

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 número de lote. Los septos de bolsas expuestas están dispuestos en línea a lo largo del lado interior de la caja del cartucho. Los septos se perfuran 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, tHb, 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

Las soluciones 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).

Advertencias 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 establecidas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Descripción en el catálogo de acuerdo con las normas locales.

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

Almacenamiento

Conservar 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 jeringas de calibrador están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartucho para Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado. NO TIRE DEL ÉMBOLICO PARA PURGAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.
- Corte el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y desecheó en un recipiente para productos clínicos para su eliminación.
- Repite las pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- 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 hacer 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.

Cumplimiento de normas

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

Descrição

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 descartar. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um número de lote. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos 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, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ 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 seguir-se durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

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

O saco de efluentes 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**Abrir o cartucho**

Os calibradores A e 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.

- Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção da aguja.
- Conecte um dos conjuntos de aguja incluídos a uma seringa. Remova a cobertura de proteção de a aguja.
- Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
- Empuje lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
- Retire o conjunto da aguja/seringa do dispositivo de ligação e eliminate-o num contentor adequado para objectos cortantes.
- Reita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- 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 a usar.

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

Rastreabilidade dos padrões

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

説明

カートリッジには、個々のバッグ以下の水溶液が入っています：カリブレーター 5 種類（カリブレーター A, B, C, D, F）、標準液、フレッシュ尿素バッグ、各バッグには隔壁付きファックメントがあります。露出したバッグファックメントは、ガード・オブ・ザ・バックス装置に沿って 1 列に並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時に露出したファックメントを充填した 2 個のシリンジからなるカートリッジが組み込まれています。設置前のカートリッジ起動のために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いた血中の Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, 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, tBil⁺ の定量的測定です。

測定法

検査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、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。カリブレータは溶液も含んでいます。ヒドロキ酸は使用しておりませんが、これらへ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

体外診断用です。

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。検査試薬の取り扱いに関する標準手順に従ってください。地域のガイドラインによってカートリッジを廃棄してください。廃棄バッグには保存剤が含まれています（目安：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。使用期限はカリブレータカートリッジに印刷されています。

使用方法

カートリッジの組立：カートリッジを組立てる前にクリーニング・リジンシリング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「トート」上のファックメントに対応するラベルとカラーコード付けてあります。

- シリンジの色（ラベル）とトートのファックメントに合わせてドームを挿入します。
- 内容物が注入されるまで、ドームを回して引いてください。
- 内容物が注入されるまで、ドームを回して引いてください。
- ドームを1-5分間の間隔で取り付けます。

シリジングの色（ラベル）とトートのファックメントに合わせてドームを挿入します。

内容物が注入されるまで、ドームを回して引いてください。

シリジングの色（ラベル）とトートのファックメントに合わせてドームを挿入します。

シリジングの色（ラベル）とトートのファックメントに合わせてドームを挿入します。