

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητρί, 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, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 24320078

2026-05-04

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	7.354	pH	6.840	PCO_2	49.4 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.3 mmHg		
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 cartridges: pH, PCO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Intended Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , Ht , 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 practices 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

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 Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen: pH, PCO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

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

Methode:
Informationen hierzu finden Sie im Bedienereinbandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammenstellung

Kalibratorkartröhre ist 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 in vitro bestimmt.

AUFRÄNDERUNG: Vervollständig Vorbereidungsanweisungen, 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 Vervollständigungsanweisungen 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-Standarderfahrungsmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόνταν πάνωκα περιλαμβάνει τη συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονόμητρων και των λύσεων που περιλαμβάνονται στην καρτουζανή καρτούζα. Τα ακόλουθα διαθέτει μια μαύρη με διάφανη περιβολή με τοποθετημένα εξαρτήματα και ένα πλαστικό παγκόσμιαν. Κάθε σακούλακι διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεσμένα έξαρτηματα που περιέχονται στα σακούλακια βρίσκονται σε σεριες στο πέπλο μέσος του κουτιού της καρτούζας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της καρτούζας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Η καρτούζα βαθμονόμητρη Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Ht , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa γλυκοζίνης (Glu), και γαλακτικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

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

Σύσταση

Οι όγκοι βαθμονόμητρη παραθίνεται στους παραπάνω πάνωκα. Αν και περιέχονται συστατικά σύβρασης προετοιμασίας, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρήσιμο των μικρών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασίας και Προστατεύσεων:

Οι όγκοι βαθμονόμητρη παραθίνεται στους παραπάνω πάνωκα. Αν και περιέχονται συστατικά σύβρασης προετοιμασίας, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρήσιμο των μικρών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Επειδομάτιας και Προστατεύσεων:

Αντέρτεστ στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη πλήρη οδηγίες για τη διατήρηση των βαθμονόμητρων πριν την χρήση τους.

Ακολουθίστε τις συνήθειες πρακτικές που αποτύπωνται για το χειρότερο εργαστηριακούς εντοπιστημάτων. Η διάτηση των καρτουζών βαθμονόμητρη και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν πιστηρό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα).

Φύλαξη

Ακολουθίστε στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρτούζας βαθμονόμητρη.

Οδηγίες Χρήσης

Αντέρτεστ στην Οδηγία Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρη οδηγίες για την εγκατάσταση της καρτούζας και τις συστάσεις για τη διατήρηση βαθμονόμητρης. Η καρτούζα βαθμονόμητρη πρέπει να αντερτάρει απότομα πριν την πλήρη ενασκόντη του περιεχομένου. Η καρτούζα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων

Αντέρτεστ προσδιορίζεται σε ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouze étalon. Contient plusieurs solutions aquatiques individuelles logées dans une boîte en plastique: 3 étalons (A, B et F), la solution de dilution de l'analyseur et les deux séptums. Chaque étalon est fourni avec une pochette en plastique et une bouteille en verre. Les objets de protection exposés sont disposés le long de l'axe de la boîte de la cartouze. Ces septums sont percés lors de l'insersion de la cartouze dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouze CCS stat profile prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Ht , 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 étalon 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).

Avvertenze e precauzioni :

Più utile per uso diagnostico in vitro.

Consultare le istruzioni di uso complete, le istruzioni di installazione, le raccomandazioni per i calibratori e le informazioni sui intervalli di calibrazione e le raccomandazioni per i procedimenti di test. Rispettare le pratiche standard requise per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Rejetter le cartucce étalon et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritante oculaire, cutane et respiratoire).

Stockage

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

Instructions d'utilisation

Instructions d'utilisation de l'analyseur prime pour les instructions d'installation de la cartouze et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartouze étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouze 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).

(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 sistematicamente etichettate: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzioni di diluizione per l'analizzatore e 2 septimi. Ogni sacca contiene un riduttore e un set di rifiuti. I rifiuti esposti alla sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Ht), Na^+ , K^+ , iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile 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 valori di concentrazione 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 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, pelli 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, 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 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, pelli e vie respiratorie).

Rilevabilità degli standard

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

SV

Produktskriftning
Produktskriftningen visar koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningar som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehåll i en kartong innehåller följande vattenhåliga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösningar och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvåg. De blottliggda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellvågar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning
Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, 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 ovanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korekt laboratoriepraxis ska dock följas här dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:
Avsatt för laboratoriadiagnostisk användning.
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för procedurer.
Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsfästen innehåller konserveringsmedel (ritterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring
Förvaras vid 15–30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervall. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder
Analysér spåras med NIST Standardreferensmaterial.

KO

제품 설명
상기 도표에는 속성기 카트리지에 들어있는 속성기 및 용액의 구성 등이 묘사되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각개의 신속성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 속성기 (속성기 A, B, 및 F), 디자 용액 및 산수성 빠기용 용기. 각 용기는 적색과 파란색이 표시됩니다. 노출된 용기 표면들은 카트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지를 분석기에 설치하는 동안에 보호 직원들이 관찰됩니다. 관찰은, 암나이거へのカートリッジ挿入時に穿道されます。

도

Stat Profile Prime 캐리브레이터 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 청진(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용 설정서를 참조하십시오.

성분

속성기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제외(사용 권장 내) 단단한 것으로 사용해야 합니다.
상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 강화에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 지침을 사용 설정서를 참조하십시오. 실험실 사용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 속성기 카트리지와 래기증을 차운해야 합니다. 래기증을 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 저극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15–30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 속성기 카트리지 전면에 인식되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 강화에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설정서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 속성기 카트리지를 몇 차례 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

포장 주적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

Produktskriftning
Produktskriftningen visar koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningar som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehåll i en kartong innehåller följande vattenhåliga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösningar och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvåg. De blottliggda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellvågar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning
Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, 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 ovanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korekt laboratoriepraxis ska dock följas här dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:
Avsatt för laboratoriadiagnostisk användning.
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för procedurer.
Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsfästen innehåller konserveringsmedel (ritterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring
Förvaras vid 15–30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervall. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder
Analysér spåras med NIST Standardreferensmaterial.

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キャリブリケーション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、B、F)、標準溶液、フレッシュエア液(空気)、各バグには隔壁付きフィルメントがあります。抽出したバグフィルメントが、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道されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーター カートリッジ CCSは、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH、 PCO_2 、 PO_2 、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、葡萄糖(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、これらの材料を投げると、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:

休外診断用です。

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要求される標準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ーカートリッジの前面に印字されています。カートリッジ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、ゆっくりと戻す反転し、内容物をよく混ぜてください。カートリッジを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。

Termékrész
A termék táblázott folyás koncentrációinak a kalibrátorokra és elszálló alkoholameleinek koncentrációját. Az alábbi folyás oldatokat tartalmazza: hagyományos hőmérsékletű székülmes százalékban, 3 kalibrátor (kalibrátor A, B és F), referenciaoldat és egy rupálmas hulladékcsák. Mindegyik zsák tartalmaz: 3 kalibrátor (kalibrátor A, B és F), referenciaoldat, egy szeszumplum, a szabadtér maradványai, a szekrényben tárolt hőmérsékletű hősziszén. Ezek a szeszumplak kiszűrődnak, amikor a készet beillesztik az analizátorba.

Rendeltetési széria használata
A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészletet a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) és Laktat (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatakor.

Működés
A tesztelési módszereket és elveket láss a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kezdeti információban.

Ossztetétel
A kalibrátorkészletek a fenti táblázatban vanak felsorva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésének követésével kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelülvések és óvintézkedések

A teljes termékkel üzemelhető, a telepítési útmutatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hosszú távú időszakban, valamint a tesztelőkészlet működését és elvet láss a Prime analizátor használatai ütmutatójában. Kevess a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészletekkel és hulladékot a helyi irányelvök megfelelő helyezze ki. Hulladékba. A hulladékcsák tároltisztet (szemét, bőr- és legzöszverékkel írtak) tárolhat. Ezeket a szeszumplak kiszűrődnak, amikor a készet beillesztik az analizátorba.

Tárolás

15–30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatosság idő a kalibrátorkészlet elejére van nyilvántartva. Használáti utasítás. A készet teljes telepítéstől és a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásoktól láss a Prime analizátor használatai ütmutatójában. A kalibrátorkészlet többször érvényes meg kell fordítani tartalmának alapos összekerülése érdekében. A készet használatra kész.

Szabványok nyomon követési módszerek

Az analízák visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagra.

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, 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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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。必须将校准液盒柔柔地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。

产品描述
上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型包含有下列水溶液：3种标准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性瓶盖膜。每个袋子都有一个密封瓶盖膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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
校准液容积列于上表。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、安装说明、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分析仪使用说明》手册。遵循