

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, Φαρμάκιο μέσου βαθμονόμησης με κρεστινή 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 Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, ג'וֹגְהַתְּבָרָה 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 23283016

2025-03-22

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	pH 7.354 @ 37°C	PO ₂ 104.6 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 13.91 kPa	
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 15.5 g/dL				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 155 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 primary solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrators A, B, C, D and E) and 1 Reference Solution, and a Refillable vial bag. Each bag includes a firmant 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, Lacate, pH, PCO₂, PO₂ %, 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.

Compatibility

The calibrators are aqueous salt solutions containing analyses 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.

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 Kalibratoren (Kalibratoren A, B, C, D und E) und eine SOLN R, Referenzlösung, und eine Refillbare Vial Bag. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die befindlichen Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Verwendungs-zweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Lac, pH, PCO₂, PO₂ %, 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 patientennahmen Tests.

Verfahrenswellenlängen

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

Zusammensetzung

Die Kalibratormittel 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 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 Laborpräparaten ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette 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 Kalibrerkassette aufgedruckt.

Geöffnete

Vollständige Gebrauchsanweisungen 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)

Περιεργασία

Το φαρμάκιο περιλαμβάνει τα παρακάτω αδιάλυμα στα ξεχωριστούς σάφους 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN R), Διδύλια αναφοράς και εύκαμπτη σταύρωση απορρημάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεθεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φαρμάγιου. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την επαναγωγή του φαρμάγιου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεδειγμένη χρήση

Για την ποσοτική πρεσβεία του νατρίου, καλού, χλωριδικού στρών, λιονταριού αερίστιου, λιονταριού μηνυρικού, ερυθρών (BUN), γλυκότητας, γλυκετού όλατος, pH, PCO₂, PO₂ %, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και λικές χλωρυθρίνης (iBil) στα αντίστοιχα σήμα με τη χρήση της συσκευασίας του Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στην ΕΠΑΑ ή για χρήση σε παρακλήνις διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδολογίες και τις αρχές.

Σύντελη

Οι βασικές ομάδες αποτελούνται από τα αποτελέσματα της αποτίθεσης στις συγκεκριμένες πίστειες απορρημάτων πριν από την παρασκευή της πίστειας. Ο διάφραγμα της Β περιέχει επίσης χρωματικές καρδιές για την αναγνώριση της παρασκευής απορρημάτων. Απορρίψτε τη συσκευασία με τις τοπικές κατασύνθετες διδηγίες.

Η συσκευασία απορρίμματα περιέχει συντηρητικό (τρεπίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό συστήμα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η μηρυρίσιμη λήξης είναι τυπωμένη στο φαρμάγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ανταρτές στο φαρμάγιο βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απαλά αρκετές φορές για να συμμετρύσουν καλά την περιεχόμενη.

Ανιχνεύσιμητα προτύπια

Οι ανατάξεις ανηγενεύνται 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 bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perfuran durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbR 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 de 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. 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. 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

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.

Description

La cartouche 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 percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (uree), glucose, lactate, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbR et tBil¹ nel sangue umano mediante 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 calibraturs sont des solutions aquueuses salines contenant des analyses aux 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. NCCLS DOCUMENTATION M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Indicato per uso diagnostico *in vitro*.

Vedere il manuale d'utilizzazione dell'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. 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 carte de calibrage.

Mode d'emploi

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions completes. La carte de calibrage doit être renouvelée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Tracabilità degli étalons

Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

Descrizione

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose contenenti analisi: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. Cogni include un raccordo con un setto. Gli accessori di sacca esposti sono disposti in linea lungo il fondo della cassetta reagenti. Le cloisoni sono perforate per 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbR 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 decentralizzata.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I calibratori sono soluzioni saline acquose che contengono analisi 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 indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Per ridurre le norme di sicurezza necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio, Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per la raccolta del 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

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

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D e F SOLN), solução de referência e uma saca flexível para os efluentes. Cada saca inclui um montagem com septo. Os dispositivos de efluentes expostos 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbR e tBil¹ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegszököli lezst elvégzésre.

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 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. A saca de efluentes contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

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

Instruções de utilização

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

Rastreabilidade das padronizações

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

Összetétes

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F SOLN), és a stat Profile Prime Plus analizátorhoz szükséges mennyiségi meghatározására emberek vében a Stat Profile Prime Plus analizátor használata.

Rendeltetésűszerű használata
Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükát, laktát, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HbR és tBil¹ mennyiségi meghatározására emberek vében a Stat Profile Prime Plus analizátor használata.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegszököli lezst elvégzésre.

Módosztanat

A módosztanat és az alaplevélkét lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói felhasználói kézikönyvből.

Összetételek

A kalibrátorok részére szólóan, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analizátorokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyaga is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fogyasztástevétek és öntávolítástevések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében, kövessé a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard tájékoztatásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hozzádába.

A hűtőszekrény tartósítására tartalmaz (működ a szemet, a bőr és a légzészervek).

Tárolás

15-30°C közötti hűtőszekrényben tárolandó. A lejárat dátum rā van nyomatva a kalibrátor patronra.

Használási utasítás

A teljes használási utasítást a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében, a kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a találma alapos összekerévezéshez.

Standardok nyomon követhetősége

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Összetételek

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Figyelemzések és öntávolítástevések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használási utasítást a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében kövessé a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard tájékoztatásokat.

A hűtőszekrény tartósítására tartalmaz (működ a szemet, a bőr és a légzészervek).

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Kontamináció

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás

Az analitikai nyomon követeléshez a NIST Standard referenciaanyag szerint történik, ahol ez lehetséges.

Előírás