälp av Stat Profile Prime VET CCS Comp-analysator.

Metodologia

Consulte o Manual de Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter Metodologias e Princípios de Teste.

Composição

Os valores do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem animal, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Apenas para Utilização Veterinária. Não para Utilização Humana. Consulte as Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para instruções completas de utilização, instruções de instalação, recomendações para intervalos de calibração, informações sobre resolução de problemas e Metodologias e Princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as regras normais de exigências de segurança ao manusear de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conserver a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consulte as Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter instruções detalhadas sobre a instalação do cartucho e recomendações para os Intervalos de Calibração. O cartucho de calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I ovantändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratoren och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse är särskilt innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningsar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den öppna delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användning

För kvantitativ bestämning av Na, K, Cl, Ca, glucose, laktat, pH, PCO₂, PO₂ och Hct i blod med hjälp av Stat Profile Prime VET CCS Comp-analysator.

Metodik

Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för testmetoder och -principer.

Sammansättning

Kalibratoroljor visas i ovantändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. God laboratoriessed ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningsar och försiktighetsstyrder:

Ett hälsorisk för veterinärmedicinska användning, ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysatorn Prime CCS Comp för fullständiga anvisningar samt installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felräkningsinformation, metodik och principer för testprocedurerna. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorie-reagenser. Kassera kalibratorkassetten och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Användnings- och rörelseperiod:

Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar om installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet för standarder

Analytisk kan hanföras till NIST standardreferensmaterial.

제품 설명

상기 표에는 교정기 및 용액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 미분자 박수로 표기된 개별 측정 성분은 사용액이 들어 있는 3개지 교정기(유형 A, B, F) 표준 용액 및 신축성 페기물 처리용기들이 들어 있습니다. 각 용기는 액체와 피트민트들은 카트리지 밖으로의 헤아림에 따라 차이가 있습니다. 각 용기는 용기 표지판에 포함됩니다. 노출된 용기 표지판들은 카트리지 밖으로의 헤아림에 따라 차이가 있습니다.

용도

Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer를 이용한 혈중 Na, K, Cl, Ca, 포도당, 젖산, pH, PCO₂, PO₂ 및 Hct의 수준 측정.

방법

사용 방법과 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

성분

교정기 부피는 상기 표에 제시되어 있습니다. 인체 혈장(human origin) 성분은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 비인상시험관리기준(GLP)을 준수해야 합니다. (NCCLS 문서번호 M29-T2 참조)

경고 및 주의:

수의학 관련 전문가에게 대처 사용 금지. 전체 사용 지침, 보정 기간 조정사항, 문제 해결 정책 및 안전성 지침은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오.

보관

15-30°C에서 보관하십시오. 교정기 카트리지 전면에 유호 기인이 인쇄되어 있습니다.

사용지침

카트리지 설치 전체 지침과 보정 기간 조정사항은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물이 완전히 혼집되게 교정기 카트리지 뒷 치마 아래 위로 부드럽게 뒤집어 흔들어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 측정

NIST 표준 참고용품까지 추적 문서입니다.

製品の説明

上記の表には、キャリブレータカートリッジに入っているキャリブレータおよび溶液の成分濃度が記載されています。段ボール箱に収められた各フレキシブルパックにはキャリブレータ3個(キャリブレータA, B, F)、標準溶液、フレキシブル溶液パックが入っています。各パックには隨意付箋メントがあります。露出したラベルがパックの裏面に沿って並んでいます。隔壁は、分析用袋を投げ入れ時に穿通されます。

用途

/J.A./バイオメデイカル社の Stat profile Prime VET CCS Comp 分析装置用分析装置を用いた血中のNa, K, Cl, Ca, グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂、Hct の定量用です。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(参考: NCCLS Document M29-T2)

警告と注意:

飲食用のみ。ヒト用ではありません。詳しい使用方法、設置手順、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報、検査手順の方法と原理については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに要求される標準的な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジと製品貯蔵物は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。廃液パックには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

保管

15-30°Cで保管してください。

使用期限

カートリッジ設置の詳細手順と推奨キャリブレーション間隔については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物をよく混ぜてください。これで、カートリッジの使用準備が整います。

標准検定ライセンス

分析物はNIST標準検定にトレース可能です。

Términos definidos

Término: Etiquetas. Una etiqueta que contiene información que se aplica a un producto. Algunas de las etiquetas que aparecen en el envase de la muestra están destinadas a la información de los componentes de los calibradores y las soluciones de control. Los componentes de los calibradores y las soluciones de control no tienen ningún efecto terapéutico en el hombre. El envase de muestra contiene tres calibradores (tipos A, B y F), una solución de control y una bolsa de desechos.

Rendelhetőszerű használat

A Na, K, Cl, Ca, glucose, laktát, pH, PCO₂, PO₂ és Hct kvantitatív meghatározására vörül, a Stat profile Prime VET CCS Comp analizátor felhasználásával.

Módosítások

A vizsgálati módszertan és alapeleveket lásd a Vet CCS Comp analizátor használáti útmutató közkönyvből.

Összetétel

A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetételket, ahol azok kezelésére vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási előírásokat, a vizsgálati eljárások módosításait és alapeleveit lásd a Prime Vet CCS Comp analizátor használáti útmutató közkönyvében. A kalibrátorkészettet és hulladékot a helyi irányelvkelő összhangban helyezze hulladékba. A hulladékot szállítószolgáltatóval szembenet (szemét, bőr- és légzőszervek írtási szerű) tartalmazz.

Tárolás

15 és 30°C között tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészett elejére von nyomtatva.

Használati utasítás

A patron beszerelésére vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrátori időközönkre vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási előírásokat, a vizsgálati eljárások módosításait és alapeleveit lásd a Prime Vet CCS Comp analizátor használáti útmutató közkönyvében. A kalibrátorkészettet többszer átválosan meg kell fordítani tartalmának alapos összkeverése érdekében. A készett használata késő.

Szabványok nyomtatott követethetősége

Az analitikai vizsgavezetőknek a NIST standard referenciaanyagaira.

产品说明

上表所列是校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各软袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个浓度袋装。每个袋子带有一个密封隔膜的小装置，袋子上露出的该装置沿着校准液纸板盒的边缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时，这个隔膜将被刺穿。

适用用途

用于在 Stat Profile 的 Prime VET CCS Comp 分析仪上定量分析血液中的 Na, K, Cl, Ca, 葡萄糖, 乳酸, pH值, PCO₂, PO₂ 和红细胞压积。

方法

关于检测方法学和原理, 请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。

成分

校准液容量列于上表。不含人源性成分。不过，在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参考NCCLS文件M29-T2章节)。

警告和注意事项:

仅供食用。不可用于人、宠物的使用说明。安装说明、校准时问隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等, 请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。遵循使用实验室内试剂的方法学和操作规程。根据当地指南原则丢弃校准液盒与废物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

储存

储存于15-30°C, 有效期打印于校准液盒前面。

使用说明

请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册, 了解校准液盒安装的完整说明和校准间隔建议。务必将校准液盒轻柔地上下颠倒数次以将内容物完全混合。校准液盒为即用型。

标准的可追溯性

分析物可通过溯源至NIST标准参考材料。