

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® Kaliibratorkassette, Φυσιγγο μέσου βαθμούσης με κρυσταλλίνη 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, ליבר סטט פראם 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® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24065074

2025-07-18

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 ₂ 104.1 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 13.85 kPa	! WASTE CONTAINER W
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 fitment with a septum. The exposed bag fitments 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.

Indicated Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PO₂, Po₂ %, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil¹ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

¹Not 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 practices 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 Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält einen passenden Septum. Die freigelegten Beutelfüllungen sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, pH, PO₂, Po₂ %, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil¹ 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/bi patientennahen Tests.

Verfahrensweise

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

Zusatz

Die Kalibratoren sind wässrige Sublösungen, 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 Stoff 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 Laborteststreifen ist zu befolgen. Die Kaliibratorkassette 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 Kaliibratorkassette aufgedruckt.

Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kaliibratorkassette 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 φυσιγγο μέσου βαθμούσης τα παρακάτω υδατικά διαλόγματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μέσα βαθμούσης, Καρτρίζες A, B, C, D και E SOLN, Αναφέρεται στην παρακάτω σελίδα για απόρριψη. Εάν είναι απαραίτητο, θα είναι απαραίτητη η απόρριψη της παρακάτω σελίδας για απόρριψη. Οι επιδόματα σε αυτήν τη σελίδα μπορεί να διαφέρουν από τα σταύρωμα της παρακάτω σελίδας του φυσιγγού. Τα διαλόγματα διατηρούνται κατά την ιστογραφία του φυσιγγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδιαφέροντα για λύση

Για του παρόντο προσβασμό του νεαρού*, καλείστε, χλωρούσινα αντώνια, κονσεμένου αερίστων, κονσεμένου γαργαρίου, ουρίου (BUN), γλυκόσης γαλακτικού ύλατος, pH, PO₂, Po₂ %, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολεών χολερθίνης* (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνες διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδος Ανάλυσης

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

Σύνθετη
Οι διαλόγματα είναι υδατικά διαλόγματα αλάτων τα οποία περιέχουν απειλώντας αντικατόπτρους που αναφέρονται στου παρόντοντο πάτωμα. Ο βαθμονομητής Β πρέπει να επιλέγεται από τον ιατρό σύμφωνα με τις τοπικές ανθρώπινης προλευκαίς, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεύεται ορθή γραστηρική πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων υλικών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσβασιούχος και προσφύλαξης

Ενδιαφέροντα για διανομική χρήση *in vitro*.

Ανατίθετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Η παραγόμενη βαθμονομητής πρέπει να ανατίθετε απολύτη αρκετά φορές για να αναμεθύσει κατά τη περιγραφή.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η περιορισμένη λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγο μέσου βαθμούσης.

Οδηγίες χρήσης
Ανατίθετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Η παραγόμενη βαθμονομητής πρέπει να ανατίθετε απολύτη αρκετά φορές για να αναμεθύσει κατά τη περιγραφή.

Αναγνωριστήρα προσπότων
Οι αναλύσεις αναγνωρίζονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου 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.

LPN 59226L 2023-04



nova
biomedical

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 un saco 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 perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb 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 del uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplir 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 advertencias y las precauciones, 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. Desechel 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
Conserver 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
Analitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

FR**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 (urée), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb 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 calibrateurs sont des solutions aquueuses salines contenant des analitos 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. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*. Pour connaître les indications et les précautions, consulter le Manuel de instructions de usage du analyseur Stat Profile Prime Plus. Suivez les normes standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Déchetez le cartouche de acuerdo con las normas locales.

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

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. La cartouche de calibrateurs doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Tracabilité des étalons

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

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acqueose 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. Ogni sacca 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'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

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

Vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione
I calibratori sono soluzioni saline acquose che contengono analiti 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 uso diagnostico *in vitro*. Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smettere 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 analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HU**lemberetts**

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vállasfájl elillátott szérelmeket. A szabadon levő szérelmek a patron dobozában hálózalán egy vonalban vannak elrendezve. A vállasfájl átszűrésre akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendeltetésűszerű használata

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Hrb és tBil⁺ mennyiségi meghatározására emberi vében a Stat Profile Prime Plus analizátoron.

Analízis

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

Metodológia

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

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm analitos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não 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. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

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

Közvetlen laboratóriumi használat esetén a statisztikai kezelésre vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékzsákbaba.

A hulladékzsák töröltségenet tartalmaz (irritálja a szemeket, a bőrt és a légzőszerveket).

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patrona.

Használati utasítás

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

Közvetlen laboratóriumi használat esetén a statisztikai kezelésre vonatkozó standard eljárásokat. A kalibrátor patron többször összesen meg kell fordítani a tartánya alapos összekeveréséhez.

Standardok nyomon követésére

Az analízis nyomon követése a NIST Standard referenciaianyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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