



Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

Kalibrator-kassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibrator-kassett, Kalibrátorkazetta, 교정기 카트리지, キャリブレータカートリッジ, 校准液盒

LOT 24171070

2025-12-11

CAL A ≥ 500 mL		CAL B ≥ 250 mL		CAL F ≥ 720 mL		SOLN R ≥ 300 mL	
pH	7.351	pH	6.840	PCO ₂	50.8 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO ₂	25.1 mmHg	PO ₂	167.0 mmHg	PO ₂	94.9 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 bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a firm with a septa. The exposed bag firmets 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 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, and 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 Kalibrator-kassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstoßen.

Verwendungszweck
 Zur quantitativen Bestimmung von Na, K, Cl, iCa, Glukose, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, und Hct im 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
 Kalibratormengen 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 Gebrauch- und Installationsanweisungen, Empfehlungen zur Kalibrationsintervallen, Hinweise zur Fehlerbehebung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Beachten Sie die standardgemäß 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 zur Kalibrationsintervallen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kalibratorkassette niemals vorsichtig verwenden, um die Inhaltstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards
 Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL
Περιγραφή Προϊόντος
 Ο παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλυμάτων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένα εύκαμπτα σακουλάκια που τοποθετούνται σε χάρτινο κουτί: 3 Βαθμονομητές (Βαθμονομητής Α, Β, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακουλάκι απορριμμάτων. Κάθε σακουλάκι διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτεθειμένα εξαρτήματα του περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται σε σειρά στο πίσω μέρος του κουτιού της κασέτας. Γίνονται διάτρητοι αυτών των διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση
 Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του Na, K, Cl, iCa, της Γλυκόζης, του Γαλακτικού Οξέως, του pH, των PCO₂, PO₂, και Hct στο αίμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία
 Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για τη μεθοδολογία και τις αρχές.

Σύσταση
 Οι δοκιμαστικές παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προειδοποιήσεις και Προαυλίες:
 Μόνο για κτηνιατρική χρήση - Δεν προορίζεται για χρήση σε ανθρώπους. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης, συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονομητικής, πληροφορίες για την επίλυση προβλημάτων, τη μεθοδολογία και τις αρχές των διαδικασιών εξέτασης. Αποκλιθείτε τις συνήθεις πρακτικές που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διάθεση των κασέτων βαθμονομητή και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν αντιπηκτικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το όργανο, και το αναπνευστικό σύστημα).

Φύλαξη
 Διατηρείται στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
 Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης της κασέτας και συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονομητικής. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρίπεται απαλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιχνηλασιμότητα Προτύπων
 Ανίχνευση προσδιορισμένων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικού 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 (Calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte superior 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, Cl, iCa, glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, 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).

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 fallos, 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 de laboratorio. Deshacer 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 del anverso 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 étalons et les solutions contenus dans le cartouche étalon. Contient les solutions aqueuses suivantes en pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, ainsi qu'une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées 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.

Usage attendu
 Usage 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
 Les volumes d'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).

Avvertissements 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 les cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

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 mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Traçabilité des standards
 Chaîne d'étalonnage 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 descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. 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
 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 tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare la normale procedura di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni
 Solo per uso veterinario, non per uso umano. Per istruzioni per l'uso dettagliate, istruzioni per l'installazione, raccomandazioni relative agli intervalli di calibratura, 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 la procedura standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarto 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 calibratura, 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
 Analisi rilevabili in base alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).



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

dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Use predefinição Para a determinação quantitativa de Na, K, Cl, iCa, glicose, lactato, pH, PCO_2 , PO_2 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 Os 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).

Aviões 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 e Metodologia e Princípios dos procedimentos de teste. Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento do reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directivas 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 do 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 analisos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning För kvantitativ bestämning av Na, K, Cl, iCa, glukos, laktat, pH, PCO_2 , PO_2 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.

Sammanfattning Kalibratorvolymen visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung. God laboratorieetik ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder: Endast för veterinärmedicinsk användning, ej för human bruk. Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar samt installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation, metodik och principer för testprocedurerna. Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieagenter. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring Förvaras vid 15-30°C. Utlögsdatumet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Anvisningar för användning Se bruksanvisningen för analysatorn Prime Vet CCS Comp för fullständiga anvisningar om installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste väntas tillräckligt länge så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet för standarder Analytser kan hänföras till NIST standardreferensmaterial.

dobozanaks hatos részében. Ezek a szeptumok kiszuroznak, amikor a kassetet bemeszik ez analízatorba.

Rendeltetéseszerű használat A Na, K, Cl, iCa, glükóz, laktát, pH, PCO_2 , PO_2 és HCT kvantitatív meghatározására vérből, a Stat profile Prime VET CCS Comp analízátor felhasználásával.

Módszerek A vizsgálati módszerrel és alapelveket lásd a Vet CCS Comp analízátor használati útmutató kézikönyvében.

Összeállítás A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és óvintézkedések: Kizárólag állatgyógyászati alkalmazásra. Embereknek nem alkalmazható. A teljes használati útmutató, a telepítési utasításokat, a kalibrációs időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási információkat, a vizsgálati eljárások módszerrel és alapelveit lásd a Prime Vet CCS Comp analízátor használati útmutató kézikönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagentes kezelésselre vonatkozó standard gyakorlatokat. A kalibratorkassetteket és hulladékokat a helyi irányelvekkel összhangban helyezze hulladékba. A hulladékszak tartósítószer (szemet, bőrt és légzőszerveket irritáló szer) tartalmaz.

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

Használati utasítás A patron beszerzésére vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrálási időközökkel kapcsolatos ajánlásokat lásd a Vet CCS Comp analízator használati útmutatójában. A kalibratorkassetteket először óvatosan meg kell fordítani tartalmának alapos összekeverése érdekében. A kassetta használatra kész.

Szabványok nyomon követhetősége Az analitikus visszavezethetőek a NIST standard referenciaanyagaira.

(KO)

제품 설명 상기 표에는 교정기 카트리지에 들어있는 교정기 및 용액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 미분지 박스로 포장된 개별 신속성 용기에는 수용액이 들어 있는 3가지 교정기(용량 A, B, F), 표준 용액 및 신속성 폐기물 처리용기가 들어 있습니다. 각 용기에는 각박과 피드인트가 포함되어 있습니다. 노출된 용기 피드인트들은 카트리지가 막히지 않도록 미리 밀봉을 정미합니다. 카트리지를 분석기에 삽입하는 동안에 액체물이 관통됩니다.

용도 Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer를 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 포도당, 젖산, pH, PCO_2 , PO_2 및 Hct의 자동 측정.

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

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

경고 및 주의: 수의학 관련 전용 용기에 대한 사용 금지. 전체 사용 지침, 설치 지침, 보정 기간 권장사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법론 및 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 실험실 시험을 취급할 경우 이에 필수적인 표준적 관리기준을 준수하십시오. 한치의 부정확성에 따라 교정기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관 15-30°C에서 보관하십시오. 교정기 카트리지가 전면에 유효 기한이 인쇄되어 있습니다.

사용 지침 카트리지가 설치, 전체 지침과 보정 기간 권장사항은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물이 완전히 혼합되기 교정기 카트리지를 몇 차례 아래 위로 부드럽게 뒤집어 혼합되어 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적 NIST 표준 참고물질까지 추적 분석됩니다.

(JA)

製品の説明 上記の数値には、キャリブレーションカートリッジに入っているキャリブレーション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バッグにはキャリブレーションA、B、F、標準溶液、フレキシブル廃液/バッグが入っています。各バッグには隔壁付きフィットメントがあります。露出したバッグフィードイン트가、カートリッジボックス背面に沿って列に並んでいます。隔壁は、分析装置へのカートリッジ挿入時に空避されます。

用途 バイオメディカル社の 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、 PCO_2 、 PO_2 の測定用です。

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 キャリブレーション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いませんが、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: 獣医師のみ、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。キャリブレーションカートリッジと製品廃棄物は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。廃液/バッグ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。

使用手順 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。キャリブレーションカートリッジは、しっかりと数回反転し、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標準物質にトレーサ可能です。

(ZH)

产品说明 上表所列乃校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸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)、参考溶液和一个软袋废料。每个软袋带有一个含密封隔膜的小装置。袋子暴露出的该装置沿校准液纸盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时, 这些隔膜将彼此密封。

预期用途 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、iCa、葡萄糖、乳酸、pH值、 PCO_2 和 PO_2 的测定。

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: 仅供兽医使用, 不可用于人。完整的使用说明、安装说明、使用时间间隔建议、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。请谨慎使用实验室试剂的标准操作规程。根据当地指导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、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。

标准可追溯性 分析物可追溯至NIST标准参考材料。