

Stat Profile® Prime VET CCS Comp Calibrator Cartridge

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, 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 24212067

2026-01-16

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.354	pH 6.840	PCO ₂ 51.3 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 24.6 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 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 septum 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, 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, 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**Produktdarstellung**

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A,B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallschlauch. Jede Tasche ist 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 durchstochen.

Verwendungszweck

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

Kalibratorkartons 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 Verwendung in der Tiermedizin. Nicht zur humanmedizinischen Anwendung. Vollständige Gebrauchs- und Installationsanweisungen, Empfehlungen zu 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 standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborengüssen. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin and respiratory irritant).

Lagerung

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

Verwendungsanweisungen

Referieren Sie sich auf Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen. Hinweise zur Fehlerbehebung sowie Methoden und Prinzipien der Testverfahren sind im Benutzerhandbuch für das Prime Vet CCS Comp-Analysegerät zu finden. Die Kassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL**Πληροφορίες Προϊόντος**

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των νερών μετρητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδατάδια διαλύματα με μερικώνες εύκαμπτη σασουλάδα που ποτοπέσεται σε χάρτινο κουτί: 3 Καλιμάτρα (Επιλογές A, B, και F), διάφορες αντανακλαστικές και εύκαμπτη σασουλάδα απορροφής. Κάθε σασουλάδα διαθέτει ένα σημαντικό σημείο για την επεξεργασία. Τα εκτιμήσαντα κριτήρια που περιέχονται στη σασουλάδα βρίσκονται στην μέση του κουτιού της κασέτας. Γίνεται διέργαση αυτών των διεργαμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση:
Για την ποσοτική προδιορίσμο του Na, K, Cl, iCa, της Γλυκού Οξείας, του pH, των PCO₂, PO₂, και Hct στο αίμα με χρήση του Avaultir Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθόδολογία:
Αντανακλαστική στο Εγχειρίδιο οδηγήν της Avaultir Prime Vet CCS Comp για τη μεθόδολογία και της αρχές.

Σύσταση:
Οι ακόλουθες περιστατικές περιλαμβάνουν στον παρόντα πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει αρχή γραπτών πρακτικών κατά το χειρώνα των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσετοποίηση κρίσης:
Μόνο για κτηνατική χρήση – Δεν προρίζεται για χρήση σε ανθρώπους. Αντανακλαστική στο Εγχειρίδιο οδηγήν της Avaultir Prime Vet CCS Comp για πλήρης διάγνωση χρήσης. Οδηγήστε γεγονότα, συστάσεις για τα διαστάσματα βαθμονομητή, προφορίες για την επίλυση προβλημάτων, πιεστικά και αρχές των αδειών σύρματος. Ακολουθήστε τις οδηγίες για το χειρόμην εργαστηρικών αντιδραστηρίων. Η διάσταση των καρτών βαθμονομητή και των απορροφήσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνη με τις οδηγίες. Οι ασκές απορροφήματα περιέχουν αυτηρότητα (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, και το ανανεωτικό σύστημα).

Φυλάξεις:
Πλέοντας στις 15-30°C. Η προμηνιαία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας.

Οδηγίες Χρήσης:
Αντανακλαστική στο Εγχειρίδιο οδηγήν της Avaultir Prime Vet CCS Comp για πλήρης οδηγήσεις καρτών και συστάσεις για τα διαστάσματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψει απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι στοιχείο.

Ικανοποιητική Προτύπων:
Ανίχνευση προσδιορίζομένων συστικών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγιεινής Αναγορέων NIST.

ES**Descripción del producto**

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes para 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 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, 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).

Avertencias y precauciones:

Para uso veterinario únicamente. 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 consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Prime Vet CCS Comp. Señale las prácticas establecidas para la manipulación de los residuos de acuerdo con las normas locales. Dejar los residuos contenidos 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 suivants dans des pochettes individuelles de bouteilles flexibles: 3 Calibrateurs (Calibrador A, B et F), solution de référence et une bouteille de résidus. Les pochettes sont empilées l'une dans l'autre dans un boîtier carton : 3 Alatans (A, B et F), solution de référence, plus 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

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 des calibratrices sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toujours de respecter les pratiques de laboratoire pour la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENTO M29-T2).

Avertissements et précautions :

À usage vétérinaire seulement. Ne pas utiliser chez les humains. Consultez le Manuel d'utilisation de l'analyseur Prime Vet CCS Comp pour obtenir des instructions complètes concernant l'installation, des renseignements sur les intervalles de calibrage, des recommandations concernant 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 éthanol et les déchets conformément aux directives spéciales. 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 imprimeré sur l'avant de la cartouche éthanol.

Instructions d'installation:

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 éthanol plusieurs fois pour bien en maléger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracibilité des standards

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

IT**Descrizione del prodotto**

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni acquosce descritte di solito all'interno di singole sacchette flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori 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 espansi della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati nel 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 della tecnologia Prime Vet CCS Comp.

Composizione

I volumi dei calibratori sono elementi 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 precauzioni:

Solo per uso veterinario non per uso umano. Per istruzioni per l'uso dettagliate, istruzioni per l'installazione, raccomandazioni relative agli intervalli di calibraggio, 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 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 15-20°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso:

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

Riutilizzo degli standard

Analisi rilevabile in base alle 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 maléveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias resíduas. Cada saco inclui uma sonda para um septo. Estas aberuras expostas estão dispostas horizontalmente 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, glicosa, 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.

Consenso:

O valor da calibradora 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 estás substâncias. (REF.* DOCUMENTO NCLCS 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 e outras informações úteis.

Sigam as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de materiais 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

Produktbestyrkning

I överstående tabell visas koncentrationer av beständdsalar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratkassetten. 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. I varje påse finns en anordning med skjellvägg. De blottlägda påsanordningarna är öppnade i en rad längs den bakre sidan på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

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

Sammanställning

Kalibratorvolymer visas i överstående tabell. Innehåller inte några beständdsalar av mänsklig ursprung. God laboratoriesed är dock följas när denna material hanteras. (REF. NCLCS DOKUMENT 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 e outras informações úteis.

Sigam as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de materiais 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.

HU

Termés leírása

E fenntáblázott felsorolja a kalibrátorokat és a kalibrálószereket, valamint azoknak a részleteket, amelyeket a vizsgálat során használni kell. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és egy rugalmas hulladékzsák formájában szoktak. A kalibrátorokat és a kalibrálószereket a hagyományos gyakorlatban 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciászt és uma

ZH

ZH

产品说明

在上方的表中，显示了校准液和校准液食入所含营养成分浓度。装在纸板盒中的各种袋子内含有下列水溶液：3个校准液（A、B和F），参考液和一个塑料袋。每个袋子带有一个密封端封膜的小孔。各袋子上露出的该装置将替换标准液盒的后缘成排排列。在将校准液插入分析仪时，请勿使用干手。

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NCLCS文件M29-T2章节)。

警告和注意事项

仅限兽医使用。不可用于人。完整的使用说明、安全说明、校准时间间隔建议、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。遵循使用实验室试剂的操作规程, 根据当地指南原则丢弃校准液与废物。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面。

使用说明

请勿将 Prime Vet CCS Comp 分析仪使用指导手册, 了解校准液安装的完整说明和校准间隔建议。务必将校准液盒盖好并存放在阴凉干燥处以供将来使用。

标准的可追溯性
分析物可追溯至NIST标准参考材料。