

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

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

LOT 23319039

2025-05-02

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	7.356	pH	6.840	PCO_2	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	96.7 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 within individual flexible sachets arranged in a cartridge: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible bag. Each sachet includes a filament with a hole. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na^+ , K^+ , 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 testing 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 oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen (jeweils eine Pappkarte): 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Alufolie Tasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die aufwärts Tasche sind in einer Reihe am Ende des Papierkartenabschnitts angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

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

Zusammensetzung

Kalibratorkassette enthält in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch soll 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 Kalibrierungsrhythmen, Hinweise zur Fehlerbehebung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysengerät zu finden. Entfernen Sie die Alufolie Tasche vorsichtig, um Verhältnisse für den Umgang mit Laborpräparaten. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Alufolie Tasche enthält ein Konservierungsmittel (mit 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 Kalibrierungsrhythmen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysengerät zu finden. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardeisenmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πινακάς περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες των σωστικών στοιχείων των βιασμούμενών των διαλυμάνων που περιλαμβάνεται στην Καρότα Βαθμονομητή. Πρέπει να ακολουθούμενα διδάσκαλα σε μεριμνημένα τις επικαλύπτονται από χάριν και 3 Βαθμούς Οξείας (Βαθμονομητή, Α, Ε και F), μετρητή αναφοράς και εύκολου αποτέλεσμα αποτελεσμάτων. Το παρόντα διάγραμμα που περιλαμβάνεται στα σωστικά διδάσκαλα στη σερί από πάνω μέρη του κουπού της καρότας. Γίνεται διάρρηξη αυτών των διαλυμάνων κατά την εισαγωγή της καρότας στον αναλυτή.

Ειδικούς λόγους χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του Na^+ , K^+ , iCa, της Γλυκού, του Ολακτικού Οξεία, του pH, των PCO_2 , PO_2 , και Hct στο αέρα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο οδηγήν χρήσης του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp για τη μεθοδολογία και τις αρχές.

Σύσταση

Οι φέρεται βιασμούμενη παραθέτει στο παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιλαμβάνεται συντομών προληπτικών, ωστόσο, πρέπει να ακολουθείται σχετικά εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμού των ίδιων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευόμενος Και Προσταζόμενος

Οι κηποτρικές χρήση – Δεν προρίζεται για χρήση σε αιθρίους. Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγήν χρήσης του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp για πλήρες οδηγίες εγκατάστασης και προτάσεις για τα διαδικτυαζόμενα πληροφορίες για την επιλογή προστατευόμενων διαδικτυαζόμενων αναλυτών. Ακολουθήστε τις συγκεκριμένες πρακτικές που αποτελούνται για το χειρισμό αναπτυπονικών αντιστροφών. Η διάθεση των καρότων βαθμονομητή και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι άσκοι απορρυπωτών περιέχουν συντριπτικό (προκατέβαθμο) στα μέτα, το δέρμα και το αντανακτικό συστήμα.

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15–30 °C. Η πηγερμένη λήξη αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρότας. Βαθμονομητή.

Οδηγίες χρήσης

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο οδηγήν χρήσης του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp για πλήρες οδηγίες εγκατάστασης της καρότας και συστάσεις για τα διαδικτυαζόμενα πληροφορίες για την πλήρη αναθέτηση που περιλαμβάνεται. Η καρότα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιανθινασμότητα Προπύτων

Ανήκει σε προσδιορίζοντας ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς 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 acuosas 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 para bolsas. Las concentraciones esperadas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto

Para la determinación cuantitativa de Na^+ , K^+ , 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).

Avertencias y precauciones:

Para uso veterinario exclusivamente; NO apto para uso en humanos. Consulte el Manual de instrucciones de uso completas, instrucciones de instalación, recomendaciones para los intervalos de calibración, información de fallas y troubleshooting, recomendaciones y principios de los procedimientos de mantenimiento del analizador. Para obtener más información, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Seguir las prácticas estándar 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, piel y 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 calibratrices et les solutions contenues dans les bouteilles flexibles individuelles, rangées dans une boîte à cartes : 3 étoiles (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clé avec septum. Les clés des pochettes exposées sont dispersées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation

Produt destiné à la détermination quantitative de Na^+ , K^+ , iCa, glucose, lactate, 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 élancés sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Néanmoins, il convient toutefois de respecter les meilleures pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions:

À usage vétérinaire exclusivement; 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 meilleures pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retourner doucement le cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête 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 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.

Trazabilidad de los estándares

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 qui figura più avanti enumera le concentrazioni dei costituenti e delle soluzioni contenute nella cartuccia del calibratore. Contiene le soluzioni acquisite descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di carte: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibili. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na^+ , K^+ , iCa, glicose, 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 prova, vedere il Manuale di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime VET CCS Comp.

Composizione

I volumini 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. DOCUMENT NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Per uso veterinario esclusivamente; non utilizzare per uso umano. Per istruzioni per l'uso dettagliate, istruzioni per gli intervali di calibraggio, 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 essere usata.

Istruzioni per l'uso

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

Rilevabilità degli standard

Analisi rilavate 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 na caixa de cartucho. Contêm as soluções aquosas a serem indicadas dentro de seu respectivo individual acordado com o fabricante da caixa. O cartucho contém (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco-misto para as substâncias residuais. Saca solo inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas 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 volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana. 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 obter instruções completas de utilização, instruções de segurança, recomendações para a utilização do cartucho, orientações sobre resolução de problemas, Metodologias e Princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes 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 (interantes do óxido, de pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar em 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 homogeneous 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 överstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehåller i en kartong innehåller följande beständsdelar: 3 kalibratörer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avslutningspåse. Varje påse finns en anordning med skjellavlägg. De blottlåda påslutningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellavlägg när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsanvändning

För kvalitativ 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

Kalibratörer/volymerna finns i överstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung och laboratorieproduced ska dock föjas nära denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder

Endast för veterinäruttagning. Endast för mänsklig användning. Ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar om installation av kassetten och rekommendationer för kalibratörer, felräkning, information om metoder och principer för testproceduren. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieprövar, kassera kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gallande föreskrifter. Avslappspåsen innehåller konserveringsmedel (interantes för ögon, hud och andningsorgan).

Förrådning

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

Anvisningar för användning

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

Spårbarhet för standarder

Analytiskt kan härföras till NIST standardreferensmaterialet.

Termikai leírása

A termikai leírásban leírás a kalibrátorokat tartalmazó kalibrátorok és oldatok alkotóelemeknek koncentrációjáról. Az alábbi táblázatot tartalmazza a kartonban szokásolt húvadászás zsakolásban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciásoldat és egy rugalmas húvadász. Mindegyik zsák tartalmaz egy ülesztőszerevényt egy szüptunnal. A szabadon maradó ülesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezek a szüptunnak kiszűrődnak, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendelhetőségek és használata

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

Működés

A vizsgálati módszerrel és alapeleket hasad a Vet CCS Comp analizátor használási útmutató kezkyönyvében.

Összetétel

Összetétel a kalibrátorterményekhez a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetésekkel, de az anyagok kezelésékor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelhívások és önvédelem

Kizárták állatgyógyászati alkalmazását. Emberiék nem alkalmazhatók. A teljes használási időtartamra vonatkozó előírásokat a laboratóriumi gyakorlati útmutatóban találhatók, a hibakeresésről informáló, a vizsgálati alkotások működéséről és a szolgáltatóról. Prime Vet CCS Comp analizátor használási útmutató kezkyönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standart gyakorlatokat. A kalibrátorkezettel és hulladékkel a helyi irányelvökkel összhangban helyezze hulladékba. A hulladékokat a helyi irányelvökkel összhangban raktárolja. A hulladékra készített szemet, bőrt és legzsövöket irritáló szert tartalmaz.

Tárolás

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

Használási utasítás

A patront használássorára vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrátori időközikkel kapcsolatos ajánlásokat hasad a Vet CCS Comp analizátor használási útmutatójában. A kalibrátorkezettel többször érvényes meg kell fordítani tartalmának lapos összefekvésére érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követelhetősége

Az analitikus vizsgálatokhoz a NIST standard referenciaanyagra.

제품 설명

상기 표에는 교정기 카트리지에 들어있는 교정기 및 용액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 미분자 밖으로 표기된 모든 신증 용액에는 수용액이 들어 있는 3 가지 교정기(각형 A, B, F), 표준 용액 및 신증성 대기용 카리지가 포함되어 있습니다. 각 용액에는 액체와 폴리에틸렌이 포함됩니다. 노출된 표면은 비닐판드로는 카트리지 밖으로 후미에 따라 일정으로 정리됩니다. 카트리지를 분석기에서 삽입하여 같은 액체를 관통합니다.

용도
Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer를 이용한 혈액 Na, K, Cl, iCa, 포도당, 혈당, pH, PCO₂, PO₂ 및 Hct의 수준 측정.

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

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

강고 및 조건
수의학 전문 임상 조건에 대한 사용 규칙, 전체 사용 지침, 설치 지침, 보관 기간, 관광사항, 문제 해결 정보, 시험 조건의 본문에 및 필자들은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 실험실 사용을 취급할 경우 이에 필수적인 표준적 관리기준을 준수하십시오. 현지의 규정지침에 따라 교정기 카트리지와 페가리를 철저하게 합니다. 페거리를 즐기어는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 병부재가 들어 있습니다.

보관
15-30°C에서 보관하십시오. 교정기 카트리지 선단이 유효 기한이 인쇄되어 있습니다.

사용자침
카트리지 설치 원칙과 보장 기간 관리와 함께 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물은 원천으로 충분히 깨끗하게 고장기 카트리지를 웃지 않아서 위로 무드롭게 뒤집어 올립니다.

표준 추적
NIST 표준 참고값과一致 추적 분석입니다.

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ーオ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ケージにはキャリブレーター3種(キャリブレータ A, B, F)、標準液及び各液体用の封緘がついています。各パッケージには適切な位置に沿って1列に並んでいます。隔壁は、分析装置へのカートリッジ挿入時に穿孔されています。

用途
ノバイオメトリカル社の Stat profile Prime VET CCS Comp 分析装置を用いた血中の Na, K, Cl, iCa, グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂ 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
キャリブレーターの各部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、医薬品安全と試験実験基準に従ってください。(参照: NCCLS Document M29-T2)

警告と注意事項

動物用ではありません。人間の使用説明、 安装説明、 検査時間间隔間隔建议、 疑難解答、 検査精度の方法学和測定法等、 请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析装置用操作手冊。 資料使用に際しては、 製造者による標準操作規範、 根據該當指揮原則去非准液盒更換初期、 濃度表示有防腐剂(刈取、 防虫)及び製品残業物は、 各地域のガイドラインに従って適宜して下さい。 動液パッケージ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最初手順と推奨キャリブレーション開場については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、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。

標準物質トレーサビリティ
分析物はNIST標準物質にトレース可能です。

产品说明

上表所列は校准液と校准液盒內所含溶液的成分浓度。裝在紙板盒中的各袋內含有下列浓度:
3种校准液(校准液A、B和F)、参考溶液和一个软塑料袋。每个袋子帶有一个全密封薄膜的小袋，袋子上露出的標記將該裝置沿著校准液盒的后緣進行排列。在校准液盒插入分析仪时，這些開頭將被穿孔。

預用用途
用于Stat Profile 的 Prime VET CCS Comp分析仪上定量化血液中的 Na, K, Cl, iCa, 血糖、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

校准液成分列于上表。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文档M29-T2章节)。

警告和注意事项

仅供兽医使用，不可用于人。需仔细的使用说明、安装说明、校准时间间隔间期建议、疑难解答、检测精度的方法学和测定法等。请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册。请注意使用柔软塑料袋作为适当的包装材料。根据该当指指挥原则去非准液盒更替初期，浓度表示有防腐剂(刈取、防虫)以及产品残余物是，各地域的ガイドラインに従って適宜して下さい。動液パッケージ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)。

儲存

儲存在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 分析仪使用指导手册，了解校准液盒包装的营养说明和校准时间建议。务必在校准液盒每次以内容物完全混合后，校准液盒为即期用。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。