



**ES**  
**Descripción**  
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 un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan 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.

**Usa indicado**  
Para la determinación cuantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb y iBil<sup>†</sup> 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 M29-12).

**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. Sigla las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desheche 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 cartón para Cal A y Cal C.  
1. Sostenga la jeringa con el lado de la jeringa 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. Enjuague lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.  
**NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.**  
5. Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deséchelo en un 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 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**  
Analitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

**PT**  
**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 uma saca flexível de efluentes. 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 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 ativação do cartucho antes da instalação.

**Utilização prevista**  
Determinação quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb e iBil<sup>†</sup> 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 contém analitos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contém constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

**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. Sigla 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**  
**Ativação do cartucho**  
Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho de calibrador. As duas jeringas 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 agulhas incluídos 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 agulha.  
4. Pressione lentamente o êmbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.  
**NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.**  
5. Retire o conjunto da agulha/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.  
6. Repita os passos 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**  
Analitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

**JA**  
**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：キャリブレーター5種類（キャリブレーターA、B、C、D、F）、標準液、フラスコ内溶液/バッグ、各バッグには隔層付フットメントがあります。露出したフットメントが、カートリッジボックス背面に沿って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隔層が穿孔されます。クレンジング液を使用して、2個のシリンジ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を適切に使用します。

**使用目的**  
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa、iMg、BUN（尿素）、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub> %、Hct、Hb、HbF<sup>†</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、Hb、iBil<sup>†</sup>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**  
キャリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む塩溶液です。キャリブレーターBは染料も含まれていますが、ヒト由来原料は使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-12）。

**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要求される標準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廃棄してください。廃液/バッグには保形剤が含まれています（目、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。使用期限はキャリブレーター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 と Cal C は、キャリブレーターカートリッジの前面側のフレンジシリンジチャージする必要があります。2個のシリンジには、Cal A と Cal C のカートリッジに対応するラベルとカラーコードが付いています。  
1. 先端部を指先でシリンジのつまみ、保護キャップを取り外します。  
2. 同側されたニードル/シリンジの1個をシリンジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。  
3. シリンジの色とラベルを適切なフットメントに合わせてニードルを挿入します。  
4. 内容物が注ぎ込まれるまで、フレンジング液をゆっくり押し下けます。シリンジの内容物をフレンジングする前にフレンジング液を絶対に引き戻さないでください。  
5. ニードル/フレンジングチャージをフットメントから取り外し、適切な鋭利容器に廃棄します。  
6. ステップ1-5を次のCalで繰り返します。  
7. カートリッジは、1分間ゆっくりと振盪し、よく混合してください。

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。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと斜戻戻し、内容物を完全に混合することが必要です。これによってカートリッジ使用率が向上します。

\*米国内またはポイントオブケア/ベッドサイド検査用に利用できません。

**標準物質/トレーサビリティ**  
分析物は、可能な限りNIST標準物質にトレーサされています。

**FR**  
**Description**  
La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateurs A, B, C, D et F), solution de référence et une sac à déchets souple. Chaque sac comprend 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 comprenant 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb et iBil<sup>†</sup> 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 aqueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

**Avertissements et mises en garde**  
Pour usage diagnostique in vitro.  
Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales.  
Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

**Stockage**  
Stocker entre15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche de calibrateurs.

**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 calibrateurs. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.  
1. Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon 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 ARRIÈRE 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 la cartouche en la secouant 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 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 décentralisés.

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

**HU**  
**Ismertetés**  
A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referencioldattal és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszfalal ellátott szerelvényt. A szabadon levő szerelvények a patron dobozának hátoldalán egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfalak átszúrására akkor kerül sor, amikor a patronot behelyezik az analizátorba. A patron beszerelése előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre.

**Rendeltétesszerű használat**  
Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb és iBil<sup>†</sup> mennyiség meghatározására emberi vérében a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

**Módszertan**  
A módszerant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

**Összetétel**  
A kalibrátorok vizes oldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmaznak. A B kalibrátor színezéket is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

**Figyelmeztetések és óvintézkedések**  
In vitrodiagnosztikai használatra.  
A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.  
1. Tartsa a fecskendőt csúcsával lefelé, és vegye le a védőfóliát.  
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszervényt a fecskendőhöz. Vegye le a tűről a védőborítást.  
3. Egyeztesse a fecskendő szímet és címkéjét a megfelelő szerelvények, és szúrja be a tűt.  
4. Lassan nyomja be a fecskendő dugattyúját a tartalma kiadásához.  
**NE HÚZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FESKENDŐ TARTALMÁNAK ÁTÖBLÍTÉSÉHEZ.**  
5. Távolítsa el a tűfeszendőt szerelvény a szerelvényről, majd helyezze a megfelelő, éles és hegyes hulladékba gyűjtőtárába.  
6. A következő kalibrátor ismétlése meg az 1-5. lépést.  
7. A patron 1 percig óvatosan rázza alaposan keverje össze a tartalmát.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejáratú dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

**Használati utasítás**  
A patron aktiválása  
A kalibrátor patron beszerelése előtt az A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin fecskendővel. A két fecskendő címkéje és színkódolása megfelel az A és C kalibrátor dobozán lévő szerelvényeknek.  
1. Tartsa a fecskendőt csúcsával lefelé, és vegye le a védőfóliát.  
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszervényt a fecskendőhöz. Vegye le a tűről a védőborítást.  
3. Egyeztesse a fecskendő szímet és címkéjét a megfelelő szerelvények, és szúrja be a tűt.  
4. Lassan nyomja be a fecskendő dugattyúját a tartalma kiadásához.  
**NE HÚZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FESKENDŐ TARTALMÁNAK ÁTÖBLÍTÉSÉHEZ.**  
5. Távolítsa el a tűfeszendőt szerelvény a szerelvényről, majd helyezze a megfelelő, éles és hegyes hulladékba gyűjtőtárába.  
6. A következő kalibrátor ismétlése meg az 1-5. lépést.  
7. A patron 1 percig óvatosan rázza alaposan keverje össze a tartalmát.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez. A patron használatra kész.

\*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközei teszt elvégzésére.

**Standardok nyomon követhetőség**  
Az analitik nyom követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

**KO**  
**説明**  
カルリッジには、個々のバッグに以下の水溶液が入っています：5つのキャリブレーター（A、B、C、D、F）、標準液、シリンジ内溶液/バッグ、各バッグには隔層付フットメントがあります。露出したフットメントが、カートリッジボックス背面に沿って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隔層が穿孔されます。クレンジング液を使用して、2個のシリンジ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を適切に使用します。

**使用目的**  
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa、iMg、BUN（尿素）、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub> %、Hct、Hb、HbF<sup>†</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、Hb、iBil<sup>†</sup>の定量的測定です。

**保管**  
15~30°Cで保管してください。有効期限は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**  
キャリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む塩溶液です。キャリブレーターBは染料も含まれていますが、ヒト由来原料は使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-12）。

**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要求される標準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廃棄してください。廃液/バッグには保形剤が含まれています（目、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。有効期限はStat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

**使用方法**  
カルリッジの準備  
Cal A と Cal C は、キャリブレーターカートリッジの前面側のフレンジシリンジチャージする必要があります。2つのシリンジには、Cal A と Cal C のカートリッジに対応するラベルとカラーコードが付いています。  
1. 先端部を指先でシリンジのつまみ、保護キャップを取り外します。  
2. 同側されたニードル/シリンジの1個をシリンジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。  
3. シリンジの色とラベルを適切なフットメントに合わせてニードルを挿入します。  
4. 内容物が注ぎ込まれるまで、フレンジング液をゆっくり押し下けます。シリンジの内容物をフレンジングする前にフレンジング液を絶対に引き戻さないでください。  
5. ニードル/フレンジングチャージをフットメントから取り外し、適切な鋭利容器に廃棄します。  
6. ステップ1-5を次のCalで繰り返します。  
7. カートリッジは、1分間ゆっくりと振盪し、よく混合してください。

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。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと斜戻戻し、内容物を完全に混合することが必要です。これによってカートリッジ使用率が向上します。

\*米国でさえも使用が許可されていない、または限定的な用途/検査用途でのみ使用できます。

**標準物質/トレーサビリティ**  
分析物は、可能な限りNIST標準物質にトレーサされています。

**IT**  
**Descrizione**  
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe riempite di soluzione di creatinina.

**Use previsto**  
Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb e iBil<sup>†</sup> 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 calibratori sono soluzioni saline acquose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-12).

**Avvertenze e precauzioni**  
Solo per l'uso diagnostico in vitro.  
Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.  
La sacca per la raccolta dei reflui contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

**Immazzinaggio**  
Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

**Istruzioni per l'uso**  
**Attivazione della cartuccia**  
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la soluzione di creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.  
1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il copripunta.  
2. Collegare alla siringa uno dei gruppi ago in dotazione. Togliere il copripunta.  
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.  
4. Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare l'intero contenuto.  
**NON RETRARRE LO STANTUFFO PER SVUOTARE LA SINGA DEL SUO CONTENUTO.**  
5. Rimuovere il gruppo ago/siringa dal raccordo e gettarlo in un apposito contenitore per oggetti acuminati.  
6. Ripetere i punti 1-5 per ogni calibratore.  
7. Miscelare bene la cartuccia agitando delicatamente per 1 minuto.

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscelare bene il contenuto. La cartuccia è pronta per l'uso.

\*Non disponibile negli USA e non per analisi al point-of-care/analisi decentrate.

**Tracciabilità in base agli standard**  
Ogniquovvolta possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

**HE**  
**הסבר**  
התמיסה מכילה את התמיסה המימית הבאה בקונצנטרציות: 5 כליבים (A, B, C, D ו-F), תמיסה ביקורתית, פתרון של ריפרינט ותיבה גמישה לקליטת פליטות. כל תמיסה כוללת קונצנטרציות של נתרן, פחמן, כלור, יונון קalsium, יונון מגנזיום, BUN (וריא), גלוקוז, לוקטט, קריאטינין, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF<sup>†</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb ו-iBil<sup>†</sup> בדם אנושי באמצעות האנלייזר Stat Profile Prime Plus Analyzer.

**מזהירות**  
התמיסה מכילה תרכובות כימיות מסוכנות. יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**שימוש**  
התמיסה משמשת לביצוע בדיקות בדיקת ביוכימיה בדם אנושי. יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**החלטה**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**אזהרות**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**אופן**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.

**הוראות שימוש**  
יש להשתמש בה באמצעות אמצעי בטיחות מתאימים. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה. יש להימנע מלשוח או לנשום את התמיסה.