

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

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

LOT 24066045

2025-08-27

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.356	pH 6.840	PCO ₂ 51.0 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 24.5 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 98.0 mmHg	 WASTE CONTAINER W
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 with individual individual bags housed in a 4-cartridge, 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum for a septa. The exposed bag fittings 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, K, Cl, iCa, Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, and Hct 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 and other 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 the use of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridges 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 oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen, die in der Kalibratorkassette enthalten sind, aufgeführt. Enthalt 4 einzeln verpackte Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung, und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche ist mit einem Trennwand ausgestattet. Die anderen Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese aufgesetzten Taschen sind während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na, K, Cl, iCa, Glukose, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, und Hct 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

Kalibratorinhalt 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 Vorsichtshinweise:

Nur zur Anwendung in der Veterinärmedizin. Nicht zur humanmedizinischen Anwendung. Vollständige Gebrauchs- und Installationsanweisungen. Empfehlungen zu Kalibrierintervallen, Troubleshooting Information, Methodologie 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 Labortestreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten 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 Kalibrierintervallen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarekeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντας πρόσθιος περιλαμβάνει τη συγκεκρίνεται των συστατικών αποτελεσμάτων των συστατικών και των διαλύματων που περιγράφονται στην Κατάταξη Βαθμονομής. Περιέχει τα συστατικά και τα διαλύματα σε μοναδικά κάπαστα ασφαλίσκα που ποτέ δεν περιλαμβάνεται στα χάρτινα κουτιά: 3 Βαθμονομής Α, Β, και F, διάλυμα ανεψοφάς και εύκαρπο ασφαλίσκα απορρυμάτων. Κάθε ασφαλίσκος διαθέτει διάδρομο. Τα εκτελεμένα έξοπλα που περιλαμβάνεται στα ασφαλίσκα βρίσκονται σε στρώμα στο πάνω μέρος του κουπού της καστέας. Γίνεται διάρρηση αυτών των διαρρογμάτων κατά την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδιαφέρομενοι χρήστηι

Για τον παρόντα πρόσθιο περιλαμβάνει το Na, K, Cl, iCa, της Γλυκού, του Γλακού, του Ελατίου, τη pH, των PCO₂, PO₂, και Hct στα αίμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθόδοι

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για τη μεθοδολογία και άριθμούς.

Σύνταση

Οι συγκαταριθμημένοι προστίθιμοι, προστίθιμοι, καρδιά, προστίθιμοι αριθμοί εργαστηριακής πράξης κατά την επίληψη προστίθιμων, τη μεθόδολογία και η αριθμός των διαδικασιών εξίστανται.

Προστίθιμοις και Προστίθιμων

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρεις προστίθιμοι, προστίθιμοι και ουρανοί για τη διατήρηση βαθμονόμησης. Η καστέα βαθμονομήσει καθηρώντας την ίδια σειρά από προστίθιμους και των Απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύρμανα με τη σειρά των ουρών. Οι σύρμοι απορρυμάτων περιέχουν συντριπτικά (προκατί στρέψαν στα μάτια, το θύρα και το ανανεωτικό στομάχιο).

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15-30°C. Η προμηθεία λήσης αναγράφεται στο μητρώον της Καστέας Βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρεις ουρανούς και ουρανούς για τη διατήρηση βαθμονόμησης. Η καστέα βαθμονομήσει καθηρώντας την ίδια σειρά από προστίθιμους και των Απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύρμανα με τη σειρά των ουρών. Οι σύρμοι απορρυμάτων περιέχουν συντριπτικά (προκατί στρέψαν στα μάτια, το θύρα και το ανανεωτικό στομάχιο).

Ιγνισκασμότητα Προτύπων

Ανήγειρεται προστίθιμοι ιγνισκασμόν των ουσιών αύματα με τη Πρότυπη Υλικά Αντιφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto

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

Uso correcto

Para la determinación cuantitativa de Na, K, Cl, iCa, glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂ y Hct 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 de 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).

Advertencias y precauciones:

Para uso veterinario exclusivamente; No apto para uso en humanos. Para obtener instrucciones de uso completas, instrucciones de instalación, recomendaciones para los intervalos de calibración, información sobre resolución de fallas, y metodología y principios de los procedimientos de prueba, véase el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Señale las prácticas estándares requeridas para la manipulación de reactivos 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 composants pour les échantillons et les solutions contenues dans la cartouche étalon. Contient des solutions aqueuses suivantes dans des pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 échantillons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clouaison avec des sels. Les clouaisons exposées sont disposées en ligne à long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil d'analyse.

Usage attendu

Produit destiné à la détermination quantitative de Na, K, Cl, iCa, glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, 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

Tous les volumes échantillon 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 :

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. Respectez les pratiques standardiques pour la manipulation des réactifs de laboratoire. 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).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étalon.

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 cartouche et des recommandations concernant les intervalles de calibrage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prêt à l'emploi.

Traçabilité des standards

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

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose indicate descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (Calibratori A, B e F), scatola di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni scatola contiene una cinghiale e un setole. I riduttori esposti della scatola sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setoli vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Determinazione quantitativa di Na, K, Cl, iCa, glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂ 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.

Composizione

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola 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).

Avvertenze e sicurezza

Solo per uso veterinario, non per uso umano. Per istruzioni per l'uso dettagliate, istruzioni per l'installazione, raccomandazioni relative agli intervalli di calibrazione, informazioni per la risoluzione dei problemi, la metodologia e i principi di analisi, vedere il manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Vet CCS Comp. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore e i prodotti di scarfo in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

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

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni dettagliate sull'installazione della cartuccia e raccomandazioni sugli intervalli di calibrazione, vedere le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Vet CCS Comp. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Anali si rilevano in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados num caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Calibradores incluem um septo. Estas aberuras expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

Para a determinação quantitativa de Na, K, Cl, iCa, glicose, lactato, pH, PCO₂, PO₂ e Hct no sangue, utilizando o analisador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodologia

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

Composição

O conteúdo do calibrador encontra-se listado na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante deves ser respeitada as boas práticas de laboratório ao manusear 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 obter instruções completas de utilização, instruções de instalação, recomendações para intervalos de calibração, informações sobre resolução de problemas, Metodologias e Princípios dos principais métodos de análise.

Sugere-se a utilização normalmente individualizada para o armazenamento de amostras laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar 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 completas 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.

SV

Produktbeskrivning

I ovansändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormaterial och lösningar som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehållt i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjlevägg. De blottlågda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjleväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

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

Sammansättning

Kalibratorväxlar visas i ovansändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. God laboratoriessed är dock följs nära denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

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

Sugere-se a utilização normalmente individualizada para o armazenamento de amostras laboratoriais.

Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Erfordrar för veterinärmedicinsk användning, ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga instruktioner samt installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibrering, metoder och principer för testproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassettkalibratorkassetter och avfallspåsar enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (intändande för ögon, hud och andningsorgani).

Förvaring

Förvaringsutslaget är tryckt på kalibratorkassetternas framida.

Anvisningar för användning

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

Spårbarhet för standarder

Analysator kan hänföras till NIST standardreferensmaterial.

HU

Tér elérési helyszínen használható

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeket. Az oldatoknak mindenhol használhatók az analizátornak a készülékhez köthető helyszínen. Az oldatoknak mindenhol használhatók. 3 kalibrátor (A, B és F) kalibrátorok referenciaoldat és egy rugalmas hulladékpács. Mindig csak tartalmaz egy ülesztőszerekkel el a kazetta dobozán maradt illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozán kihúzás helyszínen részében. Ezek a személpontok kiszűrőnk, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használata

A Na, K, Cl, iCa, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂ és Hct kvantitatív meghatározására vérből, a Stat profile Prime VET CCS Comp analizátor használatai utalható.

Működés

A vizsgálati módszerrel és alapvetéket lásd a Vet CCS Comp analizátor használati útmutatót kezkyűnyében.

Oszszetét

A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetések. Az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemet kell felvenni a gyűjtőszekrényekről:

Kizárdul általágyászattal alkalmazásra. Embereknél nem alkalmazható. A teljes használati útmutatót, a telefonos ügyfélszolgálatot, a hagyományos gyakorlatot és a helyes laboratóriumi gyakorlatot követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. A kalibrátorkazettákat és hulladékot a helyi irányelvkelések összhangban helyezze hulladékba. A hulladékot a hulladékot a helyi jogszervekkel írtálo szerű tartsalmaz.

Tárolás

15 és 30 °C között tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva.

Használási időszak

A patron beszerzésre vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrátor időszökkel kapcsolatos ajánlásokat lásd a Vet CCS Comp analizátor használatai útmutatójában. A kalibrátorkazettát többször átvásárolva meg kell forrítani tartalmának alapos összekerülése érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikai visszavezethetők a NIST standard referenciaanyagra.

KO

제품 설명

상기 표는 카트리지에 들어 있는 고장기 및 정액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 허모지 턱스로 표기된 고장기는 신체에서 사용되는 고장기이며 농도는 3%입니다. 고장기 A, B, F는 각각 고장기 및 정액 페일리제이터에 들어 있습니다. 각 용기마다 개인용 흐름인드라프트를 통해 허모지 턱스와 흐름을 따라 일정합니다. 각 용기마다 개인용 흐름인드라프트를 통해 허모지 턱스와 흐름을 정밀합니다. 카트리지를 분사기에 삽입하는 중간에 적재 يتم이 관통됩니다.

용도
Stat profile Prime VET CCS Comp Analyzer을 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 프로瘟, 철, pH, PCO₂, PO₂ 및 Hct의 수준 측정.

방법

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

성분

고장기 및 정액은 상기 표에 제시되어 있습니다. 인체 혈장(human origin) 성분은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 포함한 다른 비인체시약(비인체원인)(GLP)을 주수해야 합니다. (NCCLS 문서번호 M29-T2)

경고 및 주의:

수의원 표기된 고장기 및 정액은 고장기 및 정액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 허모지 턱스로 표기된 고장기는 신체에서 사용되는 고장기이며 농도는 3%입니다. 고장기 A, B, F는 각각 고장기 및 정액 페일리제이터에 들어 있습니다. 각 용기마다 개인용 흐름인드라프트를 통해 허모지 턱스와 흐름을 정밀합니다. 카트리지를 분사기에 삽입하는 중간에 적재 يتم이 관통됩니다.

보관
15-30°C에서 보관하십시오. 고장기 카트리지 전면에 유효 기한이 인쇄되어 있습니다.

사용자 지침
카트리지 설치 전제 및 정액 전제는 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 시설을 참조해 주십시오. 내용물이 완전히 흐르게 되면 고장기 카트리지를 및 차저 아래 위로 부드럽게 위로 흐르게 합니다. 카트리지를 바로 사용할 수 있습니다.

표준 측정
NIST 표준 참고물질까지 추적 분석됩니다.

JA

製品の説明

上記の表には、キャリブレーター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。高濃度の血清用カートリッジにはキャリブレータ3%、キャリブレータA、B、Fは、キャリブレータと溶媒液を直接流れています。各パックには個人用ドロップオフラインであります。血流が常に一定になります。カートリッジをポンプ表面に沿って挿入します。荷物は、分析装置へのカートリッジ挿入時に開けられます。

用途

/ハイドロカルチウム Stat profile Prime VET CCS Comp 分析装置を用いた血中のNa, K, Cl, iCa, プロ瘟, pH, PCO₂, PO₂ および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。(参照: NCCLS Document M29-T2)

警告と注意事項:

勿論、人間用ではありません。完全な使用説明、安裝説明、校准時間間隔建議、既述解説、培训説明の方法等と原稿を、Prime Vet CCS Comp 分析装置用説明手冊、請准用分析装置基準的標準操作规程、根据当地指导原则系并准备混合与废物。废物含有防腐剂(对羟基苯甲酸丙二酯)和呼吸道有刺激性)。

保存

储存在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 分析仪使用指南手册，了解校准液盒安装的完整说明和校准时间间隔建议。务必将校准液盒轻柔地上下倒置数次以将内容物充分混合。校准液盒为即用型。

ZH

产品说明

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各包装袋内含有下列浓度液：3%盐水，3%氯化钾，氯化钙，pH，PCO₂，PO₂和红细胞压积。每个袋子都有一个含密封膜的瓶子，瓶子上印出的该装置适合校准液盒的后端进行剥开。在将校准液插入分析仪时，这瓶将被打开。

预期用途

用于Stat profile 的 Prime VET CCS Comp分析仪上定量分析血液中的 Na, K, Cl, iCa, 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 分析仪使用指南手册。

成分

校准液的成分在上表上说。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文档M29-T2章节)。

警告和注意事项:

仅限于校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各包装袋内含有下列浓度液：3%盐水，3%氯化钾，氯化钙，pH，PCO₂，PO₂和红细胞压积。每个袋子都有一个含密封膜的瓶子，瓶子上印出的该装置适合校准液盒的后端进行剥开。在将校准液插入分析仪时，这瓶将被打开。

储存

储存在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 分析仪使用指南手册，了解校准液盒安装的完整说明和校准时间间隔建议。务必将校准液盒轻柔地上下倒置数次以将内容物充分混合。校准液盒为即用型。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。