

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονομής, 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 23355036

2025-05-30

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	7.352	pH	6.840	PCO_2	52.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	97.2 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				



WASTE CONTAINER W

(EN)

Product Description:

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrator 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 fitting with 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, 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 dargestellten Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Packpapiers: 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 Packkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck:

Zur quantitativen Bestimmung von Na, K, 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:

Kalibratorkontrolle 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 Gebrauchsanweisung unter [www.nova-medical.com](#). Anmerkungen zu Kalibrationsvolumen, Anweisungen 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 Konserverungsmittel (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 Kalibrationsintervallen sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kassette muss mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen.

Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards:

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πρηγμάτων Προϊόντος:

Ο παρόντα διάδικτη περιλαμβάνει τις πυκνώσεις των συστατικών που περιέχονται στην περιουσία και τα δεδουλωμένα που περιήλθαν στην Καρέτα Βαθμονομής. Περιέχει τα συκούδα στα δεδουλωμένα που μετρώνται σύκματα σποκούδα που ποτείσθηκαν στο χώρο κοιτάγματος. Κατά την βαθμονομή Λ' (Βαθμονομή Λ, Β, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαπτο σποκούδα απορρίμματα. Κατά συκούδα θα διατίθεται διάφραγμα. Τα εκτελεσμένα εξαρτήματα που περιήλθαν στα συκούδα διάλυμα σε οργάνωση στο πέπλο μέρος του κοιτάγματος. Γίνεται διάτρηση αυτών των διάλυμάτων κατά την επαγγελματική της κατάσταση στον αναλυτή.

Ενδεκανόνια χρήση:

Για την πεπλοκαραρίζοντα του Na, K, Cl, iCa, της Γκαλόζης, του Γλακτικού Οξείου, του pH, των PO_2 , PCO_2 και Hct στο αίμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία:

Ανατρέψτε από Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για τη μεθοδολογία και τις άρχισες.

Σωστισμός:

Οι επιχειρήσεις προδιατάσεων που περιέχονται στην περιουσία πρέπει να συμπληρωθούν για τη χρήση τριπλής προστασίας από διάλυμα. Η διάλυμα που καταρρέει βαθμονομής και η απορρίμματα πρέπει να γίνεται σύρριψη με τη ποτική οδηγία. Οι σύρριψης προδιατάσεις πρέπει να γίνονται σύρριψη με την ποτική οδηγία.

Προσδιορισμός και Προστασία:

Μόνο για επιχειρήσεις χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρη οδηγίες καταρρέεισης. Συντάξεις για τα διάλυμα που βαθμονομήσεις, πληροφορίες για την επίλευση περιουσίας, τη μεθοδολογία και τις άρχισεις των διάλυμάτων εξιστάσια. Ανατρέψτε από την Εγχειρίδιο οδηγών χρήσης του Αναλυτή Prime Vet CCS Comp για πλήρεις οδηγίες καταρρέεισης της καρέτας και συντάξεις για τα διάλυμα που βαθμονομήσεις. Η καρέτα βαθμονομήσεις είναι στοιχείο για τη χρήση.

Ικανοποιητική Πρότυπων:

Ανήγειρες προδιατάσεις μετρητών συστάσεων 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 soluciones y las soluciones de control del calibrador que contiene las siguientes soluciones acuosas en 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 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, 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).

Advertencias y precauciones:

Para uso veterinario sólo. No 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 consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reagentes 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-dessous indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche d'étalonnage. Contient les trois solutions aquatiques dans des pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), solution de référence et une pochette de déchets flexible. Chaque pochette comporte une cloche avec septum. Les cloches 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'appareil.

Usage attendu:

Pour usage vétérinaire seulement, pas utiliser chez les humains. Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes de fonctionnement, instructions d'installation, recommandations pour les intervalles de calibrage, renseignements sur la 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 imprimer 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.

Trapebilidad des standards:

Chaine d'intercalage 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 contenute nella cartuccia di calibrazione. Contiene le soluzioni aquatiche di tre 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, 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.

Composizione:

I volumi dei calibratori sono elencati nel 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 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 errori, informazioni sui problemi di calibrazione e sulla manutenzione, 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 le cartucce calibratore e i prodotti di scarico 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:

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

Descrição do produto

A tabela abaixo mostra as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contendo um cartucho de calibração. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro dos sacos moleleves individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco moleável para as substâncias residuais. Cada saco 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 Metodologia e Princípios de Teste.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm 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 Uso Profissional. Não para Utilização Humana. Consulte o Manual de Instruções de Utilização do Analisador Prime Vet CCS Comp para obter instruções completas da 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 de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos do calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (intanto do óleo, 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 calibração.

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 do 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 den följande tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. Varje påse finns en anordning med skjleväg. De blottlägda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det gör 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.

Sammanställning

Kalibratorvolymer visas i översiktande tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänsklig ursprung. God laboratoriesed ska dock följas när denna 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 användnings- och installationsanvisningar, rekommendationer för kalibrering, teknisk information, metodiken och principer för testproceduern. Följ erforderliga standardpraxis för hantering av laboratoriepräparater. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (intändre för ägon, hud och andningsorgan).

Förrådning

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

Användning för avgränsning

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

Spårbarhet för standarder

Analytisk kan hanföras till NIST standardreferensmaterial.

HU**Termék leírása**

A fenti táblázat felbőröl a kalibrátorkészítőben található kalibrátorok és oldatok általános összetételét. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartonhoz köthető hozzáférhető külön rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy szükséges helyezéstől elvárt szépműművet. A szabadon maradó üreszsák részének egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában a hátsó részén. Ezek a szépműműök kiszűrődnek, amikor a kazettát beleszerzik az analizátorba.

Rendeltetésről használhat
A Na, K, Cl, iCa, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂ és HCT kvantitatív meghatározására várját, a Stat profile Prime VET CCS Comp analizátor felhasználásával.

Működésre

A vizsgálati módszertant és alapelveket lásd a Vet CCS Comp analizátor használati útmutatót kezkiötöttben.

Osszefoglal

A kalibrátorkészletek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, azonban a kezelősek követői kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelvezetések és önműködésről:
Közvetlenül előnyösszel alkalmazhatja. Emberekkel nem alkalmazható. A teljes használati időszakban a teljes készleteket, a kalibrátori üvegeknek vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási információkat, a vizsgálati eljárások mértékteránt és a szépműműeket lásd a Prime Vet CCS Comp analizátor használati útmutatót kezkiötöttben. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standart gyakorlatokat. A kalibrátorkészletekkel és hulladékzsákkal a helyi irányelkekkel összhangban helyezze hulladékzsákat. A hulladékzsák tartósításért szemmel, bőrrel és légzőszervetők írtával szerzi tartalmaz.

Tárolás

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

Használati utasítás

A paton beszerzésre vonatkozó teljes útmutatót és a kalibrátori időszökkel kapcsolatos ajánlásokat lásd a Vet CCS Comp analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkészett többször össztaszítva meg kell fordítani mindenkorral alapos összkeverésre érdékelben. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követhetősége

A analitikai vizsgavezetőök a NIST standard referenciaanyagra.

KO**제품 설명**

상기 표에는 고정기 카트리지에 들어있는 고정기 및 용액의 성분 농도가 제시되어 있습니다. 다른지 박스로 포장된 기본 신속성 흡착기는 수용액이 들어 있는 3개의 고정기(액상 A, B, F) 및 용액 및 신속성 흡착기 카트리지가 들어 있습니다. 각 용액에는 액상과 미량원소가 포함됩니다. 노출된 헥사 플루트들은 카트리지 박스의 후면에 디자인되었습니다. 카트리지를 분사기에 접속하는 동안에 각박하고 긴장을합니다.

용도
Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer을 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 포도당, 천식, pH, PCO₂, PO₂, 및 Hct의 수준 측정.

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

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

경고 및 주의:

수의학 관련 전문, 임상에 대한 시험 결과, 시험 시험 지침, 설치 지침, 보정 기간 조정 시험 지침, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법론 및 원칙은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 시험 시험을 참조해 주십시오. 모든 정밀성 시험을 취급할 경우 이에 맞는 표준적인 표준화 관리기준을 준수하십시오. 원체의 규정사항과 미량 고정기 카트리지와 흡착기를 처리해야 합니다. 페기물은 평온한 페기물입니다. 페기물을 평온하게 처리하는 방법에 대해서는 본부지가 함께 있습니다.

보관
15-30°C에서 보관하십시오. 고정기 카트리지 전면에 유효 기한이 안내되어 있습니다.

사용 지침

카트리지 설치 전 세 흡착 및 보정 기간 조정 시험은 Prime Vet CCS Comp Analyzer 사용 지침을 참조해 주십시오. 내용물이 원전히 혼합되어 고정기 카트리지 및 차례 아래 위로 부드럽게 움직여 혼들어야 합니다. 카트리지를 바로 사용할 수 있습니다.

표준 축적

NIST 표준 치과질까지 주목 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ウチにはキャリブレーターカートリッジ(キャリブレーターア、B、F)、槽液、フレキシブル吸着袋が入っています。各パウチには複数のキャリブレーティング・ポイントがあります。各パウチには複数のキャリブレーティング・ポイントがあります。各パウチには複数のキャリブレーティング・ポイントがあります。

用途
ノババイオメデカル社の 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、Hctの定量用です。

測定方法
標準的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
キャリブレーターオ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:

動物用のみ。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法の各規範問題、カラーブラスト、吸着袋の取り扱いと原理については、Prime Vet CCS Comp 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試料の取り扱いに要される標準的な手順によってください。キャリブレーターカートリッジと吸着袋は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。液体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。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと回転回転し、内容物をよく混ぜてください。それで、カートリッジの使用品質が整います。

標準物質レーベリティ

分析物はNIST標準物質にトレース可能です。

ZH**产品说明**

上裝所列為校准液和校准盒內所有成分的成分浓度。裝在紙板盒中的每款袋內含有下列水溶液：3款高濃度A、B、F高濃度。參考指規和一個較長長袋。每個袋子帶有一個含微量探頭的小裝置，較長袋露出的裝置適着校准液瓶盒的後緣成排排列。在將校准液盒插入分析儀時，請勿撕開它們的塑膠封口，以免受到污染。

期间使用
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, PCO₂, PO₂ 和红细胞的血红蛋白。

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

校准液含量列于上装，不含人源成分，不过，在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(參考 NCCLS 文件 M29-T2 節)。

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、校准时问间隔建议、疑难解答、检测结果的方差法和质控等。请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册，遵循使用实验试剂的操作规程。根据当地指南原则并丢弃校准液与废物，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。

使用说明
请参阅 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册，了解校准液盒的完整说明及校准盒间周建议。务必将校准液盒盖完全盖上以防止灰尘进入盒内。校准液盒为即用型。

标准的可追溯性
分析物可被追溯至NIST标准参考材料。