

REF 57825, 57826, 57827, 57828, 57829, 65141

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεωπνή 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® kalibrator patron, ג'רְטַהֲבָתָה Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリフレーティカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 24129060

2025-11-01

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO <sub>3</sub> 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub> 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	P O <sub>2</sub> 103.6 mmHg	KCl 2 mol/L
Na <sup>+</sup> 135.5 mmol/L	H <sup>+</sup> 146.55 nmol/L	Cl <sup>-</sup> 69.0 mmol/L	H <sup>+</sup> 44.26 nmol/L	P O <sub>2</sub> 13.78 kPa	WASTE CONTAINER W
K <sup>+</sup> 4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup> 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl <sup>-</sup> 108.0 mmol/L	K <sup>+</sup> 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 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lacstate, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct/Hb, Ht/Hb, HtP, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hrhb, and tBil<sup>+</sup> 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.

## Compliance

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contains 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 and 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

Analyses 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 Beutelschlüsse sind in einer Linie am Rückteil des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstoßen.

## Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lacatet, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct/Hb, Ht/Hb, HtP, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hrhb und tBil<sup>+</sup> 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.

## Vorfahrensweise

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 noch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Labortechniken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

## Warnhinweis für die In-vitro-Diagnosebestimmung:

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu folgen. Die Kaliberkassette 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 Kaliberkassette aufgedruckt.

## Gebrauchshinweise

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kaliberkassette 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 φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ζεχαριστικό σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN), Διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορρίματος. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με πέτσεργκαμα. Ο εκτρεμένες υποδοχής βρίσκονται σε μια στρώση κατά πέτσεργκαμα, που περιέχει τη σακούλα του φυσιγγίου. Η διαρρόηση στη σακούλα καρδι την επαγγελματική χρήση του φυσιγγίου στην λειτουργία.

## Ενδεδειγμένη χρήση

Τα φυσιγγία περιλαμβάνουν τους υπαρκείους, κλωνούμενους απόντιους, λευκούμενους απότομους, ποτηριούς μωρογρίου, ευσόλος (BUN), γλυκούς, γαλακτικούς έλειπος, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, Ht, HtP, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hrhb, και ωλεκτροχρωμίνης (tBil) στο αιθριόνιο αἷμα με τη χρήση της συγκεκριμένης Stat Profile Prime Plus.

\*Δεν διατίθεται στην ΕΠΑ. Η γη χρησιμεύει σε παρακλήσεις διαγνωστικής εξέτασης.

## Μεθοδολογία

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συγκεκριμένης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες.

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτικές σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμόνομης Β περιέχει εργαστήρια χρωμάτων, δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ώστε να νιούσεται σε αριθμητική σειρά σε πράσινη κατεύθυνση στη χρήση τεστών λεύκων. (AF:ANAF, ΕΠΙΤΡΑΠΟΥ NCCLS M29-T2).

## Σύντετην

Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτικές σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμόνομης Β περιέχει εργαστήρια χρωμάτων, δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ώστε να νιούσεται σε αριθμητική σειρά σε πράσινη κατεύθυνση.

## Αποθήκευση

Αποθήκευση στα 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

## Οδηγίες χρήσης

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συγκεκριμένης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες.

## Ανγειοσαμότητα προτύπων

Οι συγκεκριμένες συγκεκριμένες στα Αιγαίνια αναφοράς NIST Standard διότι 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.

ES

**Descripción**

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D e 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 pierden durante la inserción del cartucho en el analizador.

**Uso indicado**

Para la determinación cuantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb y tBil<sup>+</sup> 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 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 utilización *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

**Déscription**

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 saco 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 de la bouteille de cartouche. Les cloisons sont perçées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

**Utilisation prévue**

Pour la détermination quantitative de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb et tBil<sup>+</sup> 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 analytes 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).

**Avvertissments et mises en garde**

Pratiques standard de laboratoire *in vitro*.

Pour obtenir les instructions complètes, consulter le Manuel de instructions de usage du calibrateur Stat Profile Prime Plus. Suivez les normes standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Jetez le cartouche conformément aux directives locales.

La saco 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 imprimer 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 acuose separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni refil. Ogni sacca include un raccolto con un setto. I raccolti esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta regolatore. I setti vengono forati durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb e tBil<sup>+</sup> 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 acuose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia le buone pratiche di laboratorio devono essere applicate per la manipolazione di questi materiali. (FIRE 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. Seguire le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti 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 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**

Ogniquanto possibile, gli analiti 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 para descartos. Cada saco inclui um montagem com um septo. Os montagens de bolsa expostas estão dispostas em linha a longo do lado posterior da caixa do cartucho. Os septos são perdidos durante a inserção do cartucho no analisador.

**Utilização prevista**

Detecção quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb e tBil<sup>+</sup> em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

\*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben türténő/beleküldésre 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 analitos 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 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 descarte contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

**Armazenamento**

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

**Instruções de utilização**

Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções 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

**Ismeretlés**

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor (F oldat), referenciaoldat) és egy rugalmas hulládékcső. Mindegyik tasak tartalmaz egy rövid csatlakozókat is. Az oldatok fejlett szerelékenként a patron többször használhatók egymás után. A szállítás során a patronnak minden kalibrátorral kell rendelkezni. A csatlakozók a törökfejeknek megfelelően helyezve vannak a Stat Profile Prime Plus analizátor használatához.

**Rendelkezésre álló használati**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glükóz, laktát, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb és tBil<sup>+</sup> mennyiségi meghatározására embertől vezérülva a Stat Profile Prime Plus analizátor használatához.

\*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben türténő/beleküldésre teszt elvégzésre.

**Működtetés**

A működtetésről lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében!

**Összetétel**

A kalibrátorok végső tartalékai, amelyek a fertőtlenítésben megtartott koncentrációjú analitokat tartalmaznak, A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak akárki eredőtől származó, de az anyagskkel való kölcsönhatás során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Fogyasztási előírások és önvédelemről**

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

Kövesse a laboratóriumi reageenként vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patronat a helyi irányelvnek megfelelően helyezze vissza a kartonba.

A hulládékcsők tartályszintet tartalmaz (irányíthatja a szemét, a bőr és a légszerveteket).

**Tárolás**

15-30 °C hőmérsékletű tárolónál. A lejárat dátum rán nyomtatva a kalibrátor patronra.

**Használati utáni**

A teljes használati utáni lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször átvossan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standardok nyomon követésére**

Az analitikai nyomon követésre a NIST Standard referenciaanyagokat szerint történik, ahol ez lehetséges.

HE

**Descrição**

(F SOLN) e A, B, C, D e F SOLN) é a parte fundamental da composição do kit. (CIL) (cil) e (iCa, iMg, BUN (Urea), lactato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Hb e tBil<sup>+</sup>) é a parte secundária do kit.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.

Este kit é destinado ao uso clínico e hospitalar. Ele deve ser usado de acordo com as normas e diretrizes locais de segurança e higiene.