

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, Φυσιγγιό μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη 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 Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrator patron, ייְהִוָּתְהָרָה 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

LOT 23209042

2025-01-13

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R				
HCO ₃ Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ iCa iCa iMg iMg Glu Glu Lac Lac BUN BUN	11 mmol/L 135.5 mmol/L 4.0 mmol/L 108.0 mmol/L 1.04 mmol/L 4.16 mg/dL 0.50 mmol/L 1.22 mg/dL 80 mg/dL 4.44 mmol/L 2.0 mmol/L 17.8 mg/dL 10 mg/dL 3.6 mmol/L	pH H ⁺ Na ⁺ K ⁺ iCa iCa iMg iMg tHb tHb tHb tHb	6.834 @ 37°C 146.55 nmol/L 77.0 mmol/L 10.0 mmol/L 1.92 mmol/L 7.68 mg/dL 1.50 mmol/L 3.63 mg/dL 15.0 g/dL 150 g/L 9.3 mmol/L	HCO ₃ Cl ⁻ Glu Glu Lac Lac BUN BUN	22 mmol/L 69.0 mmol/L 200 mg/dL 11.10 mmol/L 10.0 mmol/L 89.0 mg/dL 50 mg/dL 17.9 mmol/L	pH H ⁺ PO ₂ PO ₂	7.354 @ 37°C 44.26 nmol/L 102.5 mmHg 13.63 kPa	KCl WASTE CONTAINER W	2 mol/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, HHb, and iBil* 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 cartridges 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).

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.

Vial Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15 - 30°C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

Directions For Use

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE

Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält eine Füllung mit einer Septum. Die freiliegenden Beutelflaschenöffnungen 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, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und iBil* 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 Patientenstationen 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 aufgelisteten 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. NCLS 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 Verfahrensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kaliberkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

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

Lagerung

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

Gebrauchshinweise

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 soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialen des NIST rückführbar.

EL

Περιγραφή

Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε εξγωριστούς σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN). Διάλυμα αναφοράς και ούπαμπη σακούλα αναφοράς. Τα διάλυμα αναφοράς και ούπαμπη σακούλα αναφοράς συντηρούνται σε θερμοκρασία 15°C-30°C για 12 μηνούς από την παραγωγή του που αποτελεί τη συσκευήν του παραγόντος. Τα διάλυμα αναφοράς διατηρούνται κατά τη επαγγελματική χρήση στη μονάδα ανάλυσης.

Ειδικευμένη χρήση

Για του πεπονιών προσδιορισμό του νιτριού, καλού, γλυκόρυντον αινάριν, ιονούμενου αερίσιου, κονιούμενου μαγνητρίου, ωρίας (BUN), γλυκόδη, γαλακτικού ύλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, Hbf*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ούπης χολερέμηνης* (iBil*) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Διάρρεια

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περίχονται από παραπόνηση στην παραγωγή του από τον παραγόντο. Οι βαθμονόμησης θερμότητας επηρεάζει την παραγωγή του από την συνήθη πρακτική για τη μεταρρύθμιση αντηροπονητών γραμμής. Η αναλύση απορρίπτεται περίπου συντηρητικής ορθότητας: μετά τη δέρμα και το ανατυπωτικό σύστημα.

Προστατοποίησης και προφύλαξης

Ενδέκτωνται στη διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Αντέρτεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Αναδείκνυεται με τη συνήθη πρακτική για τη μεταρρύθμιση αντηροπονητών γραμμής.

Η αναλύση απορρίπτεται περίπου συντηρητικής ορθότητας: μετά τη δέρμα και το ανατυπωτικό σύστημα.

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30°C. Η πηγευματική λήψη είναι υπωρεύτη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Θερμότης λήψης

Αντέρτεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να ανταλεγεί απλά φρέζες για να αναμείξουν καλά τα πρεπτά.

Αναγνωριστήρια προτύπων

Οι αναλύσεις αναγνωρίζονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό σίνε 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 59226L 2023-04

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 seño. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los seños se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y Precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

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.

FR**Description**

Le 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 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⁻, Ca, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 décentralisées.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour les méthodologies et les principes.

Composition

Les calibrateurs sont des solutions aqueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contiennent 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

Indication pour usage diagnostique *in vitro*.

Pour connaître les instructions complètes, consultez le Manuel de instructions de usage du nouvel analyseur Stat Profile Prime Plus. Suivez les normes standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Désachez le cartouche conformément aux directives locales.

La bourse pour déchets contient conservateur (peut irriter les yeux, la peau et le système respiratoire).

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 Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Le cartouche de calibrateurs doit être retourné 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**Description**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquee contenute in sacchetti individuali: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. Ogni sacco include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'insertimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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

Vedere il manuale di istruzioni dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus per le metodologie ed i principi.

Composizione

I calibratori sono soluzioni aquose saline che contengono analisi alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche colorante. 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 l'uso diagnostico *in vitro*.

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adottare le norme standard relative alla manipolazione dei reagenti di laboratorio. Desechare la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per la raccolta dei reflui 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 de desechos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um seño. Os dispositivos de desechos estão dispostos em linha ao longo do lado traseiro da caixa do cartucho. Os senhos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso indicado

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betekszéssel teszt elvégzésre.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter metodologias e principios de análise.

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análises nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para utilização em diagnósticos *in vitro*.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de desechos 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 muito bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU**Ismertetés**

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D, E, F) és a hőmérsékleti mérésekhez szükséges szerekkel. Mindegyik tasak tartalmaz egy választástól eltérő szereket. A szabadtér szerelek a patron dobozában találhatók, minden kalibrátorhoz van egy külön vanak elrendelt. A választásokat átszírásra akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Dobozelhetőség és használat

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, BUN (Urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb és tBil¹ mennyiségi meghatározására lehetővé válik a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betekszéssel teszt elvégzésre.

Módosztanás

A módosztanás az alaplevelek lássá a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kezdeti könyvében.

Összetétel

A kalibrátor visz szükséges, amelyek a fent leírtakban megadott koncentrációig analítikai tartalmatokat tartalmaznak. A B kalibrátor tartalmaz gyantát. Nem tartalmaznak emellett eredeti összetételűket, de az anyagok kezelésére során követhet kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. A hőmérsékleti mérések megfelelő helyezéssel haladékként.

Fényelmeztetések és összetevők

/In vitro diagnostikai használatra.

A teljes használati utasítás lássá a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelő helyezéssel haladékként.

A hőmérsékleti mérésekkel szemben a szemét, a bőrt és a légzőszerveket.

Tárolás

15–30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás

A teljes használati utasítás lássá a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalom alapos összekeréshöz.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás

Előzetes leírás a kartonban található.

Használati utasítás

Előzetes használati utasítás a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Standardok nyomon követésére

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előzetes leírás