

REF 57831, 57832, 57833, 57834, 57835, 65142

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγίου μέσου 8αθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® avec créatinine, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron kreatininnel, گلیکو-کریاتینین Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (ケラチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 23340032

2025-05-09

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO ₃ 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO ₃ 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO ₂ 103.1 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	PO ₂ 13.71 kPa	 WASTE CONTAINER 
K ⁺ 4.0 mmol/L	Na ⁺ 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl ⁻ 108.0 mmol/L	K ⁺ 10.0 mmol/L	Glu 11.10 mmol/L			
iCa 1.04 mmol/L	iCa 1.92 mmol/L	Lac 10.0 mmol/L			
iCa 4.16 mg/dL	iCa 7.68 mg/dL	Lac 89.0 mg/dL			
iMg 0.50 mmol/L	iMg 1.50 mmol/L	BUN 50 mg/dL			
iMg 1.22 mg/dL	iMg 3.63 mg/dL	BUN 17.9 mmol/L			
Glu 80 mg/dL	tHb 15.5 g/dL	Creat 5.0 mg/dL			
Glu 4.44 mmol/L	tHb 155 g/L	Creat 0.44 mmol/L			
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L	Creat 442 μmol/L			
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					
Creat 1.0 mg/dL					
Creat 0.09 mmol/L					
Creat 88.4 μmol/L					

EN

Description
The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Intended Use
For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂ 95%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil^a in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Method
Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition
The compositions are aqueous salt solutions containing analyses at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions
Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines.
Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage
Store at 15 - 30 °C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

Directions For Use
Activation of Cartridge
Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringes prior to installation of the Calibrator Cartridge. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton for Cal A and Cal C.

1. Hold the syringes with tip side down and remove protective cap.
2. Attach one of the assembled needle assemblies to the syringe. Remove the protective cap from the needles.
3. Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
5. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
6. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
7. Mix Calibrator well by gently shaking for 1 minute.

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

^aNot available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Traceability of Standards
Analyses traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE**Beschreibung**

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibrermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit einem Abfallbeutel auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstoßen. Ein mitgeleiteter Beifüllzettel, der aus zwei mit einer Kreatininsulfatlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Vorverarbeitungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glukose, Lactat, Creatinin, pH, PCO₂, PO₂ 95%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, und tBil^a im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung

Die Kalibrermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analysen in den in der obigen Tabelle aufgeführten Prüfungskriterien enthalten. Calibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei der *In-vitro*-Diagnose bestimmt.
Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung und Lagerung ist zu befolgen. Die Kassettakassette ist im Einfüll mit vorgesehenen Richtlinien zu entnehmen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrerkassette aufgedruckt.

Gebräuchsanweisung**Aktivierung**

Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininsulfat zu füllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschiftet und farblich gekennzeichnet.

1. Die Spritze mit der Spülte nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Den Spülbeutel an den Nadelvorrangrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung anschließen und die Nadel einführen.
4. Unter leichtem Drücken des Kolbens das Inhalt komplett injizieren.
5. Den Kolben nicht zum SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
7. Das Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

*Nicht erhältlich in den USA oder zur Versendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientennahmen Tests.

Rückführbarkeit der Standards
Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL**Erläuterungen**

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατίδαια σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E). Διάλυμα απορρός και εύσημη ποσόλια απορρόματα. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεταμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφραγμάτα διατηρούνται κατά την παρασκευή του φυσιγγίου στη μάσα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρμουλα που απορρίπτει από 2 συρτάκια γεματά με διάλυμα κρεατίνης για την επεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικνύεται για

Για του πασσού προσωρινόμενη του νεαρού*, καλίου*, χωραφών υπάρχουν. Ιανουάριον αεριστικούς συντηρητικούς υπαρκείας (BUN), γλυκότερης γαλακτού όλων τοποθεσίας, κρεατίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₄, Ηετ, Ηβ, ΗβF, Ο₂Hb, COHb, ΜετHb, HHb, και ολικής χλευθύνθης (tBil) στο αεριστικό σώμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθόδοι λογισμού

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους λογισμούς και τις αρχές.

Σύνθετο
Οι βαθμονόμησηίς είναι υδατίδαια μιας από τις οποίες των παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης συγκεκριμένες που αποφέρνεται τον παραπάνω πίνακα. Τα διαφραγμάτα σε ανάλυσης ανάλυσης αρρώστων προστατεύεται κατά τη χρήση τέτοιων μικρών ανάλυσης. (AP, ANAO, ETPAC-GT NCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και προστασία:

Επιβεβαιώνεται ότι η προστασία είναι στην πλήρη όψη της καρτίνης.
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης προστασία της καρτίνης από την παρασκευή της συσκευής.

Η συσκευή παρασκευάζεται στη χρήση τέτοιων μικρών ανάλυσης.

Η προστασία προστατεύεται από την παρασκευή της συσκευής.

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 botella 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 jeringuillas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Usos indicados

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, Hb⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB y tBil⁺ en sangre humano 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.

Compatibilidad

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador A 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.

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

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 C deben cargar con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Los 2 sevings están rotulados y codificados por color para que coincidan con los montajes del cartón 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 agujas incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la jeringa.
- Haga coincidir el color y el número de la jeringa con el montaje apropiado y la aguja.
- Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- Corte el extremo de la agujeta de la jeringa del montaje y deseche en un recipiente para productos contaminados y perezosos adecuado.
- Ropela los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mezcle bien el cartucho agitándolo 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 puntos de atención del paciente.

Complimiento de normas

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

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 botella 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 jeringuillas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Utilización prevista

Determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, Hb⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB y tBil⁺ en sangre humano usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

Consulte el Manual de instruccões de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter metodologias e os princípios de análise.

Composición

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análises nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador A também contém corante. Não contêm constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseamento dos materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

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. Siga as práticas padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho quando se deslocar locais.

O saco de resíduos contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Almacenamiento

Almacenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho do calibrador.

Instruções de utilização

Ativação do cartucho

Os calibradores A e C devem ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho de calibrador. As 2 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.
- Fixe um dos conjuntos de agujas inclusos à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.
- Fixe e corresponda a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
- Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo se totalmente administrado.
- Recole o conjunto da aguja do dispositivo de ligação e elimine-o num recipiente para produtos contaminados e perezosos.
- Ropela as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- Mixte 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 do calibrador tem seu validade 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

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

説明

カートリッジには、液体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）、参考液、尿素、グルコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、HbF、Hb⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HbB、tBil⁺）の定量的測定用です。

判定方法

試験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

カートリッジは、分析対象物質を表面の紙に記載された濃度で含む水溶液です。キャリブレータは染料も含んでいません。工具として使用するにあれば、これらの材料を投下すれば、医薬品安全試験実施基準に従ってください。（参照文：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および注意事項の注意

体外使用不得です。

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。検査試験の取り扱いに必要な標識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発送してください。発送バッグには保存袋が含まれておらず（皿、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カートリッジが印刷されています。

使用方法

カートリッジの起動
Cal A と Cal C は、キャリブレータカートリッジの設置前にクレアニンシンジングで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 のカートリッジのファーミメントに対応するラベルとカラーコードが付いています。

1. 設置頭部を下にしてシリンジをつかみ、保護キャップを取り出します。
2. 同じ頭部で二つアセチルペーパーの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出します。
3. シリンジの底部を切ったファーミメントを差し替えてアーメードを挿します。
4. 内容物が分離されると、シリンジランプをゆっくり押して下します。シリンジの内容物をフラッシングするため、ランプを引いてから差し替えてアーメードを抜き出します。
5. ニードルランプランプセッティングをアーメードから取り外す。適切な剤料容器に保存します。
6. ステップ 1-5を次の Cal に繰り返します。
7. カートリッジは、1時間間でよく振ります。

詳細な説明については、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、ゆっくりと巡回反転し、内容物を完全に混合することができます。これでカートリッジ使用準備ができます。

*日本国内またはボイント・オブ・ケア/ペッドサイド検査用に利用できません。

標準物質トライセラピティ
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

Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une clé. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière du côté de la carte de calibrage. Les bouchons sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comportant 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⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, Hb⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB et tBil⁺ en sang humain utilisant le analiseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

Pour connaitre la méthodologie et les principes de preuve, consulter le Manuel de instructions de usage du analiseur Stat Profile Prime Plus.

Compatibilité

Les calibrations sont des solutions aquées salines qui contiennent analyses sur concentrations indiquées dans la tableau précédent. Le calibrage A también contiene colorante. Non contiennent 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.

Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (irritante para 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 C deben cargar con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Los 2 seringas 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 punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de agujas incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la jeringa.
3. Haga coincidir el color y el resultado de la jeringa con el montaje apropiado y la aguja.
4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
5. Quite el conjunto de la aguja del montaje y deseche en un recipiente para productos contaminados y perezosos.
6. Ropela los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho agitándolo suavemente durante 1 minuto.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de la boîte pour Cal A et Cal C.

Avertissements et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la carte de calibrage conformément aux directives locales.

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la carte de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de 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. Aligner la correspondance de couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accès approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS POUSSER LE PISTON DE LA SERINGUE POUR LIBÉRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger le cartucho dans la secoussation dépendant pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de la boîte pour Cal A et Cal C.

Précautions et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la carte de calibrage conformément aux directives locales.

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la carte de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de 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. Insérer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
3. Aligner la correspondance de couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accès approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS POUSSER LE PISTON DE LA SERINGUE POUR LIBÉRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger le cartucho dans la secoussation dépendant pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de la boîte pour Cal A et Cal C.

Précautions et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la carte de calibrage conformément aux directives locales.

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la carte de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de 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. Insérer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
3. Aligner la correspondance de couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accès approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS POUSSER LE PISTON DE LA SERINGUE POUR LIBÉRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger le cartucho dans la secoussation dépendant pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de la boîte pour Cal A et Cal C.

Précautions et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la carte de calibrage conformément aux directives locales.

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la carte de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de 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. Insérer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
3. Aligner la correspondance de couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accès approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS POUSSER LE PISTON DE LA SERINGUE POUR LIBÉRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger le cartucho dans la secoussation dépendant pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de la boîte pour Cal A et Cal C.

Précautions et mises en garde

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la carte de calibrage conformément aux directives locales.

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la carte de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur pour correspondre aux accessoires de 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. Insérer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
3. Aligner la correspondance de couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accès approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS POUSSER LE PISTON DE LA SERINGUE POUR LIBÉRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et l'enlever de la seringue.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger le cartucho dans la secoussation dépendant pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage A doit être remplie avec la seringue de créatinine avant l'installation de la carte de calibrage. Les deux seringues sont étiquetées et codifiées par couleur para correspondre aos accessórios da caixa para Cal A e Cal C.

Précautions e mises em garde

Voir o manual d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus para obter instruções detalhadas. Seguir as boas práticas de laboratório.

Jetter a carte de calibrage conforme às diretrizes locais.

Stockar entre 15 e 30 °C. A data de validade é impressa na carta de calibrage.

Mode d'emploi

Activation de la carte de calibrage

Le Cal A et o Cal C devem ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação da carte de calibrage. As duas seringas estão rotuladas e codificadas por cor para que coincidam com os acessórios da caixa para Cal A e Cal C.

1. Segurar a seringa com a ponta para baixo e retirar a capa de proteção.
2. Fixar um dos conjuntos de agujas inclusos à seringa. Retirar o capa de proteção da aguja.
3. Corresponda a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de proteção de aguja.
4. Empurrar lentamente o pistão da seringa até que o conteúdo seja deschargado. NEM PUSSE PUXAR O PISTÃO PARA LIBERTAR A SERINGA.
5. Retirar o dispositivo de proteção da seringa e deixá-la num recipiente para produtos contaminados e perecíveis.
6. Repete as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
7. Agitar o cartucho na secagem dependente durante 1 minuto.

Voir o manual d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. A carta de calibrage A deve ser carregada com a seringa de creatinina antes da instalação da carta de calibrage. As duas seringas estão rotuladas e codificadas para correspondre aos acessórios da caixa para Cal A e Cal C.