

Descrição do produto

A tabela acima contém os concentrados das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais acondicionados num caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias resíduas. Cada calibrador tem 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 Calibrador do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração do pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat.

Metodologia

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

Composição

Os valores 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 manusear estes substâncias. (REF.: DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para mais informações 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 príncipios 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 (itterante) para efeitos dos olhos, da pele e das vias respiratórias.

Conservação

Conserver 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 dados

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

Produktbeskrivning

I ovansidet tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratoren och lösningarna som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhälliga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsflaska. I varje påse finns en ordning med skiljevägg. De blottlägda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanfattning

Kalibrator/vässor i ovansidet tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när detta material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningsmeddelanden och försiktighetsläge

Avsedd för laboratoriediagnosiskt användning. Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för provprocedurer.

Följer erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieresenser. Kassett kalibratkassetter och avfallsprodukter enligt gallande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konservertingsmedel (itterant) för ögon, hud och andningsorgan.

Förvaring

Förvaring vid 15-30°C. Utgångsdatumet 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 försiktigflig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Sparformulär - Standarder

Analyser sparas med NIST Standardreferensmaterial.

Termikai leírás

A termikai felületen található a kalibrátorkészülékben található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációit. Az alábbi vizet oldatokat tartalmazza a kartonból kihúzható hűtőszálas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák száks tartalmazza az egy széplumbával. A szabadtér maradó illesztőszerelemeinek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában hátsó részében. Ezek a széplumbák kiszűrőnek, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészlet a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glikóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátorról használhatók.

Műszerek

A tesztelési műszerekkel és elvezetőkkel történő használatát javasoljuk.

Összetétel

A kalibrátoranyagoknak a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésékor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telefízi osztályoztatást, a kalibrátorokhoz vonatkozó ajánlásokat, a hűtőszálas zsákok használatát és a szabadtér illesztőszerelekkel történő használati utasítását, a készülék a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szabványokat, a kalibrátorkészletet és hulladékzsákat a helyi irányelvök megfelelően helyezze hulladékzsákba. A hulladékzsák tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszervekkel írtával) tartalmazza.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészlet elejéről van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telefízi osztályozatát a kalibrátorkészlettel együtt tartalmazza. A kalibrátorkészlet többször használható meg kifordítani a tartalmának alapos összekerével érdékelében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analízis visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagra.

製品の説明

キャリブレータ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ンジ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）、標準溶液、フレンジブル漏液／液体、各パックには隔壁付きフィットメントがあります。露呈は、露出したハンドルフィットメントが、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, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Ica, グリコース(Glu)、および乳酸(Lac)をキャリブレーションするための専用です。

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、これらの材料を使うときは、医薬品安全性試験基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意

体外診断用です。

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、トラブルショーティング情報、検査手順の方法と原則については、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な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジと製品開発者は、各地域のガイドラインに従って発表してください。容器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カートリッジの前面に印字されています。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。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと回転し、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ります。

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。

제품 설명

상기 도표에는 축점기 카트리지에 들어있는 축점기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각フレンジルパック에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 캐리브레이터3개(캐리브레이터A, B, F), 표준溶液, 플라스틱漏液/액체, 각パック에는隔壁付きフィットメントがあります。

부호

Stat Profile Prime 축점기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, 그립코스(Glu) 및 유산소(Lac)를 캐리브레이션하는 데 사용됩니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오.

상본

축점기 용량은 상기 도표에 있습니다. 인체 원천(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 질적 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제3자(사설 판권자)에 전달 사용으로 사용해야 합니다.
상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 경장 사용, 문제 해결 정보, 시험 절차와 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하신다면 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 축점기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물은 용기에는 눈, 비루 및 혼증기를 차단하는 접착제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 축점기 카트리지 진열에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 경장 사용을 확인하신다면 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들리게 되면 축점기 카트리지를 청탁 아래 위로 부드럽게 흔들어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

포장 주의

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어 됩니다.

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。装在纸板盒内的各式袋子内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A, B和F）、参考溶液和一个柔性的塑料袋，每个袋子带有一个含密封隔膜的小装置，袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。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、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并校准液盒与废物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。将这些隔膜将被刺穿。

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隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻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

分析物被追溯至NIST标准参考材料。

