

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibrator Kassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibrator Kassett, 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 25036027

2026-07-14

Table with 4 columns: CAL A, CAL B, CAL F, SOLN R. Rows include pH, PCO2, Na+, K+, Cl-, iCa, Glu, Lac and their respective concentrations in various units.

EN Product Description The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge...

DE Produktbeschreibung In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibrator Kassette aufgeführt...

EL Περιγραφή Προϊόντος Ο παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλυμάτων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή...

ES Descripción del producto La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador...

FR Description du produit Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et les solutions contenus dans la cartouche étalon...

IT Descrizione del prodotto La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenute nella cartuccia etalon...



PT

Descrição do produto
A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho do calibrador.

Uso pretendido
O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO2, PO2, Het, Na+, K+, Cl-, 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 serem seguros e as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias.

Aviões 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.

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.

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

JA

製品の説明
キャリブレーションカートリッジに入っているキャリブレーションおよび溶液の成分濃度を上記の表に示します。
段ボール箱と取られた各コンシンプリパッケージには以下の水溶液が入っています。

用途
Stat Profile Prime キャリブレーションカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH、PCO2、PO2、Het、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のために使用します。

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
キャリブレーションの容器は上記の表に記載されています。ヒト由来源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。

警告と注意
体外診断用です。
詳しい使用方法、取置手順、キャリブレーション実施の推奨手順、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。

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ション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最終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。

標準物質トレーサビリティ
分析物はNIST標準物質にトレーサされています。

TR

Ürün Açıklaması
Yukarıdaki tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve solüsyonların bileşen konsantrasyonlarını belirtmektedir.
Her karton kulu içindeki aynı esnek torbalarda aşağıdaki sulu solüsyonlar yer almaktadır.

Kullanım Amacı
Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazını kullanılarak pH, PCO2, PO2, Het, Na+, K+, Cl-, iCa, Glukoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için tasarlanmıştır.

Metodoloji
Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın.

Bileşim
Kalibratör hacimleri yukarıdaki tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşen içermeyen ancak bu maddelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir.

Uyarılar ve kısıtlar
In vitro tanı amaçlı kullanıma yöneliktir.
Kullanım talimatlarının tamamı, kuru kuru talimatları, kalibrasyon aralığı tavsiyeleri, Sorun Giderme bilgileri, test prosedürü Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın.

Saklama
15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in ön tarafında yazılmıştır. Kartuş kuru kuru talimatlarının tamamı ve Kalibrasyon Aralığı tavsiyeleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın.

Standartların İzlenebilirliği
Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.

SV

Produktbeskrivning
I ovanstående tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten.

Avsedd användning
Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO2, PO2, Het, 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.

Sammanfattning
Kalibratörvolymerna visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung.

Varningar och försiktighetsåtgärder
Avsedd för laboratorie-diagnostisk användning.
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

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 kalibreringsintervaller.

Sparformåga - Standarder
Analysen sparas med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása
A fenti táblázat felsorolja a kalibratorkészletben található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját.

Rendeltetésszerű használat
A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibratorkészlet a pH, PCO2, PO2, Het, Na+, K+, Cl-, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analízator használatához.

Módszerek
A tesztelési módszereket és elveket lásd a Prime analízator használati utasítását tartalmazó kézikönyvben.

Összetétel
A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezeléskor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot.

Figyelmeztetések és óvintézkedések
In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítás, a telepítési útmutatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakezeltési leírásokat, valamint a tesztelői útmutatókat és elveit lásd a Prime analízator használati utasításában.

Tárolás
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibratorkészlet elején van nyomtatva.

Szabványon nyomon követhetősége
Az analitik visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

KO

제품 설명
상기 도표에는 측정기 카트리지가 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다.

용도
Stat Profile Prime 측정기 카트리지는 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO2, PO2, Het, Na+, K+, Cl-, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 보정하는데 사용됩니다.

방법
테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침서 사용 설명서를 참조하십시오.

성분
측정기 용액 목록은 상기 도표에 있습니다. 인체 기원(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다.

경고 및 주의:
세척(세척 내) 전용용으로 사용해야 합니다.
상기 사용 지침, 측정 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침서 사용 설명서를 참조하십시오.

보관
15-30°C에서 보관하십시오. 사용 날짜는 측정기 카트리지가 전면 인쇄되어 있습니다.
카트리지가 설치되어 있을 때 보정 간격에 대한 권장 사항은 확인하려면 Prime 분석기 지침서 사용 설명서를 참조하십시오.

표준 추적
분석물은 NIST 표준 기준 물질과 추적 가능합니다.

ZH

产品描述
上表所列校准液和校准盒内所含溶液的浓度列表。装在纸盒中的各类型袋内含有下列水溶液: 3种校准液(A、B和F)、参考溶液和一个柔性塑料袋。

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、Het、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
校准液盒置于上表。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。

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。

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。

标准的可追溯性
分析物可追溯到NIST标准参考材料。