

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette, Φυσιγγο μέσου βαθμονόμησης με κρεατηνή Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, 专利权 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® 校准试剂盒

LOT 24059112

2025-08-16

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub> 104.4 mmHg	KCl 2 mol/L
Na <sup>+</sup> 135.5 mmol/L	H <sup>+</sup> 146.55 nmol/L	Cl <sup>-</sup> 69.0 mmol/L	H <sup>+</sup> 44.26 nmol/L	PO <sub>2</sub> 13.89 kPa	
K <sup>+</sup> 4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup> 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl <sup>-</sup> 108.0 mmol/L	K <sup>+</sup> 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				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 155 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					

! WASTE CONTAINER W

## 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 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct/Hb, Hbf<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB, and tBil<sup>+</sup> 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

Description  
Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibrermittel (Calibrator 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.

Verwendungsweise  
Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, Hbf<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB, und tBil<sup>+</sup> 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 patientenorienten Tests.

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

Zusammensetzung  
Die Kalibrermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen 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).

Wiederholende Verarbeitung  
Zum Gebrauch bitte in der Original-Dosierbox lagern.

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 Kalibrerkassette 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 Kalibrerkassette aufgedruckt.

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

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

## EL

Description  
Το φυσιγγο μέσου βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και Ε SOLN), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάτισ σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτετημένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγού. Τα διεθνήματα διατηρούνται κατά την επανήληψη στην παραγγελή του φυσιγγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδελεχμένη χρήση  
Τα τυποποιημένα περιλαμβάνουν τα παρακάτω μεταλλικά διαλόγματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσότητες που αναφέρονται στην παραπόνηση πίνακα. Ο βαθμονόμησης. Β η περίγεια επίσης χρωματική. Δεν περίγει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να διολέγεται αρθρήστρη πρακτική κατά τη χρήση ίσων υλών. (ΑΡ. ΑΗΑΟΣ: ΕΠΙΦΑΟΥ ΝΚΟΣ Μ29-T2).

Επιδεικνυόμενη χρήση  
Επιδεικνυόμενη για την αναλογία χρήσης σε υλού.

Ανταπόκειται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Αναλογεύεται με την συνήθη πρακτική για τη μεταγένεση αντιδραστηρίουν γραφτηρίου. Απορίεται στη φυσιγγο σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες. Η σακούλα απορριμάτων περιέχει συνημμένη (ερεβίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση  
Επιδεικνυόμενη στους 15 - 30°C. Η πυρηνογραφία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης  
Ανταπόκειται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απαλά αρκετές φορές για να αναμηχανθεί κατά τη περιέργεια.

Ανγειονομία προτύπων  
Οι αναλυτές αντηγόνευται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.



**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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, 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 de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Composición**

Los calibradores son soluciones salinas aquosas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; 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 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (uree), glucose, lactate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, 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 calibrateurs sont des solutions aquoses 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 des ces matériaux. (RÉF. NCCLS M29-T2).

**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. Suivez les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetez 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 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.

**Tracabilité des échantillons**

Tous 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 soluzioni aquose seguenti nelle borse individuali: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una borsa flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti sono 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, 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 decentrata.

**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**

Le calibrature sono soluzioni saline aquose contenenti analisi alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche colorante. 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 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 rifiuti contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

**Imagazzinaggio**

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**

Ogniquanto 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 uma bolsa 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil\* em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

\*Nem sól rendekezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/betegkölcsi teszt elvégzésére.

**Metodologia**

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções e princípios de análise.

**Composição**

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análises nas concentrações indicadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm 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 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**

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**

Análitos 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 5 種類(キャリブレータ A,B,C,D,F SOLN)、標準液、フレキシブル発泡袋(ラグ、各バッグには隔壁付きフットメントがあります)。露出したパックフィットメントが、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。

使用目的  
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (尿素), グルコース, 乳酸, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil\* の定量です。

\*米国内ではポイント・オブ・ケア/ペッドサイド検査用に利用できません。

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  
キャリブレータは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む塩溶液です。キャリブレータ B は色を含んでいます。ヒト血液検査は使用しておらずませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(参考文献:NCCLS DOCUMENT M29-T2)

警告および使用上の注意

体外診断用です。

詳しくは、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

検査方法については、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、ゆっくりと数回転し、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 標準物質にトレースされています。

**FR****HU****Ismertetés**

A csomag többféle vízszínűségi vizsgálat tartalmazza. Néhány röviden: 5 kalibrátor (A, B, C, D, E kalibrátor és F oldat), referenciásoltár és egy rugalmas hálószalag. Mindegyik tasak tartalmaz egy választási állítót szereléket. Az szabadtéri levél szerelékek a patron dobozában hátsóoldalon egy vonalban vannak elrendezve. A választási átszúrására akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátornak.

**Rendelhetőkészű használat**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil\* mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

\*Nem sól rendekezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/betegkölcsi teszt elvégzésére.

**Metódus**

A módosított és az alapvető két lépésben történik a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kezkyönyvében.

**Összetétel**

A kalibrátorok vizes séfoltak, amelyek a fertő táblázatban megadott koncentrációjú analitákat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagnak is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, az amelyeket a statikusok során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Figyelemre méltók és óvintézkedések**

*In vitro* diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kezkyönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagencessel kezeltetésre vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patront a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba.

A hulladékcsere tartószerzőtartalmazó tartalmaz (irritáns a szemre, a bőrre és a légzőszervek).

**Tárolás**

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

**Hosszú tárolási utasítás**

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kezkyönyvében. A kalibrátor patron többszer óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeréshetősége.

**Standardek nyomon követésére**

Az analitok nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint törlik, ahol ez lehetőséges.

**KO****설명**

카트리지에는 각각의 개별 병지에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F SOLN), 혼합 용액, 신진성자용 살리피 블루가 7개, 각각의 품질자는 각각의 원래 부속품이 들어 있습니다. 노출된 풀지 부속품은 카트리지 상자 뒷면에 표기된 바와 같이 있습니다. 카트리저 분석기에 삽입할 때 주의할 구멍이 있습니다.

**사용 목적**

Stat Profile Prime Plus 분석기를 사용하여 인체 혈액 속 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, MgBUN (요소), 글루코스, 혈산, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil\*의 정량적 분석.

\*미국 내에서는 퍼포먼스 테스트를 위해 사용할 수 없습니다.

**검사방법**

방법과 원칙은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

**구성**

보정기는 위의 표에 나열된 능도의 피판식물을 포함하는 염수용입니다. 보정기 B도 석션을 포함하고 있습니다. 인체 혈액 성분이 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 동안에는 비정상적 상황에 대비하기 위해 있습니다.

**경고 및 주의사항**

제외되는 항목.

전체 치료는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 규칙을 따르십시오. 카트리저는 평상시처럼 대리 기관으로서 사용하십시오.

폐기할 때에는 보존제가 흡수되어 악순환-니트로스, 피부, 호흡기 증상을 야기합니다.

**보관**

15 ~ 30°C에 보관하십시오. 보관할 모든 카트리저에 안내되어 있습니다.

**사용법**

전체 치료는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용을 혼용하기 위해 보정기 카트리저를 몇 차례 전자전기 위주로 합니다.

**표준 측정**

기능한 경우, 피판식물은 NIST 표준 침증 물질로 추적됩니다.

**ZH****产品信息**

试剂盒内含以下水溶液：5个标准溶液 A、B、C、D 和 F SOLN，参比液和一个带垫的配件。袋子外露的配件沿着试剂盒后面的后部排列一行。将试剂盒插入分析仪时，需轻轻剥开。

**用途**

用于通过 Stat Profile Prime Plus 分析仪定量分析人血中的 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN, (尿素), 葡萄糖, 乳酸, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 和 tBil\*。

\*在美国不可用，也不可用于床旁检测/即时检测。

**方法**

方法和原理请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。

**成分**

校准品是含有上表所列浓度分析物的盐水溶液。校准品 B 还含有染料。不含人胰岛素成分，但在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规程。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**警告和注意事项**

用于体外诊断。

完整使用方法参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。遵循实验室试剂的标准操作规程。

废物包含防腐剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。

**储存**

储存在 15 ~ 30°C。有效期印于校准试剂盒。

**使用说明**

完整使用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必轻轻剥开校准试剂盒数次以彻底混合内容物。

**标准的可追溯性**

可能的情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参考物。