

# Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

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

LOT 24295079

2026-03-27

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	7.353	pH	6.840	$\text{PCO}_2$	49.9 mmHg	KCl	2 mol/L
$\text{PCO}_2$	24.9 mmHg	$\text{PO}_2$	167.0 mmHg	$\text{PO}_2$	102.2 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				
$\text{Cl}^-$	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 fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are inserted 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS 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-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 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

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), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden gesetzt. 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

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch 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-Diagnostik.

Vollständige Verwendungsanweisungen, 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 Kalibratkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Anlyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL

Πρωτότυπη Προσώπους

Ο παρόντα μετάφραση πρωτότυπης της συγκεκριμένης των αιτητών ποικιλοτάξης περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες στις Κασέτα Βαθμονόμησης. Περίγρα τα ακολουθά μετάδικα διαδικασία σε μεμονωμένα εύκαμπτα σακουλάκια που τοποθετούνται σε ράφινα κουτιών: 3 Βαθμονόμησης; (Βαθμονόμησης A, B, και F), διαλυμάνα αναφόρας και εύκαμπτο σακουλάκι απορρυμάτων. Κάθε σακουλάκι διαθέτει διάρραφα. Τα εκτελεσμένα έξοπλημα που περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται σε αεριστό πάτωμα μέρος του κουτιού της κασέτας. Πίνεται διατρήση αυτών των διαρρυγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδιάμεσης Χρήση

Η κασέτα βαθμονόμησης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του  $\text{pH}$ , του  $\text{PCO}_2$ , του  $\text{HCO}_3^-$ , του  $\text{Na}^+$ , του  $\text{K}^+$ , του  $\text{Cl}^-$ , του  $\text{iCa}$ , γλυκοζής (Glu), και γαλακτικού οξέων (Lac) με τη χρήση του αναλυτού Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγησίων Χρήσης του Αναλυτού Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύνταση

Οι ίδιοι βαθμονόμηση παραπέδενται στα παραποτάνια πίνακα. Αν και δεν περιέχονται ανατακτικά συνθήκης προέκτασης, ωστόσο, πέρτη να ακολουθήσει ορθή εργαστηρική πρακτική κατά τα χρήσιμα των υλικών πινακών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευτικά και Γραμμάτες:

Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Ανατρέξτε στις Οδηγήσεις Χρήσης του Αναλυτού Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, ασφαλείας, εκπόνησης συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονόμησης και πλήρειας για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των οργάνων των διαδικασιών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθεις πρακτικές που απαιτούνται για το χεριόσιο εργαστηριακό αντιδραστικόν. Η διάθεση των καστελών βαθμονόμησης και των Απορρυμάτων πέρτη να γίνεται σύμφωνα με τις ποικιλές οδηγίες. Οι καστελούσι απόλυτα φρεσκές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Φύλακας Χρήσης

Ανατρέξτε στις Οδηγήσεις Χρήσης του Αναλυτού Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντάξεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμηση πέρτη να ανατρέψει απόλυτα φρεσκές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιανόλασισμάτη Προτύπων

Άνοιγνεται προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγικά Αναφοράς NIST.

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 individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), solution de référence, une pochette avec une pince pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture 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

La cartouche CCS étonné Stat Profile Prime est prévue pour l'élongation des valeurs de pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{iCa}$ , 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 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 :

Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, d'installation, et pour les recommandations concernant les intervalles d'élongation, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test.

des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étoffes 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

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

Tracabilité des standards

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

IT

Descrizione del prodotto

La tabella qui figura più arriba enumera le concentrazioni corrispondenti dei costituenti e soluzioni contenute nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni aquose descritte nel seguito all'interno di singole sacche fissabili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti fissabili. Ogni sacca dispone di un riduttore di diametro. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I selli vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , ematocritro ( $\text{Hct}$ ),  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{iCa}$ , 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 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. (RIF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertimenti e precauzioni :

Prevedi per utilizzo in diagnostic in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manutenzione del dispositivo di laboratorio. Smistare 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 complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per risciacquare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevabile in base allo 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.

PT

#### Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções confidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F). B é uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. O saco indica 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

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{Hct}$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ica}$ , 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 princípios de teste.

#### Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manipular estes subprodutos. (REF- NCLLS DOCUMENT M29-T2).

#### Avisos e advertências:

Para uso profissional. Utilizar *in vitro*. 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 procedimentos de teste.

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 para os olhos, da pele e das vias respiratórias).

#### Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de 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 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 ovantstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormaterialet och lösningarna som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel pöse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningsar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspöse. I varje pöse finns en anordning med skiljevägg. De öppnade pösorna är ordnade i en rad längs den baksida delen på kassettkartongen. Det gör hela i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

#### Användning

Stat Profile Prime kalibratkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ica}$ , glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

#### Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

#### Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovantstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCLLS DOCUMENTUM M29-T2).

#### Varningar och försiktighetsmedel

Avsedd för laboratorie/diagnosiskt användning.

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

För erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratkassett och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irritanter för ögon, hud och andningsorgan).

#### Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utläggandat datum är tryckt på kalibratkassetterns framsida.

#### Anvisningar för användning

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

#### Spärnmåga - Standardar

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

#### Terminál leírása

A fenti táblázat felosztja a kalibrátorkészítőben található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi névű oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsákokban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkelűt szepummal. A szabadon maradt illesztőszerekkelűek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobózának hátsó részében. Ezek a szepumok kiszűrődnak, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

#### Rendeltefélérzéster használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészlet a pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ica}$ , glukóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

#### Módoserek

A teszteléshez módoszeretet elvetet láasd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó dokumentumot.

#### Összetétel

A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felosztva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésékor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCLLS DOCUMENTUM M29-T2).

#### Figyelmeztetések és óvintézkedések

##### *In vitro* diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást, a teljesítési önmutatót, a kalibrátorok módoszeretet és elvetet láasd a Prime analizátor használati utasításában. Keresse a laboratóriumi regisztrációs kezelésére vonatkozó szakácsos gyakorlatot. A kalibrátorkészletet és hulladékzsákat a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószert (szemét, bárát és légszervetet irritáló szert) tartalmaz.

#### Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészlet elejére van nyomtatva. Használáti utasítás. A kazettához telefisi ütőműveljük és a kalibrátorok módoszeretet vonatkozó ajánlásokat láasd a Prime analizátor használati utasításában. A kalibrátorkészlet többször először használati utasításban. Keresse a laboratóriumi regisztrációs kezelésére vonatkozó szakácsos gyakorlatot. A kalibrátorkészletet és hulladékzsákat a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószert (szemét, bárát és légszervetet irritáló szert) tartalmaz.

#### Szabványok nyomon követésére

Az analitikai visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagra.

JA

#### 製品の説明

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を上記の表に示します。段ボール箱に収められた各フレイクシブルパック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)、標準溶波、フレイクブル高濃パック、各パックには隔壁付きフィットメントがあります。露出したフィットメントが、カートリッジカスクス背面に沿って1列に並んでいます。隔壁は、アナライザーカートリッジ挿入時に露出されます。

#### 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ica}$ , ポドマジ(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。(NCLLS DOCUMENT M29-T2参照)

#### 警告と注意:

外的診断用です。

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。検査試薬の取り扱いに規定される標準的な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危険物は、各地域のガイドラインに従って販売してください。汚液バッグには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

#### 保管

15-30°Cで保管してください。使用期限は露出したキャリブレータに記載されています。使用期限内に露出したキャリブレータを、必ず手洗いしてからご使用ください。

カートリッジ装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 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されています。

KO

#### 제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다음 수량의 용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 및 신축성 폐기용 용기, 각 용기에는 각액과 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후면에 따라 알맞게 정렬됩니다. 카트리지를 분석기에 삽입하는 동안에 보호 계약들이 관통됩니다.

#### 용도

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용 시 사용 가능한 pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ica}$ , 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 측정하는 데 사용합니다.

#### 성분

측정기 용량 목록은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈청(human origin)은 표시되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCLLS DOCUMENT M29-T2 참조).

#### 경고 및 주의:

체외(시험관 내) 진단용으로 사용해야 합니다.

상시 사용 시장, 설치 시장, 보장 강력에 대한 권장 시장, 문제 해결 정보, 시험 장치의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지원을 사용하여 해당 시장을 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지원에 따라 측정기 카트리지의 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물 용기에는 눈, 피부 및 호흡기에 자극하는 성분이 들어 있습니다.

#### 보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 인용 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지원 카트리지 설치에 대한 상시 지원, 보장 강력에 대한 권장 시장, 문제 해결 정보, 시험 장치의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지원을 사용하여 해당 지역을 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 내용물이 원전히 흔들어지거나 측정기 카트리지를 및 차례 아래와로 부드럽게 위치해야 합니다. 카트리지는 반드시 사용할 수 있습니다.

#### 표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

ZH

#### 产品描述

上表所示为校准液和校准波盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各柔性袋内含有以下水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个柔性废物袋。每个袋子带有一个含密封膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些装置将被刺穿。

#### 预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液波盒 CCS) 用于校准pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ica}$ , 葡萄糖(Glu) 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

校准液浓度列于上表。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。(参见NCLLS文件M29-T2。)

#### 警告和注意事项:

用于体外诊断用途。

完整的使用说明、安装说明、校准时间隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等，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废物袋。废物袋含有防腐剂（对眼、皮肤和呼吸道有刺激性）。

#### 保存

保存在15-30°C环境下。有效期限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隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻轻倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒处于即时可用状态。

#### 标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。

