

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette, Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεωνίνη 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, 以 及 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 24141042

2025-11-06

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 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb, 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, 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 Kalibrermittel (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 durchstoßen.

Verwendungszweck
Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb und tBil⁺ im menschlichen Blut mit dem Stat Profile Prime Plus Analyzer.

*Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientenorientierten Tests.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibrermittel 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 gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei der *In-vitro*-Diagnoskopie. Verwenden Sie die Anleitungen und dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmital (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

Bei 15-30°C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrerkassette aufgedruckt.

Gebräuchshinweise

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

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Πληροφορίες
Το φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN). Διάλυμα αναφοράς και εξόπτυγτη σάκαλα απορρίματα. Κάθε σακόλια περιλαμβάνει υποδοχή με διστραγμά. Οι εκτελεμένες υποδοχές βιώσιονται σε μια αερά κατά μήκος της πίστα πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγιού. Τα διστραγμάτα διστραγμούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγιού στη μαύρη ανάλυσης.

Ενδεδειγμένη χρήση
Για την ποσοτική προσδιορισμή των γεράπευτων, καλεύτων, χλωρειδίνην αιθανίνην, λευκειδίνην αιθανίνη, ποταμούρην, γαλαζαρίου, αιθανίνη, γαλαζαρίνη, νεολεικού αιθανί, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb, και σινικής χλωρειδίνης (tBil) στα απρώτινα αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διαθέτεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθοδολογία
Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις οριζόντες.

Σύνθεση
Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάντια τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσοτάσσεις στον περιπτώμα πίνακα. Οι βαθμονόμησης Β περιέχει επιπλέον χρωματική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρακίνην. Προδύοντα προϊόντα δεν περιέχουν αναλυμένες ουσίες στην εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τεταγμάτων. (AP: ANAF, ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προδιατοπήσεις και προστάσεις

Ενδεικνύεται για την προστασία της χρήσης της ημέρας. Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τηλεργασίες. Ακολουθείται την συνήνεση πρακτική για τη μετατροπή αντιδραστηρίων γραστικών. Η σακούλα απορρίματος περιέχει συνήνεση πρεβελίτης στα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό συστήματος.

Αποθήκευση
Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στα φυσιγγιού βαθμονόμησης.

Οργανισμένη χρήση
Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τηλεργασίες. Το φυσιγγιο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται απλά αρκετές φορές για να αναμφάνει καλά τα περιεχόμενα.

Ανηγενεσιούχα προτρύπτανα
Οι αναλύτες ανηγενεσίνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.



ES

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para drenajes. 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⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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 acuosas que contienen análisis 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 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. Describe el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para drenajes contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias).

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 sachet contient les solutions aquueuses 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 perçées 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, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil⁺ dans le sang humain mediante el analizador 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 aquueuses salines contenant des analyses sur les 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. (RÉF. DOCUMENT 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. Describe el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para drenajes contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias).

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.

IT

Description

La scatola contiene le seguenti soluzioni acquose 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. Cogni scatola include un record con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta analizzatrice. I setti vengono forati 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, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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 prova, consultare il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I calibratori sono soluzioni saline contenenti analisi alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenerti alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (RÉF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e misure di sicurezza

Per usare diagnostiche *in vitro*.

Vedere il manuale d'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus per ottenere le istruzioni complete. Seguire le pratiche standard requisite per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Describere il cartuccio in conformità con le norme locali.

Il sacco per drenaggi contiene conservante (irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie).

Stockage

Stoccare entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Retraitabilité des étalons

Le sac à étalons contient un conservateur.

Le sac à étalons doit être aperto durante l'installazione del cartuccio da analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étalons

Il sacchetto degli étalons contiene un conservante.

Il sacchetto degli étalons deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter le cartouche conformément aux directives locales.

Retraitabilità degli étaloni

Il sacchetto degli étaloni contiene un conservante.

Il sacchetto degli étaloni deve essere aperto durante l'installazione del cartuccio nell'analizzatore.

Stockage

Stockage entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimee sur la cartouche de calibrateurs.