

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεωπνή 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 PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, ガスによる 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 24190025

2025-12-25

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
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> 103.5 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> 13.77 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 15.4 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 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, tHb, HbF<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil 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.

**Compliance**

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 (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glukose, Lactat, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil 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. Calibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von bestandenen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Zur Gehaltserklärung des In-vitro-Diagnosemittels:  
Vollständige Bereichsauskunftsblätter sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien 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.

**Gebräuchshinweise**

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 sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

**EL****Περιγραφή**

Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης μέσα A, B, C, D και E SOLN, διάλυμα αντιφοράς και εύκαμπτη στακώμα απορρίψεων. Κάθε σάκος έχει πάραπονα για την αντίστροφη απορρίψη. Οι σάκοι περιέχουν υποδοχές γρίφους για τη στήριξη καρδιάς κατά την παραγωγή του φυσιγγίου. Τα διαφόροι σάκοι παρατίθενται κατά την επαναγέννηση του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

**Ενδεικνυόμενη χρήση**

Τα πάραπονα παρατίθενται του φυσιγγίου καλύπτουν χλωροφύλλων σιδηρών, νιούκαντων μεταγόνιων, αυριάζ., υπολόγης γαλακτού ωματος, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ωμής καλερεύθρης<sup>-</sup> (tBil) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

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

**Μεθόδολογία**

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

**Σύνθετη**

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν ανάλυμενες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσότητες στον παραπάνω τίτλο. Οι βαθμονόμησης ή περιέχει εύκαμπτη στακώμα απορρίψεων. Διπλέψη συστήματα ανάλυσης προβλέπεται για τη μεταχειράση απόστρωσης. Αντίστροφη απορρίψη για αναστομώσεις στη στήριξη του φυσιγγίου.

**Προετοιμασίας και προφυλάξεις**

Ενδιάμεσης παρατήρηση στην αντίστροφη απορρίψη.

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την συστηματική ανάλυσης προβλέπεται για τη μεταχειράση απόστρωσης. Αντίστροφη απορρίψη για τη στήριξη του φυσιγγίου.

**Οδηγίες χρήσης**

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απολύ αρκετές φορές για να αναμιγθούν καλά τα περιεχόμενα.

**Αγκυροποίηση προτύπων**

Οι αναλυτές στηρίζονται στα υπόκατα αντιφοράς NIST Standard όπου είναι διατ. Οι αναλυτές στηρίζονται στα υπόκατα αντιφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι διατ.

**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 pierden 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>%, 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 e 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 analíticos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

**Averías 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**

Consevar 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.

**Description**

La cartouche contient les solutions aquées 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 cloche. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Les cloches 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>%, 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 calibrateurs sont des solutions aquées 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 M29-T2).

**Avvertenze e precauzioni**

Indicato per uso diagnostico *in vitro*.

Per conoscere le istruzioni complete, consultare il Manuale di istruzione di uso del analizzatore Stat Profile Prime Plus. Siga le norme standard richieste per la manipolazione dei reattivi di laboratorio. Deschere il cartuccio di accordo con le norme locali. La borsa per rifiuti contiene conservante (può irritare gli occhi, la pelle e i tratti respiratori).

**Stockage**

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimerée 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.

**Tracabilità degli étalons**

Tutte le sostanze analisi sono tracciate secondo i materiali di riferimento NIST nella misura possibile.

**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acqueose 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'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>%, 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 al point-of-care/analisi decentrata.

**Metodologia**

Vedere il manuale d'utilizzazione dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

**Composizione**  
I calibratori sono soluzioni saline acuose che contengono analitici nelle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche colorante. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenzione alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (PARE 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. Deschere 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 conoscere le istruzioni complete, 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.

**Tracibilità in base agli standard**

Ognivoltà possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

**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 descarte. 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>%, 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 áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegközeli teszt elvárlásával.

**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 manejo desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Averências 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 maneuseio de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de desechos contiene 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.

**Ismertetés**

A patron a következő vizet oldatot tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F őldát), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszfalat ellátott szerekkel. A szabadtér levő szerekkel a patron dobozában találhatók egyszerűen vannak elrendezve. A válaszfalak átszűrésére akkor kerül sor, amikor a patronat behelyezik az analizálóra.

**Rendeltekészérő használata**

Nyílt K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urea), glükóz, laktát, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>%, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil<sup>1</sup> mennyiségi meghatározására embertől Véber a Stat Profile Prime Plus analizálóra használható.

\*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegközeli teszt elvárlásával.

**Módosztan**

A módosztanat az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizálóra felhasználói kézikönyvében

**Osszetétel**

A kalibrátorok vizet oldatokat, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követheti a helyes laboratóriumi gyakorlatokat.

**Figyelemzések és óvintézkedések**

A kalibrátorokat használhatja az Stat Profile Prime Plus analizálóra felhasználói kézikönyvében. Körültek a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel használtat patront a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemeket, a bőrt és a légzőszerveket).

**Tárolás**

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

**Használati utasítás**

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizálóra felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször érvényes meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standardok nyomon követhetősége**

Az analitikus nyomon követés NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetőséges.

**설명**

카트리дж에는 각각의 개별 병지에 다음의 수용액이 들어 있습니다: 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F SOLN), 참조 용액, 신속한 측정을 위한 풀터링 필터 및 각각의 병지에는 각각의 부수용액이 들어 있습니다. 노출된 병지 부수용액은 카트리지 상자 및 막을 따라 내단자에 배치되어 있습니다. 카트리지를 분석하기 전에 환경에 구애를 주십시오.

**사용 목적**

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>2</sub>%, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil<sup>1</sup>の定量的測定です。

\*米国内ではポイント・オブ・ケア/ペッジ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**

カットリッジは、分析対象物質を上記に記載された濃度で含む液体溶液です。カットリッジ背面には各々のパッケージメントがあります。これらの材料を扱うときは、これらの材料を扱うときは、医療安全と実験室準準準則に従ってください。

**警告および使用上の注意**

体外診断用です。

**使用方法**

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。

**保管**

15-30°Cで保管してください。使用期限はカットリッジに印刷されています。

**使用方法**

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。

**標準物質レーベンリヤー**

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。

**产品信息**

試管盒内袋内含有以下液体溶液：5个校准液(A、B、C、D和F SOLN)、参比液和一只塑料废液袋，每个袋子都含有一个带刺针的配件。袋子外面的配件沿着试剂盒外盖的后部排列成行。将刺针剥掉。

**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, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>%, SO<sub>2</sub>%, 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**

校准品是含有上述试剂浓度分析物的盐水溶液。校准品 B 还含有染料。不含有源性成分。但在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参考文献: NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

**警告和注意事项**

用于 *in vitro* 诊断。

完全用法请参见 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范。避免将适当的准则丢弃试剂盒。

废物袋含有防腐剂 (对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性)。

**储存**

储存在 15-30°C。有效期以校准试剂盒。

**使用说明**

完全用法请参见 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使混匀内容物。

**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。