

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® Kalibrierkassette. Φυσιγγό μέσου βαθμονόμησης με κρεμνή Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrator patron, ג'ל נורמה 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 24283065

2026-04-01

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> 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	
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 septum 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> %, Hct, tHb, 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.

**Compatibility**

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 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 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 (Urin), Glukose, Lactat, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> %, Hct, tHb, 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 patientennahen Tests.

**Verfahrensweise**

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

**Zusammensetzung**

Die Kalibermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analysen 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 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 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 soviel möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL

**Περιγραφή**

Το φυσιγγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε λεχιχριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αναφοράς και έκπτωτη σακούλα αποβλώσεων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διέφραγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχές βρίσκονται σε γραμμή κατά μήκος της πίσω πλευράς της συστασίας του φυσιγγού. Τα διεργάμια μετατρέπονται κατά την εισώρυξη του φυσιγγού στην ποντίκα ανάλυσης.

**Ενδεικτική χρήση**

Για την περιποιητική διαδικασία του φυσιγγού, καλούν, λεκανώνουν απότομα, προσέρχονται αερίου, H<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολικής γλυκοζίνης\* (tBil) στο αερόπλοιο αέρα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

\*Δεν διατίθεται στην ΕΠΑ Δημόσια για χρήση σε παρακλίνες διαγνωστικές εξετάσεις.

**Μεθόδολογία**  
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδολογές και τις αρχές.

**Σύνθεση**

Οι βαθμονόμησηις είναι υδατικά διαλύματα αλάτων, τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε συγκετικώσεις που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι βαθμονόμησηις Β περιέχει επίσης χρωστική. Δεν περιέχει αναρότικη ανθρώπινη προβλέψη, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται αρθρική εργαστηριακή πράσκη κατά τη ρήξη τέτοιων υλικών. (AP, ANA, ΕΠΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

**Προσδιοποιητικές και προφυσάδες**

Ενδιένονται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολούθως μην συντηρείτε για τη μητρόπολην αντιδραστήρων γρατσούρια. Απορρίψτε το φυσιγγό σύμφωνα με τις τοπικές κανονιστικές οδηγίες. Η σακούλα αποβλώσεων περιέχει αντιδραστήρα (εργαλείο) και τα μέτρα και τα αντανακτικά σύστημα.

**Αποθήκευση**

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η μημεριγμένη λήξη είναι τυπωμένη στο φυσιγγό βαθμονόμησης.

**Οδηγίες χρήσης**

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγό βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψεται απλά αρκετές φορές για να ανημφύσουν κατά τη πράσκη.

**Ανγειωματίστα προτύπου**

Οι ανατίθεται στα υπόλιτα απορρόφησης 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](http://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 cajita del cartucho. Los septos se perfuran 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, HbB y tBil<sup>†</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 de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Composición**

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen análisis 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).

**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**

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 une 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 cartuccia reagenti. I setti vengono fatti durante l'insersione della cartuccia nell'analizzatore.

**Utilisation prévue**

Pour la détermination quantitative de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB et tBil<sup>†</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 aqueuses 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 de ces matériaux. (REF. DOCUMENT 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 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**

Stocker 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 renournée 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 acquisite 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 cartuccia reagenti. I setti vengono fatti durante l'insersione della cartuccia nell'analizzatore.

**Uso indicato**

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> %, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB e tBil<sup>†</sup> 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 acquisite contenenti analisi 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 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 il cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per i rifiuti contiene un prodotto conservante (irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie).

**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**

Ogni qual volta 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 resíduos. 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), glucosio, lattato, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB e tBil<sup>†</sup> em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

\*Nem sól rendekezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő 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 análises nas concentrações listadas 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 para resíduos 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 bem o conteúdo.

**Rastreabilidade dos padrões**

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

HU

**Ismertetés**

A patron a következő vizet oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy választottan elállított szerekkel. A szabadon levő szerekkel a patront dobozának hátloldalán egy vonalon vannak elrendezve. A választottak átszűrők azok kerül sor, amikor a patronat behelyezik az előzőben leírtak szerint.

**Rendeltetésszerű használat**

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

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

**Működtetés**

A működtetőt is az alapleveket írás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

**Összetétel**

5 vizet oldatok, amelyek a fertő tisztában megadott koncentrációig analizátor kalibrátorban elállított szerekkel. A kalibrátor mindenkorat is tartalmaz egy szeszelyezőt, de az amprárok kezelése során követni kell a helyi laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Fényimunitás és ötvözésekkel**

*In vitro* diagnostikai használatra. A teljes használati utasítást írás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagens kezelését vonatkozóan a standard eljárásokat. A fel nem használt patronat a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékzsákba.

**Tárolás**

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

**Használati utasítás**

A teljes használati utasítást írás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többszer átvosszatlan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standardok nyomon követésére**

Az analitikai nyomon követését a NIST Standard referenciaanyagai szerint törökítik, ahol ez lehetőséges.

**Stocking**

Stat Profile Prime Plus 分析液を用いた血中中の 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> %, Hct, Hb, HbF\*, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB, tBil<sup>†</sup> の定量分析に使用する。

\*米国内またはポイント・オブ・ケア/ベ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**

カリブレータには、個々のパックに以下の水溶液が入っています：カリブレーター 5 種類（カリブレーター A, B, C, D, F SOLN）、標準液、フレッシュ溶媒パック。各パックには隔壁付きフィットメントがあります。露出したフィットメントが、カートリッジスキンクス側面にはてつて1列に並んでいます。各装置へのカートリッジ装着時に隔壁が穿孔されます。

使用のためには、カートリッジを穿孔して下さい。

洗浄液パックには床旁検査で使用されています（目、皮膚、呼吸器への刺激性があります）。

保管 15-30 °C で保管してください。使用期限はカリブレーター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。

カリブレータは、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。カリブレータには染料も含みません。これらの材料を扱うときは、医薬品全般実験室基準等に従ってください。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**警告および使用上の注意**

カリブレーターは、診断用ではありません。

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。

検査装置の取扱いに必要な標準的操作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穿孔して下さい。

洗浄液パックには床旁検査で使用されています（目、皮膚、呼吸器への刺激性があります）。

保管 15-30 °C で保管してください。膜を破る前に穿孔して下さい。

**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。

ZH

**产品信息**

试剂盒内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），参比液和一个柔性的废液袋。每个袋子都有一个带熔盐的配件。袋子外侧的配件随着试剂盒外盒的拆封一起移除。将试剂盒插入分析仪时，熔盐被剥掉。

**用途**

通过使用 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> %、Hct、Hb、HbF\*、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HbB 和 tBil<sup>†</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**

校准品是含有上所列浓度分析物的盐水溶液。校准品 B 还含有染料，不含人源性成分，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范。

遵循当地的规定则丢弃试剂盒。

废液袋含有防腐剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。

**储存**

储存在 15-30°C。有效期印于校准试剂盒。

使用说明

完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必轻敲倒置校准试剂盒数次以彻底混合内容物。

**标准的追溯性**

可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参考物。