

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibratör Kasetti, Φυσιγό μέσου βαθμονόμησης με κρυστάλλινη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, קרטיסון Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒, Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

LOT 25069073

2026-08-12

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 ₂ 103.8 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 13.81 kPa	! WASTE CONTAINER W
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 15.6 g/dL				
Glu 4.44 mmol/L	thB 156 g/L				
Lac 2.0 mmol/L	thB 9.7 mmol/L				
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					

(EN)

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septum. The exposed bag fittings are arranged in a line along the front of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct/Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, and tHb⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Methodology

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

Composition

The cartridges are aqueous salt solutions containing analytes 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 M22-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 Calibrator 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

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

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

(DE)

Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratormittel (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelaanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, und tHb⁺ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

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

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibratormittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOCUMENT M22-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zulässiger Gebrauch bei der *In-vitro*-Diagnose. Intendiert für die Verwendung in dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibratorkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebrauchsanweisungen

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

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

(EL)

Πρωτόγραφη

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατάκια σε ζεχωριώδη σύσταση: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσα A, B, C, D και F SOLN). Διαλύμανσης και καθαρισμού απορριμάτων. Κάθισμα για τη μεταβολή υγρών με δεσμόντα. Οι ανθεμίνες υδροξείδη προστίθενται σε απόσταση μήκους της πίστας πλάτης της συσκευής του φυσιγού. Τα διάφορα υδροξείδη προστίθενται στην πίστα για την επίδραση του φυσιγού στην μόδα ανάνεωσης.

Εντονούμενη προστασία

Τα πέντε παρακάτω υδατάκια στα οποία πρέπει να πάρεται το φυσιγό: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσα A, B, C, D και F SOLN). Διαλύμανσης και καθαρισμού απορριμάτων. Κάθισμα για τη μεταβολή υγρών με δεσμόντα. Οι ανθεμίνες υδροξείδη προστίθενται σε απόσταση μήκους της πίστας πλάτης της συσκευής του φυσιγού.

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήσεις διεγέρσιμα.

Μεθοδολογία
Ανατίθετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησης είναι υδατάκια διαλύματα από τα οποία πρέπει να πάρεται το φυσιγό προτίθενται στην πίστα για τη μεταβολή απόδρασηών εργαστηρίου. Απορρίπτεται το φυσιγό σύμφωνα με τις τοπικές καπνούσινης ιδιότητες.

Η σακούλα απορριμάτων πρέπει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντηπιστικό συστήμα).

Αποθήκευση
Ενδιάμεσης για πάνω από 1 μέρα: στην πίστα για τη μεταβολή υγρών με δεσμόντα.

Ανατίθετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απότομα φορείς για να ανημιχθούν καλά τα περιεχόμενα στην πίστα για την επίδραση του φυσιγού.

Ανιχνευσμένη προπόντια

Οι ανταντίς απέχουνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

(TR)

Açıklama

Kartuş, aynı torbalarda aşağıdaki suyun sıkıştırılmıştır: 5 Kalibratör (Kalibrator A, B, C, D ve F SOLN). Referans Sıvısı ve esnek atık torbası. Her torba doldurulmuş bir parçalı parçası bulunur. Açıkçı torba bağlantıları, kartuş kutsunun arkası boyunca bir gözle halinde düzlenmiştir. Bu perdelere, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı kullanarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukoz, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Het, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, Hb ve tHb⁺ in *in vitro* düzeylerinin kantitativ tayini içindir.

*ABD'de veya Bakım Noktasında/Hastanın Yarısında Test kullanımı amaciyla mevcut değildir.

Metodoloji

Metodolojiler ve Prensipler için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kullananıza Kavuşturulmaktadır.

Bileşim
Kartuş, yukarıda belirtildiği gibi konsernasyonlarda analitler içeren suyu sıkıştırılmıştır. Kalibratör B ayrıca boyası içeriği. İnsan kaynaklı bilinen içermesine karşılık bu maddelerin kullanımının sırasında ilki laboratuvar uygulamaları sıkılık edilmelidir. (REF. NCCLS BELGESİ M22-T2).

Uyarlari ve İkazlar

In vitro tani amaçlı kullanma yönelikdir.
Talimatları tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kullananıza Kavuşturul. Laboratuvar uygulamalarının kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kartuş yerel yönergelere uygun şekilde bertaraf edin.

Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunumu tahrif etdi) içindir.

Saklama

15 - 30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'ın üzerinde yazılır.

Kullanım Talimatları

Talimatları tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarını Kullananıza Kavuşturul. İçerisinde ilice karıştırılmasını sağlamak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça ters çevirmelisiniz.

Standartların İzlenmebilirliği

Antititer, mümkün olduğunda NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.

ES**Descripción**

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibrador A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa tiene un monto con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en la parte trasera del logotipo posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glicose, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, HHb y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

*No disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Metodología

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

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos de concentración conocida en la tabla anterior. El calibrador B 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 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

Conserver a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso

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.

Cumplimiento de normas

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

FR**>Description**

La cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibratrices (Calibratrices A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une saco flessible pour déchets. Chaque sac contient un bouchon avec un septum. Les montage de sacs exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, HHb et tBil⁺ dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les calibratrices sont des solutions aquueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessous. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, des bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

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. Désache 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

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimer sur la cartouche de calibratrices.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibratrices doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Tracabilité des étalons

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

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. 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'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso indicato

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

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

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 aquose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenzione alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Solo per l'uso diagnostico *in vitro*.

Per informazioni 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 del rifiuto contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio

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

Istruzioni per l'uso

Per informazioni 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.

Tracciabilità in base agli standard

Ognivolta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

PT**Descrição**

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F SOLN), solução de referência e um saco flexível para efluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um seto. Os dispositivos de ligação acessíveis estão dispostos em linhas, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os setos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem todo rendelkezésre áll az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/betegközeli teszt elvégzésre.

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 analíticos 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. DOCUMENTO NCCLS 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. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU**Ismeretlés**

A patron a következő vizet oldatokkal tartalmazza külön fűszerkockákban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldal), referenciaidővel és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik fűszerkocka tartalmaz egy választási ellátott szerekkel. A szabadsági szerekkel a patron dobozában hátsófelén egy vonalban vannak elrendezve. A választási zsák származási akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendeltetésűszerű használat

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil⁺ mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analisztáron használható.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/betegközeli teszt elvégzésre.

Módosításon

A módosításon és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analisztátor felhasználói felületén.

Összetétel

A kalibrátorok vizet töltődnek, amelyek a ferri táblázatban megadott koncentrációjú analitikát tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és önvétkedésések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analisztátor felhasználói kézikönyvében. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezelése vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően hatályos.

A hulladékzsák tartásiidőtől tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

Tárolás

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

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analisztátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron törökítővel átvosszanak majd fordítani a tartálmára alapos összekeveréséhez.

Standardok nyomon követésére

Az analízis nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Kontaminációk elleni védelem

Az analízis nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Kontaminációk elleni védelem

Stat Profile Prime Plus fűszerkockáját használva minden alkalommal törökítse meg a fűszerkockát.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

Előzetes előírások

Nincs előírás az analízis előtt a statu sarkon törökítésre.

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. 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'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso indicato

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

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

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 aquose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenzione alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Solo per uso diagnostico *in vitro*.

Per informazioni 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 del rifiuto contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio

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

Istruzioni per l'uso

Per informazioni 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.

Tracciabilità in base agli standard

Ognivolta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HE**Información**

La jeringa contiene 5 soluciones acuosas separadas en bolsas individuales: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un dispositivo de conexión con un tapón. Los dispositivos expuestos están dispuestos en línea a lo largo de la parte trasera de la caja del cartucho. Los tapones se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

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

*No disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

Metodología

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas aquosas que contienen analitos de concentración conocida en la tabla anterior. El calibrador B 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 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

Conserver a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Tracciabilità en base a los estándares

Ogni volta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HU**Información**

La jeringa contiene 5 soluciones acuosas separadas en bolsas individuales: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un dispositivo de conexión con un tapón. Los dispositivos expuestos están dispuestos en línea a lo largo de la parte trasera de la caja del cartucho. Los tapones se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻