

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητρι, 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 24212066

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		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L			!	WASTE CONTAINER W
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 Stat Profile Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual sealed bags: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), Reference solution, and a flexible vinyl bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These 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_2 , PO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , 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 requiring good laboratory practices. 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

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktbeschreibung

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Verpackungskassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen einzeln verpackt: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Alkathol-Tasche mit einer Trichteröffnung am Ende. Diese Alkathol-Taschen sind in einer Reihe am Ende der Packkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsgebiet:

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodeologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung:

Kalibratorinhalt 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:

Vorsichtshinweis zur Anwendung:

Volumetrische Verwendungslösungen, 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 einschlägig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Kassette 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 Kalibrationsplänen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πρωτόγνωτη Πραγματείας

Ο παρόνταν πάνω απόλυτης περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των βεβαίωσην των και των διαλυμάτων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονόμητρη. Περιέχει τα ακόλουθα υδατόφιλα διαλύματα σε μειονεύματα σακούλες που περιέρχονται σε χάρτινη κούτα: 3 Καλιμάτορες (Καλιμάτορας A, B και F), Εργαλείο αναλογίας, Έστρωση σε απορρυμάτων. Κάθε σακούλα διαθέτει διάφραγμα. Σε αυτόματη επεξεργασία του περιεχομένου στα σακούλες βρίσκονται σε σερπ στο πάνω μέρος του κουπού της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαρρογών κατά την έστωση της κασέτας στον εναλλακτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση:

Η κασέτα βαθμονόμητρη Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, της γλυκότητας (Glu), και γαλακτικού οξείου (Lac) με τη ρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία:

Ανατρέψτε στο Εγγεργό Οδηγό της Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύστημα:

Οι διάφορες βαθμονόμητρη παραπέμπονται στον παραπάνω πάνω. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινων, προελέγουν, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προδομοποίησης και Προφύλαξης:

Προορίζεται στον In Vitro Διαγνωστικό Χρήση. Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, σύνθησης και παρατήρησης συμπτωματούντων των στατιστών για τα διαρρογή που περιέχονται στην κασέτα. Η σάκη διαλύματος είναι μια εύκαμπτη και φερόμενη σε μια διάφραγμα. Της περιέχει τα όργανα των διαδικασιών εξόρυξης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικές που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρών. Η διάθεση των καστών βαθμονόμητρη και των Απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσμα στα μάτια, το θέρημα, και το εναντίστακτο συστήμα).

Φύλαξη:

Φύλαξετε στους 15-30°C. Η πρηματύρη λήξης αναγράφεται στο μητριού τημά της Κασέτας Βαθμονόμητρη.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμητρη πρέπει να ανταρτέψεται από τις αρκετές φορές για την πλήρη ανοικοήση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ινγηνερικότητα Προτύπων:

Ανήκει στην Εγγεργή προδομοποίησην συστάσεων με τη Πρόπτυτη Υλική Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquées suivantes en pochettes individuelles logées dans une boîte à étalons: 3 étalons (A, B et F), la solution de référence et une pochette flexible pour les déchets. Chaque pochette contient un diluateur avec septum. Les cloisons des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de la partie 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 étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , 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 d'étalons 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 des 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 et pour les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

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

Instructions d'utilisation

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

Tracabilité des standards

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

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola a cartucce: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzioni di calibrazione e una sacca per i rifiuti. Ogni sacca contiene di un diluente e di un setto. I setti esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia e i setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso indicato:

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hct), Na^+ , K^+ , Cl^- , 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. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Averfences e precauções:

Utilização diagnóstico in vitro.

Por instruções completas sobre o uso, instruções de instalação, conselhos relativos agli intervali di calibração, informações sulla risoluzione dei problemi e método e metódica delle procedure di analise, consultar as instruções de utilização do analisador Prime. Adicionar le sacca para a manipulação das substâncias de reagentes de laboratório. Separar as cartouches calibratore e os produtos de saco em conformidade alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservação:

Conservar a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Instruções para uso:

Por instruções completas sobre a instalação da cartuccia e por conselhos relativos agli intervali di calibração, consultar as instruções para o uso do analisador Prime. Para miscelare o conteúdo, invertir delicadamente più volte a cartuccia calibratore. La cartuccia é pronta para o uso.

Rilevabilità degli standard

Análisis rilevables en base al Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

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 malteáveis individualmente acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável para as substâncias residuais. Cada calibrador contém 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 Profilé é previsto para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profilé.

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

Composição
Os valores 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.[®] DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:
Para uso em diagnóstico 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 de laboratório para o manuseamento de reagentes 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 (irritantes 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
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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning
I tabellen ovanför finns koncentrationer av beständdelar för kalibratorkassetter och lösningar som finns i kalibratorkassetten. Värdeangörd klorerat påse som är innehållt i en enskild plastpåse. 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en plastell avfallsplåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. Den borttagda påsanordningen är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användning
Stat Profilé Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profilé CCS analytorn.

Metodik
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning
Kalibratorkassetten visar i ovanslända tabell. Innanhåller inte några beständdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när detta material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och främstahetsläge:
Aviso de uso para diagnóstico 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 de laboratório para o manuseamento de reagentes 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 (irritantes 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
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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Térmiák leírása
A fenti táblázat a kalibrátorokkal található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeknek koncentrációját adja. Az alábbi vizes oldatok tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas szákokban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor, referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsák. Mindegyik szákon található egy illesztőszínvonalú egy szépműmmel. A szabadon maradó illesztőszínvonaloknak a hagyományosan használtanak helyezzék el a kazetta dobozának hátsó részén. Ezek a szépművek kiszorulnak, amikor a kazetta belleszik az analizátorba.

Rendelésiészerek használata
A Stat Profilé Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profilé Prime CCS analizátor használatára.

Műszerek
A tesztelési műszerekkel és elkelet hasid a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kézikönyvben.

Összetétel
A kalibrátorkazetta 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).

Figyelemzések és döntéshozók
In vitro diagnosztikai használata.
A teljes használati utasítást, a telephelyi ültetványt, a kalibrátorok időközöre vonatkozó ajánlásokat, a hűtőszekrényi tudnivalókat, valamint a teszteljárások műszereit és elkelet a Prime analizátor használati utasításjából. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kazetta dobozának hátsó részén a helyi irányelveknél megfogalma helyezze a hulladékcsák. A hulladékcsák tartósítószort (szemet, bőrt és függőleges rögzítőket) tartalmaz.

Tárolás
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szávatosságú idő a kalibrátorkazetta elegré vonatkozva. Használati utasítás. A kazetta teljes ültetványt, a kalibrátorok időközöre vonatkozó ajánlásokat is a Prime analizátor használati utasításjából. A kalibrátorkazetta többször átvátozásan meg kell fordítani előtt minden alkalommal. A kazetta használata kés.

Szabványok nyomon követhetősége
Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

製品の説明

キャリブレーターカートリッジに付いているキャリブレーターキャップおよび溶液の成分濃度を上記の表に示します。段落箱に収められた各フレキシブルパッケージには以下の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、フレキシブル溶葉パック。各パックには隔壁付きカセットメントがあります。露出したパッケージメントが、カートリッジホルダ背面に沿って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通されます。

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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, 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には使用します。

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。ヒト由来材料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全と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:

外袋を用意する。

計測するため、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、検査手順のカタログと原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査系の取り扱いに関する推奨的な手順についても、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と製品供給物は、各地域のガイドラインに従って実施してください。底液パックには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性あります)。

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、ゆっくりと数回反転し、内容物をよく混ぜてください。カートリッジの使用準備が整います。

標準物質トーサビリティ
分析専門家は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 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어온 각각의 플렉시블 퀘일러(wiązka)에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속 측정 카트리지, 각 용기는 각각과 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스에 후미로 표기됩니다. 카트리지는 칸막하는 둘레에 보호 각막이 판통됩니다.

도구
Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기에서 사용할 수 있는 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 표기하고 있습니다.

방법
테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 참조해 주십시오.

성분
측정기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용액은 충분히 들어온 각각의 측정 카트리지에는 다음과 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속 측정 카트리지를 포함합니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스에 후미로 표기됩니다. 카트리지는 칸막하는 둘레에 보호 각막이 판통됩니다.

경고 및 주의:
제외(사용 관내) 내 전용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보장 기간에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차에 대한 권한 및 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 시험실험을 시작할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 확정된 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 배기기를 철저히 청소하십시오. 배기기를 증기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 부작용이 들어 있습니다.

보관
+5-30°C에서 보관합니다. 사용 안료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보장 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물은 원전히 혼합되게 측정기 카트리지를 맞쳐 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다.

포장
+5-30°C에서 보관합니다. 사용 안료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보장 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물은 원전히 혼합되게 측정기 카트리지를 맞쳐 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다.

ZH

产品描述

上表所示为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。表在校准盒中的各类性袋内含有下列水溶液：3种校准液(A、B和F)、参考液和一个柔性袋料袋。每个袋子带有一个密封隔膜的小装置，袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘进行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刮掉。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时。Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa 和葡萄糖(Glu) 水。

方法学
关于检测方法学和原理，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分
校准液量列于上表。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。(参见NCCLS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。校准时间隔建议、疑难解答、检测流程的方法学和原理等，
请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。请使用实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指南则弃用校准液盒与废物。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。必须将校准液盒在地面上放置数次以将内容物完全混合。校准液盒用于即时可用状态。

标准的可追溯性
分析物可被追溯至NIST标准参考材料。