

Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge with Creatinine

Cartucho automático con creatinina para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®. Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie Stat Profile Prime Plus® avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Autómatu φυσιγγού υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξύμετρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetro Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérágz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter בקרת ימייה אוטומטית עם קראטינין, Stat Profile Prime Plus® Kan Gazi, CO Oksimetres, Kreatininli Kimya Kontrolleri Otomatik Kartusu, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス、CO オキシメーター、生化学検査用コントロール自動カートリッジ(creatine), Stat Profile Prime Plus® 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳-血氧仪、化学对照溶液自动试剂盒(含肌酐)

LOT

25108072



2026-10-02

CONTROL 1 2 3 4 5

		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3	CONTROL 4	CONTROL 5
		min - \bar{x} - max				
pH		7.215 - 7.245 - 7.275	7.400 - 7.430 - 7.460	7.597 - 7.627 - 7.657		
H ⁺	nmol/L	61 - 57 - 53	40 - 37 - 35	25 - 24 - 22		
PCO ₂	mmHg	44.6 - 51.6 - 58.6	34.1 - 39.1 - 44.1	16.9 - 20.9 - 24.9		
PCO ₂	kPa	5.9 - 6.9 - 7.8	4.5 - 5.2 - 5.9	2.2 - 2.8 - 3.3		
PO ₂	mmHg	53.9 - 63.9 - 73.9	95.2 - 105.2 - 115.2	124.6 - 139.6 - 154.6		
PO ₂	kPa	7.2 - 8.5 - 9.8	12.7 - 14.0 - 15.3	16.6 - 18.6 - 20.6		
SO ₂	%	48 - 51 - 54	77 - 80 - 83	88 - 91 - 94		
Hct	%	56 - 59 - 62	36 - 39 - 42	22 - 25 - 28		
Na ⁺	mmol/L				137.3 - 141.3 - 145.3	111.0 - 115.0 - 119.0
K ⁺	mmol/L				3.68 - 3.93 - 4.18	5.94 - 6.24 - 6.54
Cl ⁻	mmol/L				122.7 - 127.2 - 131.7	94.2 - 98.7 - 103.2
iCa	mmol/L				0.99 - 1.07 - 1.15	1.32 - 1.44 - 1.56
iCa	mg/dL				4.0 - 4.3 - 4.6	5.3 - 5.8 - 6.3
iMg	mmol/L				0.56 - 0.63 - 0.70	1.01 - 1.16 - 1.31
iMg	mg/dL				1.4 - 1.5 - 1.7	2.5 - 2.8 - 3.2
Glu	mg/dL				73 - 81 - 89	256 - 281 - 306
Glu	mmol/L				4.1 - 4.5 - 4.9	14.2 - 15.6 - 17.0
Lac	mmol/L				1.7 - 2.0 - 2.3	6.1 - 6.8 - 7.5
Lac	mg/dL				15.1 - 17.8 - 20.5	54.3 - 60.6 - 66.8
BUN	mg/dL				11 - 16 - 21	40 - 50 - 60
BUN	mmol/L				3.9 - 5.7 - 7.5	14.3 - 17.9 - 21.4
Urea	mg/dL				23.6 - 34.3 - 45.0	85.8 - 107.3 - 128.7
Urea	mmol/L				3.9 - 5.7 - 7.5	14.3 - 17.9 - 21.4
Creatinine	mg/dL				0.60 - 0.90 - 1.20	5.60 - 6.60 - 7.60
Creatinine	mmol/L				0.05 - 0.08 - 0.11	0.50 - 0.58 - 0.67
Creatinine	µmol/L				53 - 80 - 106	495 - 583 - 672
HbF*	%	79.0 - 87.0 - 95.0	42.2 - 57.2 - 72.2	21.1 - 26.1 - 31.1		
tHb	g/dL	19.4 - 21.2 - 23.0	13.3 - 14.8 - 16.3	6.0 - 7.0 - 8.0		
tHb	g/L	194 - 212 - 230	133 - 148 - 163	60 - 70 - 80		
tHb	mmol/L	12.0 - 13.2 - 14.3	8.3 - 9.2 - 10.1	3.7 - 4.3 - 5.0		
O ₂ Hb	%	20.2 - 22.7 - 25.2	45.5 - 49.5 - 53.5	76.0 - 81.0 - 86.0		
COHb	%	24.1 - 28.1 - 32.1	16.0 - 20.0 - 24.0	2.0 - 6.0 - 10.0		
MetHb	%	24.3 - 27.3 - 30.3	14.9 - 17.9 - 20.9	2.2 - 5.2 - 8.2		
HHb	%	17.9 - 21.9 - 25.9	8.5 - 12.5 - 16.5	3.7 - 7.7 - 11.7		
tBil*	mg/dL	17.5 - 21.5 - 25.5	9.3 - 11.3 - 13.3	5.6 - 6.0 - 6.4		
tBil*	µmol/L	299.3 - 367.7 - 436.1	159.0 - 193.2 - 227.4	95.8 - 102.6 - 109.4		
tBil*	mg/L	175.0 - 215.0 - 255.0	93.0 - 113.0 - 133.0	56.0 - 60.0 - 64.0		

ES

Descripción del producto
Material accus de control de calidad para supervisar el desempeño de: pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hematocrito (Hct) hemoglobina fetal (Hb), hemoglobina total (Hb), bicarbonato (CO₂), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HHb) en niveles 1, 2, 3 y niveles 4 de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Para usar UNICAMENTE con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado
Destinado al uso diagnóstico in vitro por parte de profesionales de la salud para supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los controles de nivel 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen tinta, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de O₂, CO₂ y N₂. Los controles de nivel 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada envase contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones:

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho invirtiéndolo suavemente durante unos segundos. NO AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Indicado para uso diagnóstico in vitro. Siga las normas estándar para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Consevar a 2-8°C (37-46°F). NO CONGELAR.

Instrucciones de uso

Asegúrese de que los controles estén a temperatura ambiente antes de usar.

Los niveles 4 y 5 deben cargarse con jeringas de creatinina antes de la instalación del cartucho de control. Las dos jeringas están rotuladas y numeradas para coincidir con los montajes en el cartucho.

Activer el cartucho de la siguiente manera:

1. Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.

2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.

4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado. NO TIENE DEL ÉMBOL PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.

5. Repita los pasos 1-3 para el siguiente control.

7. Mezcle bien el cartucho invirtiéndolo suavemente durante 1 minuto. El cartucho está listo para usar.

Verifique que el número de lote que figura en la tabla de rangos esperados coincida con el número de lote impreso en el cartucho. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Limitaciones

Los valores de PO₂ varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1‰/C/F). Por lo tanto, es esencial seguir las normas de temperatura que se describen en la sección «Instrucciones de uso». Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Plus se puede utilizar por un máximo de 21 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasado ese lapso, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho puede ser insertado y extraído del sistema hasta 6 veces como máximo.

Cumplimiento de normas

La hemoglobina total (Hb) y la metahemoglobina (MetHb) son trazables al método de la Cianometahemoglobina. La carboxihemoglobina (COHb) y la oxihemoglobina (O₂Hb) son trazables a la técnica espectrofotométrica. Análitos trazables a los materiales de referencia estándar del NIST.

Intervalos de referencia

Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede consultar el rango esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB. Saunders Co. Es posible que los usuarios deseen determinar valores medios y rangos esperados en su propio laboratorio.²

Rangos esperados:

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en analizadores Nova. El rango esperado indica las desviaciones máximas del valor medio que pueden esperarse bajo condiciones de laboratorio diferentes para instrumentos que funcionan dentro de las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

*No disponible en EE. UU., o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

1NCCLS Document M29-T2.

2How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13.

FR

Description du produit
Matériau accus de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hématoctrite (Hct), hémoglobine fœtale (Hbf), hémoglobine totale (Hb), bicarbonate (CO₂), carboxihémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HHb) à des niveaux 1, 2, 3 ainsi que Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucose, lactate, BUN (urée) et créatinine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime PLUS UNIQUEMENT.

Utilisation prévue
Destiné à être utilisé par les professionnels de la santé pour le diagnostic in vitro afin de surveiller la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour la méthodologie et les principes.

Composition

Tous les contrôles de niveau 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un colorant, des sels et des agents conservateurs. Chaque niveau a un pH connu et est équilibré à une valeur connue de O₂, CO₂ et N₂. Les contrôles de niveau 4 et 5 sont des solutions tamponnées contenant des concentrations connues de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucose, lactate, BUN (urée), créatinine et agents conservateurs. Chaque sachet contient au moins 100 mL. Les contrôles ne contiennent 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 :

NE PAS CONGÉLER. Mélanger la cartouche en la retournant délicatement pendant plusieurs secondes. NE PAS SECOUER LA CARTOUCHE. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des informations complètes.

Pour usage diagnostique in

EL

Περιγραφή προϊόντος:
Υψηλός υψηλού δάκρυου ποσότητας για την παρακολούθηση της απόδοσης των pH, PO₂, PO₃, SO₂, αιμοκρίτη (Hct), υμέρακής αιμορραγίας (HbF), αικάριας αιμορραγίας (HbI), Συνολική γλυκο-βιρυγία (BGB), οξειμεραγόλινης (O-Hb), καρβοξιμεραγόλινης (CO-Hb), μεταεμεραγόλινης (Met-Hb) και διαζευμαραγόλινης (HtBb) στα επίπεδα 1, 2 και 3, καθώς και νότρο, κάλον, χλωρούλινα σύννευσης, ιονισμένου ασθενούς, ιονισμένου μανγιάνου, γλυκόζης, γλακτικού άλατος, ουρακάς (BUN) και κρεατινίνη στα επίπεδα 4 και 5. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που απεριττείται στο 2 σύριγγες γειωμένες με διάλυμα κρεατίνης για την ενέργειαση του φωνηγού πριν από την εγκατάσταση. Προς χρήση MONO με τις συσκευές ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

Ενδεικνύεται για διαγνωστική χρήση in vitro από ιατρούς για την παρακολούθηση της απόδοσης των συσκευές ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

Μεθοδολογία:
Αναφέται στο Εγχειρίδιο οδηγημάτων χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τη μεθοδολογία και τις αρχές.

Σύνθεση:
Τα επίπεδα ελέγχου 1, 2 και 3 είναι ρυθμιστικά διπλανθρακιά διαλύματα, τα οποία περιέχουν χρωστική, άλατα και συντριπτικά. Κάθε επίπεδο έχει γωνιά ή βραχίονα και εξορθοποτείται σε συντριπτή Ο'-CO₂ και Ν₂. Τα επίπεδα ελέγχου 4 και 5 είναι ρυθμιστικά διαλύματα, τα οποία περιέχουν χρωστική, συντριπτικές νιτριπούρες, καλούπι, χλωρούλινα σύννευσης, ιονισμένου ασθενούς, ιονισμένου μανγιάνου, γλυκόζης, γλακτικού άλατος, ουρακάς (BUN) και κρεατινίνη στα επίπεδα 4 και 5. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που απεριττείται στο 2 σύριγγες γειωμένες με διάλυμα κρεατίνης για την ενέργειαση του φωνηγού πριν από την εγκατάσταση. Προς χρήση MONO με τις συσκευές ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

Ενδεικνύεται για διαγνωστική χρήση in vitro από ιατρούς για την παρακολούθηση της απόδοσης των συσκευές ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

Αποθήκευση:
Αποθήκευση στο 2-8 °C (37-46 °F). MH ΚΑΤΑΥΧΥΖΕΤΕ.

Οδηγίες χρήσης:
Εβδομαδιαία ελέγχου της αιώνιας ηρεμίας που σημαίνει ότι τα μέλη ελέγχου δραστηριώνται σε θερμοκρασία διαλύματα πριν την εγκατάσταση.
Το επίπεδο 4 και το επίπεδο 5 πρέπει να φορτίστονται με σύριγγες κρεατίνης πριν από την εγκατάσταση του Φωνηγού ελέγχου. Οι 2 σύριγγες έχουν επιτέλη και κρεατινίνης κυδώνος που ταριχώνονται με τις υποδείξεις του φωνηγού.

1. Κρατήστε τη σύριγγα με τη μήτρα προς τα κάτω και αφοράτε το προστατευτικό κάλυμμα προς τη βελόνα.
2. Τοποθετήστε τη σύριγγα μεταξύ της ούρης και εισέρχεται την ούρη στην καταλήξη υποδοχής και εισέρχεται τη βελόνα.
3. Ανιστρέψτε το χρώμα και την περίγραμμα της ούρης στην καταλήξη υποδοχής και εισέρχεται τη βελόνα.
4. Πιέστε τη σύριγγα με τη μήτρα προς τα κάτω προς την απορρίψη της περιεχομένου. MH ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΣΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΗΓΓΗΣ.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υποδοχής και απορρίψτε τη σε καταλήξη δοχείο για αιχμήρα αντικείμενα.

Επιπλέον πρέπει να φορτίστε τη σύριγγα μεταξύ της περιοχής υπο