

Descrição do produto

A tabela a seguir contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contendo o cartucho de calibrador. Contém as soluções adequadas a seguir indicadas dentro de sacos individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em cada lado da parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usa pretendido

O Cartucho de Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , glicose (Glucose) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime / Stat Analyzer.

Metodologia

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

Composição:
Os conteúdos 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 estas substâncias. (REF. DOCUMENT 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 regras de manipulação das substâncias e manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais de conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, de 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 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 analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktskrivning

I varje enskild facklösning finns koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningsmedier som finns i kalibratörskassetten. Varje enskild facklösning också som är innehållan i kartongen innehåller följande valfärdslösiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje fack finns en anordning med skiljvägg. De blottlagda påslösningsordningarna är ordnade i en lång den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljväggar 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^- , Ca , glukos (Glucose) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se brukaransvaret för prime-analysatorn för prometoder och principer.

Sammanställning

Kalibratörer har vikt i överstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriopraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varnings- och farighetslägetyper.

Avsedd för laboratoriadiagnositisk användning.

Se brukaransvaret för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsoökning-information samt metoder och principer för analysprocessen.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagens. Kassettor kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsprodukter innehåller konserveringsmedel (irriterande för øgon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Vid temperaturer vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se brukaransvaret för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innahålet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A statuáló üzemű kalibrátorról szóló információk a kalibrátorkassetten belső kalibrátorok és diószik alkotóelemeinek koncentrációjáról. Az általában előfordulók tartalmazza a karbongázokat tartalmazó hűtőszekrény rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezek a szoptumok kiszorodnak, amikor a kazettát beilleszt az analizátorba.

Rendeltetésről használattól

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , glükóz (Glucose) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működésről

A tesztelési működésről elvileg lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó dokumentumot.

Összetétel

A kalibrátorkassettek fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetételeket, de az anyagok kezelésének követő kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felhasználási és vértisztási előírások

In-vivo diagnosztikai használattól.

A teljes használati utasítást, a felhasználási útmutatót, a kalibrátorok működéséről és elvileg lásd a Prime analizátor használati útmutatóját. A hibakeresés tudnivalók, valamint a teszteljárások működéséről vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettát többször szükséges gyakorlatot. A kalibrátorkazettákat és hulladékzsákokat a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószereket (szennyeződési, bőrt és légzésvízszekréteg) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szállítási időt a kalibrátorokat előzetesen elvártanak.

Használási utasítás. A kazetta teljes felhasználási útmutatóját a kalibrátorok kezelésére vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettát többször szükséges meg kell forralni a tartalmazó alapos összekerére érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomtatott követelménye

A analitikák vizsgavezetők 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上部の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分量(キャリブレータ)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、フローキャップの密着パック、各パックには隔壁付きフィルターメッシュがあります。裏に出たパッケージ内に、カートリッジカスス背面に沿って1列に並んでいます。

瓶は、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、 PCO_2 、 PO_2 、Hct、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 Ca 、グルコース(Glucose)、および乳酸(Lac)をキャリブレーションするための

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。(NCCLS DOCUMENT M29-T2 参照)

警告と注意:

許しの使用方法。

投薬手順。キャリブレーション用の推奨間隔、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。検査薬の取り扱いに必要な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構成物は、各地域のガイドラインに従って処理してください。密着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で保存してください。使用期限はキャリブレータカートリッジの前面に印刷されています。カートリッジ装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、ゆっくりと数回反転し、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。

제품 설명

상기 드롭에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마찰지 번스에 들어있는 각개의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 (キャリブレータ、A、B、F)、標準溶液、フローキャップの密着パック、各パックには隔壁付きフィルターメッシュがあります。裏に出たパッケージへカートリッジ背面に沿って1列に並んでいます。

용도

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용에 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , 글루코스(Glucose) 및 유산(Lac)을 캐리브레이션하는 데 사용됩니다.

방법

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

성분

측정기 용량은 상기 드롭에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용액은 개인에게 보여줄 때마다 각각의 용액과 미트리어를 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정렬됩니다. 카트리지가 분석기에 설치되는 동안에 보호 적막들이 관통됩니다.

경고 및 주의:

상기 사용설명서에 진단용으로 사용하여 합니다.

상기 사용설명서, 설치 가이드, 보관 및 관리에 대한 고지 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차에 범위에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 치점용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 시약과 장비가 정상적으로 작동하는지 확인하려면 Prime 분석기 치점용 사용 설명서를 참조하십시오. 하급 지침, 고정 지침에 따라 측정기 카트리지와 배터리를 철저히 청소하십시오. 배터리를 증기에는 노, 미부 및 흙에서 차지하는 것을 차단하는 데 사용됩니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 일로 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 살펴야 대량의 치점과 보정 기능에 대한 권장 시장을 확인하려면 Prime 분석기 치점용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흡착되거나 흡착되지 않은 경우 카트리지를 및 아래 아래위로 부드럽게 위빙하여 합입니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 축적

분석물을 NIST 표준 기준을 깊이 축적합니다.

产品描述

上图为准液盒和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各条性袋内含有下列水溶液：3个校准液(对照液A、B和F)，参考溶液和一个柔性的密封袋。每个袋子带有一个含密封剂的膜的小袋。瓶子上露出的小袋装着校准液纸板盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些袋子将被刺破。

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^- 、 Ca 、葡萄糖(Glucose) 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:

用适当的分析方法,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操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。在校准液盒处使用。分析仪的前部时,必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。在校准液盒处使用。分析仪的前部时,必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。