

Description

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D, F) y solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con agujas y tubos. Los montajes de bolsa expuesta están dispuestos en línea a lo largo del tubo. Los agujas están selladas en la bolsa. Los seños se realizan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringuillas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil* en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso en diagnósticos *in vitro*.

Para obtener las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desecho el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

Conserver a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso**Activación del cartucho**

Cal A y Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartucho de calibrador.

1. Retire la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.

2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.

3. Haga coincidir el color y el diseño de la jeringa con el color y diseño de la aguja.

4. Empuje suavemente la aguja en la jeringa y tire de la aguja para liberar el aire disuelto.

NOTA DEL ÉMULSOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.

5. Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deseche el en recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.

6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.

7. Mezcle bien el cartucho sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. El cartucho de calibrador debe darse vueltas suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

*No disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Cumplimiento de normas

Análitos fiables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Descripción

Os cartuchos contêm as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D, F), solução de referência e um saco flexible para descartar. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um seixo. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os seixos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a activação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil* em sangue humano usando o analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter metodologias e princípios de análise.

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análitos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manejo desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para utilização em diagnósticos *in vitro*.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. Siga as normas estandardizadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de descarte contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15 - 30°C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização**Abertura do cartucho**

Os sacos de calibrador C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.

2. Fixe os dois conjuntos de aguia à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.

3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.

4. Empuje suavemente a seringa de aguia e conteúdos para totalmente administrado.

5. Retire o conjunto de aguia/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.

6. Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.

7. Misture bem o cartucho, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto a usar.

*Não disponível nos EUA ou para uso em testes no local de atendimento/próximo ao paciente.

Rastreabilidade dos padrões

Análitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

説明

カートリッジには、頭部のハンドルによって下の水溶液が入っています：カリブレータ 5種類（カリブレータ A, B, C, D, F）、ソルーション、グロコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、Htb、Hbf*、O₂Hb、COHb、MetHb、HHb、tBil* の定量的測定用です。

測定方法

操作方法および原理については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

カリブレータは、対象物質を上記の液に記載された濃度で含む均液です。カリブレータは液体も含んでいます。トピックソルventsは使用しておませんが、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。（参照文書：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警報および耐用上の注意

該当する項目です。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試料の取り扱いは要請される標準的手順に従ってください。地図のガイドラインに従ってカートリッジを準備してください。腐敗カートリッジは保存されています（日付、包装、輸送）。

保管

15-30°Cで保管してください。使用期限はカリブレータカートリッジに印刷されています。

使用法**カートリッジの記録**

Cal AとCal Cは、カリブレータカートリッジの設置前にクリアチニンシリンジでチャージする必要があります。2個のシリンジは、Cal AとCal Cのカートリッジのファームウェアに対するバージョンコードが一致するまで、シリコンカートリッジを2回以上押すまでです。シリコンカートリッジの内容物をフランジするためには、シリコンカートリッジを2回以上押すまでです。シリコンカートリッジを2回以上押すことでシリコンカートリッジを充電できます。

3. シリコンの色とペルル滑感のフィットメントに合わせて二つドリルを押します。

4. フランジが完全に差し込まれるまで、シリコンカートリッジを2回以上押すまでです。シリコンカートリッジの内容物をフランジするためには、シリコンカートリッジを2回以上押すまでです。

5. ニードルクリップセンタリングをアームメントモードで取り外します。

6. スタッピングスイッチを次のCal Aに取り付けます。

7. カートリッジを1分間ゆるく振ります。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。カリブレータソルventsは、ゆくと反復して、内容物を完全に混合することが必要です。これでカートリッジを使用できます。

*米国内ではポイント・オ・ケア/ペッドサイド検査用に利用できません。

標準品質トーキョー社製
分析物は、可能な限りNIST標準品質にトレースされています。

Description

La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels: 5 calibrateurs (Calibrateur A, B, C, D, F) et solution de référence y une bourse flexible pour déchets; Chaque bourse inclut un montage avec aiguilles et tubes. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprising 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil* dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les calibrateurs sont des solutions aquées salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans la table ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine; néanmoins, les bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*. Pour obtenir les instructions complètes, consultez le Manuel d'instructions de usage du Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Jete el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche de calibrateur.

Mode d'emploi**Activation de la cartouche**

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateur. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte de cartouche. Le Cal A et le Cal C.

1. Fixez la seringue avec la partie vers le bas et enlevez le capuchon de protection.

2. Fixez l'ensemble d'aiguille à la seringue. Retirez le couvercle de protection de l'aiguille.

3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.

4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIROER LE PISTON EN ARRÈRE POUR RINCIER LE CONTENU DE LA SERINGUE.

5. Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.

6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.

7. Mâcher la cartouche dans la secouette délicatement pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateurs doit être renommée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

Tracabilité des échantillons

Toutes les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

Termelők

A patron a készülékek vizet oldhatóval tartalmazza különállók: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F), tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátorok minden részén találhatók azonosítók, amelyek a színben és formában megfelelnek a Cal A és Cal C.

Fogyelmezettség és óvintézkedés

In vitro diagnosztikai használatra.

A felhasználói használati utasítás látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Közvetlen a laboratóriumi reagensekkel való kontaktumra következően megfelelő hálózatba kell kerülnie.

A hálózatba tartozók tartalmaznak általában a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A felhasználói használati utasítás látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Htb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil* minden statisztikai kalibrátorban.

A kalibrátor patenztörököt tartalmazza, amelyet a tiszta, iCa, iMg, BUN (urea), pH, PCO₂,