

# 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 23096047

2024-07-05

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	7.348	pH	6.840	$\text{PCO}_2$	50.5 mmHg	KCl	2 mol/L
$\text{PCO}_2$	25.1 mmHg	$\text{PO}_2$	167.0 mmHg	$\text{PO}_2$	94.2 mmHg		
$\text{Na}^+$	133.0 mmol/L	$\text{Na}^+$	68.5 mmol/L			!	
$\text{K}^+$	4.0 mmol/L	$\text{K}^+$	10.0 mmol/L				WASTE CONTAINER W
$\text{Cl}^-$	106.0 mmol/L	$\text{Cl}^-$	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 fitting with a septa. The exposed bag filaments 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , and Hct in blood using the Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer.

## Methodology

Refer to Prime 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 M29-12).

## Warnings and Cautions

Refer to the Prime 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 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

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials.

## (DE)

## Produktbeschreibung

Die oben aufgeführte Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette 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 durchstochen.

## Verwendungszweck

Zur quantitative Bestimmung von Na, K, Cl, iCa, Glukose, Laktat, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , und Hct in blut mit dem Stat Profile Prime VET CCS Comp-Analysegerät.

## Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch für Prime-Analysegeräte.

## Zusammensetzung

Kalibratortaschen und in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte Umgang mit dem Material auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

## Warnungen und Vorsichtshinweise

Vollständige Verwandschaftsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. 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 Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

## Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

## (EL)

## Προϊόντος Περιγραφή

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγχετικώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα υδάνια διάλυματα σε μεμονωμένα εύκαρπα ασκουλάκια που τοποθετούνται σε χάρτινο κουτί: 3 Βαθμονομητές A, B, και F, διάλυμα ανεφοδίας και έκυπτο ασκουλάκι απορρυμάτων. Κάθε ασκουλάκι διαθέτει διόρεγμα. Τα εκτείνεται εξόπλισμα που περιλαμβάνεται στα ασκουλάκια βίρρωνται σε αερό στο ίδιο μέρος του κουτιού της κασέτας. Τίνεται διάρρηση αυτών των διόρεγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση  
Για τον ποσοτική προσδιορισμό του Na, K, Cl, iCa, της Γλυκότης, του Γαλακτικού Όξιδος, του pH, των  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , και Hct στο αἷμα με χρήση του Αναλυτή Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Μεθοδολογία  
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύνταξη  
Οι ύγιεινοι βαθμονομητή παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΤΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προιδοσπόδια και Ισορροπία:  
Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση συμπληρωμάτων των συστόντων για τα διαστήματα βρεφικού ηλικίας που γίνεται για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διόρεγμάτων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής που αποτύπωνται για το χειρισμό εργαστηριακών αποτροπάρινων. Η διάθεση των κασινών βαθμονομητή που αποτύπωνται για την εγκατάσταση των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασκούλακες περιέχουν συντρηπτικό προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα.

Φύλαξη  
Βαθμούσστε στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης  
Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάξεις για τα διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αναστρέψεται απόλιτα αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισασμότητα Προτύπων  
Ανήγειρεται στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάξεις για τα διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αναστρέψεται απόλιτα αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου.

Ιγνισασμότητα Προτύπων  
Ανήγειρεται στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάξεις για τα διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αναστρέψεται απόλιτα αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου.

## (FR)

## Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes en pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec sérigraphie. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne à l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

## Usage attendu

Prédestiné à la détermination quantitative de Na, K, Cl, iCa, glucose, lactate, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , et Hct dans le sang par utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime VET CCS Comp.

## Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

## Composition

Les volumes des étoffes sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions : Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, d'installations, conseils relatifs aux intervalles de calibration, la méthodologie et les principes correspondantes à la procédure de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. 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, 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  
Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomendaciones para los intervalos de calibración en las Instrucciones de uso del Analizador Prime. 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).

## (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 (calibratori A, B e F), sacchetti di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibili. Ogni sacchetto dispone di una cloison con stampa. Le cloison delle sacche esposte sono allineate 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , e Hct sanguine mediante un analizzatore Stat Profile Prime VET CCS Comp.

Metodo  
Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione  
I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avervencias y precauciones : Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. 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, la piel y las vías respiratorias).

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

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'échantillonnage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

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

Rélevabilité des standards

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



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

**Descrição do produto**

A descrição do produto inclui as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções comuns ao uso de cartuchos. Contém as soluções adequadas a seguir indicadas dentro de sacos malteáveis individuais acondicionados num saco de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável 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.

**Usado pretendido**

Para a determinação quantitativa de Na, K, Cl, iCa, glicose, lactato, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$  e Hct no sangue, utilizando o analisador Stat Profile Prime VET CCS Comp.

**Metodologia**

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e princípios de teste.

**Compreensão**

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:**

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos testes utilizados.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, 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 calibrador.

**Instruções de uso**

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre 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 das amostras**

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

**Produktbeskrivning**

I ovansländande etikett visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormaterial och lösningar som vanligt förekommer i kalibratorerna. Dessa är enskilda i en kartong med tre kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en tätstängd säck för restmaterial. Varje säck har en öppning med septum. Dessa öppningar är ordnade i rad längs den bakre delen på kassettkortongen. Det görs här i dessa septumvagnar när kassetten sätts in i analysatorn.

**Användningsområde**

För kvantitativ fastställning av Na, K, Cl, iCa, glukos, lakat, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$  och Hct i blod med hjälp av Stat Profile Prime VET CCS Comp-analysatorn.

**Metodik**

Se användningsanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

**Sammansättning**

Kalibratorvolymer visas i ovansländande etikett. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratorepräparat ska dock följas här dessa material hanteras. (HEF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Varnings- och försiktighetsåtgärder**

Se användningsanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felmeddelningsinformation samt metodik och principer för proprocider.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsprocessen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

**Förvaring**

Förvaras vid 15-30°C. Ulgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

**Anvisningar för användning**

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetter och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

**Spårbarhet - Standarder**

Analys spåras mot NIST Standardreferensmaterial.

**Tárolási leírása**

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkezelőben található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokkal tartalmazza a kartonban eljutó kalibrátorok összetételét: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy hígalmás hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkel egy szepplumbát. A szabadon maradó illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezek a szepplumok kiszűrőnek, amikor a kazetta beleszűlik az analizátorba.

**Rendeltetésű használat**

A Na, K, Cl, iCa, glükóz, laktát, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$  és Hct kvantitatív meghatározására várunk, a Stat profile Prime VET CCS Comp analizátor felhasználásával.

**Módoszerök**

A tesztelési módoszeréket és elveket lásd a Prime analizátor használati útmutatójában.

**Összetétel**

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).

**Figyelemfelhívások és óvintézkedések:**

A teljes használati utasítás, a telepítési utasításokat, a kalibráció időközére vonatkozó ajánlásokat, a hibaelhárítási tudnivalókat, a teszteljárások módosereit és elveit lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó általános gyakorlatot. A kalibrátorkezeléssel és hulladékzsákkel a helyi irányelvekkel összhangban kezelje a hulladékot. A hulladékzsák tartósítószert (szemét, bőr és légszűrőszert) írtával szolgál.

**Tárolás**

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

**Használati utasítás**

A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibráció időközére vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkezelést többször övatosan meg kell tartalmaznak alapos összekerére érdékelben. A kazetta használatra készül.

**Szabványok nyomon követhetősége**

Az analitikai visszavezetékek a NIST standard referenciaanyagaira.

**제품 설명**

상기 표에는 고정기 카트리지에 들어있는 고정기 및 용액의 실제 농도가 제시되어 있습니다. 미분지 박스로 표기된 개별 신속성 용기는 수용액이 들어 있는 3개지 고정기 유형(A, B, F) 표준 용액 및 신속성 평가용 카트리지 들어 있습니다. 각 용기에는 각각의 퍼트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 퍼트먼트들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지 박스를 분석기에 삽입하는 동안에 이를 관리하세요.

**용도**

Stat Profile Prime VET CCS Comp Analyzer을 이용한 혈중 Na, K, Cl, iCa, 포도당, 젖산, pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$  및 Hct 수준 측정.

**방법**

시험 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime Analyzer 지침용 사용 설명서를 참조하십시오.

**상본**

고정기 표에는 상기 표에 제시되어 있습니다. 인체 혈청(human origin) 성분은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 바람직한 규정(Good Laboratory Practice)을 준수해야 합니다. (NCCLS 문서번호 M29-T2 참조.)

**경고 및 주의:**

상세한 사용지침, 허용치, 보정 주기에 대한 권장사항, 문제해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 참阅하면서 Prime Analyzer 지침용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실을 시작할 경우 이에 맞는 표준적 고정기 카트리지를 준비하십시오. 현지의 규정과 함께 따라 고정기 카트리지와 평가용 재료들을 서둘러야 합니다. 평가용 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

**보관**

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

**사용지침**

카트리지 설치에 대한 상세한 지침과 보정 주기에 대한 권장사항을 확인하려면 Prime Analyzer 지침용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용들이 완전히 혼합되게 고정기 카트리지를 및 차례 아래로 부드럽게 휘어짐이 흔들어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

**표준 추적**

NIST 표준 참고물질까지 측정 가능한 분석물.

**製品の説明**

上の表には、キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレータおよび溶液の成分濃度が記載されています。各ボトル箱に収められた各フレキシブルパックにはキャリブレータ3個(キャリブレータA, B, F)、標準液、フレキシブル容器パックが含まれています。各パックには隔壁付きファイントップがあります。販出したパックのカートリッジが、カートリッジボックス背面に沿って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通されます。

**用途**

ノバ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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hctの定重用です。

**測定方法**

検査の方法および原理については、Prime分析装置の取扱説明書を参照してください。

**組成**

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(参照: NCCLS Document M29-T2)

**警告と注意:**

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分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試験の取り扱いに要する正確な操作的手順に従ってください。キャリブレーターカートリッジと製品開発物は、各地域のガイドラインに従って保管してください。戻し袋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)。

**保管と温度:**

常温で保管してください。

**使用制限**

キャリブレーターカートリッジの前面に印刷されています。カートリッジ設置の詳細手順とキャリブレーション測定の推奨間隔については、Prime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**

上表所列の校准液と校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各软袋内含有下列水溶液: 3份校准液(校准液A、B和F), 参考液和一个软塑料袋, 每个袋子前有一个密封隔层的小装置, 袋子上印出的该装置沿着校准液纸盒板的后缘成行排列, 在将校准液盒插入分析仪时, 这些隔层被剥掉。

**预期用途**

用于在Stat Profile 的 Prime VET CCS Comp分析仪上定量分析血清中的Na, K, Cl, iCa, 葡萄糖、乳酸、pH值、 $\text{PCO}_2$ 、 $\text{PO}_2$ 和红细胞压积。

**方法**

关于检测方法学和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》。

**成分**

校准液含量列于上表。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:**

完整的使用说明, 安装说明, 校准时间隔建议, 谋难解答, 检测程序的方法和原理等, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。通常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**

储存在15-30°C。有效期打印于校准液盒前面。

**使用说明**

校准液安装的完整指导和校准时间隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》。务必将其校准液盒盖盖上。下述例次以内容物完全盖满。校准液盒为即用型。

**标准的可追溯性**

分析物可追溯至NIST标准参考材料。