

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, Φυσιγό μέσου βαθμούμησης με κρεωπήν 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, סטט פロfilprime פלאטס Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® カリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒, Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

LOT 24355044

2026-03-25

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
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺	146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L
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 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg²⁺, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, 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.

Components

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: NCLS 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 Calibrator 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 (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, Mg²⁺, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, 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 patientennahmen 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 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 Laborpraktiken zu befolgen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei der *in vitro*-Diagnostik bestimmt. Nicht für die öffentliche Gebrauchsmedizin zugelassen und dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kaliberkassette 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 Kaliberkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung

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

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soviel möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

TR**Açıklama**

Kartuş, aynı torbalarda aşağıdaki suku solusyonları içerir: 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F SOLN). Referans Solusyon ve esnek atık torbası. Her torba perdeli bir başlıyor parçası bulunur. Açıktaki torba başlıları parçaları, kartuş kutusunun arkası boyuncu bir çiğni halinde düzlenmesinden. Bu perdeler, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delini.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı kullanılarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg²⁺, BUN (Üre), Glukoz, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb ve tBil⁺ düzeylerinin kanitlanması.

Metodoloji

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

Bileşim

Kalibratör, yukarıdaki tabloda belirtilen konsantrasyonlarda analitleri içeren suyu tuzaşlısolusyonlardır. Kalibratör B ayrıca biryeç içermektedir. İnsan kaynaklı bilesenler içermek ancak bu malzemelerin kullanımına iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF: NCLS BELGESE M29-T2).

EL**Περιγραφή**

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε διχρωτικούς σάκους: 5 Μίστα βαθμούμησης (μίστα A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αναφοράς και εύκαπτη σακόλια απορριμάτων. Κάθε σακόλια περιλαμβάνει υδαργό με διαρρογμά. Οι εκτεταμένες υποδοχές δημιουργούνται με μια απλή κάτια μπογού της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγού. Τα διαρρογμάτα διαπροσένται κατά την εισαγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάσυρσης.

Ενδεδειγμένη χρήση

Για τον πασσαλικό προσδιορισμό του νατρίου, καλού, χλωριούχων αινώντων, ιονούμανού αερίου, τονείνου μαργαρίτη, αυρίς (EUN), γλυκοζή, γαλακτικού όλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και σίνατος χολεστερίνης (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευασίας Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διαθέτεις στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακίνης διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδος Κοινία
Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάσυρσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι βαθμούμησης είναι υδατικά διαλύματα αλιτών τα οποία περιέχουν αναλόμενες συστάσεις σε συγκεκρινώντας που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακο. Ο βαθμούμησης Β περιέχει επίσης χρωματική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τετουνών υλών. (AP, ANAF, ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΝCLS M29-T2).

Προσδιοτήσεις και προφοράδες

Ενδικούνται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάσυρσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις σημειώσεις για την επιλογή της ανθρώπινης εργαστηριακής εργαστηριακής. Απορρίψτε το περιήλιο σύμφωνα με τις τοπικές κατανούστηρης οδηγίες. Η σακόλια απορριμάτων περιέχει συντηρητικό (εργάζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποτήξιμων

Απορρίκνυεται στους 15 - 30°C. Η μεριμνή για λήξη είναι τυπωμένη στο φυσιγό βαθμούμησης.

Οδηγίες γρήγορης

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάσυρσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το εγχειρίδιο βαθμούμησης πρέπει να ανατραπεί απόλιτη αριτξίς φορές για να απαρχύσει κατά τη περιήλιο.

Ανγειοσύμπτωμα πρωτότυπων

Οι ανατίξεις απόκτηνται στα υψη 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.
LPN 59226M 2024-06

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 perfuran 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, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB 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 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 obtener más información sobre las pruebas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reagentes de laboratorio. Deseché 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 aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacca include un accessorio con uno stoppino. Le accessori di sacca sono disposti in linea lungo il lato posteriore della boîte de la cartouche. I stoppini sono perforati durante l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (uree), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB 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 analytes aux concentrations indiquées dans la table ci-dessous. 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. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales.

La sacca 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

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 aquose: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. Le accessori di sacca sono disposti in linea lungo il lato posteriore della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB 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

I calibratori sono soluzioni saline acuose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene alcuna sostanza 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 usare diagnostico *in vitro*. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Smarri la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca a déchets 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

Ogniquanto possibile, gli analiti 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 para desechos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação acessórios 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

De determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB e tBil* em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem todo rendezezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben töréntő/betegközeli teszt elvégzésére.

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 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 padronizadas 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 bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU**Ismertetés**

A patron a következők vizes oldatokat tartalmazza külön tartalomkban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsomag. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszfalal ellátott szerelést. A szabónak levő szerelékek a patron dobozában hátsóláncon egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfalak átszűrésére akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A patron a következők vizes oldatokat tartalmazza: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F) és F oldat, referenciaoldat és rugalmas hulladékcsomag. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszfalal ellátott szerelést. A szabónak levő szerelékek a patron dobozában hátsóláncon egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfalak átszűrésére akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

*Nem minden rendezezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben töréntő/betegközeli teszt elvégzésre.

Módosítástan

A módosítástan és az alapveték látható a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

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

Figyelemzettések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Keresse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvezetének megfelelően helyezze hálóláda.

A hulladékcsomag tartályosztó tartalmaz (intiala a szemét, a bőrt és a légszervszeket).

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

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekerülezéséhez.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitok nyomon követése a NIST Standard referenciaanyag színen történik, ahol ez lehetséges.

Általános figyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Keresse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat.

A hulladékcsomag tartályosztó tartalmaz (intiala a szemét, a bőrt és a légszervszeket).

színezés
színezésben a NIST által meghatározott színben.

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acuose: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. Le accessori di sacca sono disposti in linea lungo il lato posteriore 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, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB 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

I calibratori sono soluzioni saline acuose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene alcuna sostanza 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 utilizzare diagnostico *in vitro*. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Smarri la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

Scadenza

(F SOLN e A,B,C,D) 30°C. La data di scadenza è indicata sulla cartuccia calibratore.

Analyzer

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.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.

Analyzer

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Analyzer.