

REF 57825, 57826, 57827, 57828, 57829

RX Only IVD 15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγιό μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίν Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateur Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, ג'ל תבשיט Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーティングカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 23102034

2024-09-16

CAL A	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 mL
HCO <sub>3</sub>	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub>	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub>	104.2 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>	13.86 kPa	!	WASTE CONTAINER W
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	15.2 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	152 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.4 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<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, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, 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**  
Calibrator and solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Warnings and Cautions**

Intended for *In vitro* diagnostic use.  
Refer to 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 Kalibermittel (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 der Kassettengehäuse ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

### Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 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 patientennahmen Tests.

### Verfahrensweise

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

### Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. 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 Labore reagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette 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 Kalibrierkassette aufgedruckt.

### Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette 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 φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτια μαστικά δισκίωνα σε σχεχιστικούς αδέσποτους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN), διόλιμα αιωρόφορα και εύκαπτη σακούλα απορρίμματος. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή για διάφραγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγιού. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγιού στη μονάδα ανάλυσης.

### Ενδεδειγμένη χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νιτριού\*, καλίου\*, χλωρούχων αινίδων, ιονισμένου αισθετιού, ιονισμένου μαγνητίου, αιρίας (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού άλατος, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολιγής χολερυθρίνης\* (tBil) στα ανθρώπινα αίμα με τη χρήση της συσκευασίας διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγιού στη μονάδα ανάλυσης.

\*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακίνηση διαγνωστικές εξετάσεις.

### Μεθοδολογία

Αναρτέται στο Εγχειρίδιο Οδηγηών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

### Σύντομη

Οι όγκοι μέσων βαθμονόμησης και διασυνάδων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά αιθριώντας πρόδηλως, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθίσει αριθμητική πρακτική προς τη χρήση τέτοιων υλικών. (ΑΡ ΑΝΑΦ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

### Πληροφορίες για την ανάλυση

Ειδικάνεται για διεγέρηση *in vitro*.

Αναρτέται στο Εγχειρίδιο Οδηγηών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθίστε την συνήθη πρακτική για τη μετεγέρσια αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσιγγιό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

### Συσκευές απορρίμματος περιλέπτουν συντρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντηπειστικό σύστημα).

Αποτίθεται στους 15 - 30 °C. Η πιερομόνηση είναι τυπωμένη στο φυσιγγιό βαθμονόμησης.

### Οδηγίες χρήσης

Αναρτέται στο Εγχειρίδιο Οδηγηών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες.

Ο φυσιγγιό βαθμονόμησης πρέπει να ανατραφεί απόλιτη φορές για να αναμηχανθεί.

### Ανιχνευσιμότητα προτύπων

Οι ανιχνευόμενοι προτύποι στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil<sup>1</sup> 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 volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humana; sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT 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 buenas prácticas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Describir 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**

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

**(FR)****Description**

Le cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une sacs flexible pour déchets. 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>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil<sup>1</sup> 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 volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. 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).

**Avertissements et mises en garde**

Pour usage diagnostique *in vitro*.

Pour connaître les instructions complètes, consulter le Manuel de instructions de usage du analyseur Stat Profile Prime Plus. Siga las buenas prácticas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Describir el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

**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 étoffes**

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 acuose 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 ricordo con un setto. I ricordi esposti sono allineati lungo la parte posteriore della cassetta cartuccia. I setti vengono forati durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil<sup>1</sup> nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

\*Non disponibile negli USA e non per analisi ai 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 volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FIRE RI. 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 reflui 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**

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 de desechos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação expostos estão dispostos em linha, a longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

**Utilização pré-vida**

Determinação quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil<sup>1</sup> em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

\*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/belegkészeli 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 volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes 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 regras 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.

**(HU)****Ismertetés**

A paton a következők vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldal), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfalak átszűrésére a patron dobozának holdalján egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfalak átszűrésére akkor kerül sor, amikor a patron be helyezik az analizátort.

**Rendeltetésűszerű használata**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil<sup>1</sup> mennyiségi meghatározására emberi vérbőn a Stat Profile Prime Plus analizátor.

\*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/belegkészeli teszt elvégzésre.

**Módosztan**

A módosztan és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor fejlesztői felhasználói kézikönyvében.

**Összetétel**

A kalibrátorokról az oldatok mennyiségei a táblázatot tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésére során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Feljelmezésük és összetételek**

/Hivatalos diagnosztikai használata.

A teljes használati utasítás látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kévesebb a laboratórium reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásról. A fel használtatott patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba.

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

**Tárolás**

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

**Használási utasítás**

A teljes használati utasítás látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standardok nyomon követhetősége**

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

**(KO)****설명**

카트리지에는 각각의 개별 부지에 다음의 수용액이 들어 있습니다: 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F SOLN), 혼성 용액, 신속성이 있는 쟁기(부정기 및 정기) 2개, 각각의 풍자에는 경인이 있는 부수용액이 들어 있습니다.

노출된 풍자 부수용액은 트리트리저 상자 뒷면에 따라 카트리지에 위치한 표지에 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리저는 분석기에 삽입할 때 표지에 따라 카트리저에 위치한 표지에 따라 카트리저를 삽입합니다.

**사용 목적**

Stat Profile Prime Plus 분석기 사용하여 혈액 혈액 속 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (urea), 글루코스, 젖산, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil<sup>1</sup>의 정량적 분석.

\*미국내에서는 포인트-오픈-케이스-애플리케이션으로 사용할 수 없습니다.

**측정 방법**

정량 방법과 원리에 대해서는 Stat Profile Prime Plus 분석기의 사용 설명서를 참조하십시오.

**구성**

보정기 및 용액 보관자는 표지에 알맞아야 합니다. 표지 칙기 구성 성분이 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 등의 실험실 규정을 따라야 합니다. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**경고 및 주의사항**

세척 및 디자인.

전체 칙기는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설정서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 표지 칙기 및 세척 및 디자인에 따른 규정을 따르십시오.

폐기물 처리는 본체와 함께 이루어져야 합니다. (예: 피부, 혼성화자, 자궁내막).

**보관**

15-30°C에 보관하십시오. 만료일은 보정기 카트리저에 인쇄되어 있습니다.

**사용법**

전체 칙기는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설정서를 참조하십시오. 내용물을 충합하기 위해 보정기 카트리저를 잘 차례 차례 훑어아 됨입니다.

**표준 적정성**

가능한 경우, 표준식물은 NIST 표준 칙기 물질로 추적됩니다.

**(ZH)****产品信息**

试剂盒各袋内含有以下水溶液：5个校准溶液（校准溶液 A、B、C、D 和 F SOLN），参比溶液和一只柔性废物袋，每个袋子都有一个带隔垫的配件。袋子外露的配件沿着试剂盒外盒的后部排成一行。将试剂盒插入分析仪时，隔垫被剥落。

**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>、Ca<sup>2+</sup>、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、Hb、HbF\*、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHb 和 tBil<sup>1</sup>。

\*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**

表中列出了校准溶液和液体体积。不含人源成分，但在处理这些材料时应遵循实验室操作规范。（参考：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**警告和注意事项**

用于体外诊断。

完整用法请参见 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，避免潜在的差错并弃用试剂盒。

废液袋含有刺激剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。

**储存**

贮存于 15 - 30°C。有效期即为校准试剂盒。

**使用说明**

完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必轻轻颠倒校准试剂盒数次以彻底混合内部容物。

**标准的可追溯性**

可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参比物。