

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrirkassette, Φυσιγό μέσου βαθμονόμησης με κρεστινή 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 PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, קַלְבָּרִירָטָה 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® 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 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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.

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 standard laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Caution
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.

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 Kalibratoren (Kalibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält einen Anreißer mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kalibrationsgehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 Kalibratoren 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 DOCUMENT M29-T2).

Wahrnehmungs- und Wartungsmaßnahmen

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 Laborerreignissen ist zu befolgen. Die Kalibrirkassette 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 Kalibrirkassette aufgedruckt.

Gebrauchshinweise

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

Rückführbarkeit der Standards

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

(EL)

Περιεχόμενη

Το φυσιγό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αναφράδις και εύκαπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάρρηξη. Οι εκτεταμένες υποδοχές προκύπτουν σε μια στρώση κατά μήνα πάνω πάνως τη συνεχεία του φυσιγού. Τα διάρρηγμα διατηρούνται κατά τη επιστροφή του φυσιγού στην ίδια σακούλα ανάλογη.

Ενδεξεγμένη χρήση

Για την βαθμονόμηση του ναρκωτικού γαλακτού, ναρκωτικού άλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και όλης της λιπαρής ζελατίνης* (BBL) στο ανερότυπο αέρα με τη χρήση της συσκευής ανάληψης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στη ΕΛΛΑΣ ή για χρήση σε παρακάτινες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθοδολογία
Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάληψης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλλάζοντας τα οποία περιέχουν αναλυόμενες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσότητες που αναφέρονται στην παραπάνω σύνταξη. Ο βαθμονόμησης Β περιλαμβάνει χρωματική, που αναρτήσει συστατικά αιθρίων προϊόντας, πάνω σε δέρμα που αποδεικνύεται σε ορθή γραμμή προστασίας κατά τη χρήση τέτοιων υγιεινών. (AF, ANKΦ, ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασία από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Εδώδονται για διάταξη προστασίας για την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάληψης Stat Profile Prime Plus για τις αντιδράσεις στην εντοπική πρακτική για τη μακράζουσα αντιδράση προϊόντων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσιγό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθύνσεις αδημίας.

Η σακούλα απορριμάτων τεράχτυπη συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και τα αναπνευστικά σύστημα).

Αποθήκευση
Αποθήκευση σε έναν απορριμάτων για την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.

Οδηγίες κρήσης
Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάληψης Stat Profile Prime Plus για τις οδηγίες αναρτήσεων προϊόντων εργαστηρίου. Το φυσιγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απλά στρέψεις φορές για να αναγμήσουν καλά τα περιεχόμενα.

Ανγειουσιαστή προτύπων
Οι ανατατές απηγούνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου είναι δυνατό.

(TR)

Açıklama

Kartus, ayrı formlarda ayrılmış suyu solusyonları içeren 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F SOLN), Referans Solusyonu, ve bir fleksible atık sacı. Her sacda bir septum var. Kartus boyunca sac filamları yanaklarında bir dizi olarak yer almaktadır. Septa, sacı karotken silahlanır.

Kullanım Amacı
Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazını kullanarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Üre), Glukoz, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, ve tBil⁺ in insan kanında ölçmek.

Metodoloji
Metodolojiler ve Prencipler için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarını izleyiniz.

Bileşenler
Kalibratörler, yanaklarında bulunan farklı parçalar, kartuş kavşağından ayrılmış suyu solusyonları içermektedir. Bir parçada, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Uyarılar ve İkazlar

In vitro tanı amaci kullanılmış yönde.

Talimatlar tarama için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarını izleyiniz. Laboratuvar testlerinin kalitesini korumak için standart standartlara uyulmalıdır takip edin. Kartuş yerel yönergelere uygun şekilde bertaraf edin.

Alikartuş, Koruyucu Maddesi (göz, cilt ve solunumu tıhriş edici) içeriği.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'ın üzerinde yazılır.

Kullanım Talimatları

Talimatlar tarama için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İsteyen tıbbi konsantrasyonları sağlamak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça ters çevirmelidir.

Standartlar Izlenmebilirliği

Analitler, mümkün olduğunda NIST Standart Referans Matzemelerine göre izlenir.

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 son perforados 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, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil¹ 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 calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos 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 locales para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deberá leer el cartucho en 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 aquoses 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil¹ 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 Plus pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les calibrateurs sont des solutions aquoses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans la table ci-dessous. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contiene 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*.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile 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.

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 calibrateur.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateur 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 acqueose assuecate dentro di sacchetti individuali: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e un sacchetto per i rifiuti. Ogni sacchetto include un accessorio con una cloison. I accessori esposti sono disposti in linea lungo il fondo della scatola della cartuccia. Le cloison sono perforate durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ 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.

Compagno

I calibratori sono soluzioni saline acuose che contengono analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. 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 informazioni 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.

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

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 para descartos. 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sólido rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/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).

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 manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de descartos contém conservante (intende-se 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 calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para mutar muito bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU

Ismeretlétés

A patron a következő vizet oldalokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszszállal ellátott szérelkötőt. Az szabón levő szérelkötők a patron dobozában hátrólalhatók, egy vonalban vannak elrendezve. A válaszszálok általában akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendelkezésre állt használata

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil¹ mennyiségi meghatározására minden részben a Stat Profile Prime Plus analizátor használata.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törtenő/betegközeli teszt elvégzésre.

Módosítottan

A módosítottan ér az alapvetőket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátorok vizet szöldletek, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitikai tartalmakkal. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követhető a helyi irányelvnek megfelelően hosszúkásra.

Figyelemfelkészítés és óvintézkedés

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használatai utolsó lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kévezés a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard tájékoztatást. A fel használt patron a helyi irányelvnek megfelelően hosszúkásra.

A hulladékzsák tartalmazza a tartalmat (intiala a szemet, a bőrt és a légszervszeket).

Tárolás

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

Használatai utáni felhasználás

A teljes használatai utolsó lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatossan meg kell fordítani a tartalom alapos összekeréshöz.

Standardok nyomon követhetősége

Az analitok nyomon követésére a NIST Standard referenciaanyagai szerint törtenik, ahol ez lehetséges.

Előzetes figyelmeztetés

Nincs előzetes figyelmeztetés az analitokról.

Előzetes figyelmeztetés

Az analitokról nincs előzetes figyelmeztetés.

Előzetes figyelmeztetés

Nincs előzetes figyelmeztetés az analitokról.

IT

Descrizione

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acqueose 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 accordo con un setto. I reagenti sono disposti in linea lungo la parte posteriore della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ 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.

Compagno

I calibratori sono soluzioni saline acuose che contengono analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (REF. NCCLS DOCUMENT 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.

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

Ognivolta possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.

Analisi

Stat Profile Prime Analyzer é uma máquina portátil para coleta de sangue em amostras de 5 ml.