

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγιό μέσου βαθμονόμησης με κρεατίνην Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, קרטושה מודולר 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 24075024

2025-09-01

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	KCl 2 mol/L
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L	
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	WASTE CONTAINER W
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 filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and 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 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 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 (ye, 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 Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Aufschlussbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelaufschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszeitraum

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und 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 patientenorientierten Tests.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibriermittel 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 DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei der *In-vitro*-Durchflussanalyse.

Viele der Gehaltsstoffe in den Beuteln sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Verarbeitung für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

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

Lagerung

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

Gebrauchscheinweise

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**Περιεχόμενο**

Το φάρμακο περιλαμβάνει τα παραπόνω μεταποντικά διαλύματα σε δρεπανίσματα αδέσποτων μέσων. A, B, C, D και E SOLN, διαλύματα επαναφοράς και εύκαρπη σκουόλα απορρυπάνσης. Κάθε σκουόλα περιλαμβάνει υποδοχή με διδοφαγία. Οι εκτεθεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευρής της συσκευασίας του φυσηγήου. Τα διαφέροντα μεταρρυπώνονται κατά την επαγγελματική στην περιοχή της πλευρής του φυσηγήου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Το περιεχόμενο περιλαμβάνει τα παραπόνω μεταποντικά διαλύματα αδέσποτων μέσων, αδέσποτης, αγκυρώσιμης, γαλακτικού όλατος, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και σίλικος χελαρθρίνης* (τελική στα ανάλυτην οίμη με τη χρήση της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus).

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήσια διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία

Αντιτίθεται στο Εγγυότερο Οδηγόνων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τη μεθόδολο και της στατιστικής ανάλυσης.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτικές συστάσεις σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωτική. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης. Ήπια σάσα στην περιοχή της συσκευασίας αρθρητική προστασία κατά τη χρήση των υλών. (AP-ANAC, ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιοποίησης και προφυλάξεις

Ενδεικνύεται για διαγνωστική χρήση μόνο.

Αντιτίθεται στο Εγγυότερο Οδηγόνων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης οδηγίες. Ακολουθείται την συνήθη τροπή για τη μεταχείριση ανθρώπινων γραπτών πρωτεΐνων. Απορρίπτεται η φυσηγή που περιέχει σιλικόνη με τις τοπικές κατεύθυνσης οδηγίες.

Η σκουόλα απορρύπανσης περιέχει συντηρητική (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποδήμευση

Αποδήμευση στους 15 - 30°C. Η πρημορία λήγει είναι υποστημένη στο φυσηγήο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Αντιτίθεται στο Εγγυότερο Οδηγόνων Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης οδηγίες. Το φυσηγήο βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απολόγιο αρκετές φορές για να αναμιγνύσουν κατά τη περιέμεντα.

Ανιχνευστήρια προτύπων

Οι αναλυτές αισχύνευστοι στα υπόκλητα αναφοράς NIST Standard οπου είναι διανεγκαντικά.

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.

ES

Descripción

Este catálogo 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 perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Uso Indicado

Para la determinación cuantitativa de Na^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++} , BUN (urea), glucosa, lactato, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , HbF^* , O_2Hb , COHb , MetHb , HHb y IBI^* 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 analíticos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contiene 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 diagnóstico *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

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.

FR

Description

Cette boîte contient les solutions aqueuses 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 une cloison. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière du côté de la boîte de cartouche. Les septins sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++} , BUN (urée), glucose, lactate, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , HbF^* , O_2Hb , COHb , MetHb , HHb et IBI^* 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

Tous les calibrateurs sont des solutions salines acides qui contiennent des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Il 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*.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Déchetez le 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 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

Ciò che viene contiene le seguenti soluzioni aquose contenute nelle sacche individuali: 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 cartuccia reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++} , BUN (urea), glucosio, lattato, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , HbF^* , O_2Hb , COHb , MetHb , HHb e IBI^* 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

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 acide che contengono analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche colorante. Non contiene costituenti di origine umana. Tuttavia, attenzione 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*.

Vedere le 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 reattivi di laboratorio. Smaltire 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 -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

Ognivoltella possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

PT

Descrição

O catálogo 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 resíduos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os recipientes 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^- , Ca^{++} , Mg^{++} , BUN (ureia), glicose, lático, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , HbF^* , O_2Hb , COHb , MetHb , HHb e IBI^* em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem todo rendezekezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegkészeli 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 acuosas que contêm analíticos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contém 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 diagnóstico *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.

Armazenamento

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

Instruções de utilização

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

Rastreabilidade dos padrões

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

HU

Ismertetés

A patron a következők vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F óldalt), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vizesfájlal ellátott szerelést. A szabadon levő szerelékek a patron dobozában egyszerűen vánnak elrendezve. A vászonzsák átszására akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendeltetések és használata

Nyolc (A, B, C, D, F) ólás, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct, Hb, HbF*, O_2Hb , COHb , MetHb , HHb és IBI^* mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

*Nem minden rendezekezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegkészeli teszt elvégzésére.

Módosztanás

A módosztanás és az alapleveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvből.

Összetétel

A kalibrátorok vizes sóldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analítikat tartalmazzák. Az A kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat.

Fogyasztések és önműködés

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Keresse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékzsákba.

Tárolás

15-30 °C közötti hűtőszekrényben tárolandó. A lejárati dátum rán nyomtatva a kalibrátor patrona.

Hosszú tárolás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíró általános meg kell fordítani a tartalma alapos összkeveréséhez.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikák nyomon követésére a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

KO

설명

카리브레이터에는 각각의 개별 복지에 디자인된 사용법들이 있습니다. 5개의 보정(보정장치 A, B, C, D 및 F SOLN), 참조 용액, 신속도이 있는 쓰레기통 등 각각의 복지에는 각각이 있는 부속품들이 들어 있습니다. 노출된 용기 내부 속도용은 카트리지 상자 맞чин을 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 속지기에서 살집할 때 각각이 정렬됩니다.

사용 목적

Stat Profile Prime Plus 분석장치를 사용하여 인체 혈액 중 Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , Mg^{++} , BUN (우리), 글루코스, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hct , HbF^* , O_2Hb , COHb , MetHb , HHb 및 IBI^* 의定量적 분석.

*미국내에서는 카트리지 사용 가능하지 않은 경우, 또는 침침진침을 사용하는 경우 침침진침 사용 용도 아님.

방법론

방법론 및 원칙은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

구성

보정기는 해당 표지에 나와있는 농도의 미분석용을 표시하는 참수용법입니다. 보정기 B에 세스풀을 포함하고 있습니다. 인체 혈액 성분이 표시되어 있어 암광인 미분석 용법을 취급하는 방안에는 비교상승관련기준을 수용해야 합니다. (참조: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

경고 및 주의사항

제3자에게 카트리지 사용 가능하지 않은 경우, 또는 침침진침을 사용하는 경우 침침진침 사용 용도 아님.

카트리지에 카트리지 및 차례 전환기 위치해야 합니다.

보관

15-30°C에 보관하십시오. 만료일은 보장기 카트리지에 인쇄되어 있습니다.

사용처

제3자에게 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 내용을 혼합하기 위해 보증기 카트리지와 몇 차례 전환기 위치해야 합니다.

표준 추적성

기능상의 경우, 표준식물은 NIST 표준 참조 물질로 추적됩니다.

HE

توضیح

هذا المجموعة تحتوي على خمسة محلات مائية (محلات A, B, C, D و F SOLN)، محلة إرشاد، محلة ماء حامض، محلة ماء حامض بـ 3%، محلة ماء حامض بـ 10%، محلة ماء حامض بـ 15%، محلة ماء حامض بـ 20%، محلة ماء حامض بـ 25%، محلة ماء حامض بـ 30%، محلة ماء حامض بـ 35%، محلة ماء حامض بـ 40%، محلة ماء حامض بـ 45%، محلة ماء حامض بـ 50%، محلة ماء حامض بـ 55%، محلة ماء حامض بـ 60%، محلة ماء حامض بـ 65%، محلة ماء حامض بـ 70%، محلة ماء حامض بـ 75%، محلة ماء حامض بـ 80%، محلة ماء حامض بـ 85%، محلة ماء حامض بـ 90%، محلة ماء حامض بـ 95%، محلة ماء حامض بـ 100%، محلة ماء حامض بـ 105%، محلة ماء حامض بـ 110%، محلة ماء حامض بـ 115%، محلة ماء حامض بـ 120%، محلة ماء حامض بـ 125%، محلة ماء حامض بـ 130%، محلة ماء حامض بـ 135%، محلة ماء حامض بـ 140%، محلة ماء حامض بـ 145%، محلة ماء حامض بـ 150%، محلة ماء حامض بـ 155%، محلة ماء حامض بـ 160%، محلة ماء حامض بـ 165%، محلة ماء حامض بـ 170%، محلة ماء حامض بـ 175%، محلة ماء حامض بـ 180%، محلة ماء حامض بـ 185%، محلة ماء حامض بـ 190%، محلة ماء حامض بـ 195%، محلة ماء حامض بـ 200%، محلة ماء حامض بـ 205%، محلة ماء حامض بـ 210%، محلة ماء حامض بـ 215%، محلة ماء حامض بـ 220%، محلة ماء حامض بـ 225%، محلة ماء حامض بـ 230%، محلة ماء حامض بـ 235%، محلة ماء حامض بـ 240%، محلة ماء حامض بـ 245%، محلة ماء حامض بـ 250%، محلة ماء حامض بـ 255%، محلة ماء حامض بـ 260%، محلة ماء حامض بـ 265%، محلة ماء حامض بـ 270%، محلة ماء حامض بـ 275%، محلة ماء حامض بـ 280%، محلة ماء حامض بـ 285%، محلة ماء حامض بـ 290%، محلة ماء حامض بـ 295%، محلة ماء حامض بـ 300%، محلة ماء حامض بـ 305%، محلة ماء حامض بـ 310%، محلة ماء حامض بـ 315%، محلة ماء حامض بـ 320%، محلة ماء حامض بـ 325%، محلة ماء حامض بـ 330%، محلة ماء حامض بـ 335%، محلة ماء حامض بـ 340%، محلة ماء حامض بـ 345%، محلة ماء حامض بـ 350%، محلة ماء حامض بـ 355%، محلة ماء حامض بـ 360%، محلة ماء حامض بـ 365%، محلة ماء حامض بـ 370%، محلة ماء حامض بـ 375%، محلة ماء حامض بـ 380%، محلة ماء حامض بـ 385%، محلة ماء حامض بـ 390%، محلة ماء حامض بـ 395%، محلة ماء حامض بـ 400%، محلة ماء حامض بـ 405%، محلة ماء حامض بـ 410%، محلة ماء حامض بـ 415%، محلة ماء حامض بـ 420%، محلة ماء حامض بـ 425%، محلة ماء حامض بـ 430%، محلة ماء حامض بـ 435%، محلة ماء حامض بـ 440%، محلة ماء حامض بـ 445%، محلة ماء حامض بـ 450%، محلة ماء حامض بـ 455%، محلة ماء حامض بـ 460%، محلة ماء حامض بـ 465%، محلة ماء حامض بـ 470%، محلة ماء حامض بـ 475%، محلة ماء حامض بـ 480%، محلة ماء حامض بـ 485%، محلة ماء حامض بـ 490%، محلة ماء حامض بـ 495%، محلة ماء حامض بـ 500%، محلة ماء حامض بـ 505%، محلة ماء حامض بـ 510%، محلة ماء حامض بـ 515%، محلة ماء حامض بـ 520%، محلة ماء حامض بـ 525%، محلة ماء حامض بـ 530%، محلة ماء حامض بـ 535%، محلة ماء حامض بـ 540%، محلة ماء حامض بـ 545%، محلة ماء حامض بـ 550%، محلة ماء حامض بـ 555%، محلة ماء حامض بـ 560%، محلة ماء حامض بـ 565%، محلة ماء حامض بـ 570%، محلة ماء حامض بـ 575%، محلة ماء حامض بـ 580%، محلة ماء حامض بـ 585%، محلة ماء حامض بـ 590%، محلة ماء حامض بـ 595%، محلة ماء حامض بـ 600%، محلة ماء حامض بـ 605%، محلة ماء حامض بـ 610%، محلة ماء حامض بـ 615%، محلة ماء حامض بـ 620%، محلة ماء حامض بـ 625%، محلة ماء حامض بـ 630%، محلة ماء حامض بـ 635%، محلة ماء حامض بـ 640%، محلة ماء حامض بـ 645%، محلة ماء حامض بـ 650%، محلة ماء حامض بـ 655%، محلة ماء حامض بـ 660%، محلة ماء حامض بـ 665%، محلة ماء حامض بـ 670%، محلة ماء حامض بـ 675%، محلة ماء حامض بـ 680%، محلة ماء حامض بـ 685%، محلة ماء حامض بـ 690%، محلة ماء حامض بـ 695%، محلة ماء حامض بـ 700%، محلة ماء حامض بـ 705%، محلة ماء حامض بـ 710%، محلة ماء حامض بـ 715%، محلة ماء حامض بـ 720%، محلة ماء حامض بـ 725%، محلة ماء حامض بـ 730%، محلة ماء حامض بـ 735%، محلة ماء حامض بـ 740%، محلة ماء حامض بـ 745%، محلة ماء حامض بـ 750%، محلة ماء حامض بـ 755%، محلة ماء حامض بـ 760%، محلة ماء حامض بـ 765%، محلة ماء حامض بـ 770%، محلة ماء حامض بـ 775%، محلة ماء حامض بـ 780%، محلة ماء حامض بـ 785%، محلة ماء حامض بـ 790%، محلة ماء حامض بـ 795%، محلة ماء حامض بـ 800%، محلة ماء حامض بـ 805%، محلة ماء حامض بـ 810%، محلة ماء حامض بـ 815%، محلة ماء حامض بـ 820%، محلة ماء حامض بـ 825%، محلة ماء حامض بـ 830%، محلة ماء حامض بـ 835%، محلة ماء حامض بـ 840%، محلة ماء حامض بـ 845%، محلة ماء حامض بـ 850%، محلة ماء حامض بـ 855%، محلة ماء حامض بـ 860%، محلة ماء حامض بـ 865%، محلة ماء حامض بـ 870%، محلة ماء حامض بـ 875%، محلة ماء حامض بـ 880%، محلة ماء حامض بـ 885%، محلة ماء حامض بـ 890%، محلة ماء حامض بـ 895%، محلة ماء حامض بـ 900%، محلة ماء حامض بـ 905%، محلة ماء حامض بـ 910%، محلة ماء حامض بـ 915%، محلة ماء حامض بـ 920%، محلة ماء حامض بـ 925%، محلة ماء حامض بـ 930%، محلة ماء حامض بـ 935%، محلة ماء حامض بـ 940%، محلة ماء حامض بـ 945%، محلة ماء حامض بـ 950%، محلة ماء حامض بـ 955%، محلة ماء حامض بـ 960%، محلة ماء حامض بـ 965%، محلة ماء حامض بـ 970%، محلة ماء حامض بـ 975%، محلة ماء حامض بـ