

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγιό μέσου βαθμονόμησης με κραστινήν 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® kalibrátor patron, 712 711 712 713 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 24018036

2025-06-27

| 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 ₂ 104.5 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 13.90 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 aqueous solutions within individual bags: 6 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum. The exposed bag fittings 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, SO₄%, 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.

Compatibility
The calibrations are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions
Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator 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 (Calibrator 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.

Vereinfachung

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil¹ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

¹Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientenorientierten Tests.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten 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 vorgesehen: Diagnosezweck.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborengangaben ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette 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 Kalibrierkassette aufgedruckt.

Gebräuchshinweise

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)

Περιεχόμενη

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παραπόνων υδατικά δισκόλυτα σε σχερματίστρια σάκους: 5 Μίσσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και F SOLN). Διάλυμα αισθητής και τύπωμα σακούλα απορριμάτων. Κάτιε σακούλα περιλαμβάνει υδαγή με διαφραγμά. Οι εκτετείνες υποδοχές βρίσκονται σε μια ειρηκτή κατά πέντας της πίσια πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφραγμάτα διεπιφέντωνται κατά την επαγγελματική χρήση του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδελεχείμηνη χρήση

Για το πεσσότερο προδιαρισμό του νατρίου*, καλίου*, χλωριούχων αινώνων, κοινέμενου αιθερίου, τονείμενου μαργαρίνης, αιρίσης (BUN), γελακής, γελακίου αλάτου, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και αιετή χολεροθρίψης* (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

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

Μεθόδοι λογικής

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οληγικών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης χρήση.

Οι βαθμονομητές είναι ιδιαίτερα σταθεροί παραγόντες και τη μετατρέπουν ανθρώπινους ψευτοτύπους. Απορρίπτεται το σύμφωνο με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες. Η αιετή συσκευή περιέχει συντομεύτικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Προσδιοπίσματα και προφύλαξης

Ενδιένονται για διατηρητική χρήση *in vitro*. Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οληγικών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης χρήση. Ακολουθείται η αιρίση παραγόντων και τη μετατρέπουν ανθρώπινους ψευτοτύπους. Απορρίπτεται το σύμφωνο με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η αιετή συσκευή περιέχει συντομεύτικο (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15–30°C. Η πιεσμογή λήγει είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Οπτικής χρήσης

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οληγικών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης χρήση.

Οι πιεσμογές πρέπει να ανατραφεί απλά αρκετές φορές για να αναγνωρίσει την ανάλυση.

Αναγνωριστήρια προτύπων

Οι αναλύτες αιγαλεύνονται στα υπόλοιπα NIST Standard όπου αυτά είναι δυνατά.

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 septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en linea 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, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HrhB e iBil⁺ 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. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso clínico *in vitro*.

Para obtener 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

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.

Complimiento de normas

Análitos 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 une sacs flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec un septum. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HrhB et iBil⁺ 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 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. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour l'usage clinique *in vitro*.

Pour obtenir les instructions complètes, consultez le manuel d'instructions de l'analyseur Stat Profile Prime Plus. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetez le cartouche conformément aux directives locales. La sacoche de déchets contient conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

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 aquose 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, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HrhB e iBil⁺ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

*Non disponibile negli USA e non per analisi al point-of-care/analisi decentrate.

Metodologia

Vedere il manuale di analisi 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 contenenti 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. Seguire le norme standard necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smettere di utilizzare conformemente alle direttive locali.

La sacca per i rifiuti contiene conservante (irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie).

Immagazzinaggio

Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso

Per informazioni 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

Cognitivamente 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 efluentes. 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 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, HrhB e iBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegkészeli 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 calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análitos 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. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para utilização clínica *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 maneuseio de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais. O saco de efluentes contém conservante (irritante para os olhos, a 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 bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU

Ismertetés

A patron a következő vizet oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy valaszfájlal ellátott szerekkel. A szabadon levő szerekkel a patron dobozának hátlétében egy, vonalban vannak elrendezve. A valaszfájl zsírszűrőkkel kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendeltetési és használati használat

A kalibrátor vizet oldatokat, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket. Az analitok koncentrációszámával összhangban követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fényeljelzések és önérvényelkedések

Nincs diagnosztikai használati használati használat.

A felhasználó által használt stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében, kövess a laboratóriumi reagensek kezelésével vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékzsákba. A hulladékzsák tartósításért tartalmaz (irányíthatja a szemet, a bőrt és a légszörkvetet).

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Hosszú tárolás

A hosszú tárolásnál használható lesz a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször érvényesítés után kell fordítani a tartalma alapos összkeveréséhez.

Standard nyomon követésére

Az analitok nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Természetes előírások

Stat Profile Prime Plus analizátor használati előírások.

*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegkészeli 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 calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análitos 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. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para utilização clínica *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 maneuseio de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais. O saco de efluentes contém conservante (irritante para os olhos, a 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.

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

Compliance

Stat Profile Prime Plus analisador utilizou para a utilização de bolas de vidro de alta pureza (A, B, C, D e F SOLN), solução de referência e um saco flexível de efluentes.

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 septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.

*No exterior das Américas ou no exterior da Europa.