

REF 52427,52861,53365,53105,53469,53470,52862,52863,53364,53466,53467,53468

Rx only IVD 15°C 30°C CE

# Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

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

LOT 23060084

2024-06-08

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.360	pH 6.840	PCO <sub>2</sub> 51.5 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO <sub>2</sub> 24.3 mmHg	PO <sub>2</sub> 167.0 mmHg	PO <sub>2</sub> 93.9 mmHg	
Na <sup>+</sup> 133.0 mmol/L	Na <sup>+</sup> 68.5 mmol/L		
K <sup>+</sup> 4.0 mmol/L	K <sup>+</sup> 10.0 mmol/L		
Cl <sup>-</sup> 106.0 mmol/L	Cl <sup>-</sup> 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 held in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference materials and a flexible waste bag. Each bag includes a filament 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**

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime

**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-T2).

**Warnings and Cautions:**

Intended for in vitro diagnostic use.  
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 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 Cartridges must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

**Traceability of Standards**

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

**Produktbeschreibung**

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzmaterialien und eine flexible Abfallsäcke. 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.

**Verwendungsweck**

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

**Methodologie**

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte.

**Zusammensetzung**

Kalibratortaschen 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:**

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.  
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zur Kalibratorkartridgen, 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 Laborareagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkartons und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten 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 Kalibratorkassetten 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**

Analyse werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

**Πριγκηπικό Προϊόντος**

Ο προϊόντα πάνω από την παρούσα περιγραφή έχει συμπληρωθεί των συστατικών στοιχείων των αντιδραστήρων και των διαλυμάντων που περιλαμβάνεται στην ηλεκτρονική θερμόμετρο Βαθμονομητή. Περιέχει τα αντιδραστήρα της Βαθμονομητής (A, B, και F). Διδύμη συνεργείας και κόνιοντα συστάντων κοινού: 3 Βαθμονομητής (Βαθμονομητής A, B, και F). Διδύμη συνεργείας και κόνιοντα συστάντων απορρυμάτων. Κάθε αποκαλύπτεται διάφραγμα. Τα εκτελεύματα εξόρμηση που περιέχονται στα σκουπίδια βρίσκονται σε σετά στα πλαίσια του κουπού της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαρρογάτων κατά την επανατόμηση της κασέτας στον αναλυτή.

**Ενδεικνυόμενη χρήση**

Η κασέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO<sub>2</sub>, του PO<sub>2</sub>, του Hct, του Na<sup>+</sup>, του K<sup>+</sup>, του Cl<sup>-</sup>, του iCa γλυκοζίδης (Glu), και γαλακτικού οξείου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

**Μεθοδολογία**

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

**Σύσταση**

Ανατρέψτε στην Βαθμονομητή παρεπεμπή στην παρόντων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινη πρεσβύτερης προέλευσης, πρέπει να ακολουθήσετε όρθια γραπτοποιηκή πρακτική κατά τον ξεράντηση των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

**Προστατευτικά και Τρεπαλάρισμα**

Προστατεύεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.  
Ανατρέψτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και την απορρύμαση των συμπτηραριμπούντων των συστάτων για τα διαστήματα βαθμονόμησης, των διλογορρόφων για την οντιτεύσηση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των Ακολουθών των συντηρητικών που απαιτούνται για το χειρικό γραπτοποιηκό αντανακριτικό. Η διάθεση των καυτών της Βαθμονομητή και των Απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασκού απορρυμάτων περίσσων συντηρητικού (προκατεί γρεβανισμό στα μάτια, το δέρμα, και το ανανεωτικό στόματο).

**Φύλαξη**

Φύλαξατε στους 15-30°C. Η μερμηγιά λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονομητή.

**Οδηγίες Χρήσης**

Ανατρέψτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

**Ιχνηλασμότητα Προτύπων**

Αναγνωρίζεται προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πράτητα Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

**Description du produit**

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche échantillon. Contient les solutions suivantes dans des pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec septa. Les clousures des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septes sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

**Usage attendu**

La carte de calibrage CCS échantillon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalement des valeurs de pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile Prime CCS.

**Méthodologie**

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

**Composition**

Les volumes des calibratifs 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 :**

Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.  
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce calibrat et installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalement, les procédures de nettoyage et la manipulation des problèmes, y compris la méthodologie et les principes de test.

Respectez les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalement. Retournez doucement la cartouche échantillon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prêt à l'emploi.

**Stockage**

Conservez à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimer sur l'avant de la cartouche échantillon.

**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'étalement. Retournez doucement la cartouche échantillon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prêt à l'emploi.

**Tragabiliità des standards**

Chaines d'étalement 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 acquisite descritte di seguito all'interno di singole sacche: flessibili sistematicamente all'interno della scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F); la soluzione di riferimento; una sacca per i rifiuti. 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**

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è provvisto per la calibrazione di pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, ematocrito (Hct), Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

**Metodo**

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

**Composizione**

I volumi dei calibratori sono elencati nella tabella 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 DOCUMENT M29-T2).

**Avvertenze e precauzioni :**

Utilizzo diagnostico in vitro.  
Per istruzioni complete sull'installazione, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e risoluzione dei problemi, procedura standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia 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 complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

**Rilevabilità degli standard**

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

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

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

LPN 52706J 2020-2022

**Descrição do produto**

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos multiválvulas acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador de pH, calibrador de PO<sub>2</sub>, calibrador de Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, glicose (Glu) e lactato (Lac)) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

**Metodologia**

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e princípio 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: DOCUMENT NCCLS M29-T2).

**Avisos e advertências:**

Para uso in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização competentes, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normatizadas exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Eliminação: catálogos de calibradores e 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**

Conserver a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

**Instruções de utilização:**

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 deve ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

**Rastreabilidade dos padrões**

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

**Produktbeskrivning**

I överensstämmande fabrik visas koncentrationer av beständindelar för kalibratorerna och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehålls i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är omhändert i en lång den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

**Avsedd användning**

Stat Profile Prime Calibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

**Metodik**

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promöbler och principer.

**Sammanställning**

Kalibratorvolymer visas i ovansidande tabell. Innehåller inte nägra beständindelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Varningar och försiktighetsåtgärder:****Om förfalskning och fälskning**

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felbörningsinformation samt metodik och principer för proverprovad.

ÖFR erfordrar standardpraxis för hantering av laboratoriepräparater. Kassett Kalibratorkassettter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (erlättar för ågor, och att andningsorgan).

**Förvaring**

Vid 15-30°C. Utläggstidpunkten är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

**Anvisningar för användning**

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

**Spårformåga - Standarder**

Analysator spärs med NIST Standardreferensmaterial.

**Termék leírása**

A termék általában felsorolt a kalibrátorkészitőn található kalibrátorok és oldatok koncentrációi. A kábel nélküli vizes oldatokat tartalmazza a karbantartóba helyezett autónyi rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszelvényt egy szépműnnel. Az ászabdon maradó illesztőszelvények egy sorba rendezve helyezkednek el a kázelő dobozának hátsó részében. Ezeket a szépműneket kiszűrniük, amikor a kázelőt beillesztek az analizátorba.

**Rendellelésesről használata**

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészítő a pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

**Működésről**

A termék működéséről és elvetekről lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó közkönyvből.

**Összetevők**

A kalibrátorkészitők a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelősek körével kell a helyes laboratóriumi gyakorlat. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Fogyasztási előírások és óvintézkedések****In vitro diagnosztikai használata**

A teljes használati utasítást, a telefessíti ütmutatót, a kalibráció időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a tisztaeljárások módszerét és elvetét lásd a Prime analizátor használati utasításában. A kalibrátorkészitőkkel kapcsolatos minden más szakaszos gyakorlatot. A kalibrátorkészítőkkel és hulladékzsákkal a helyi irányelvnek megfelelően kezelje a hulladékot. A hulladékzsák tartósítószert (szemet, bőrt és légszervszert) írtalú szert tartalmaz.

**Tárolás**

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szávatlossilági idő a kalibrátorkészítő eljövete van nyomtatva. Használási utasítás. A kázelő teljes telefessíti ütmutatóját és a kalibráció időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati ütmutatójában. A kalibrátorkészítőt többeszerzőlővel használhat. A kázelő forraltani tartalmának alapos összekeverése előtérében. A kázelő használatra kész.

**Szabáványok nyomon követésére**

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciasanyagaira.

**製品の説明**

キャリブレータ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を上記の表に示します。段ボール箱に収められた各フレンジカートリッジには以下の水溶液が入っています：キャリブレータ3個（キャリブレータA、B、F）、標準溶液、フレンジル液/バグ、各バグには隔壁付きフィットメントがあります。露出したバグフィットメントが、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、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿孔されます。

**用途**

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, グルコース(Glu), および乳酸(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

**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。（NCCLS DOCUMENT M29-T2参照）

**警告と注意:**

体外診断用です。

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則については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに必要な標準的な手順についてください。キャリブレータカートリッジと品質麻薬は、各地のガイドラインに従って貯蔵してください。液体/バ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。使用期限はキャリブレータ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推奐キャリブレーション間隔については、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。カートリッジ使用準備が整いました。

**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されています。

**제품 설명**

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각각의 신선용 용액에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 캐리브레이터 3종 (캐리브레이터 A, B, F), 표준 용액, 프레인징 립기/바그, 각 바그에는隔壁付きフィットメントがあります. 밖으로 드러난 바그フィットメント은 카트리지 박스의 후면에 1줄로 정렬됩니다. 카트리지를 분석기에 설치하는 동안에 보호 각막이 관통됩니다.

**용도**

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, 포도당(Glu) 및 첫선(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

**방법**

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 치중 사용 설명서를 참조하십시오.

**성분**

측정기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질은 치료에 들어가는 각각의 신선용 용액에는 다음 수용액이 들어 있습니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

**경고 및 주의:**

제3자에게나 나에게 단단으로 사용해야 합니다.  
상기 사용 지침, 설치 지침, 보관 지침에 대한 경장 사용, 문제 해결 정보, 품질 점검 및 원칙에 대한 설명을 확인하여만 Prime 분석기 치중 사용 서비스를 찾으십시오. 실험실을 시약을 차급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 테이프를 청소해야 합니다. 테이프를 풀기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 병부제가 들어 있습니다.

**보관**

15-30°C에서 보관하십시오. 사용 만족 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 상자에 대한 경장 사용 지침과 보관 지침에 대한 경장 사용을 확인하여만 Prime 분석기 치중 사용 서비스를 찾으십시오. 내용물이 완전히 흔들되어 측정기 카트리지를 및 세제 아래쪽으로 부드럽게 위치해야 합니다.

**표준**

표준은 표준화된 표준과 표준화된 표준 내에 포함된 수용액입니다.

표준화된 표준은 표준화된 표준과 표준화된 표준 내에 포함된 수용액입니다.

**产品描述**

包装内に標準液と校准液内に含まれる各液体の濃度が示されています。袋に紙板箱中の各液体袋内に以下の水溶液: 3種のキャリブレータ(A, B, F)、標準液、フレンジル液/バグ、各バグには隔壁付きフィットメントがあります。袋に露出した小袋は校准液紙板箱の後縁に並んでいます。これを校准液注入分析時に使用する時刻印が記載されています。

**預期用途**

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 标准液/校准液)用于校准pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa 和乳酸 (Lac) 水平。

**方法学**

关于检测方法和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

**成分**

校准液容易辨别于上表。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。(参见NCCLS文件M29-T2)。

**警告和注意事項:**

用作外诊断用。  
完整的使用说明、安装说明、校准时间间隔建议、校准程序、检测程序的手法和原理等，  
请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循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。废物农含有弱腐蚀剂(环氧、皮肤和呼吸道有刺激性)。

**保存**

保存在15-30°C环境下。有效期打印在校准液盒的前部。使用说明，包括完整的校准液盒安装说明和校准时间间隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒盖侧放置数次以将内容物完全混合。校准液盒未用时可用密封。

**标准的可追溯性**

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。