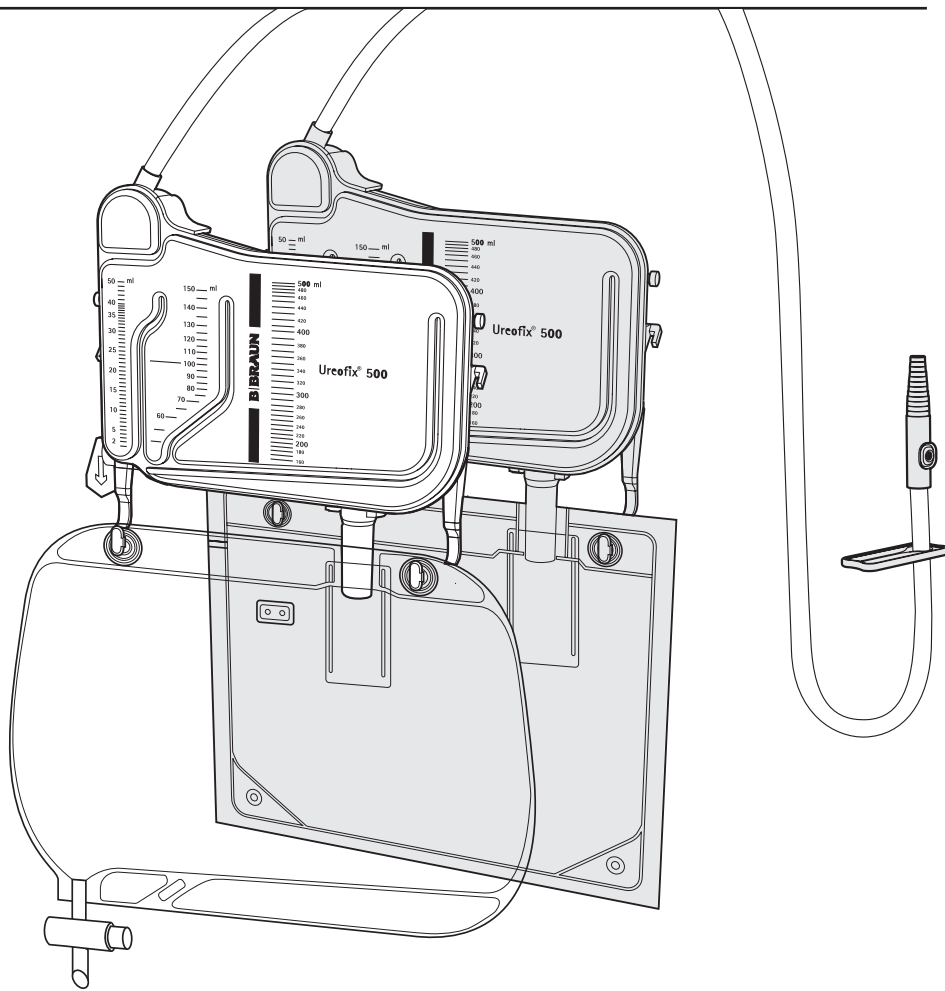


Ureofix® 500 classic



B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1



34212 Melsungen

Germany

www.bbraun.com



LOT

EN	For single use only	See instructions for use	Lot number
DE	Nur zum einmaligen Gebrauch	Siehe Gebrauchsanweisungen	Chargenbezeichnung
BG	За еднократна употреба	Виж инструкцията за употреба	Партиден номер
CN	一次性使用	请阅读使用说明	批号
CS	Pouze pro jedno použití	Viz návod k použití	Číslo šarže
DA	Til engangsbrug	Se brugsanvisningen	Lot-nr.
EE	Ainult ühekordseks kasutamiseks	Vaata kasutusjuhendit	Partii number
ES	Utilizar una sola vez	Vea las instrucciones para el uso	Número de lote
FI	Kertakäyttöinen	Katso käyttöohje	Eränumero
FR	A usage unique	Consulter les instructions d'utilisation	Numéro de lot
GR	Για μία μόνο χρήση	Βλέπε οδηγίες χρήσης	Αριθμός παρτίδας
HU	Egyeszeri használatra	Lásd a használati utasítást	Gyártási sorozat szám
HR	Samo za jednokratnu uporabu	Vidi upute prije uporabe	Broj serije
IT	Monouso	Vedere le istruzioni per l'uso	Numero di lotto
JP	単回使用	取扱説明書をご覧ください	製造番号
KR	중복 사용 금지	사용설명서 참조	로트 번호
LT	Tik vienkartiniam naudojimui	Žr. naudojimo instrukciją	Serijos numeris
LV	Vienreizējai lietošanai	Skatīt lietošanas pamācību	Partijas numurs
MY	Untuk digunakan sekali sahaja	Lihat arahan penggunaan	Nombor lot
NL	Voor eenmalig gebruik	Zie gebruiksaanwijzing	Lotnummer
NO	Kun til engangsbruk	Se bruksanvisning	Batch-nummer
PL	Tylko do jednorazowego użytku	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją	Numer serii
PT	Uso único	Ver instruções de utilização	Lote nº
RO	Pentru o singură utilizare	Vezi instrucțiunile de utilizare	Număr serie
RS	Samo za jednokratnu upotrebu	Pogledajte uputstvo za upotrebu	Broj serije
RU	Для однократного применения	См. инструкцию по применению	Номер партии
SV	Bara för engångsbruk	Se bruksanvisning	Batch nummer
SI	Za enkratno uporabo	Glej navodila za uporabo	LOT številka
SK	Len na jedno použitie	Pozri návod na použitie	Číslo šarže
TR	Tek kullanımlık	Kullanım kılavuzuna bakınız	Seri numarası

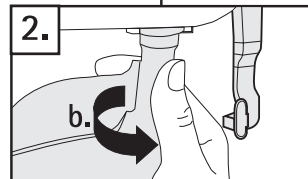
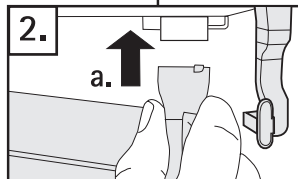
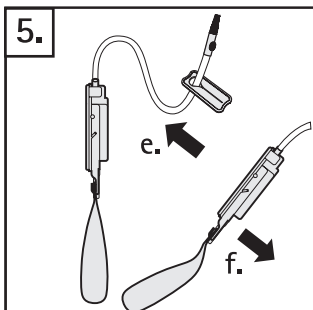
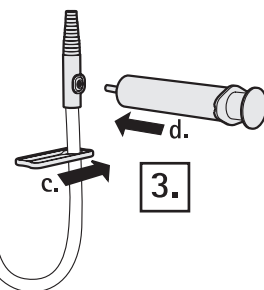
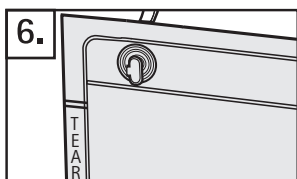
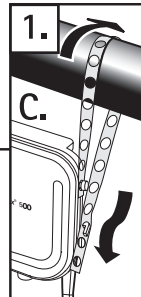
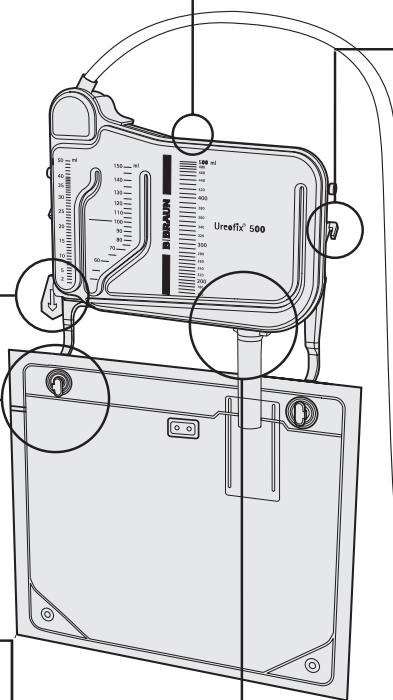
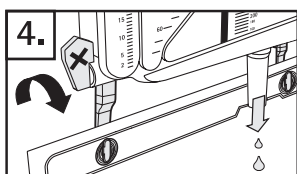
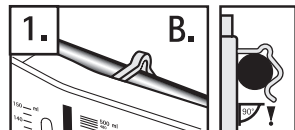
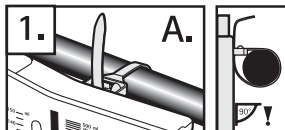
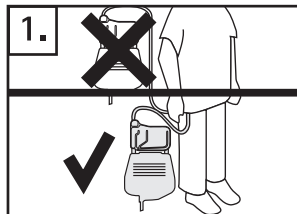
STERILE

EN	Sterile	Expiration date	Date of manufacture
DE	Steril	Verwendbar bis	Herstellungsdatum
BG	Стерилен	Указания за употреба	Дата на производство
CN	无菌	有效期至	生产日期
CS	Sterilní	Datum expirace	Datum výroby
DA	Steril	Anvendes inden	Fremstillingsdato
EE	Steriilne	Kasutuskõlblik kuni	Tootmise kuupäev
ES	Estéril	Fecha de caducidad	Fecha de fabricación
FI	Sterili	Viimeinen käyttöpäivä	Valmistuspäivämäärä
FR	Stérile	Date limite d'utilisation	Date de fabrication
GR	Αποστειρωμένο	Ημερομηνία λήξης	Ημερομηνία κατασκευής
HU	Steril	Felhasználható	Gyártási dátum
HR	Sterilno	Datum isteka roka trajanja	Datum proizvodnje
IT	Sterile	Data di scadenza	Data di produzione
JP	滅菌済み	使用期限	製造日
KR	살균 상태	만료 날짜	제조 날짜
LT	Sterilu	Tinka naudoti iki	Pagaminimo data
LV	Sterils	Izlietot līdz	Izgatavošanas datums
MY	Steril	Tarikh luput	Tarikh dikilangkan
NL	Steriel	Te gebruiken tot	Productiedatum
NO	Steril	Holdbar til	Produksjonsdato
PL	Sterylny	Termin ważności	Data produkcji
PT	Estéril	Validade	Data de Fabrico
RO	Steril	A se folosi până la	Data de fabricație
RS	Sterilno	Rok trajanja	Datum proizvodnje
RU	Стерильно	Годен до	Дата изготовления
SV	Steril	Utgångsdatum	Tillverkningsdatum
SI	Sterilno	Uporabno do	Datum izdelave
SK	Sterilné	Dátum expirácie	Dátum výroby
TR	Steril	Son kullanma tarihi	Üretim tarihi

Ureofix® 500 classic

EN	Closed urine measuring system	06
DE	Geschlossenes Urinmesssystem	06
BG	Затворена система за измерване на урина	06
CN	密闭精密计尿器系统	07
CS	Uzavřený systém pro měření moči	07
DA	Lukket system til urinmåling	08
EE	Suleitud uriinimõõtmisseem	09
ES	Sistema cerrado de medición de orina	09
FI	Suljettu virtsanmittausjärjestelmä	09
FR	Système clos pour mesure de la diurèse	10
GR	Κλειστό σύστημα μέτρησης των ούρων	10
HU	Zárt vizelet mérő rendszer	11
HR	Zatvoreni sustav mjerjenja urina	11
IT	Sistema chiuso per la misurazione della diuresi	11
JA	閉鎖式精密尿量計	12
KR	폐쇄형 소변 측정 시스템	12
LT	Uždara šlapimo matavimo sistema	13
LV	Slēgta sistēma urīna daudzuma mērišanai	13
MY	Sistem penyukat urin tertutup	14
NL	Gesloten urinemetsysteem	14
NO	Lukket urinmålesystem	14
PL	Zamknięty system do pomiaru diurezy	15
PT	Sistema fechado para medição da diurese	15
RO	Sistem închis de măsurare a urinei	16
RS	Zatvoreni sistem za merenje urina	16
RU	Уреофикс. Устройство урологическое для сбора и измерения объема мочи	17
SV	Slutet system för urinmätning	17
SI	Zaprti sistem za merjenje urina	18
SK	Uzavretý systém na meranie moču	18
TR	Kapali sistem idrar ölçüği	19

Ureofix® 500 classic



EN Instructions for use

Contents:

Sterile closed urine measuring system with

- sampling port on the stage connector
- tubing with slide clamp
- vented Pasteur drip chamber with anti-reflux valve
- vented measuring chamber, total 500 ml, with 50 ml fine measuring compartment
- exchange bag or drain spout bag with anti-reflux valve and air vent filter
- 2 punched hole straps to suspend the system to the bed frame
- integrated hook and pin for fastening in suitable retaining bushings (e. g. fixation tape REF 4417755 or fixation plate REF 4417780)

Materials used

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Instructions for use:

- 1 Attach the system in a vertical position to the bed, situated below patients' bladder level. Use the 2 punched hole straps (1c), the hook (1b) or the strap (1a).
- Attention:
make sure that the system is fixed with the measuring scale of the measuring chamber in horizontal position.
- 2 Connect the urine bag to the measuring chamber with the help of the bayonet connector (the 2 L bag is already pre-mounted) (2a, 2b). Connect the drainage tube to the bladder catheter. The tube should fall with a constant gradient from the patient to the device.

- 3 Taking samples: Clean and disinfect membrane of the stage connector. Close the slide clamp on the tube (3c) and remove urine with an aspiration syringe through the sampling port of the stage connector (3d). Do not disconnect the bladder catheter.

- 4 To empty the measuring chamber, turn the drain outlet valve on the bottom side (4) to open it (position « arrow » visible).

To change the bag make sure that the measuring chamber is completely empty and the drain outlet valve closed.

- 5 When moving the patient into another bed, store the system flat on its back with the slide clamp closing the tube and the measuring chamber

completely empty (5f).

Bring the system back to its vertical position immediately and reopen the slide clamp of the tube (5e).

- 6 To discard urine of the exchange bag (1.5 L and 3.5 L), disconnect the urine bag from the measuring chamber and open the bag by tearing along the perforated line situated on the left top site of the bag (6).

Warning:

Re-use of single-use devices creates a potential risk for patient or user. It may lead to contamination and/or impairment of functional capability. Contamination and/or limited functionality of the device may lead to injury, illness or death of the patient.

DE Gebrauchsanweisung

Inhalt:

Steriles geschlossenes Urinmesssystem mit – Entnahmeport am Stufenkonus
– Schlauch mit Schiebeklemme
– belüfteter Pasteur scher Tropfkammer mit Rückschlagventil
– belüfteter Messkammer, Gesamtvolumen 500 ml, mit 50 ml-Feinmessbereich
– Wechselbeutel oder Ablasshahnbeutel mit integriertem Rückschlagventil und Belüftungsfilter
– 2 Lochbändern für die Befestigung am Bettrahmen
– integriertem Haken und Zapfen für die Befestigung in geeigneten Haltebuchsen (z. B. Fixierband REF 4417755 oder Fixierplatte REF 4417780)

Verwendete Materialien

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Gebrauchsanweisung:

- 1 System vertikal und unter Blasenniveau des Patienten am Bett befestigen. Zur Befestigung die 2 Lochbänder (1c), den Haken (1b) oder das Fixierband (1a) benutzen.

Achtung:

Sicherstellen, dass das System so fixiert ist, dass die Messkammer in waagerechter Position ist.

- 2 Urinbeutel mittels Bajonettkonnektor an der Messkammer befestigen (der 2 L Ablasshahnbeutel ist schon befestigt) (2a, 2b). Schlauch mit Blasenkatheter verbinden und mit stetigem Gefälle vom Patienten zum Gerät verlegen.

3. Zur Probenentnahme Entnahmeport am Stufenkonus reinigen und desinfizieren. Schiebeklemme am Schlauch schließen (3c) und Urin durch den wiederabdichtenden Entnahmeport mittels Luer-Konus einer Spritze abziehen (3d). Die Verbindung zum Blasenkatheter sollte nicht getrennt werden.

4. Zum Entleeren der Messkammer das Drehventil öffnen (4) (Position « Pfeil » sichtbar). Vor dem Beutelwechsel sicherstellen, dass die Kammer vollständig entleert und das Drehventil geschlossen ist.

5. Beim Umbetten des Patienten sollte das System unbedingt mit der Rückseite auf dem Bett abgelegt werden. Vorher ist die Schiebeklemme zu schließen (5f) und die Messkammer zu entleeren. Nach dem Umlagern ist das System unverzüglich wieder vertikal am Bett zu befestigen und die Schiebeklemme zu öffnen (5e).

6. Urin kann aus dem (1,5 L und 3,5 L) Wechselbeutel nach Entfernen vom System und Aufreißen der Aufließbläsche (an der linken Seite oben) entsorgt werden (6).

Warnhinweis:

Die Wiederverwendung von Geräten für den einmaligen Gebrauch stellt ein potenzielles Risiko für den Patienten oder den Anwender dar. Sie kann eine Kontamination und/oder Beeinträchtigung der Funktionalität zur Folge haben. Kontamination und/oder eingeschränkte Funktionalität des Gerätes können zu Verletzung, Erkrankung oder Tod des Patienten führen.

BG Инструкциязаупотреба

Съдържание:

Стерилна затворена система за измерване на урина с

- порт за вземане на преби върху стъпалния съединител
- маркуч с пълзгача клема
- вентилирана капкова камера на Пастър с обратен клапан
- вентилирана измерителна камера, общ обем 500 ml, с 50 ml отделение за фино измерване
- сменяне торбичка с пълзгача клема/ или торбичка с дренажен кран с вграден обратен клапан и вентилационен филтър
- 2 перфорирани ленти за закрепване върху рамката на леглото

Използвани материали

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Указания за употреба:

- Системата се закрепва вертикално към леглото под нивото на пикочния мехур на пациента. Използвайте перфорираните ленти (1c), куката (1b) или лентата (1a).
Внимание:
уверете се, че системата е закрепена така, че измерителната скала на измерителната камера да е в хоризонтално положение.
- Съвржете уринаторната торбичка към измерителната камера с помощта на байонетния конектор (двулигровата торба е предварително монтирана) (2a, 2b). Съвржете дренажния маркуч към уретралния катетър. Маркучът трябва да слизга с постоянно наклон от пациента към апаратта.
- Вземане на проба: почистете и дезинфекцирайте мембрата на стъпалния съединител. Затворете пълзгашата клема върху маркуча (3c) и посредством аспирация със спринцовка изтеглете урина от порта за вземане на пробы върху стъпания конектор (3d). Съединението към катетъра от пикочния мехур не трябва за се разединява.
- За изправяване на измерителната камера завъртете дренажният вентил на долната страна (4), за да го отворите (в позиция да се вижда „стрелката“). За да смените торбичката, уверете се, че измерителната камера и изцяло празна и че дренажният вентил е затворен.
- При смяна леглото на пациента системата задължително трябва да се поставя върху леглото със задната си страна. Преди това да се изправя измерителната камера и да се затваря щипката на маркуча (5f). След преместването на пациента системата незабавно да се закрепи във вертикално положение и да се отвори щипката на маркуча (5e).
- За да изхвърлите урината от сменянето торбичка (1,5 L и 3,5 L), откачете уринаторната торбичка от измерителната камера и отворете торбичката като я разъскате по

перфорираната линия в лявата горна част на торбичката (6).

Предупреждение:

Повторното използване на изделия за еднократна употреба създава потенциален рисък за пациента или потребителя. То може да доведе до замърсяване и/или нарушаване на функционалните характеристики. Замърсяването и/или ограничена функционалност на изделията могат да доведат до травми, заболяване или смърт на пациента.

CN 使用说明书

内容物

密闭精密计尿器系统，包括：

- 阶梯接头上的取样口
- 带滑动夹的连接管
- 带有逆回流阀的通风巴斯德排液室
- 带通气口测量器，其总容积
500ml，其中有50ml精密测量室
- 可更换尿袋，或带有防逆阀和排气滤膜的引流袋
- 2条有孔带，用于将系统悬挂在床架上
- 附加完整的钩和钉用来扎紧相应的固定衬套（如固定带 #417755 或固定盘 #417780）

所用材料

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

使用说明：

1. 将系统从垂直方向系在床架上，并且系统不要超过患者的膀胱高度。使用2条有孔带(1c)、钩(1b)或带(1a)。
- 注意：在固定系统时，测量器的测量刻度要位于水平方向。
2. 借助于卡口式接头连接尿袋和测量器(已预安装有2L尿袋)(2a,2b)。连接导液管和膀胱导管。连接管要以等梯度从患者下降至设备。
3. 取样：将阶梯接头上的膜进行清洁和消毒。关闭连接管上的滑动夹(3c)，通过阶梯接头上的取样口，用吸引式注射器抽取尿液(3d)。不要断开膀胱导管。
4. 要排空测量器，只需打开底部的出液阀(4)（“箭头”位置可见）。更换尿袋时，必须要先全部排空测量器，并要关上出液阀。
5. 当移动患者至另一张床时，要预先关闭滑动夹，完全排空连接管和测量器(5f)，将系统背面朝下

平放。

立即系统返回到垂直位置并再次打开连接管的滑动夹(5e)。

6. 要弃置可更换尿袋(1.5 L和3.5 L)里的尿液，只需断开尿袋与测量器的连接，并沿着位于尿袋左上部的打孔线撕开尿袋即可(6)。

警告：对一次性使用设备进行重复使用会对患者或用户产生潜在风险，可能导致设备受到污染及/或功能能力受损。设备受到污染及/或功能受限可能导致患者受伤、患病或死亡。

CN

产品标准：见标签

注册号：见标签

生产商：B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen,
Germany

生产地址：13 rue Croix Comtesse
28402 Nogent-le-Rotrou,-
France

售后服务单位

贝朗医疗（上海）国际贸易有限公司
上海市外高桥保税区港澳路285号
S、P及Q部分
邮编：200131
电话：021 - 22163000
传真：021 - 32506005

CS Návod k použití

Obsah:

Sterilní uzavřený systém pro měření moči obsahuje

- odstupňovaný konektor s připojkou na odběr moči
- háček s posuvnou svorkou
- zavdušněnou Pasteurovou odkapávací komůrkou se zpětným ventilem
- zavdušněnou měřicí komoru o celkovém objemu 500 ml obsahující 50 ml oddíl s jemným měřicím rozsahem
- výměnný vak nebo vak s vypouštěcím kohoutem s integrovaným zpětným ventilem a zavdušňovacím filtrem
- 2 perforované pásky pro upevnění na rám lůžka
- integrovaný háček a spona pro upnutí do vhodných upevnovacích prvků (například fixační pásky č. 4417755 nebo fixační dlaha č. 4417780)

Použité materiály

AB, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Pokyny pro použití:

1. Systém upevněte k lůžku ve svislé poloze a pod úrovni pacienta-

va močového měchýře. Použijte přiložené perforované pásky (1c), háček (1b) nebo upevňovací pásek (1a).

Upozornění:

- Ujistěte se, že je systém připevněn tak, že měřicí stupnice měřicí komory je ve vodorovné poloze.
2. Pomocí bajonetové spojky připojte vak na moč k měřicí komoře (2 L vak je již připojený) (2a, 2b). Odtokovou hadičku spojte s katetrem vedoucím do močového měchýře. Hadičku vedeť plynulým spádem od pacienta k přístroji.
 3. Odběr vzorků: Očistěte a dezinfikujte membránu na odstupňovaném konektoru. Uzavřete posuvnou svorku na hadičce (3c) a pomocí punkční jehly natáhněte moč přes připojku na odběr moči na odstupňovaném konektoru (3d). Neopojujte katetr vedoucí do močového měchýře.
 4. Měřicí komoru vyprázdněte tak, že otevřete vypouštěcí ventil na dně komory (4) (viditelná « šípka » označující polohu). Je-li třeba výměnit vak, zcela vyprázdněte měřicí komoru a uzavřete vypouštěcí ventil.
 5. Při přemisťování pacienta na jiné lůžko zcela vyprázdněte měřicí komoru a posuvnou svorkou uzavřete hadičku. Systém pak položte na jeho zadní stranu (5f). Po přeložení pacienta systém neprodleně znovu uveděte do svislé polohy a uvolněte posuvnou svorku na hadičce.
 6. Chcete-li z výměnného vaku (1,5 L a 3,5 L) odstranit moč, odpojte vak od měřicí komory a otevřete jej roztržením podél perforace v horní levé části vaku (6).

Upozornění:

Opětovně použítí zařízení určených k jednorázovému použití představuje pro pacienta nebo uživatele potenciální riziko. Může vést ke kontaminaci a/nebo zhoršení komfortnosti zařízení, což může zapříčinit zranění, onemocnění a případně smrt pacienta.

DK Brugsanvisning

Indhold:

- Sterilt lukket system til urinmåling med
- prøveudtagningsport nær kateterkonus
 - slange med glideklemme
 - Pasteur-drypkammer med kontraventil og udluftning
 - målekammer med udluftning, samlet volumen: 500 ml, præcisionsområde:

- 50 ml
- udskiftningspose eller aftapningshanepose med kontraventil og luftfilter
 - 2 hulremme til fastgørelse på sengerammen
 - ekstra integreret krog og rem til fastgørelse i egnede holdebøsninger (f.eks. fikséringsbånd REF 4417755 eller fikséringsplade REF 4417780)

Anvendte materialer

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Brugsanvisning:

1. Fastgør systemet lodret på sengen under patientens blære niveau. Anvend de 2 hulremme (1c), krogen (1b) eller remmen (1a).

NB:

Kontrollér, at systemet er fastgjort med målekammerets måleskala i vandret position.

2. Forbind urinposen til målekammeret ved hjælp af bayonetkonnekturen (2 L-poser er allerede formonteret) (2a, 2b). Forbind drængeslangen til blærekatereter. Slangen skal falde med konstant hældning fra patienten til udstyret.

3. Prøveudtagning: Rens og desinficér membranen der er nær kateterkonus. Luk glideklemmen, og aftap urin med en punkturkangle gennem prøveudtagningsport (3d). Forbindelsen til blærekatereter må ikke afbrydes.

4. Luk op for aftapningsventilen i bunden (4) for at tømme målekammeret (position pil synlig). Ved skift af pose skal målekammeret være helt tømt og aftapningsventilen lukket.

5. Når patienten flyttes til en anden seng, lægges systemet med bagsiden nedad, glideklemmen skal lukke slangen, og målekammeret skal være helt tømt (5f). Anbring straks systemet lodret igen, og åbn glideklemmen på slangen (5e).

6. For at bortsække urin i udskiftningsposen (1,5 L og 3,5 L) afbrydes forbindelsen mellem urinposen og målekammeret, og posen åbnes ved at rive langs den perforerede linje foroven på venstre side af posen (6).

Advarsel:

Genanvendelse af engangsudstyr medfører en potentiel risiko for patienten og brugeren. Det kan føre til kontaminerings- og/eller reduceret funktion. Kontaminerings- og/eller reduceret funktion i udstyret kan medføre skade, sygdom eller død for patienten.

EE Kasutusjuhend

Komplekt sisaldbab:

Steriilset suletuduriiniimöötmissüsteemi koos

- astmelise ühenduslüli küljes oleva analüüsivõtmise pordiga
- voolikuga, millel on liugsulgur
- Pasteuri tilgakambriga, millel on öhuava ja tagasivoolu tökestav klapp
- möötekambriga, millel on öhuava ja mille kogumaht on 500 ml ning möötetäpsus 50 ml
- suletud vahetuskatiga või tagasivoolu tökestava klapi ja öhutusfiltriga katiga, millel on alumine väljalaskeava
- kahe augustatud rihmaga voodi külge kinnitamiseks
- integreeritud konksu ja pulgaga vastava kinnitusvahendi (nt. kinnitusrihm REF4417755 või kinnitusplaat REF4417780) külge kinnitamiseks

Kasutatud materjalid

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Kasutusjuhised:

1. Kinnitage süsteem vertikaalselt voodi külge nii, et see jäääks patsiendi poie tasandist allapoole. Kasutage kahit augustatud rihma (1c), konksu (1b) või paela (1a).

Tähelepanu! Veenduge, et süsteem on kinnitatud nii, et möötekambri mööteskaala asetseb horisontaalsendis.

2. Ühendage üriinikott möötmiskambriga (2a, 2b) (2-liitrine kott on juba eelpaigaldatud). Ühendage voolik pöiekateetriga. Voolik peab patiendist seadmeni langema ühtlase kallakuga.

3. Analüüsivõtmine: puhastage ja desinfitseerige enne analüüsivõtmist astmelise ühenduslüli membraan. Sulgege vooliku liugsulgur (3c) ja aspireerige analüüsivõtmise pordi kaudu süstla abil üriini. Ühendust pöiekateetriga ei tohiks katkestada.

4. Möötekambri tühjendamiseks keerake väljalaskeklapp kambril alaosas (4) lahti nii, et asendit osutav nool oleks nähtav. Koti vahetamisel veenduge, et möötekamber on täiesti tühi ja väljalaskeklapp suletud.

5. Patsiendi voodivahetuse korral tuleb möötmissüsteem asetada horisontaalselt (sellil) nii, et liugsulgur sulüb vooliku ja möötekamber on täiesti tühi (5f). Asetage süsteem tagasi vertikaalsesse asendisse niipea kui võimalik ja avage uesti vooliku klamber (5e).

6. Üriini eemaldamiseks 1,5 või 3,5 liitristest vahetuskatist ühendage vahetuskat möötekambril küljest lahti ja

avage kott rebides piki koti vasakus ülaosas asuvat perforeeritud joont.

Hoiatus:

Ühekordseks kasutamiseks mõeldud seadme korduvkasutus kätkeb endas potentsiaalselt ohtu patsiendile või kasutajale. See võib viia saastumiseni ja/ või seadme funktsionaalse võimekuse häirumiseni. Seadme saastumine või funktsiooni häirumine võib tekitada patsiendile kahjustusi, haigestumist või surma.

ES Instrucciones de uso

Contenido:

Sistema estéril cerrado de medición de orina con:

- Puerto de extracción en el conector escalonado
- Tubo con pinza deslizante
- Cámara Pasteur de goteo ventilada con válvula antirreflujo
- Cámara de medición ventilada con un volumen total de 500 ml y escala de medición de precisión de 50 ml
- Bolsa de recambio o bolsa Tubo de drenaje con válvula antirreflujo integrada y filtro de ventilación
- 2 correas con orificios para la fijación a la cama
- Gancho y conector integrado para la colocación en zócalos adecuados (por ejemplo cinta de fijación REF 4417755 o placa de fijación REF 4417780)

Materiales utilizados

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Indicaciones de uso:

1. Fijar el sistema en posición horizontal a la cama ubicándolo debajo del nivel vesical del paciente. Utilizar las 2 correas con orificios (1c), el gancho (1b) o la correa (1a).

Atención:

Asegurarse de que el sistema es fijado con la escala de medición en posición horizontal.

2. Conectar la bolsa a la cámara de medición (la bolsa Tubo de drenaje de 2 L viene ya conectada) (2a, 2b). Conectar el tubo al catéter vesical. Instalar el tubo de modo que tenga una pendiente constante desde el paciente al medidor.

3. La toma de muestras: Limpiar y desinfectar la membrana del conector escalonado. Cerrar la pinza deslizante en el tubo (3c) y extraer orina a través de la membrana mediante una jeringa de aspiración (3d). No soltar

la unión entre el catéter vesical y el tubo.

4. Para vaciar la cámara de medición abrir la válvula girándola (4) (posición « flecha » visible). Para cambiar la bolsa es necesario vaciar totalmente la cámara de medición y cerrar la válvula.
5. Cuando el paciente sea trasladado a otra cama, colocar el sistema en posición horizontal y boca arriba con la pinza deslizante cerrando el tubo y la cámara de medición completamente vacía (5f). Inmediatamente después de haber realizado el traslado del paciente, volver a fijar el sistema en posición vertical a la cama y abrir la pinza del tubo (5e).
6. Para eliminar la orina de la bolsa desecharable (1,5 L and 3,5 L), ésta debe desconectarse de la cámara de medición y abrirse tirando de la línea micro perforada ubicada en el lado superior izquierdo de la bolsa (6).

Advertencia:

La reutilización de dispositivos de un solo uso supone un riesgo potencial para el paciente o el usuario. Puede producir contaminación o mal funcionamiento de la capacidad funcional. La contaminación o la limitación en el funcionamiento del dispositivo pueden ocasionar lesión, enfermedad o incluso la muerte del paciente.

FI Käyttöohjeet

Sisältö

Sterili, suljettu virtsanmittausjärjestelmä

- Näytteenottoportti letkuliittimessä
- Sulkimella varustettu letku
- Takaiskiventtiiliillä varustettu tippakammiö
- Mittaaiteikon kokonaistilavuus 500 ml, tarkkuusmitta-alue 50 ml
- Saatavana vaihtopussilla tai sisäänpäin kenneellä takaiskiventtiiliillä varustetulla tyhjennettävällä pussilla

- Kaksi reikänauhaa sängyn reunaan kiinnitystä varten
- Integroitu lisäkoukku ja -nasta sopivien pidikeholkkien kiinnitykseen (esim. kiinnitysnauha nro 4417755 tai kiinnityslevy nro 4417780)

Käytetty materiaalit

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Käyttöohjeita:

1. Kiinnitä laite sängyn pystysuoraan. Käytä laitetta aina rakon tason

alapuolella. Käytä kahta reikänauhaa (1c), koukku (1b) tai nauhaa (1a).

Huom.:

Varmista, että laite on kiinnitetty niin, että mittauskammion vaaka on vaakasuorassa.

2. Liitä virtsapussi mittauskammioon pistinliittimellä (2 Ln pussi on esikiinnitetty) (2a, 2b). Liitä tyhjennysletku rakkokatetrii. Aseta letku siten, että virtsa laskee potilaasta läitteeseen.

3. Näytteenotto: Puhdistaa ja desinfio näytteenottoportin kalvo ennen näytteenottoa. Sulje letkuliitin vetoliitin (3c) ja vedä virtsa letkusta porrasiittimen keräysportin läpi punktioneulan avulla (3d). Liitos rakkokatetrii ei saa irrotta.

4. Tyhjennä mittauskammiö avaamalla pohjan (4) tyhjennysventtiili (asentoa osoittava nuoli on näkyvässä). Tyhjennä kammo kokonaan ennen pussin vaihtamista ja sulje tyhjennysventtiili.

5. Kun potilas siirretään toiseen sängyn, laite on poistettava siten, että sen tausta on sängyä vasten. Tyhjennä ensin mittauskammiö ja sulje letkun liitin (5f). Aseta laite välitömästi takaisin pystyasentoonsa ja avaa letkun liitin (5e).

6. Tyhjennä vaihtopussi (1,5 L ja 3,5 L) irrottamalla virtsapussi mittauskammiosta ja avaa pussi repäisemällä pussin vasemmassa yläkulmassa olevasta repäisyreunasta (6).

Varoitus:

Kertäytötutuotteiden käyttäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaatioon ja/tai toiminallisuuksiin heikkenemiseen. Laitteen kontaminointuminen ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingotuksen, sairastumisen tai kuoleman.

FR Mode d'emploi

Contenu:

Système stérile clos pour mesure de la diurèse horaire, avec

- Site pour prélèvement d'échantillon sur le connecteur
- Tubulure avec clamp coulissant
- Chambre compte-gouttes de Pasteur, avec Valve Anti-Retour
- C hambre de mesure ventilée, d'un volume total 500 ml, avec un compartiment de 50ml permettant une mesure précise.

- Poche de rechange fermée ou équipée d'un robinet de vidange, avec Valve Anti-Retour et filtre à air intégrés
- 2 courroies perforées de fixation du système sur les barreaux du lit
- C rochet intégré pour la fixation dans l'orifice approprié (ex. lanière de fixation crantée REF 4417755 ou plaque de fixation REF 4417780)

Matériaux employés

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Conseils d'utilisation:

1. Fixer le système sur les barreaux du lit à la verticale au dessous du niveau de la vessie du patient. Utiliser les 2 courroies perforées (1c), le crochet (1b) ou la lanière crantée (1a).
Attention:
s'assurer que le système est placé de telle façon que les graduations de la chambre de mesure soient en position horizontale.
2. Raccorder la poche à la chambre de mesure (la poche de 2 L est déjà prémontée) (2a, 2b). Connecter la tubulure à la sonde vésicale. La tubulure doit être positionnée en inclinaison continue du patient au système.
3. Prélèvement d'échantillon : Nettoyer et désinfecter la membrane du connecteur étagé. Fermer le clamp coulissant (3c) et prélever l'urine avec une seringue insérée dans la membrane. Ne pas déconnecter la sonde vésicale.
4. Pour vider la chambre de mesure, ouvrir le robinet d'évacuation situé en bas de la poche (4) en le tournant (position « flèche » visible). Pour changer la poche, vérifier que la chambre de mesure est complètement vide et le robinet d'évacuation fermé.

5. Lorsque le patient est déplacé, le système doit être posé à plat sur sa face arrière, le clamp fermant la tubulure et la chambre de mesure vidée complètement (5f). Dès que possible, remettre le système en position verticale et ré-ouvrir le clamp (5e).
6. Pour éliminer l'urine de la poche de rechange fermée (1,5 L et 3,5 L), déconnecter la poche de la chambre de mesure, puis ouvrir la poche en déchirant le film pré-découpé située en haut à gauche de la poche (6).

Avertissement:

La réutilisation d'un dispositif à usage unique est dangereuse pour le patient ou l'utilisateur. Le dispositif peut être contaminé et/ou ne plus fonctionner correctement, ce qui peut entraîner

chez le patient des blessures et des maladies potentiellement mortelles.

GR Οδηγίεςχρήσης

Περιεχόμενο Κλειστό αποστειρωμένο σύστημα μέτρησης των ούρων με

- Θέση λήψης στο διαβαθμισμένο σύνδεσμο
- Εύκαμπτο σωλήνα με συρόμενο σφιγκτήρα
- Α εριζόμενο αποστειρωμένο θάλαμο σταλαγμού με βαλβίδα αντεπιστροφής
- Α εριζόμενο θάλαμο μέτρησης, συνολικός όγκος 500 ml, με περιοχή ακριβούς μέτρησης 50 ml
- Α νταλλακτική σακούλα με συρόμενο σφιγκτήρα/ ή σακούλα με βάνα εκκένωσης με ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής και φίλτρο αερισμού
- 2 ταινίες με οπές για στερέωση στο πλαίσιο του κρεβατιού
- Π ρόσθετο ενσωματωμένο άγγιστρο και ακίδα για τη στερέωση σε κατάλληλη υπόδοχη συγκράτησης (π.χ. ταινία σταθεροποίησης #4417755 ή πλάκα σταθεροποίησης #4417780)

Χρησιμοποιούμεναυλικά

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Οδηγίεςχρήσης:

1. Στερέωστε το σύστημα κατακόρυφα και οριζόντια στο κρεβάτι και λεπτούργειτε το πάντοτε κάτω από το επίπτεδο της κύστης. Για τη στερέωση χρησιμοποιείστε τις 2 ταινίες με οπές (1c), το άγκιστροden (1b) ή την ταινία (1a).

Προσοχή:

Β εβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι στερεωμένο έτσι ώστε η κλίμακα μετ ρητης του θάλαμου μέτρησης βρίσκεται σε οριζόντια θέση.

2. Στερέωστε τη σακούλα ούρων με το

συνδετήρα στο θάλαμο μέτρησης (η σακούλα εκροής 2 L βρίσκεται ήδη συνδεμένη) (2a, 2b). Συνδέστε το σωλήνα εκροής με τον καθετήρα κύστης. Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με συνεχή κλίση από τον ασθενή προς τη συσκευή.

3. Πριν τη δειγματοληψία καθαρίζετε και απολυμάνετε τη μεμβράνη στο διαβαθμισμένο σύνδεσμο. Κλείστε το συρόμενο σφιγκτήρα στο σωλήνα (3c) και αναρροφήστε τα ούρα μέσω της εκ νέου στεγανοποιημένου σημείου λήψης μέσω κώνου Luer με τη χρήση μίας σύριγγας (3d). Η σύνδεση με το καθετήρα κύστης δε θα πρέπει να διακόπτεται.
4. Για την εκκένωση του θαλάμου μέτρησης ανοίξτε την περιστρεφόμενη βαλβίδα (4) (Θέση «βέλος» ορατη). Πριν την αλλαγή σακούλας πρέπει να αδειάσει ο θάλαμος εντελώς. Μετά κλείστε το συρόμενο σφιγκτήρα της ανταλλακτικής σακούλας.
5. Κατά τη μετακίνηση του ασθενούς σε άλλο κρεβάτι να εναποτίθεται πάνω στο κρεβάτι οπωσδήποτε με την πίσω πλευρά. Προηγουμένως πρέπει να αδειάσει ο θάλαμος μέτρησης και να κλείσει ο σφιγκτήρας του εύκαμπτου σωλήνα (5f). Μετά τη μετακίνηση του ασθενούς πρέπει το σύστημα να στερεωθεί χωρίς καθυστέρηση ξανά κατακόρυφα και να ανοίξει ο σφιγκτήρας του εύκαμπτου σωλήνα (5e).
6. Τα ούρα μπορούν έπειτα να απορριφθούν από την ανταλλακτική σακούλα (1,5L και 3,5L) αποσυνδέοντας τον ουροσυλλέκτη από τον θάλαμο μέτρησης, και ανοίξτε τη συσκευή σκίζοντας τη διάτρητη γραμμή που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά επάνω.

Προειδοποίηση:

Η επαναχρησιμοποίηση συσκευών

μιας χρήσης εγκυμονεί κίνδυνο για τον ασθενή ή το χρήστη. Ενδέχεται να προξενήσει μόλυνση ή/και βλάβη λεπτουργικότητας. Η μόλυνση ή/και η περιορισμένη λεπτουργικότητα της διάταξης ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή θάνατο του ασθενή.

HR Upute za uporabu

Sadržaj

Sterilni zatvoreni sustav mjerena urina sadrži

- prihvatinik uzorka na stupnjevitom priključku
- gibljiva cijev s kliznom stezaljkom
- prozračna Pasteurova komora za kapanje s nepovratnim ventilom
- prozračna mjerena komora, ukupne zapremnine 500 ml, s odjeljkom od 50 ml za fino mjerjenje
- zamjenska vrećica ili vrećica s ispusnim pipcem s ugrađenim nepovratnim ventilom i filtrom za prozračivanje - 2 remena s rupama za vješanje sustava na okvir kreveta
- dodatna integrirana kuka i zatik za učvršćivanje u prikladne zadržne čahure (npr. učvršna traka REF 4417755 ili učvršna pločica REF 4417780)

Upotrijebljeni materijali

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Upute za uporabu:

1. Učvrstite sustav u uspravan položaj na krevet i uvijek ga držite ispod razine pacijentova mjeđuhra. Koristite 2 remena s rupama (1c), kuku (1b) ili remen (1a).
2. Pažnja:
osigurajte da je sustav dobro pričvršćen te da se mjerena skala mjerne komore nalazi u vodoravnom položaju.
3. Spojite mokraćnu vrećicu s mjernom komorom pomoću bajonet priključka (vrećica od 2 L je već ugrađena u sustav) (2a, 2b). Spojite cijevi s mokraćnim kateterom. Položaj cijevi mora osiguravati kontinuirani pad od pacijenta do uređaja.
4. Uzimanje uzorka: Očistite i dezinficirajte membranu na stupnjevitom priključku. Zatvorite kliznu stezaljku na cijevi (3c) i punkcijskom iglom izvucite urin kroz prihvatinik uzorka stupnjevitog priključka (3d). Nemojte odvajati mokraćni kateter.
5. Za pražnjenje mjerne komore, odvrtite ispusni ventil na dnu (4) kako biste

ga otvorili (polozaj "strelice" vidljiv). Prije mijenjanja vrećice, potrebno je potpuno isprazniti mjeru komoru te zatvoriti ispusni ventil.

5. Kod premještanja pacijenta u drugi krevet, potrebno je sustav obavezno položiti poleđinom na krevet sa zatvorenom kliznom stezaljkom i potpuno praznom mjernom komorom (5f). Sustav odmah vrati u uspravan položaj i ponovo otvorite kliznu stezaljku (5e).
6. Za pražnjenje urina iz zamjenske vrećice (1,5 L i 3,5 L), odvojite mokraćnu vrećicu od mjerne komore i otvorite vrećicu kidanjem perforirane linije u gornjem lijevom rubu vrećice (6).

Upozorenje:

Ponovno korištenje uređaja za jednodnevnu uporabu stvara potencijalni rizik za pacijenta ili korisnika. Može dovesti do kontaminacije i/ili narušavanja funkcionalnosti uređaja. Kontaminacija i/ili ograničena funkcionalnost uređaja mogu dovesti do ozljede, bolesti ili smrti pacijenta.

HU Használati útmutató

Tartalom:

Steril zárt vizelet mérő rendszer az alábbi jellemzőkkel

- mintavételei nyílás a lépcsős csatlakozón
- cső eltolható csíptetővel
- szellőztetett Pasteur-féle cseppekamra viaszacsapó szeleppel
- szellőztetett mérőkamra, teljes térfogat 500 ml, 50 ml-es mérő rekesszel
- cserezacsók vagy leeresztő csapos zacsók viaszacsapó szeleppel és szellőztető szűrővel
- 2 perforált szalag a rendszernek az ágy keretéhez történő rögzítése céljából
- integrált horog és tü megfeléző tartó foglalatokban való rögzítésre (pl. 4417755 sz. rögzítőszalag vagy 4417780 sz. rögzítőlemez)

Alkalmazott anyagok

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Alkalmazási útmutató:

1. Akassza fel a rendszer függőleges helyzetben az ágyra, a beteg hólyagjának szintjéig alá helyezve azt. Használja a 2 db. perforált szalagot (1c), a horgot (1b) vagy a szíjat (1a). Figyelem: győződjön meg arról, hogy a rendszer úgy van rögzítve, hogy a mérőkamra mérőskálája vízszintes helyzetben van.

2. Csatlakoztassa a vizeletzacskót a mérőkamrához a bajonet csatlakozó segítségével (a 2 literes zacsók már előre felszerelt) (2a, 2b). Csatlakoztassa a drenázscsövet a hólyagkatéterhez. A csövet a betegtől folytonos eséssel helyezze el a készülék felé.

3. Mintavételel: Tisztítsa meg és fertőtlenítse a lépcsős csatlakozó membránját. Zárja az eltolható csíptetőt a csövön (3c) és a vizeletet punkciós tüvel távolítsa el a lépcsős csatlakozó mintavételei nyílásán keresztül (3d). Ne csatlakoztassa le a hólyagkatétert.

4. A mérőkamra kiürítéséhez fordítás el a drenázs leeresztő szelepet az alsó oldalon (4) a kinyitásához (a <<nyíl>> helyzet látható). A zacsók cseréjéhez győződjön meg arról, hogy a mérőkamra teljesen üres és a drenázs leeresztő szelep zárva van. 5. A beteg másik ágyba történő mozgatásakor a rendszert vízszintesen, a háttoldalával lefelé tárolja, a csíptető zára a csövet és a mérőkamra teljesen üres (5f). Azonnal állítsa a rendszert függőleges helyzetbe és nyissa ki újra a cső eltolható csíptetőjét (5e).

6. A cserezacsó vizeletének kidobásához (1,5 l és 3,5 l) csatlakoztassa le a vizeletzacskót a mérőkamráról és nyissa ki a zacsók a zacsók bal felső részén található perforált csík feltepésével (6).

Figyelmeztetés:

Az egyszeri használatra szolgáló eszközök újból felhasználása potenciális veszélyt jelent a beteg vagy a felhasználó számára. A fertőzésveszély mellett az is előfordulhat, hogy az újból felhasználáskor az eszköz nem működik megfelelően. A fertőzés, illetve az eszköz nem megfelelő működése a beteg sérelmét, egészségkárosodását vagy halálát okozhatja.

IT Istruzioni per l'uso

Contenuto:

Sistema sterile a circuito chiuso per la misurazione della diuresi oraria con

- Punto di prelievo sul raccordo catetere
- Tubo con morsetto a scorrimento
- Camera di gocciolamento ventilata tipo Pasteur con valvola antireflusso
- Camera di misurazione ventilata, capacità complessiva 500 ml, con comparto di misurazione fine da 50 ml
- Sacca di ricambio chiusa o con rubinetto di scarico dotate di valvola

di non ritorno integrata e filtro di aerazione
- 2 nastri forati per il fissaggio al telaio del letto

- gancio addizionale integrato e pin per il fissaggio ad idonee boccole (es. Nastro di fissaggio REF 4417755 o Piastra di fissaggio REF 4417780)

Materiali impiegati

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Modalità d'uso:

1. Fissare il sistema verticalmente al letto posizionandolo sotto il livello della vescica. Utilizzare i 2 nastri perforati (1c), il gancio (1b) oppure il nastro di fissaggio (1a).

Attenzione:

assicurarsi che il sistema sia fissato con la scala della camera di misurazione in posizione orizzontale.

2. Agganciare la sacca alla camera di misurazione (la sacca da 2 L è già preassemblata) (2a, 2b). Collegare il tubo di drenaggio al catetere urinario. Il tubo deve avere una pendenza continua dal paziente al dispositivo.

3. Prelievo di campioni: Pulire e disinfeccare la membrana posta sul raccordo al catetere. Chiudere il morsetto a scorrimento del tubo (3c) e prelevare l'urina inserendo una siringa per prelievo nella membrana (3d). Non disconnettere dal catetere vesicale.

4. Per svuotare la camera di misurazione: ruotare la valvola di scarico posta sul fondo (4) (posizione « freccia » visibile). Prima di sostituire la sacca di raccolta urine accertarsi che la camera di misurazione sia completamente vuota e la valvola di scarico chiusa.

5. In caso di movimentazione del paziente: svuotare completamente la camera di misurazione, chiudere il morsetto a scorrimento e disporre il sistema in piano appoggiato sul suo lato posteriore (5f). Al termine delle manovre fissare subito il sistema verticalmente al letto e aprire il morsetto a scorrimento (5e).

6. Per eliminare la sacca di raccolta urine (1,5 L e 3,5 L), scollarla dalla camera di misurazione e, per svuotarla, strappare lungo la linea perforata che si trova in alto a sinistra della borsa (6).

Avvertenza:

Il riutilizzo di dispositivi monouso crea un potenziale rischio sia per il paziente che per l'operatore. Può provocare contaminazione e/o riduzione della funzionalità del dispositivo, che possono dar

luogo a lesioni, malattie o morte del paziente.

JA 使用方法

構成

本品には以下の内容が含まれます。

- サンプリングポート（ステージコネクタ部に付属）
- スライドクランプ付きチューブ
- 逆流防止弁付きドリップチャンバー
- 測定チャンバー（500 mL）、微量測定コンパートメント（50mL）付き
- 交換バッグ（逆流防止弁ならびにエアペントフィルタ付き）
- ストラップホルダー（ベッドへの固定用）
- 固定用フックならびに固定用バンド

主な原材料

PP、PA、PE、PS、PU、PVC
、SEBS、PBT、IR

操作方法又は使用方法等。

1. 本品を垂直にして、膀胱より下位置よりくるように取り付けます。ストラップホルダー（1c）、固定用フック（1b）、または固定用バンド（1a）を使用します。

注意：本品の測定チャンバーが水平に固定されていることを確認してください。

2. 尿バッグを、コネクタを使用して測定チャンバーにつなぎます（2 L バッグがあらかじめ装着されています）（2a, 2b）。チューブを、患者さん側から装置の方へ一定の傾斜をつけて吊り下げます。

3. サンプルを採取する場合：ステージコネクタにあるサンプリングポートをしっかりと消毒します。スライドクランプ（3c）を開めてから、吸引シリジングを使用してステージコネクタのサンプリングポートから尿を取り除きます（3d）。その際、膀胱カーテールを取り外さないでください。

4. 測定チャンバーを空にするには、底面の排尿口バルブ（4）を下に倒してバルブを開け、廃液します。（位置を示す「矢印」が見えます）。バッグを取り替える際は、測定チャンバーが完全に空になっており、排尿管口バルブが閉じていることを確かめてください。

5. 患者さんを別のベッドへ動かす

場合は、スライドクランプを開じ、チューブと測定チャンバーを完全に空にしてから、本品の背面を下にして平らな状態に置きます（5f）。新しいベッドへ装着後、本品を直ちに垂直に戻し、チューブのスライドクランプを開けます（5e）。

6. 交換バッグ（1.5L、3.5L）の尿を廃棄するには、測定チャンバーから尿バッグを取り外し、バッグの左上にあるミシン目に沿って切り取りバッグを開け、廃液します。

警告:

単回使用の機器を繰り返し使用すると、汚染または機能の欠陥に結び付く可能性があります。その結果、患者またはユーザへ潜在的リスクが生じます。汚染または装置の機能性が損なわれると、患者へ健康被害（損傷、疾患、死亡等）を及ぼす場合があります。

KR 사용설명서

내용물:

다음으로 구성된 멸균 폐쇄형 소변 측정 시스템 – 스테이지 커넥터의 샘플링 포트

- 슬라이드 클램프가 달린 관
- 역류방지 밸브가 있는 환기되는 파스퇴르 접착실
- 50 ml 정밀 측정부위가 있는 환기되는 측정실, 총 500 ml - 역류 방지 밸브 및 공기 환기 필터가 있는 교환 백 또는 배출 구멍이 있는 백
- 침대 틀에 매달기 위해 구멍이 2개 뚫린 끈
- 적절한 보존 부싱에 고정시키기 위한 통합 고리 및 판 (예, 고정 테이프 REF 4417755 또는 고정 판 REF 4417780)

사용된 재료:

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

사용설명서:

1. 시스템을 환자의 방광 높이 아래에 위치하도록 해서, 수직으로 침대에 부착하십시오. 구멍이 2개 뚫린 끈 (1c), 고리 (1b) 또는 끈 (1a)을 사용하십시오. 주의: 시스템이 측정 챔버의 측정 척도와 함께 수평으로 고정되도록 하십시오.

2. 베이어넷 커넥터의 도움을 받아 소변 백을 측정 챔버에 연결하십시오 (2 L 백은 이미 사전에 부착되어 있음) (2a, 2b). 배 액 관을 방광 카테터에 연결하십시오. 투브는 일정한 경사에 의해서 환자로 부터 장치로 흘러야 합니다.

3. 샘플 채취: 스테이지 커넥터의 막을 세척하고 소독합니다. 투브의 슬라이드 클램프를 잡고고 (3c) 스테이지 커넥터의 샘플 링 포트를 통해 흡인 주사기로 소변을 빼냅니다 (3d). 방광 카 테터를 분리하지 마십시오.

4. 측정 햄버를 비우려면, 아래쪽 (4)의 배출구 벨브를 여는 쪽으로 (보이는 «화살» 방향) 돌리십시오. 백을 교환하려면 측정 햄버를 완전히 비우고 백에 구 벨브가 달린 것을 확인하십시오.

5. 다른 점대로 환자를 옮길때는, 슬라이드 클램프로 투브를 잡고 측정 햄버를 완전히 비워서 시스템의 뒷면으로 편평하게 놓습니다(5f). 즉시 시스템을 수직으로 위치시키고 투브의 슬라이드 클램프를 재개통합니다 (5e).

6. 교환 백(1.5 L 및 3.5 L)의 소변을 제거하기 위해서는, 소변 백을 측정 햄버로부터 분리하고 백의 좌측 상단의 절취선을 따라 찢어서 백을 개봉합니다(6).

경고:
일회용 장치의 재사용은 환자 또는 사용자에게 잠재적 위험을 초래합니다. 이는 오염 그리고/또는 기능 장애를 초래할 수 있습니다. 오염 그리고/또는 장치의 제한된 기능은 환자 부상, 질병 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

LT Naudojimo instrukcijos

Turinys

Sterili uždara šlapimo matavimo sistema, kurią sudaro:

- šlapimo ėmimo anga ant žingsninės jungties,
- žarnelė su slankiuoju spaustuku,
- vėdinama Pastero lašelinė kamera su atbuliniu vožtuvu,
- vėdinama matavimo kamera, kurios bendras tūris 500 ml su 50 ml tikslaus matavimo skyriumi,
- k eičiamasis maišelis arba maišelis su išeidiimo kraneliu, integruotu atbuliniu vožtuvu ir vėdinimo filtru,
- 2 perforuotas juostelės, skirtos pritvirtinti prie lovos rémo,
- i integruotas kabliukas ir kačištis, skirti pritvirtinti tinkamais laikikliais (pvz., fiksuojamaja juoste REF 4417755 arba fiksuojamaja plokštete REF 4417780).

Naudotos medžiagos

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Naudojimo instrukcija:

1. Prataisykite sistemą prie lovos statmenai, žemiau paciento šlapimo pūslės lygio. Naudokite 2 perforuotas juostelės (1 c), kabliuką (1b) arba juostelę (1a).

Dėmesio:

patikrinkite, ar pritvirtintoje sistemoje matavimo kameros matavimo skalė yra horizontalioje padėtyje.

2. Prijunkite šlapimo maišelį prie matavimo kameros kaištine jungtimi (2L maišelis jau pritvirtintas iš anksto) (2a, 2b). Prijunkite išeidiimo žarnelę prie šlapimo kateterio. Žarnelė turi leistis tolygiai žemyn nuo paciento iki įtaiso.

3. Méginių ėmimas: išvalykite ir dezinfekuokite žingsninės jungties membraną. Uždarykite ant žarnelės esantį slankujį spaustuką (3c) ir pro žingsninės jungties šlapimo ėmimo angą išsiurbimo svirkštu pašalinkite šlapimą (3d). Neatjunkite šlapimo kateterio.

4. Norédami ištuštinti matavimo kamerą pasukite apatinį išeidiimo vožtuvą (4), kad jis atidarytų (kad būty matoma „rodyklės“ padėtis). Prieš keisdami maišelį patikrinkite, ar matavimo kamera yra visiškai tuščia, o išeidiimo vožtuvas – uždarytas.

5. Perkeliant pacientą į kitą lovą, sistemą paguldyti ant nugarėlės. Reikia visiškai ištuštinti matavimo kamerą ir uždaryti žarnelės slankujį spaustuką (5f). Nedelsdami grąžinkite sistemą į statmeną padėtį į virš atidarykite ant žarnelės esantį slankujį spaustuką (5e).

6. Norédami pašalinoti šlapimą iš keičiamomo maišelio (1,5 L ir 3,5 L), atjunkite šlapimo maišelį nuo matavimo kameros ir jį atidarykite atplėšdami perforuotus linijos vijoje, esančioje maišelio kairėje viršutinėje dalyje (6).

Ispėjimas:

Vienkartinių prietaisų pakartotinas naujinimas gali sukelti pavojų pacientui ar vartotojui. Prietaisai gali būti užkrėsti ir (arba) veikti netinkamai. Naudojant užkrėstą ir (arba) ribotai veikiantį prietaisą pacientas gali būti sužalotas, susirgti ar mirti.

LV Lietošanas instrukcija

Komplektacija

Sterilas slėgtas urīna daudzuma mērišanas sistemas komplektā ietilpst:

- Urīna savākšanas ports ar pakāpien-

veida savienojumu

- Caurule ar būdāmu noslēgu
- Ventilėjama Pastera pilienu kamera ar drošibas várstu
- Ventilėjama mērišanas kamera, kopėjais tilpums 500 ml, ar precizās mērišanas diapazonu līdz 50 ml
- M aināmais maiss vai maiss ar krānu un integrētu drošibas várstu un ventilešanas filtru
- 2 perforētas siksnes nostiprināšanai pie gultas
- Ar papildus integrētu āki un piespraudi piestiprināšanai pie piemērotiem turētājiem (piemēram, fiksācijas siksna #4417755 vai fiksācijas plate #4417780)

Izmantotie materiāli

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Lietošanas norādījumi:

1. Piestipriniet sistēmu pie gultas vertikālā stāvokli un vienmēr novietojiet to zem urīnpūša līmena. Izmantojiet 2 perforētas siksnes (1c), āki (1b) vai siksnu (1a).

Uzmanību:

pārliecīnieties, ka sistēma ir pievienota mērišanas kameras urīna mērišanas skalai horizontālā stāvoklī.

2. Pievienojet urīna maišas mērišanas kamerai ar tiešā (durkļa) savienojuma palīdzību (2 L maiss ir jau iepriekš uzstādīts) (2a, 2b). Pievienojet drenāžas caurulis pie urīnpūša katetra. Caurulei jābūt novietotai ar kritumu no pacienta uz ierīci.

3. Paraugu nemšana: nomazgājiet un dezinficējiet pakāpienveida savienojuma membrānu. Noslēdziet caurules būdāmo noslēgu (3c) un paņemiet urīna paraugu ar aspirācijas šlirci caur pakāpienveida savienojuma urīna savākšanas portu (3d). Neatvienojet urīnpūša katetu.

4. Lai iztukšotu mērišanas kameru, atgrieziet krāna drenāžas várstu apkopuse (4) lai attaisnotu to (pagriežot ‘bultu’ redzamul). Lai nomainītu maišu, pārliecīnieties, ka mērišanas kamera ir pilnībā iztukšota un drenāžas vársts ir aizvērts.
5. Pārvietojot pacientu uz citu gultu, turiet sistēmu horizontāli. Caurulei jābūt noslēgtai ar būdāmu noslēgu un mērišanas kameras pilnībā iztukšotai (5f). Novietojiet sistēmu atpakaļ vertikālā stāvoklī nekaivējoties un atveriet caurules izlietu noslēgu (5e).

6. Lai izlietu urīnu no apmaiņas maiša (1,5 L un 3,5 L), atvienojet urīna maišu no mērišanas kameras un atveriet maišu, plēšot gar perforēto liniju maiša kreisajā augšējā pusē (6).

Brīdinājums:

Vienreizēji lietošanai paredzētu ierūču atkārtota lietošana var radīt risku pacientam vai ierīces lietotājam. Tā var izraisīt kontamināciju un/vai funkcionālā spējas traucējumus. Ierīces kontaminācija un/vai ierobežota funkcionālā spēja var izraisīt pacientam kaitējumu, slimību vai nāves iestāšanos.

MY Arahān penggunaan

Kandungan:

Sistem penyukat urin tertutup steril dengan

- port pensampelan pada penyambung berperingkat
- tiub dengan pengapit gelongsor
- kebuk titisan Pasteur berlohong dengan injap antireflus
- kebuk penyukat berlohong, berjumlah 500 ml, dengan petak penyukat halus 50 ml
- beg gantian atau beg muncung saliran dengan injap antireflus dan penapis lohong udara
- 2 tali yang bertebuk untuk menggantungkan sistem pada rangka katil
- cangkul dan pin bersepadu untuk memasang sesendal perahan yang sesuai (cth. pita pelekap REF 4417755 atau plat pelekap REF 4417780)

Bahan yang digunakan

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Arahān penggunaan:

1. Pasangkan sistem dalam posisi menegak pada katil, di bawah paras pundi kencing pesakit. Gunakan 2 tali yang bertebuk (1c), cangkul (1b) atau tali (1a). Perhatian: pastikan sistem dipasang dengan skala penyukat pada kebuk penyukat dalam posisi mendatar.
2. Sambungkan beg urin kepada kebuk penyukat dengan bantuan penyambung sangkur (beg 2 L telah terpasang) (2a, 2b). Sambungkan tiub saliran kepada kateter pundi kencing. Tiub haruslah menurun dengan kecerunan yang tetap daripada pesakit kepada alat.
3. Pengambilan sampel: Bersih dan nyahjangkitkan membran penyambung berperingkat. Tutup pengapit gelongsor pada tiub (3c) dan keluaraskan urin dengan picagari penyedut melalui port pensampelan pada penyambung berperingkat (3d). Jangan tanggalkan sambungan kateter pundi kencing.
4. Untuk mengosongkan kebuk penyukat, pusingkan injap keluar saliran di bahagian bawah (4) untuk membukanya (posisi « anak panah » kelebihan). Untuk menggantikan beg, sila pastikan kebuk penyukat kosong sepenuhnya dan injap keluar telah ditutup.

5. Apabila memindahkan pesakit ke katil lain, simpan sistem dalam keadaan telentang dengan pengapit gelongsor menutup tiub dan kebuk penyukat kosong sepenuhnya (5f). Kembalikan sistem kepada posisi menegak dengan segera dan buka semula pengapit gelongsor pada tiub (5e).

6. Untuk membuat urin dalam beg gantian (1.5 L dan 3.5 L), tanggalkan beg urin daripada kebuk penyukat dan buka beg dengan mengoyakkan garisan bertebuk yang terdapat di sebelah kiri atas beg (6).

Amaran:

Penggunaan semula alat yang sepatutnya digunakan sekali sahaja mungkin mewujudkan risiko kepada pesakit atau pengguna. Ia boleh mengakibatkan pencemaran dan/atau menjelaskan keupayaan fungsi alat. Pencemaran dan/atau fungsi terhad alat boleh mengakibatkan kecederaan, penyakit atau ke matian kepada pesakit.

MY - Authorised representative :
B. Braun Medical Industries Sdn. Bhd.
Bayan Lepas Free Industrial Zone,
11900 Penang, Malaysia.
www.bbraun.com

NL Gebruiksinstucties

Inhoud:

Gesloten urinemeetsysteem met

- afnamepoort aan de getrapte aansluiting
- slang met schuifklem
- beluchte Pasteurse druppelkamer met terugslagklep
- beluchte meetkamer, totaal volume 500 ml, met fijnmeetbereik van 50 ml
- wisselzak of zak met afvoerkraan met geïntegreerde terugslagklep en beluchtingsfilter
- 2 geperforeerde banden voor de bevestiging aan het bedframe
- extra geïntegreerde haak en pin voor bevestiging in geschikte houders (bijvoorbeeld fixatie-strip artikelnummer 4417755 of fixatieplaat artikelnummer 4417780)

Gebruikte materialen

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Gebruksaanwijzing:

1. Het systeem verticaal aan het bed bevestigen onder het niveau van de blaas. Gebruik de 2 geperforeerde banden (1c), de haak (1b) of de band (1a).

Attentie: wees er zeker van dat het systeem is gefixeerd met de meetstaaf van de meetkamer in horizontale positie.

2. Verbind de urinezak met de meetkamer met behulp van de bajonetaansluiting (de 2 L zak is reeds voorgemonteerd 2a, 2b). Verbind de drainageslang met de blaaskatheter. De slang met een constante helling tussen de patiënt en het apparaat laten dalen.

3. Afname van monsters. Het membraan van de getrapte aansluiting schoonmaken en desinfecteren. Sluit de schuifklem op de slang (3c) en verwijder urine met een luer suif door de afnamepoort van de getrapte aansluiting (3d). Ontkoppel de blaaskatheter niet.

4. Om de meetkamer te legen, draai de kraan aan de onderkant open (4) (positieve <>pijl> zichtbaar). Om de zak te vervangen dient de meetkamer helemaal leeg te zijn en de kraan gesloten.

5. Als de patiënt wordt verplaatst naar een ander bed, leg het systeem dan plat op de achterkant, waarbij de schuifklem de slang afsluit en de meetkamer helemaal leeg is (5f). Breng het systeem direct terug naar de vertikale positie en heropen de schuifklem van de slang (5e).

6. Om urine te verwijderen uit de wisselzak (1,5 L en 3,5 L) moet de urinezak losgemaakt worden van de meetkamer. De zak kan worden opengemaakt door deze langs de geperforeerde lijn op de linkerbovenkant van de zak open te scheuren.

Waarschuwing:

Hergebruik van apparaten voor eenmalig gebruik, creëert een mogelijk risico voor de patiënt of de gebruiker. Het kan leiden tot vervuiling en/of vermindering van de functionele mogelijkheden. Vervuiling en/of beperkte functionaliteit van het apparaat kan leiden tot verwonding, ziekte of dood van de patiënt.

NO Bruksanvisning

Innhold

Sterilt lukket urinmålesystem med

- prøvetakingsport på kateterkopling

- slange med skyveklemme
- D råpekkammer, Pasteur, med luftfilter, med tilbakeslagsventil
- M ålekammer med luftfilter, totalvolum 500ml, med finkravert 50ml kammer
- u tbyttbar pose eller pose med tappekan med tilbakeslagsventil og luftfilter
- 2 festestroppe med hull for feste på sengeramme
- ekstra integrert krok og plugg for festing i passende holdere (f.eks. fikseringstape REF 4417755 eller fikserringplate REF 4417780)

Materialer som er brukt

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Bruksanvisning:

1. Fest systemet loddrett på sengen under pasientens blæreinvå. Bruk de to festestroppene (1c), kroken (1b) eller fikseringssropp til plugg.
NB:
Pass på at systemet er festet med måleskalaen på målekammeret i vannrett posisjon.
2. Koble slangen til blærekateteret. Slangen må ha stabilt fall fra pasient til enheten.
3. Provetaking: Rengjør og desinfiser membranen på prøvetakingsporten. Lukk skyveklemmen på slangen (3c) og fjern urinen med en opptrekksprøyte gjennom prøvetakingsporten på kateterkoplingen. Ikke koble fra blærekateteret.
4. For å tömme målekammeret, drei tappeventilen på bunnnsiden (4) for å åpne den (posisjonen «pil» synlig). Pass på at målekammeret er helt tomt, og at tappeventilen er lukket før skifte av pose.

5. Når pasienten legges over i en annen seng må systemet legges med baksiden ned på sengen, slangen være lukket med skyveklemmen og målekammeret være helt tömt (5f). Før systemet tilbake til den loddrette posisjonen med det samme, og åpne skyveklemme på slangen (5e).

6. Når urinen i den utbyttbare posen (1,5 L og 3,5 L) skal kastes, koble urinposen fra målekammeret og åpne posen ved å rive langs den perforerte linjen øverst til venstre på posen (6).

Advarsel:

Gjenbruk av enheter til engangsbruk medfører risiko for pasient eller bruker. Det kan føre til kontaminerering og/eller forringelse av funksjonen. Kontaminasjon og/eller forringet funksjon for enheten kan føre til skader, sykdom og at pasienten dør.

PL Instrukcja użytkowania

Skład zestawu:

Sterylny, zamknięty system do pomiaru zbiórki moczu.

- port do pobierania próbek na łączniku schodkowym
- dren z zaciskiem przesuwnym
- komora kroplowa typu Pasteur'a z odpowietrzniakiem i z zastawką bezzwrotną
- komora pomiarowa z odpowietrzniakiem o pojemności całkowitej 500ml z małą komorą pomiarową o pojemności 50 ml
- worek wymienny bez odpływu lub worek z zaworem odpływowym i zastawką bezzwrotną oraz filtrem odpowietrzającym
- 2 paski z otworami w celu przymocowania systemu do ramy łóżka
- zintegrowane z komorą pomiarową elementy (hak i bolec) w celu zamocowania w odpowiednich otworach pasków mocujących (np. taśma mocująca Ref. 4417755 lub płytką mocującą Ref. 4417780)

Zastosowane materiały

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Instrukcja użytkowania:

- Należy zamocować system do łóżka pacjenta w pozycji pionowej poniżej poziomu pęcherza mocowego pacjenta. przy pomocy 2 pasków z otworami (1c), wieszaka (1b) lub pojedynczego paska (1a).

Uwaga:

Należy upewnić się, że skala pomiarowa komory pomiarowej znajduje się w pozycji poziomej.

2. Podłączyć worek na moc do komory pomiarowej przy pomocy łącznika w dolnej części komory (worek o pojemności 2,0 L jest zamontowany fabrycznie) (2a, 2b). Podłączyć dren do cewnika urologicznego, zachowując odpowiedni kąt nachylenia między pacjentem i komorą pomiarową

3. Pobieranie próbek moczu: przed przystąpieniem do pobierania próbek należy oczyścić i zdezynfekować membranę łącznika schodkowego. Zaciśnąć zacisk przesuwny na drenie (3c) i pobierać mocz przy pomocy strzykawki aspiracyjnej poprzez port do pobierania próbek na łączniku schodkowym (3d). Nie należy odłączać cewnika urologicznego.

4. W celu opróżnienia komory pomiarowej należy przekręcić kurek zaworu

wylotowego drenu umieszczony w dolnej części (4) (jak pokazano na rysunku tak aby strzałka na kurku zaworu skierowana była do dołu). Przed przystąpieniem do wymiany worka należy całkowicie opróżnić komorę pomiarową i przekręcić kurek zaworu wylotowego (tak aby X był widoczny na kurku).

5. Przenosząc pacjenta do innego łóżka, należy zaciśnąć zacisk na drenie, całkowicie opróżnić komorę pomiarową (5f) i ułożyć system płasko na odwrotnej stronie. Po przeniesieniu należy niezwłocznie ponownie umieścić system w pozycji pionowej i otworzyć zacisk na drenie (5e).

6. W celu opróżnienia worka na moc (1,5 L i 3,5 L) należy odłączyć go od komory pomiarowej i otworzyć rozrywając wzdłuż linii perforowanej znajdującej się w górnej lewej części worka (6).

Ostrzeżenie:

Ponowne korzystanie ze sprzętu jednorazowego stanowi potencjalne zagrożenie dla pacjenta lub/ i użytkownika. Może to prowadzić do ryzyka zakażenia i/lub zmniejszenia jego funkcjonalności. Skażenie i/lub ograniczona funkcjonalność sprzętu mogą prowadzić do obrażeń, choroby lub śmierci pacjenta.

PT Instruções de Utilização

Conteúdo:

Sistema estéril, fechado de medição de urina com

- Entrada de extração no conector, escalonada
- Tubo de união com pinça deslizante
- Câmara de gotejamento de Pasteur, ventilada com válvula de retenção
- Câmara de medição ventilada, volume total de 500 ml, com escala de medição de precisão de 50 ml
- Saco de recolha com pinça deslizante/ ou saco do tubo de drenagem com válvula de retenção integrada e filtro de ventilação
- 2 correias perfuradas para fixação à cama
- Gancho e conector integrados para fixação em suportes de retenção (ex. banda de fixação REF 4417755 ou placa de fixação REF 4417780)

Materiais utilizados

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Instruções de utilização:

1. Fixe o sistema à cama, em posição vertical, a um nível abaixo da bexiga do doente. Utilize as 2 correias

perfuradas (1c), o gancho (1b) ou a correia (1a).

Atenção:

Certifique-se que o sistema se encontra fixo com a escala de medição da câmara, em posição horizontal.

2. Ligue o saco de urina com a câmara de medição, com o auxílio do conector baioneta (o saco 2 L já se encontra pré-montado) (2a, 2b). Ligue o tubo de drenagem ao catéter de bexiga. O tubo deve ficar pendurado com uma inclinação constante entre o doente e o dispositivo.

3. Recolha de amostras: limpe e desinfete a membrana do conector por fases. Feche a pinça deslizante no tubo (3c) e recolha a urina com a agulha de punção, através da entrada de recolha do conector por fases (3d). Não separe a ligação do catéter de bexiga.

4. Para despejar a câmara de medição, desenrosque a válvula de despejo do fundo (4) de forma a abri-la (posição « seta » visível). Para mudar o saco, certifique-se de que a câmara se encontra totalmente vazia e a válvula de despejo completamente fechada.

5. Quando se muda o doente de cama, o sistema deve ser colocado em posição horizontal na cama, com a parte de trás virada para baixo e com a pinça a fechar o tubo. Além disso, a câmara de medição deve estar completamente vazia (5f). O sistema deverá ser imediatamente fixo à cama, em posição vertical, abrindo-se em seguida a pinça do tubo.

6. Para eliminar a urina do saco de recolha (1,5 L e 3,5 L), separe o saco de urina da câmara de medição e abra o saco, descolando ao longo da linha perfurada, situada no topo esquerdo do saco (6).

Advertências:

A reutilização dos dispositivos de utilização única cria um risco potencial para o doente ou para o utilizador. Poderá levar à contaminação e/ou insuficiência na capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo poderá provocar lesões, doença ou morte do doente.

RO Instrucțiuni de utilizare

Conținut:

Sistem închis steril de măsurare a urinei cu

- port de prelevare la conectorul în trepte

- tub cu clema cursoare
- incintă de picurare Pasteur, cu ventilar, cu valvă anti-reflux
- incintă de măsurare cu ventilare, volum total 500 ml, cu domeniu fin de măsurare de 50 ml
- pungă de unică utilizare sau pungă de drenaj cu valvă anti-reflux și filtru de perfuzare
- 2 benzi perforate pentru fixarea de cadrul patului
- cărlig și broșă integrate pentru fixarea în bucle adecvate (ex. cureau de fixare Număr articol 4417755 sau placă de fixare Număr articol 4417780).

Materialele utilizate

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Instrucțiuni de utilizare:

1. Sistemul se va fixa de pat în poziție verticală, sub nivelul vezicăi pacientului. Se vor utiliza cele 2 benzi perforate (1c), cărligul (1b) sau banda (1a).

Atenție:

se va verifica dacă sistemul este fixat cu scala de măsurare în poziție orizontală.

2. Se conectează punga urinară la incinta de măsurare cu ajutorul conectorului baionetă (punga de 2 L este deja montată) (2a, 2b). Se conectează tubul de drenaj la cateterul vezical. Tubul trebuie să fie situat cu o înclinare continuă, de la pacient spre aparat.

3. Prelevarea de probe: se curăță și se dezinfecțiază membrana de la conectorul în trepte. Se închide clema cursoare pe tub (3c) și se extinge urina, cu ajutorul unei seringi pentru aspirație, prin portal de prelevare al conectorului în trepte (3d). Legătura cu cateterul vezical nu trebuie desfațată.

4. Pentru golirea incintei de măsurare, se deschide ventilul de evacuare din partea de jos (4) (poziția « săgeată » fiind vizibilă). Pentru a înlocui punga, se va verifica dacă incinta de măsurare este complet goală și ventilul de evacuare este închis.

5. Atunci când se deplasează pacientul într-un alt pat, sistemul trebuie amplasat orizontal cu partea din spate în jos, cu clema cursoare închisă pe tub și incinta de măsurare golită complet (5f). Sistemul se va readuce imediat în poziție verticală, iar clema cursoare a tubului se va redeschide (5e).

6. Pentru a evacua urina din punga colicoare înlocuibilă (1,5 L și 3,5 L), se va detașa punga urinară de incinta

de măsurare și se va deschide prin rupere de-a lungul liniei perforate situate pe partea stângă, de sus a acestuia (6).

Avvertisment:

Reutilizarea dispozitivelor de unică folosință creează un risc potențial pentru pacient sau pentru utilizator. Poate conduce la contaminare și/sau deteriorarea capacitatii funcționale. Contaminarea și/sau funcționalitatea limitată a dispozitivului pot determina lezarea, boala sau decesul pacientului.

RS Uputstvo za upotrebu

Sadržaj:

Sterilni zatvoreni sistem za merenje urina sa

- priključkom za uzorkovanje na višestepenom priključku
- c evi sa kliznom stezaljkom
- prozračna Pasterova komora za kapanje sa ventilom koji sprečava vraćanje sadržaja
- prozračnom komorom za merenje otvorom za izlaz tečnosti, ukupna zapremina 500 ml, sa odjeljkom od 50 ml za precizno merenje
- izmenjiva kesa ili kesa sa griljem sa ventilom koji sprečava vraćanje i filterom zračnog ventila
- 2 izbušene trake sa rupicama za pridžavanje sistema na okvir kreveta
- Ugrađena kuka i klin za pričvršćivanje u odgovarajućim kućištima (na primer traka za pričvršćivanje REF 4417755 ili ploča za pričvršćivanje REF 4417780)

Korišćeni materijali

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Uputstvo za upotrebu

1. Pričvrstite sistem u vertikalnom položaju na krevet, tako da se nalazi ispod nivoa pacijentove bešike. Koristite 2 izbušene trake sa rupicama(1c), kuku (1b) ili traku (1a).

Pažnja:

uverite se da je sistem fiksiran sa skalom za merenje komore za merenje u horizontalnom položaju.

2. Povežite kesu za urin na komoru za merenje pomoću bajonetnog spoja (2L kesa je već od ranije montirana) (2a, 2b). Povežite cev za drenazu na kateter za mokraćnu bešiku. Cev treba da pada sa stalnim gradijentom od pacijenta do uređaja.

3. Uzorkovanje: Očistite i dezinfikujte membranu višestepenog priključka. Zatvorite kliznu stezaljku na cevi

- (3c) 8 uklonite urin sa špricom za aspiraciju kroz priključak za uzorkovanje na višestepenom priključku (3d). Nemojte odvajati kateter za mokraćnu bešiku.
4. Da biste ispraznili komoru za merenje, okrenite drenažni izlazni ventil na donjoj strani (4) da ga otvorite (pozicija «strelica» vidljiv). Da biste promenili kesu proverite da li je komora za merenje potpuno prazna i drenažni izlazni ventil zatvoren.
5. Kada pomerate pacijenta u drugi krevet, držite sistem ravnnim na poledini sa cevi zatvorenem kliznom stezaljkom i komorom za merenje potpuno praznom (5f). Vratite sistem u vertikalni položaj odmah i ponovo otvorite kliznu stezaljku cevi (5e).
6. Da biste ispraznili urin iz izmenjive kese (1,5 L i 3,5 L), odvojite kesu za urin od komore za merenje i otvorite kesu cevijama duž perforirane linije postavljene na levom gornjem delu kese (6).

Upozorenje:

Ponovna upotreba uređaja za jednoratnu upotrebu predstavlja potencijalni rizik po pacijenta ili rukovaoca. To može dovesti do kontaminacije i/ili narušavanja funkcionalne sposobnosti uređaja. Kontaminacija i/ili ograničena funkcionalnost uređaja može dovesti do povrede, obolevanja ili smrti pacijenta.

RU Инструкция по применению

Состав:

Стерильная закрытая система для измерения диуреза с

- портом для взятия проб, интегрированным в коннектор
- трубкой со скользящим зажимом
- вентилируемой капельной камерой Пастера с антирефлюксым клапаном.
- вентилируемой измерительной камерой объемом 500 мл с дополнительным отделением на 50 мл для точного измерения
- сменным мочеприемником или мочеприемником со спливным отверстием, антирефлюксым клапаном и воздушным фильтром
- двумя ремнями с отверстиями для крепления системы к кровати
- со встроенным крюком и штифтом для крепления поддерживающих устройств-вкладышей (фиксирующей ленты № 4417755 или фиксирующей пластины № 4417780)

Используемые материалы

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Инструкция по применению:

1. Закрепите систему на кровати в вертикальном положении на уровне, расположенному ниже мочевого пузыря пациента. Используйте для этого два ремня с отверстиями (1c), крюк (1b) или ремень (1a).
- Внимание: убедитесь в том, что система зафиксирована таким образом, чтобы шкала измерительной камеры была в горизонтальном положении.
2. Соедините мочеприемник с измерительной камерой с помощью байонетного соединителя (мочеприемник объемом 2 л уже преустановлен) (2a, 2b). Соедините дренажную трубку с мочевым катетером. Трубка должна отходить вниз под постоянным углом от пациента прибору.
3. Взятие образцов: очистите и продезинфицируйте мембранный коннектора. Закройте расположенный на трубке скользящий зажим (3c) и произведите забор мочи с помощью аспирационного шприца через порт для взятия образцов на коннекторе (3d). Не отсоединяйте мочевой катетер.

4. Для опорожнения измерительной камеры откройте дренажный выпускной клапан, расположенный на дне камеры (4) (указано стрелкой). Для замены мочеприемника убедитесь в том, что измерительная камера полностью опорожнена и дренажный выпускной клапан закрыт.
5. При перемещении пациента на другую кровать расположите систему горизонтально, положив ее на заднюю поверхность, предварительно закрыв скользящий зажим и полностью опорожнив измерительную камеру (5f).
- По окончании транспортировки сразу же верните систему в вертикальное положение и откройте скользящий зажим на трубке (бe).
6. Для слива мочи из сменного мочеприемника (1,5 и 3,5 л) отсоедините мочеприемник от измерительной камеры и вскройте его, разорвав вдоль перфорированной линии, расположенной в левой верхней части мочеприемника (6).

Предупреждение:

Повторное применение одноразовых изделий потенциально опасно для

пациентов и медперсонала. Оно может привести к заражению и/или ограничению функциональных возможностей. Заражение и/или ограниченная функциональность устройства могут повлечь за собой ущерб здоровью, заболевание или смерть пациента.

RU Срок годности: 5 лет

Условия хранения: хранить при температуре не выше 15-25° и влажности не более 30-60 % Представительство в России:

ООО «Б.Браун Медикал», 191040, г. Санкт-Петербург, ул.Пушкинская, д.10

SV Instruktioner för användning

Innehåll:

Sterilt slutet system för urinmätning med

- provtagningsport på nivåanslutning
- slang med skjutbar klämma
- luftad Pasteurdroppkammare med backventil
- luftad mätkammare, totalt 500 ml, med 50 ml finmätområde
- extra påse eller tappventilpåse med backventil och luftningsfilter
- 2 hälband för att fästa systemet i sängramen
- integrerad krok och stift för fäste i lämpliga fastbussningar (t.ex. fixeringstejp REF 4417755 eller fixeringsplatta REF 4417780)

Material som ingår

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Instruktioner för användning:

1. Fäst systemet lodrätt i sängen och under nivån för patientens blåsa. Använd de 2 hälbanden (1c), kroken eller remmen (1a).

Obs!

Kontrollera att systemet har monteras med mätkammarens mätskala vägrätt.

2. Anslut urinpåsen till mätkammaren med hjälp av bajonettkopplingen (2-literspåsen har monterats i förväg) (2a, 2b). Anslut dräneringsslangen till blåskatatern. Slangen ska ha konstant lutning från patienten till systemet.

3. Provtagning: Rengör och desinficera membranet på nivåanslutningen. Stäng den skjutbara klämman på slangen (3c) och sug upp urin med en aspirationsspruta genom provtagningsporten på nivåanslutningen (3d). Blåskatatern får inte kopplas

- bort.
- Töm mätkammaren genom att vrinda utloppsventilen i bottén (4) till öppet läge («pila syns). Kontrollera att mätkammaren är helt tömd och att utloppsventilen är stängd, innan du byter påsen.
 - När patienten ska flyttas till en annan säng måste systemet läggas ner med baksidan mot sängen, slangen stängas med den skjutbara klämman och mätkammaren vara helt tömd (5f). Fäst omedelbart systemet i vertikalt läge igen och öppna åter den skjutbara klämman på slangen (5e).
 - Kasta urinen i extrapåsen (1,5 L and 3,5 L), genom att ta loss urinpåsen från mätkammaren och öppna påsen genom att riva längs den perforerade strecket i påsens vänstra, övre hörn. (6).

Varning:

Äteranvändning av engångsprodukter utgör en potentiell risk för patienten eller användaren. Det kan leda till kontaminerings och/eller nedrättning av produkternas funktion. Om produkten är kontaminerad och/eller har en begränsad funktion kan det leda till att patienten skadas, insjuknar eller dör.

SI Navodila za uporabo

Vsebina:

- Sterilni zaprti sistem za merjenje urina z
- odvezemno odprtino na stopenjskem konektorju
 - cev s pomicno zaporo
 - prezračeno Pasteurjevo kapalno komoro s protipovratnim ventilom
 - prezračeno merilno komoro, skupni volumen 500 ml, s 50-ml finim merilnim območjem
 - zaprto vrečko za zamenjavo ali vrečko z odtočno pipo z integriranim protipovratnim ventilom in prezračevalnim filtrom
 - 2 luknjičasta trakova za pritrivitev na okvir postelje
 - dodaten integriran kavelj in sponka za pritrivitev v primernih držalnih pušah (npr. pritridilni trak #4417755 ali pritridilna ploščica #4417780)

Uporabljeni materiali

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Napotki za uporabo:

- Sistem pritrivite navpično na posteljo in ga vzdržujte pod nivojem mehuria. Uporabite 2luknjičasta trakova (1c), kluklico (1b) in trak (1a).

Opozorilo:

- prepričajte se, da se sistem pritrdi, ko je merilna lestvica merilne komore v vodoravnom položaju
- Urinsko vrečko s pomočjo bajonetnega konektorja priključite na merilno komoro (dvelitska vrečka je že nameščena) (2a, 2b). Cevko za odvajanje priključite na kateter za sečni mehur. Od bolnika do pripomočka mora cev padati z enakomernim naklonom.
 - Pred odvzemom vzorca dezinficirajte membrano na stopenjskem konektorju. Zaprite pomicno zaporo na cevki (3c) in z aspiracijsko brizgo odstranite urin skozi odvezemno odprtino stopenjskega konektorja (3d). Ne zaprite katetra za sečni mehur.
 - Za praznjenje merilne komore odvijte izpustni ventil na dnu (4), da jo odprete (viden položaj «puščice») Pred menjavo vrečke je treba komoro popolnoma izprazniti in zapreti odtočno pipo.
 - Pri premeščanju pacienta v drugo posteljo je treba sistem obvezno odložiti na posteljo na hrbitno stran. Pri tem mora biti cevka speta s pomicno zaporo, merilna komora pa popolnoma prazna (5f). Po premestitvi je treba sistem nemudoma postaviti v navpični položaj in ponovno odpreti pomicno zaporo na cevki (5e).
 - Urin in zamenjane vrečke (1,5- in 3,5-litrsko) odstranite tako, da urinsko vrečko odkoplite z merilne komore in jo stregate po perforirani liniji na levem zgornjem delu vrečke (6).

Opozorilo:

Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni uporabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika. Povroči lahko kontaminacijo in/ali slabše delovanje. Kontaminacija in/ali omejeno delovanje medicinskega pripomočka pa lahko vodita do poškodb, bolezni ali smrti bolnika.

SK Návod na použitie

Obsah:

Sterilný uzavretý systém na meranie moču

- s pripojkou na odber moču na odstupňovanom konektore
- s hadicou s posuvnou svorkou
- so zavdzdušňovanou Pasteurovou kvapkadlovou komôrkou so spätným ventilom
- so zavdzdušňovanou meracou komôrkou s celkovým objemom 500 ml, 50 ml s jemným meracím rozsaz-

hom

- s výmenným vakom alebo s vakom s vypúšťiacim ventilom a integrovaným spätným ventilom a zavdzdušňovacím filtreom
- s 2 dierovanými páskami na pripojenie na rám lôžka
- pomocný integrovaný háčik a spona na upevnenie vhodných podporných prostriedkov (napr. fixačnej pásky #4417755 alebo fixačnej dláhy #4417780)

Použité materiály

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Návod na použitie:

- Pripevnite systém v zvislej polohe k posteli tak, aby bol pod úrovňou močového mechúra pacienta. Použite 2 dierované pásky (1c), háčik (1b) alebo pásku (1a). Upozornenie: uistite sa, že systém je pripojený tak, že meracia stupnica meracej komôrky je vo vodorovnej polohe.
- Pripojte vak na moč k meracej komôrke pomocou prepájacieho konektora (2L) vak je už namontovaný vpred) (2a, 2b). K močovému katétru pripojte vypúšťaci hadicu. Hadicu vedte od pacienta ku zariadeniu prebežným spádom.
- Odber vzorky: vyčistite a dezinfikujte membránu na odstupňovanom konektore. Zavorte posuvnú svorku na hadičke (3c) a nasajte moč z hadice punkčnou ihlou cez prípojku na odber moču na odstupňovanom konektore. (3d) Neodpájajte močový katéter.
- Na vyprázdenie meracej komôrky otočte vypúšťaci ventil na dne komôrky (4), aby ste ju otvorili (poloha «šípky» viditeľná). Ak chcete vak vymeniť, meracia komôrka musí byť úplne prázdna a vypúšťaci ventil uzavretý.
- Pri premestňovaní pacienta na iné lôžko musíte systém položiť na posteľ tak, aby ležal na svojej zadnej strane, príčom posuvnou svorkou uzavorte hadicu a úplne vyprázdnite meraciu komôrku (5f). Po preložení pacienta systém okamžite znova pripevnite zvisle a otvorte posuvnú svorku na hadici (5e).
- Ak chcete vyprázdiť moč z výmenného vaku (1,5 L a 3,5 L), odpojte vak na moč od meracej komôrky a otvorte ho odtrhnutím pozdĺž perforovanej čiary vľavo hore na vaku (6).

Výstraha:

Opakoványm používaním jednorazových zariadení vzniká možné riziko

pre pacienta alebo používateľa. Môže dôjsť ku kontaminácii alebo narušeniu funkčnosti zariadenia. Kontaminácia alebo obmedzená funkčnosť zariadenia môžu viesť k zraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta.

TR Kullanım Kılavuzu

İçerik:

- Kapalı Sistem Steril İdrar Ölçeği
- kademeli konnektör üzerinde örnek alma portu
 - hareketli klempli line
 - anti-reflü valflı ve ventilli damllaklı Pastör haznesi
 - 50 ml hassas ölçüm hazneli, toplam 500 ml, ventilli ölçüm haznesi
 - değiştirme torbası veya anti reflü valflı ve hava filtreli drenaj torbası
 - sistemi yatağa asmak için delikli 2 tespit askısı
 - Yatağa uygun sabitleme için entegre kanca ve pin (örneğin sabitleme bandı REF 4417755 veya sabitleme plakası REF 4417780)

Kullanılan materyaller

ABS, PP, PA, PE, PS, PU, PVC, SEBS, PBT, IR

Uygulama:

1. Sistemi yatağa dikey pozisyonda, hastanın mesane seviyesinin altında yer alacak şekilde takın. Delikli 2 tespit askısını (1c), kancayı (1b) veya bağı (1a) kullanın.
Dikkat:
Ölçüm haznesinin ölçü skalarının yatay pozisyonda olacak şekilde sistemin sabitlendiğinden emin olun.
2. İdrar torbasını ölçüm haznesine sünge konnektör yardımıyla takın (2 l'lik torba önceden monte edilmişdir) (2a, 2b). Drenaj line'ini mesane katerine takın. Line hastadan hazneye sabit bir eğimle düşmelidir.
3. Örnek alınması: kademeli konnektörün üzerindeki portu temizleyin ve dezenfekte edin. Line (3c) üzerindeki hareketli klempli kapatın ve idrarı bir aspirasyon enjekktörü ile konnektörün örneklemeye portundan alın. Mesane kateri ayrılmamalıdır.
4. Ölçüm haznesini boşaltmak için, alt taraftaki drenaj çıkış valfini (4) çevirin (« ok » görünür konumda olmalıdır). Torbayı değiştirmek için ölçüm haznesinin tamamen boş ve drenaj çıkış valfinin kapalı olduğundan emin olun.
5. Hasta başka bir yatağa taşınırken sistem, line hareketli klempli tarafından kapatılmış ve ölçüm haznesi

tamamen boşaltılmış şekilde arkası üzerinde düz olarak konumlandırılmalıdır (5f). Sistemi derhal dikey konuma getirin ve line'in hareketli klemplini tekrar açın.

6. Değiştirme torbasından idrarı atmak için (1,5 l ve 3,5 l) idrar torbasını ölçüm haznesinden ayırın ve torbayı torbanın sol üst kısmında bulunan perforasyon hattı boyunca yırtarak açın.

Uyarı:

Tek kullanımlık cihazların yeniden kullanılması hasta veya kullanıcı için potansiyel risk oluşturur. Kontaminasyona ve/veya fonksiyonel kapasitede bozulmaya neden olabilir. Kontaminasyon ve/veya cihazın fonksiyonunun kısıtlanması hastanın yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne neden olabilir.

TR İthalatçı Firma: B. Braun
Medikal Dis Ticaret A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza, B - Blok,
Kat: 13, No: 46 - 47, Esenler,
34235 İstanbul

CE 0123



STERILE[EO]



N0636 / 2018-07
