

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette. Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κραστινή 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 PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, 以色列 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 23187037



2024-12-15

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 ₂ 101.7 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	PO ₂ 13.53 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 15.4 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 Calibrations (Calibrator A, B, C, D, and F+SOLN), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with 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, MeHb, Hb, and tBil⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Methodology
Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and full details.

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 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.

Vaste 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 Abflussbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

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

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die 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

Zur Gewährleistung der Sicherheit und Zuverlässigkeit des Geräts.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abflussbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

(EL)

Πληροφορίες

Πάνω από την περιλαμβάνεται η παρούσα υδατικά διαλύματα σε έξι φωτοαριθμούς αριθμ.: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (άλας A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αντρορράς και εύκαμπτη πουσούλα απορριμμάτων. Κάστρο ασκούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτελεσμένες υποδοχές βίβλωνται σε μια σεριά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσηγγίου. Τα διαφέροντα διατυπώνονται κατά την εισαγωγή του φυσηγγίου στη μεντάνα ανάλυσης.

Ενδιάβελην χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νιτρίου⁺, καλιού⁺, χλωριαύγου αναλόγων, κονιμένου μαγνητικού αιρεμάτου (BUN), γαλαζίους γαλακτικούς άλας, pH, PCO₂, PO₂, SO₄%, Hct, tHb, Hb, O₂Hb, COHb, MeHb, Hb, και οβητής γόλιμερθρίνης⁺ (tBil) στο σταθμόνιο αίρα με τη χρήση της συσκευασίας του φυσηγγίου.

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ για χρήση σε παρακλήσεις διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθοδολογία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την περισσότερες μεθοδολογίες και τις άρχες.

Σύνταξη

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλόγους ουσίες σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωματική, δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης. Απότομα θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση έτοιμων υλικών. (AP: ANAΦ. ΕΠΤΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και προφύλαξης

Ενδιάβελην χρήση σε έναν φυσηγγό.

Ενδιάβελην χρήση στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Ακολουθείται την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση ανθρώπινης προέλευσης. Η παραπάνω σύμβουλη με τις ιοτικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η συσκευή απορρίπτεται περίπου συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και τα αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσηγγό βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες οδηγίες. Το φυσηγγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απότολά ορθές φορές για να αναμεθύσουν.

Ανγενευόμενη προτεραιότητα

Οι συναλεές ανηγγεύονται 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 (Calibrador A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible de desechos. Cada botella incluye un sello con sepiro. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los sellos se pierden 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, HtB, HtBf 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 cartuchos son soluciones salinas aquosas que contienen analíticos 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 instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Sigue las pautas para el manejo de los dispositivos de uso en el laboratorio. Deséchese 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 fiables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

>Description

La cartouche contient les solutions aquées suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (Calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une sac à déchets flexible. Chaque bouteille inclut un bouchon avec sépiro. Les montages 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, HtBf 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 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 aquées salines contenant des analytiques aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant.

Les notifications de sécurité d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. 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 imprimee 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 échantillons

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 contenute in sacchetti separati: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per il raccordo dei reflui. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I divisori sono perforati durante 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, HtB, HtBf 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 decentralizzate.

Metodologia

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB, HtBf e tBil¹ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I calibratori sono soluzioni saline acquose contenenti analitici 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. FARÉ 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. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per il raccordo dei reflui contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparecchio 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.

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 sepiro. Os dispositivos de ligação accessórios 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, HtB, HtBf e tBil¹ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegkölcsi teszt elvégzésére.

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 analíticos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm substâncias 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 efluentes contém conservante (pode irritar 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.

Ismertetés

A kartuchohoz következőképpen oldatokat tartalmazza kúton használhatók: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F SOLN) és a rögzítéshez szükséges rögzítők. A szabadtéri levél rögzítők a patron dobozáknak hatalmasan egy vonalban vannak elhelyezve. A választási rögzítések akkor kerülhetek a patronra, ha minden rögzítő a kartuchohoz közel van.

Rendeltetésűszerű használata

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HtB és tBil¹ mennyiségei meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátor használható.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő betegkölcsi teszt elvégzésére.

Módosztanás

A módosztanásról és az alaplevelekkel járó a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátorok vizes oldatokat, amelyek a fertő lábázatban megadott koncentrációjú analitikai tartalmaznak. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemzések és önvételek

In vitro diagnosztikai használata.

A teljes használási időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében, Kovács A laboratóriumi reagensek kezelése során követni kell a helyes gyakorlatokat. A fel használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hűtőhűtőbe.

A hűtőhűtőben tartalékot tartalmazó patronra nem köthető a stataliszták által minden olyan összetevő.

Tárolás

15-30 °C homogénitási tárolásra. A lejárati dátum rám van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használási utasítás

A teljes használási időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalom általános összetével.

Standardok nyomon követéséhez

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

Természetes és környezetbarát

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 saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é feito de plástico reciclável.

O saco de efluentes é fe