

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης 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, Stat Profile Prime Plus® קרטר ציון Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 23069027

2024-08-13

CAL A	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 mL
HCO ₃	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO ₃	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO ₂	105.7 mmHg	KCl	2 mol/L
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺	146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L	H ⁺	44.26 nmol/L	PO ₂	14.06 kPa		
K ⁺	4.0 mmol/L	Na ⁺	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL					!	WASTE CONTAINER W
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	15.2 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	152 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.4 mmol/L								
Lac	17.8 mg/dL										
BUN	10 mg/dL										
BUN	3.6 mmol/L										

(EN)

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, 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
Calibrator and solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin; however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Caution
Intended for laboratory use only.
Refer to 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 (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, iMg, BUN (Harnstoff), 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 Mengen von Kalibermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. 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 unterzubringen.
Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

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

Gebrauchshinweise
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 soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

(EL)

Περιγραφή
Το περιεχόμενο της περικλεισμένης της παρακάτω ανάλυσης σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN), διάλυμα αναφοράς και εύεισητη ράσκα μάζα.

Ακολεύεται περιβαλλοντικό υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεθεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεικτικότητα χρήσης

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου*, καλίου*, χλωριούχων αινιόντων, ιονισμένου αετοσίου, ιονισμένου μαργαρινού ουρίου (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού όλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και tBil⁺ χολεροθηλίνης* (tBil) στο ανθρώπινο σίρια με τη χρήση της συσκευασίας του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

*Δεν διαθέτεται στη ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακίνησης διαγνωστικές εξιστάσεις.

Μεθοδολογία

Αναρτήσεις στο Εγγειριδίου Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι δύοι μέσοι βαθμονόμησης και διαλυμάντων καταρρέουνται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεύει αρθρή εργαστηρικής εργαστηριός. Απορρίψεται στην περιοχή περιπόλου περιήξει συνηθητικό (ερθίζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Προσθιαστήρας και προσφυλάξεις

Ενδικεύεται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Αναρτήσεις στο Εγγειριδίου Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθεύεται η συνήθη τραπέζικη για τη μετρείσθαι αντιστροφήρινης εργαστηριού. Απορρίψεται το φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσηρις οδηγίες.

Η συσκευασία απορρίπτεται περιήξει συνηθητικό (ερθίζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C. Η μεταρρυθμίση λήγεις είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Αναρτήσεις στο Εγγειριδίου Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απλά αρκετές φορές για ανανεώσην την εισαγωγή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Ανανεώσηντα προτύπων

Οι αναλυτές αναγεννούνται στα υλικά 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.



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 sacos están dispuestos en línea a lo largo del fondo posterior de la caja del cartucho. Los sejos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glicosa, lactato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averías y precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

Consevar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. El cartucho de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido.

Cumplimiento de normas

Análitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.



Description

La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une sacca flessibile per le raccolte del refluo. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allungati lungo la parte posteriore della cartuccia reagenti. I setti vengono forati durante l'insersione della cartuccia nell'analizzatore.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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 volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient 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 Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques 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

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimer 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. Le cartouche de calibrateurs doit être renouvelé 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.



Descrizione

La cattuccia contiene le seguenti soluzioni acuose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta del refluo. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allungati lungo la parte posteriore della cattuccia reagenti. I setti vengono forati durante l'insersione della cattuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 decentralizzata.

Metodologia

Voir le manuel diagnostico e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (PARE RIF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Averías y precauciones

Solo per l'uso diagnostico *in vitro*.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques 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

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. Le cartouche de calibrateurs doit être renouvelé 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 possibile.



Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F SOLN), solução de referência e uma saca flexível para desechos. 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 sejos 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem all rendelkezésre áll Egyesült Államokban, illetve helyben törönök/beleghozzájáró 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 volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes 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 standard indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho seguindo as diretrizes locais.

O saco de desechos contiene conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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



Ismeretlés

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldal), referenciaoldal és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszított ellátott szérveteket. A szablon levő szérvetek a patronnak háttoldalán egy vonalban vannak elhelyezve. A válaszíték számoszerűen akkor kerül sor, amikor a patron belépelyezik az analizátorba.

Rendeltetések és használati színvonal

A patron a következőkkel rendelkezik: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F SOLN), referenciaoldal, pH, Cl⁻, K⁺, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil⁺ mennyiségi meghatározására emben véberen a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben törönök/beleghozzájáró teszt elvégzésre.

Módosztan

A módosztan és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

Összetétel

A kalibrátorok és az oldalok mennyiségek a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelvétel és övvételekedés

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Keresztszín a laboratóriumi reagensek közélesítésére vonatkozó standárd eljárásról. A fel nem használt patron a helyi hagyományosan megfelelően helyezze hulladékzsákból.

A hulladékzsák tartósítószert tartalmaz (mitralja a szemet, a bőrt és a legzszerveket).

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből. A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követéshez a NIST Standard referenciaanyag szerint törönök, ahol ez lehetséges.

Előzetes felhasználás

A kalibrátorok és a hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

A kalibrátor patron többször érválosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekerével.

Standardok nyomon követ