

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Com base nas soluções aquosas a seguir indicadas dentro do saco, pode-se obter a concentração molar da caixa. 3 calibradores (cartucho A, B e F), uma solução de referência e um saco com diluição das substâncias residuais. Cada saco inclui 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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glucose) 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

O volume do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manipular estes substâncias. (REF.⁴ DOCUMENTO NCCS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico *in vitro*. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização, recomendações 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 directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conserver 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, configuração 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 analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I överstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningarna som finns i kalibratorkartullen. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller tre olika kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en稀dilutionsflaska. En avslutande vattenflaska finns i kartullen. En avslutande påse finns i ordning med skåltaget. Den blifflagda påsenordningen är ordnade i en rad längs den bakre delen på kartullkartongen. Det görs här i dessa skillnäggär när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsanvisning

Stat Profile Prime Kalibratorkasset CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Gluc) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promovetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorkartullen visar i överstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varnings- och förutsättningars åtgärder

Avstå från laboratoriediagnoserna för användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökning/information samt metodik och principer för prokrocedurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepragens. Kartullen kalibratorkassetter och avslutningsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avslutningspåsen innehåller konserveringsmedel (irritanter 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 kalibreringsintervaller. Kartullkartussen måste vandas försiktigt flera gånger så att innehållet blandats ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spärrformärg - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Termek leírása

A fenti táblázattól folytatódó a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációit. Az előírtaknak megfelelően a szállítás során a kalibrátorok és az oldatok megtartásához használható a karton (A, B, F kalibrátor) referenciaoldat és egy üvegbeni haladékcskák. Mindegyik zárt tartalmaz egy sorba rendezve helyezkednek el a kázelta dobozának hátsó részében. Ezek a szepumok kiszűrődnak, amikor a kázelta dobozának hálós részében.

Rendeltetés

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Gluc) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

A testzőtlék működéséről és elvezetéséről látható a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó kézikönyvben.

Összetétel

A kalibrátoronnanyságok 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 óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra!

A teljes használati utasításban részletezett díszítményt, a kalibrátorok időközönkre vonatkozó ajánlásokat, a kalibrátorok és a karton kihajtását, valamint a testzőtlárok működéséről és elvezetéséről látható a Prime analizátor használati utasításban. Kövesse a laboratóriumi reagecsok kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatokat. A kalibrátorokat és hulladékcskákat a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcskák tartósítószort (szemet, bőr és légzőszereket írtál) szert tartalmaznak.

Tárolás

15–30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szállítási idő alatt a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kázelta teljes telepítési útmutatója és a kalibrátorok időközönkre vonatkozó ajánlásokat láthat a Prime analizátor használati utasításban. A kalibrátorokat többször óvatosan meg kell fordítani kartonának általáos összefekvésére érdekében. A kázelta használata kész.

Szabványok nyomon követésére

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어가는 각각의 신속성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 대조 및 신속성 측정기 용기, 각 용기는 각각과 티트리트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정리됩니다.

8도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용에 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 첫신(Lac)을 보장하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법은 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 시험을 시작합니다.

상분

측정기 용기 목록은 상기 도표에 있습니다. 인체 활동(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제3종(국내) 친환경제입니다.

제3종(국내) 친환경제입니다. 캐리브레이션 실행의 기본 프레임워크, 타입 1 측정기와 타입 2 측정기입니다. 캐리브레이션 및 품질 검증에 대해서는 Prime 분석기의进取措手書를 참조해주세요. 캐리브레이션 및 품질 검증은 각각에 요구되는標準的な手順에 맞아야 합니다. 캐리브레이션 카트리지 및 제품은 환경에 대한 책임입니다. 각각에 요구되는 표준화된 품질 검증은 해당 지역에 따라 측정기 카트리지와 예기치를 차례로 아래와 같이 적용됩니다.

보관

15–30°C 온도에서 보관합니다. 사용으로 남기는 측정기 카트리지 원래에 있었습니다. 사용자 친화적인 카트리지 상자에 대한 상세 지침과 보관 간격에 대한 권장 시장을 확인하십시오. 실현상용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 예기치를 차례로 아래와 같이 적용되어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 허용

분석물은 NIST 표준 기준을 충족까지 추적이다.

产品描述

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的浓度。装在纸板盒中的各类型袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个类型校准袋。每个袋子都有一个含密封圈的小装置，袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘成行排列。将在校准液盒插入分析仪时，这些膜将被剥掉。

预防用途
在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液 CCS) 用于校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 雷能糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 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

校准液浓度列于表上。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、校准时问间隔建议、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与废物。废物袋含有刺激剂(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问间隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻轻地剥去包装以将内容物完全混合。校准液盒适用于即时可用状态。

批次的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。