

REF 57825, 57826, 57827, 57828, 57829, 65141

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrirkassette, Φασιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεσμονίνη 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 Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, כוּר מְחַסֵּת Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校正试剂盒, Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

LOT 24310050



2026-04-16

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	107.4 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	14.28 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	15.4 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	154 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.6 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 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.

Intended Use
For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, 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 calibrators 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 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
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 Kalibriermittel (Kalibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck
Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, 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 patientennahen Tests.

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

Zusammensetzung
Die Kalibriermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Kalibrator 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 DOKUMENT 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 von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrirkassette 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 Kalibrirkassette aufgedruckt.

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

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

EL

Περιγραφή
Το φασιγγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ελαστικούς σάκους: 5 Μίτρα βαθμονόμησης (μίτρα Α, Β, C, D και Ε SOLN), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακούλι απορριμμάτων. Κάθε σακούλι περιλαμβάνει αποσπώσιμη μεμβράνη. Οι εκτεθειμένες αποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φασιγγίου. Τα διασπώματα διασπώνονται κατά την εισαγωγή του φασιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεικτική χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου, καλίου, χλωριούχων ανιόντων, ιονισμού αζωτούχου, ιονισμού μαγγανίου, ουρίας (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού οξέος, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, και ολικής χλωρομπίλης* (tHb) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλινικά διαγνωστικές εξετάσεις.

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

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυόμενες ουσίες σε συγκεκριμένες συγκεντρώσεις στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωστική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων υλικών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

Ενδείκνυται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείτε την αντίληψη προκειμένου για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φασιγγιο σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες. Η φασούλα απορριμμάτων περιέχει συντηρητικό (ερεθιστή τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση
Αποθηκεύστε στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φασιγγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φασιγγιο βαθμονόμησης πρέπει να αναστραφεί απαλά αρκετές φορές για να αναμειχθούν καλά τα περιεχόμενα.

Αντικειμενικότητα προτύπων
Οι αναλυτές ανιχνεύονται στα ολικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

TR

Açıklama
Kartuş, ayrı torbalarda aşağıdaki sulu solüsyonları içerir: 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F SOLN), Referans Solüsyon ve esnek atık torbası. Her torbada perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıkta torba bağlantı parçaları, kartuş kullanımının arkasından boyuna bir çizgi halinde düzenlenmiştir. Bu parçaları, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı
Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazını kullanarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Üre), Glukoz, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB ve tHb düzeylerini kantitatif tayin için.

*ABD de veya Bakım Noktasında Hastanın Yakınında Test kullanımı amacıyla mevcut değildir.

Metodoloji
Metodolojiler ve Prensipler için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın.

Bileşim
Kalibratörler, yukarıdaki tabloda belirtilen konsantrasyonlarda analizleri içeren sulu tuz solüsyonlardır. Kalibratör B ayrıca boya içerir. İnsan kaynaklı bileşen içermez ancak bu maddelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGEİ M29-T2).

Uyarılar ve İkazlar
In vitro tanı amaçlı kullanıma yöneliktir.
Talimatların tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımı için genel standart uygulamaları takip edin. Kartuşu yerel yönergelerle uyumlu şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunumu tahriş edici) içerir.

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

Kullanım Talimatları
Talimatların tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İçeriğin iyice karıştırılmasını sağlamak için Calibrator Cartridge birkaç kez yanına ters çevirilmelidir.

Standartların İzlenebilirliği
Analitler, mümkün olduğunda NIST Standart Referans Materyallerine göre izlenir.

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany



Made in USA
www.novabiomedical.com

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

ES

Descripción
El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F SOLN), 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.

Uso indicado
Para la determinación cuantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb e iBil* en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

*Non 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 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-T2).

Advertencias y precauciones
Indicado para uso diagnóstico in vitro. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

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

Instrucciones de uso
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
Análisis 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 SOLN), solução de referência e um saco 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.

Utilização prevista
Determinação quantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb e iBil* em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem all rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközelí teszt elvégzésére.

Metodologia
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas 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-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 manuseio 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
Consulte as 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.

Rastreabilidade dos padrões
Análises referenciadas 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 5 種類 (キャリブレータ A、B、C、D、F SOLN)、標準液、フレキシブルな廃液/ツグ、各バッグには漏れ防止フットメントがあります。露出したツグフットメントが、カートリッジボックス前面に沿って 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保護が穿孔されます。

使用目的
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血清中の Na+、K+、Cl-、iCa、iMg、BUN (尿素)、グルコース、乳酸、pH、PCO2、PO2、SO2、Hct、Hb、HbF*、O2Hb、COHb、MetHb、HbHb、iBil* の定量的測定です。

*米国内またはポイントオブケア/ベッドサイド検査用にご利用できません。

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
カートリッジには、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む溶液です。キャリブレータ B は染料も含まれています。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-T2)。

警告および使用上の注意
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。廃液袋の取り扱いに要求される標準的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。(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

保存
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に印刷されています。

使用方法
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。キャリブレータカートリッジは、ゆすくりと放回反転し、内容物を完全に混合することが必要です。

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。

FR

Description
Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et un 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.

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb et iBil* 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 calibrateurs sont des solutions aqueuses salines contenant des analytes 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-T2).

Avvertimenti e 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. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetez le 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 imprimée sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi
Voir le mode d'emploi 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.

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

HU

Ismeretés
A patrona a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referencioldatot és egy rugalmas hulladékzsákot. Minden egyes tasak tartalmaz egy választással ellátott szerelvényt. A szabadon lévő szerelvények a patrona dobozának hátoldalán egy vonalban vannak elrendezve. A választások átmozgatására akkor kerül sor, amikor a patronát behelyezik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat
Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb és iBil* mennyiségi meghatározására emberi vérből a Stat Profile Prime Plus analízis használatával.

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

Módszer tan
A módszer tan az alapelemek lássá a Stat Profile Prime Plus analízis felhasználsági kézikönyvében.

Összetétel
A kalibrátorok vizes oldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmaznak. A B kalibrátor festéket tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felügyeltetés és óvintézkedések
In vitro diagnosztikai használatra. A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízis felhasználsági kézikönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagenstok kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patronát a helyi irányelveknek megfelelően helyezzék hulladékba. A hulladékzsák tartásához tartozó (irritáló a szemre, a bőrre és a légzőszervekre).

Tárolás
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronára.

Használati utasítás
A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízis felhasználsági kézikönyvében. A kalibrátor patronát többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

Standardok nyomon követhetősége
Az analitikus nyomon követsége a NIST Standard referenciaanyagait szentint történik, ahol ez lehetséges.

KO

설명
카트리지는 각각의 봉지 봉투에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 봉지(봉지 A, B, C, D 및 F SOLN), 참조액, 선택액이 있는 쓰레기 봉투 1개. 각각의 봉지에는 격벽이 있는 부속물이 들어 있습니다. 노출된 봉지 부속물은 카트리지가 상자 안으로 떨어지거나 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분석기에 삽입할 때 격벽이 무너지 않습니다.

사용 목적
Stat Profile Prime Plus 분석기를 사용하여 인체 혈액 속 Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (요소), 글루코스, 젖산, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb 및 iBil*의 정량적 분석.

*미국에서 사용 가능하지 않음, 또는 한정된 사용/현장 사용의 용도 여함.

방법론
방법론 및 원리는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

구성
봉지는 위의 표에 나열된 농도의 피분석물을 포함하는 용액 수용액입니다. 봉지 B도 색소를 포함하고 있습니다. 인체 장기 구성 성분이 포함된 일부 재질(예: 피부, 호흡기 지름)은 가능한 한 피분석물에서 제거됩니다. (참조: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

경고 및 주의 사항
전체 지침은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 및 지역 규정이 필요한 경우 규정을 확인하십시오. 카트리지는 현지 지침에 따라 폐기하십시오. 폐기물 봉투에는 적절한 라벨링이 있습니다. (눈, 피부, 호흡기 자극).
보관
15~30°C에 보관하십시오. 만료일은 봉지 카트리지에 인쇄되어 있습니다.

사용 방법
전체 지침은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하기 위해 봉지 카트리지를 몇 차례 천천히 뒤집어야 합니다.

기준 추적성
가능한 경우, 피분석물은 NIST 표준 참조 물질로 추적됩니다.

IT

Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), 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.

Uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb e iBil* 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 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-T2).

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.

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

Istruzioni per l'uso
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.

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

HE

התיאור
המחזור מכיל את הפתרונות המים הבאות בביקוטים אישיים: 5 ביקוטים (ביקוטים A, B, C, D ו-F SOLN), פתרון ייחוס, ותיקון גמיש לזמן קליטת הנוזלים. כל תיקון כולל אמצעי מניעה לזמן קליטת הנוזלים. כל תיקון כולל אמצעי מניעה לזמן קליטת הנוזלים. כל תיקון כולל אמצעי מניעה לזמן קליטת הנוזלים. כל תיקון כולל אמצעי מניעה לזמן קליטת הנוזלים.

שימוש מיועד
קביעת כמות של Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, לקטט, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb ו-iBil* בדם אדם בשימוש Stat Profile Prime Plus.

*לא יזמין בארצות הברית או לשימוש בנקודות ביקור-מטופל/בנקודות ביקור-מטופל.

מטודולוגיה
עבור מידע מלא על שיטות הבדיקה, ראו את המדריך לשימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.

רכיבים
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

אזהרות והתראות
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

שימוש מיועד
קביעת כמות של Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, לקטט, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb ו-iBil* בדם אדם בשימוש Stat Profile Prime Plus.

מטודולוגיה
עבור מידע מלא על שיטות הבדיקה, ראו את המדריך לשימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.

רכיבים
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

אזהרות והתראות
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

שימוש מיועד
קביעת כמות של Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, לקטט, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb ו-iBil* בדם אדם בשימוש Stat Profile Prime Plus.

מטודולוגיה
עבור מידע מלא על שיטות הבדיקה, ראו את המדריך לשימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.

רכיבים
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

אזהרות והתראות
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

שימוש מיועד
קביעת כמות של Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, לקטט, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb ו-iBil* בדם אדם בשימוש Stat Profile Prime Plus.

מטודולוגיה
עבור מידע מלא על שיטות הבדיקה, ראו את המדריך לשימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.

רכיבים
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

אזהרות והתראות
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.

שימוש מיועד
קביעת כמות של Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, לקטט, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, HbF*, O2Hb, COHb, MetHb, HbHb ו-iBil* בדם אדם בשימוש Stat Profile Prime Plus.

מטודולוגיה
עבור מידע מלא על שיטות הבדיקה, ראו את המדריך לשימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.

רכיבים
המחזור מכיל פתרונות מליחים מים המכילים אוליטות ברמות הרשומות בטבלה לעיל. כל מחזור מכיל 5 מחזורי ייחוס. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען. המחזור B מכיל גם צבען.