

Descrição do produto:
A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos molejáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco molejável para as substâncias residuais. As soluções aquosas contêm a estrutura da matriz do septo. Este sistema é destinado a depositar em trás 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 (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 devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO 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 os princípios de teste.

Seguir as práticas normais de segurança 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 (inertizante dos olhos, de pele e das vias respiratórias).

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.

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.

Produktskriftning:
I ovantändande bladet visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. Denna påse finns i en ordning med skiljevägg. De borttagna påsanordningarna är ordnade och rad sätts i den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning:
Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, 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 ovantändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsläpgrader:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installering och referenslösningar för kalibreringsintervaller, felöskningsinformation samt metoder och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparat. Kassett kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inertisering för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring:
Förvaring vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

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

Spårformål - Standarder:
Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Términos de uso:

A ferenti táblázatban felsoroltak a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációt. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsákban: 3 kalibrator (A, B és F kalibrator), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsákban a kétoldali elrendezésben található rögzítőszekrényeket rögzítik. Ilyen módon az elszigetelt szekrények egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában maradt üres területén. Ezek a szekrények kiszűrőnként, amikor a kazettát belleszik az analizátorba.

Rendelhetetlenségi használat:

A stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a stat Profile Prime CCS analizátor használatára.

Működésrők:

A tesztelési működésrők és elveket lásd a prime analizátor használati utasítását tartalmazó könyvből.

Összetétel:

A kalibrátormennyiségek a fertőtlenítésben vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemzések és övvételekedések:

In vitro diognosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telefíziós útmutatót, a kalibrátori rendszerek, rendszerek, alkatrészeket, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a tesztelési működésrők és elveit lásd a prime analizátor használati utasításában. A kalibrátorkazettához a laboratóriumi rendszerek kezelésére vonatkozó szabályokat. A kalibrátorkazetták és hulladékzsák a helyi irányelvöknek megfelelően helyezzék el a hulladékzsák tartásiószert (szemet, bőrt és légzőszerveket irritáló szert) tartalmaz.

Tárolás:

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazettá elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatója és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettá többször átvonásban meg kell fordítani, hogy minden részben megfelelően tartsa a kazettát. A kazetta használatra kész.

Zabaványok nyomon követhetősége:

Az analitikus visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

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ーパックおよび溶液の成分濃度を上記の表に示します。各パック毎に吸収セルが付属しています。各パックは以下の順序で組み込まれています：キャリブレーターカートリッジ CCS (キャリブレーター A, B, F), 標準溶液、フレキシブル袋(バック), 各バックには隔壁付きフィットメントがあります。組み出したバックフィットメントが、カートリッジマックス背面に沿って1枚に並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に通路されます。

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, PCO₂, PO₂, Hct, 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ためであります。

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:

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。

検査手順と原則:

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関する標準的な手順について詳しくは、キャリブレーターカートリッジと製品用薬物は、各地域のガイドラインに従って実施してください。キャリブレーターカートリッジ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ー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

시가 드프에는 촉점기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어 있는 각각의 측정기 용액은 다음 수량이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 측정 박스를 찾기, 각 용기는 각각과 미트린트가 포함됩니다. 노출된 용기 미트린트들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지를 본사기이며 삽입하는 동안에 보호 적막이 관찰됩니다.

용도:

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

방법:

비즈 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오.

성분:

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

경고 및 주의:

체외(사람과 나) 친환경으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보관 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하세요. 실험실 용기와 투입할 경우에 표준 규정을 준수하세요. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물 용기에는 눈, 비누 및 화장품을 치우는 일부제거가 있습니다.

보관:

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 천민에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 천민에 대한 상세 지침과 보관 간격에 대한 권장 사항을 확인하세요. Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하세요. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리지 및 치우기 아래로 부드럽게 위치해야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적:

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 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。装在纸板盒内的各柔性袋内含有下列水溶液: 3瓶校准液(标准A, B和F), 参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子带有一个含密封隔膜的小装置。袋子上显示的小装置沿着校准液纸盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时, 这些隔膜将被剥掉。

预期用途:

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 分析仪校准液 CCS) 用于校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 高葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水²。

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。

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。遵循使用实验试剂的校准操作规程。

根据当地指南或去校准液盒并校准液盒与校准液。校准液袋含有防腐剂(对羟、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倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒处于随时可用状态。

标准的可追溯性:

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。