

Description

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

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil¹ 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 analitos 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).

Averdencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*. Para conocer 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 B deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Las jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes de calibrador para Cal A y Cal C.

1. Sostenga 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 rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
4. Empuje lentamente el anillo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
NOTAIRE DEL ÉMBOLUPO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
5. Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contantes 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 vuelta 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.

Complimiento de normas

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

Descripción

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível para descartes. Cada bolsa inclui um dispositivo de ligação com uma aguja. Os dispositivos de ligação associados de saco expostos estão dispostos em linha ao longo do fundo posterior da face do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. Um kit de carga composto por duas seringas cheias de solução de creatinina é incluído para a ativação do cartucho antes da instalação.

Utilização preventiva

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ em sangue humano usando o analisador 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 analitos 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 manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averdencias 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 padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de desechos contiene 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

Ativação do cartucho
Cal A e Cal B 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 um dos conjuntos de aguja inclusos à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.
3. Faça corresponder a cor e rotula da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
4. Pressione lentamente o anel de laço da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
5. Repita o conjunto da aguja/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos contantes.
6. Repita 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 bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto para 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、個々のバッグに以下の水溶液が入っています：キャリブレータ 5 種類（キャリブレータ A, B, C, D, F）、標準液、フレキシブル滴落バッグ。各バッグには隔壁付きファントムがあります。露出したファントムは、カートリッジ背面に貼り付けられています。各分析装置へのカートリッジ装着時に隔壁が剥がれません。クリアテイン溶液を充填した 2 個のシリコンからなるデーターフィットが取り付いています。設置前のカートリッジ運動のために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中の Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (尿素), グルコース, 乳酸, クレアチニン, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil¹ の測定の定期的測定です。

測定方法

検査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。

相容性

キャリブレータは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む塩溶液です。キャリブレータ B は染料も含んでいません。ヒト臓器で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。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および使用上の注意

仔細外診断所。

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。検査試薬の取り扱いに関する標準の手順に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを充填してください。瓶のパッケージには保存剤が含まれています（pH、反応、呼吸器への刺激性）。

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に印刷されています。

使用方法

カートリッジの起動
Cal A e Cal C は、キャリブレータカートリッジの設置前にレアチニンリングでチャージする必要があります。各シリコンには、Cal A と Cal C のカートリッジのファーストメントに対するラベルとカラーコードが表示されています。

1. ファーストメントにシリコンをつなぎ、保持キットを取り出します。
2. 2つ目は二つドーリングアセンブリの1個をシリコンに取り付けます。ニードルから隔壁キャップを取り外します。
3. シリコンの色と黒帯を適切なファーストメントに合わせてください。
4. 内部が充填されまで、シリコンランプを回して押してください。シリコンの内容物をラッシュします。
5. フラッシュ後、ドーリングアセンブリをファーストメントから取り外し、適切な剝離容器に充填します。
6. ドーリングアセンブリを次の Cal へ返します。
7. カートリッジは、1 分間ゆっくりと振ります。

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。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと回転しながら、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使用準備が整います。

*米国内またはオーバー・オブ・ケア/ベッドサイド検査用に利用できません。

標準物質トーキョーテック
分析物質は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

Description

La cartouche contient les solutions aquosées suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateurs A, B, C, D et F), solution de référence et une saco flexible pour déchets. Chaque bolle inclut un montage avec une aiguille. Les dispositifs de liaison associés de saco expostos están dispuestos en linea a lo largo del fondo posterior de la cara del cartucho. Los septos se perfuran durante la inserción del cartucho en el analizador. Un kit de charge comprando 2 seringas remplies de solution de créatinine est inclu pour l'activation de la cartouche après l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil¹ dans le sang humain utilisant 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 calibrations sont des solutions salines aquosées qui contiennent analytiques aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, des bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*. Pour obtenir les instructions complètes, suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales.

Le sac de déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

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 montages de calibrage pour Cal A et Cal C.

1. Tenez la seringue avec le pointe vers le bas et enlever la coquille de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer 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 TIRER LE PISTON EN ARRÈRE POUR RINÇER 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. Mélanger le cartouche dans la secousser délicatement pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour plus d'obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateur doit être retournée 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 étalons

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

Introduzione

Il cartuccia contiene varie soluzioni calore-sensibili e alcuni analitici. 5 calibratori (A, B, C, D e F), soluzioni di calibrazione, reagenti, colorante e un sacco flessibile. Minigék és tartalmazza a kalibrátorokat. A Cal A és Cal C tartalmaznak az értékellátásban szereplő szerekkel, azonban a színes kalibrátorokat az északról levezető szabályosan elhelyezték. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Rendelhetőségről és összetételekről
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
A kalibrátorok vizes sóoldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagokat kezelő személyeket során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Figyelemre méltók és összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek és összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
A kalibrátorok vizes sóoldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott színű analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagokat kezelő személyeket során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Összetételek
In vitro diagnostikai használatra
A teljes használati időtartamot látva a Stat Profile Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A nem színes kalibrátorokat a színes kalibrátorhoz közel helyezik el. A patron beszerzés előtt több alkalommal tölti ki a kalibrátorot a törökcsíkban.

Description

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquee: 5 calibratori (calibratori A, B, C, D e F), soluzione di calibrazione e un sacco flessibile per i rifiuti. I calibratori non contengono componenti di origine umana. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Solo per uso diagnostico *in vitro*. Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Plus.