

Description

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de bolsas individuais: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível de fluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte posterior da base do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho em el analisador. Um kit de carga composto por dois seringões cheios de solução de creatinina para activar o cartucho antes da instalação.

Use indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBi⁺ en sangre humana usando el analisador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

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

Avisos y precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

Vea el manual de instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analisador 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 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 para Cal A y Cal C.

1. Segure la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de agua 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 émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado. **NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.**
5. Quite el conjunto de la agujajeringa del montaje y deseche el en recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
6. Repita los pasos 1-5 para el cartucho adyacente.
7. Mezcle bien el cartucho ascendiendo suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analisador 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 EU, EE.UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Cumplimiento de normas

Análisis 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 de fluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte posterior da base do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringões cheios de solução de creatinina, para a activação do cartucho antes da instalação.

Advertências e Precauções

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

Consulte el manual de instrucciones de uso del analisador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas estándar indicadas para el manejo de reagentes de laboratorio. Elimine el cartucho según las directrices locales.

O saco de fluentes contiene conservante (irritante para los ojos, pieles y vías respiratorias).

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. El plazo de validad está inscrito en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de utilización**Arranque do cartucho**

Os calibradores A e C devem 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 aguja apontada para cima e remova a cubierta de protección da aguja.
2. Conecte um dos conjuntos de agua incluídos à seringa. Remova a cubierta de protección da aguja.
3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza-a na jeringa.
4. Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado. **NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.**
5. Retire o conjunto de agujajeringa 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 instrucciones de utilización do Analisador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. O cartucho de calibrador tem 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 en punto de atención do paciente.

Rastreabilidade dos padrões

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

説明

キャリブリッジには、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とF）、基準液、フレッシュ尿液、尿液各2袋。各バッグには開封時引き抜きマットがあります。露出したバッグフタマットは、カートリッジボックス背面に貼っておいて下さい。分析装置のカートリッジ装着時に露出する可能性があります。クリーニング液を充填した2袋のシングルからなるチャージキットが入っており、設置前のカートリッジ起動時に使用します。

使用方法
Stat Profile Prime Plus分析装置用アドバイス・ドキュメントを用いた血液中Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、Hb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HHb、tBi⁺の定量的測定です。

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。

組成
キャリブリッジは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む専用溶液です。キャリブレータは染料も含んでいます。トキソ由来の溶液を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。（参照文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および注意の上級

体外診断用です。

Stat Profile Prime Plus分析装置用アドバイス・ドキュメントを用いた血液中Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、Hb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HHb、tBi⁺の定量的測定です。

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。

組成
キャリブリッジは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む専用溶液です。キャリブレータは染料も含んでいます。トキソ由来の溶液を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。（参照文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および注意の上級

体外診断用です。

Stat Profile Prime Plus分析装置用アドバイス・ドキュメントを用いた血液中Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、Hb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HHb、tBi⁺の定量的測定です。

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。キャリブリッジは、ゆっくりと巡回反転し、緩慢に混合すること必要があります。これでカートリッジ使用準備が完了します。

*国内ではポン・オ・ケア・ペリドットで検査用に利用できません。

標準物質トレーサーティティ
分析物質は可能な限りNIST標準物質にトレーザーされています。

FR

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 un saco flexible de fluentes. Cada bolsa incluye un dispositivo de ligación con septo. Los montajes de agua expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior 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 jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Use indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBi⁺ 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 aquosas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano, tanto para cumplir con las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos y Precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

Vea el manual de utilización del analizador Stat Profile Prime Plus para obtener los instrucciones completas. Sigue las prácticas standard requeridas para la manipulación de reagentes 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).

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

1. Segure la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de agua 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 émbolo de la jeringa jusqu'a que lo contento esté descargado. **NO PULSE EL ÉMBOL PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.**
5. Quite el conjunto de la agujajeringa del montaje y deseche el en recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
6. Repita los pasos 1-5 para el cartucho adyacente.
7. Mezcle bien el cartucho en la secuencia descendente 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 EU, EE.UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Cumplimiento de normas

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

Ismeretek

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), a referenciásolt és egy rugalmas fluentes tasak. Mindegyik tasakban egy külön színezővel azonosított színező. A minden levél színezők a párna dobozok hálózánban egyszerűen megjelennek. A tasak beszerelés előtt átvilágítani kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2)

Fogyelmeztetések és önvédelmezések

In vitro diagnosztikai szolgáltatóknak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, különösen a laboratóriumi szisztemák kezelőszemélyeinek van előírva a rendelkezésre álló tisztasági standard elérésével. A felhasználók nem használhatnak a patronot ha így valóban megfelelő helyezésben húzza ki a hálózatból.

A hálózatból kihúzva általában nem használható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói közösségeben, kül