

Description

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de bolsas individuais: 5 calibradores (Calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e uma bolsa flexível para dessecar. Cada saco inclui um montaj com um septo. Os montajes de bolsa expostas estão dispostos embaixo a lo do lado posterior da caixa do cartucho. Os septos se perfuram durante a inserção do cartucho no analisador. 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⁺, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, 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 volúmenes de calibradores y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano sanguíneo. Debido a las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT 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 estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseché 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

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 conectarse 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 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. Utilice la cubierta protectora de la aguja.
- Empuje para 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 ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.
- Retire la jeringa y el émbolo del montaje y deséchelos en un recipiente para productos contáctiles y puntuales adicionales.
- Repita los 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 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 EU, UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Cumplimiento de normas

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

Description

La cartucho contienen les solutions aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrators (calibrator A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à sécher souple. Chaque sac contient un accessoire avec une cloison. 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 comprend 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⁻, Ca²⁺, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, 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 volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation des matériaux.

(REF. NCCLS DOCUMENT 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 estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Deseche 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

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 conectarse 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 del cartucho 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. Utilice la cubierta protectora de la aguja.

3. Empuje para coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.

4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.

NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.

5. Retire la jeringa y el émbolo del montaje y deséchelos en un recipiente para productos contáctiles y puntuales adicionales.

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

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

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage doit être renouvelée 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.

Tracitabilidad de los étalones

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

Description

La cartucho contiene le seguenti soluzioni aquose separate dans des sacs individuali : 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e un sacco flessibile per asciugare. Cada sacco include un accessori con una cloison. Gli accessori esposti sono disposti in linea lungo il fondo della scatola di cartuccia. Le cloison sono perforate durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di carica comprende 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia durante l'installazione.

Utilizzo previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene sostanze di origine umana; comunque, le buone pratiche di laboratorio devono essere applicate per la manipolazione dei materiali.

(REF. NCCLS DOCUMENT 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 estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Deseche 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

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 conectarse 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 del cartucho 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. Utilice la cubierta protectora de la aguja.

3. Empuje para coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.

4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.

NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.

5. Retire la jeringa y el émbolo del montaje y deséchelos en un recipiente para productos contáctiles y puntuales adicionales.

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

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

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte di calibrazione deve essere rinnovata dolcemente più volte per bene mescolare il contenuto. La cartuccia è pronta per l'utilizzo.

*Non disponibile agli USA e non per uso in point-of-care/analisi decentralizzata.

Tracitabilità degli étalons

Le sostanze da analizzare sono tracciate secondo i materiali di riferimento étalons di NIST nella misura del possibile.

Description

A cartucho tartalmaznak az alábbiakat tartalmazó külön tasakokat: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaoldat és egy rugalmas asztalizáló. Mindegyik tartalomhoz egy üres tasakról elállított szervelőt. A szabadtéri üvegeszerelék a patron dobozában hosszúkásan egyszerűen elérhető. A választásnak alszárulására akkor kerül sor, amikor a patron felelőszörözéssel fogadja az analizátort. A patron beszerelés előtti összesítésre 2 db kreatinini-oldalt töltött fejlesztővel álló töltőkészlettel rendelkezik.

Rendeltekességi használat

Nincs.

Működészet

A működészet az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségek a táblázat tartalmazza.

Nincs.

Fogyelmeztetések és óvintézkedések

Nincs.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátumról nyávont a katalátor patrona.

Használati utasítás

A patron a katalátoron belül található fejlesztővel használható.

Apatróni

Nincs.

Előzetes használati utasítás

A stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében található.

Standardok nyomon követelhetősége

Az analitikai nyomon követelésre az Egyesült Államokban, illetve helybeli törtenő betekszéssel tesztel elvégzésére.

Standardok nyomon követelése

Nincs.

Standardok nyomon követelése

Nincs.