

ARROW[®]

INTERNATIONAL

EN	Single-Lumen Central Venous Catheterization Product	1
CS	Jednolumenové zařízení pro centrální žilní katetrizaci	5
DA	Centralvenekateteriseringsprodukt med enkelt lumen	8
NL	Enkellumen product voor centraal-veneuse katheterisatie	11
FR	Produit de cathétérisme veineux central à lumière unique	14
DE	Katheterisierungsbesteck mit einlumigem zentralen Venenkatheter	17
EL	Προϊόν κεντρικού φλεβικού καθετηριασμού μονού αυλαού	20
HU	Egylumenű centrális vénás katéter	23
IT	Prodotto a lume singolo per cateterismo della vena centrale	26
PL	Jednoświatłowy cewnik cewnikowania żył centralnych	29
PT	Produto para Cateterização Venosa Central com Lúmen Simples	32
RU	Однопросветное изделие для катетеризации главных вен	35
SK	Jednolúmenový centrálny venózny katetrizačný produkt	38
SL	Pripomoček z eno svetlinou za centralno vensko katetrizacijo	41
ES	Dispositivo de una sola luz para cateterismo venoso central	44
SV	Enkanalig central venkatetriseringsprodukt	47
TR	Tek Lümenli Santral Venöz Kateterizasyon Ürünü	50

Single-Lumen Central Venous Catheterization Product

Safety and Efficacy Considerations:

Do not use if package has been previously opened or damaged.
Warning: Read all package insert warnings, precautions, and instructions prior to use. Failure to do so may result in severe patient injury or death.

Do not alter the catheter, spring-wire guide, or any other kit/ set component during insertion, use, or removal.

Procedure must be performed by trained personnel well versed in anatomical landmarks, safe technique, and potential complications.

Warning: Do not place the catheter into or allow it to remain in the right atrium or right ventricle (refer to Fig. 1).



Fig. 1

Cardiac Tamponade: It has been documented by many authors that placement of indwelling catheters in the right atrium is a dangerous practice^{2,3,4,6,8,14,16} that may lead to cardiac perforation and tamponade.^{2,3,4,6,14,16} Although cardiac tamponade secondary to pericardial effusion is uncommon, there is a high mortality rate associated with it.¹⁸ Practitioners placing central venous catheters must be aware of this potentially fatal complication before advancing the catheter too far relative to patient size.

No particular route or catheter type is exempt from this potentially fatal complication.¹⁶ The actual position of the tip of the indwelling catheter should be confirmed by x-ray after insertion.^{2,3,6,14,16,19} Central venous catheters should be placed in the superior vena cava^{2,3,4,6,8,14,21} above its junction with the right atrium and parallel to the vessel wall^{10,21} and its distal tip positioned at a level above either the aygson vein or the carina of the trachea, whichever is better visualized.

Central venous catheters should not be placed in the right atrium unless specifically required for special relatively short term procedures, such as aspiration of air emboli during neurosurgery. Such procedures are nevertheless risk prone and should be closely monitored and controlled.

Indications for Use:

The Arrow® Single-Lumen Catheter permits venous access to the central circulation.

Contraindications:

None known.

Warnings and Precautions:^{*}

1. **Warning:** Sterile, Single use: Do not reuse, reprocess or resterilize. Reuse of device creates a potential risk of serious injury and/or infection which may lead to death.
2. **Warning:** Do not place the catheter into or allow it to remain in the right atrium or right ventricle. Central vein catheters should be positioned so that the distal tip of the catheter is in the superior vena cava (SVC) above the junction of the SVC and the right atrium and lies parallel to the vessel wall. For femoral vein approach, the catheter should be advanced into the vessel so that the catheter tip lies parallel to the vessel wall and does not enter the right atrium.
3. **Warning:** Practitioners must be aware of complications associated with central vein catheters including cardiac tamponade secondary to vessel wall, atrial or ventricular perforation, pleural and mediastinal injuries, air embolism, catheter embolism, catheter occlusion, thoracic duct laceration, bacteremia, septicemia, thrombosis, inadvertent arterial puncture, nerve damage, hematoma, hemorrhage, and dysrhythmias.
4. **Warning:** Do not apply excessive force in removing guide wire or catheter. If withdrawal cannot be easily accomplished, a chest x-ray should be obtained and further consultation requested.
5. **Warning:** The practitioner must be aware of potential air embolism associated with leaving open needles or catheters in central venous puncture sites or as a consequence of inadvertent disconnects. To lessen the risk of disconnects, only securely tightened Luer-Lock connections should be used with this device. Follow hospital protocol to guard against air embolism for all catheter maintenance.
6. **Warning:** Passage of the guide wire into the right heart can cause dysrhythmias, right bundle branch block,² and a perforation of the vessel wall, atrial or ventricular.
7. **Warning:** Practitioners must be aware of the potential for entrapment of guide wire by any implanted device in the circulatory system (ie. vena cava filters, stents). Review patient's history before catheterization procedure to assess for possible implants. Care should be taken regarding the length of spring-wire guide inserted. It is recommended that if patient has a circulatory system implant, catheter procedure be done under direct visualization to minimize the risk of guidewire entrapment.¹
8. **Warning:** Due to the risk of exposure to HIV (Human Immunodeficiency Virus) or other blood borne pathogens, health care workers should routinely use universal blood and body-fluid precautions in the care of all patients.
9. **Precaution:** Indwelling catheters should be routinely inspected for desired flow rate, security of dressing, correct catheter position and for secure Luer-Lock connection. Use centimeter markings to identify if the catheter position has changed.
10. **Precaution:** Only x-ray examination of the catheter placement can ensure that the catheter tip has not entered the heart or no longer lies parallel to the vessel wall. If

- catheter position has changed, immediately perform chest x-ray examination to confirm catheter tip position.
11. Precaution: Alcohol and acetone can weaken the structure of polyurethane materials. Check ingredients of prep sprays and swabs for acetone and alcohol content.
Acetone: Do not use acetone on catheter surface. Acetone may be applied to skin but must be allowed to dry completely prior to applying dressing.
Alcohol: Do not use alcohol to soak catheter surface or to restore catheter patency. Care should be taken when instilling drugs containing high concentration of alcohol. Always allow alcohol to dry completely prior to applying dressing.
 12. Precaution: Some disinfectants used at the catheter insertion site contain solvents, which can attack the catheter material. Assume insertion site is dry before dressing.
 13. Precaution: Use of a syringe smaller than 10 mL to irrigate or declot an occluded catheter may cause intraluminal leakage or catheter rupture.⁷

A Suggested Procedure:

Use sterile technique.

1. Precaution: Place patient in slight Trendelenburg position as tolerated to reduce the risk of air embolism. If femoral approach is used, place patient in supine position.
2. Prep and drape puncture site as required.
3. Perform skin wheal with desired needle (25 Ga. or 22 Ga. needle).
4. Prepare catheter for insertion by flushing the lumen. Leave catheter uncapped for guide wire passage. **Warning: Do not cut catheter to alter length.**
5. Locate central vein with a 22 Ga. needle and syringe.
6. Insert introducer needle with attached syringe into vein along side of locator needle and aspirate until good venous blood flow is established. **Precaution: The color of the blood aspirated is not always a reliable indicator of venous access.¹¹** Remove locator needle. Disconnect syringe from introducer needle. Because of the potential for inadvertent arterial placement, verify venous access via a wave form obtained by a calibrated pressure transducer (refer to Fig. 2).

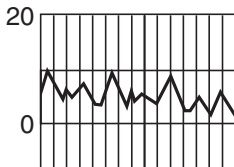


Fig. 2

- If hemodynamic monitoring equipment is not available to permit transducing a central venous wave form, check for pulsatile flow from introducer needle. Pulsatile flow is usually an indicator of inadvertent arterial puncture.
7. Using the two-piece Arrow Advancer™, advance spring-wire guide through syringe into vein. **Warning: Aspiration with spring-wire guide in place will cause introduction of air into syringe.** **Precaution: To minimize the risk of leakage of blood from syringe cap do not reinfuse blood with spring-wire guide in place.**

Two-Piece Arrow Advancer™ Instructions:

- Using your thumb, straighten the "J" by retracting spring-wire guide into the Arrow Advancer™ (refer to Figs. 3, 4).

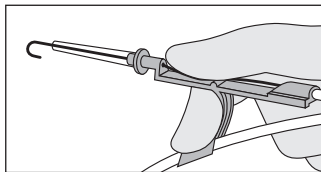


Fig. 3

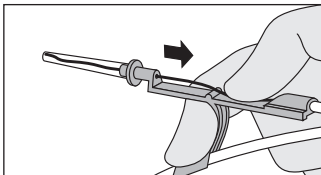


Fig. 4

When tip is straightened, spring-wire guide is ready for insertion. Centimeter marks on guide wire are referenced from "J" end. One band indicates 10 cm, two bands 20 cm, and three bands 30 cm.

Alternate Technique:

If a simple straightening tube is preferred, the straightening tube portion of the Arrow Advancer™ can be disconnected from the unit and used separately.

Separate the Arrow Advancer™ tip or straightening tube from blue Arrow Advancer™ unit. If "J" tip portion of spring-wire guide is used, prepare for insertion by sliding the plastic tube over "J" to straighten. The spring-wire guide should then be advanced in routine fashion to desired depth.

8. Hold spring-wire guide in place and remove introducer needle. **Precaution: Maintain firm grip on spring-wire guide at all times.** Use centimeter markings on spring-wire guide to adjust indwelling length according to desired depth of indwelling catheter placement.
9. Enlarge cutaneous puncture site with cutting edge of scalpel positioned away from the spring-wire guide. **Precaution: Do not cut guide wire.** Use tissue dilator to enlarge site as required. **Warning: Do not leave tissue dilator in place as an indwelling catheter to minimize the risk of possible vessel wall perforation.**
10. Thread tip of catheter over spring-wire guide. Sufficient guide wire length must remain exposed at hub end of catheter to maintain a firm grip on guide wire. Grasping near skin, advance catheter into vein with slight twisting motion. **Precaution: If provided, catheter clamp and fastener must not be attached to catheter until spring-wire guide is removed.**
11. Advance catheter to final indwelling position using centimeter marks (where provided) as positioning reference points. All centimeter marks are referenced from the catheter tip. Marking symbology is as follows: (1) numerical: 5, 15, 25, etc.; (2) bands: each band denotes 10 cm intervals, with one band indicating 10 cm, two bands indicating 20 cm, etc.; (3) each dot denotes a 1 cm interval.
12. Hold catheter at desired depth and remove spring-wire guide. The Arrow® catheter included in this product has been designed to freely pass over the spring-wire guide. If resistance is encountered when attempting to remove spring-wire guide

after catheter placement, the spring-wire may be kinked about the tip of the catheter within the vessel (refer to Fig. 5).

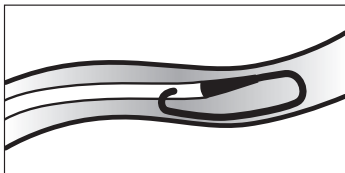


Fig. 5

In this circumstance, pulling back on the spring-wire guide may result in undue force being applied resulting in spring-wire guide breakage. If resistance is encountered, withdraw catheter relative to spring-wire guide about 2-3 cm and attempt to remove spring-wire guide. If resistance is again encountered remove spring-wire guide and catheter simultaneously. **Warning: Although the incidence of spring-wire guide failure is extremely low, practitioner should be aware of the potential for breakage if undue force is applied to the wire.**

13. Verify that entire spring-wire guide is intact upon removal.
14. Check lumen placement by attaching a syringe to catheter and aspirate until free flow of venous blood is observed. Connect appropriate Luer-Lock line, as required, or "lock" through injection cap using standard hospital protocol. Where provided, slide clamp is used on extension line to occlude flow through catheter during line and injection cap changes. **Precaution: To minimize the risk of damage to extension line from excessive pressure, each clamp must be opened prior to infusing through that lumen.**
15. Secure and dress catheter temporarily.
16. Verify catheter tip position by chest x-ray immediately after placement. **Precaution: X-ray exam must show the catheter located in the right side of the mediastinum in the SVC with the distal end of the catheter parallel to the vena cava wall and its distal tip positioned at a level above either the aygous vein or the carina of the trachea, whichever is better visualized.** If catheter tip is malpositioned, reposition and reverify.
17. Secure catheter to patient. Use integral suture ring and/or side wings as primary suture site. In kits where provided, the catheter clamp and fastener should be utilized as a secondary suture site as necessary. **Precaution: Do not suture directly to outside diameter of catheter to minimize the risk of cutting or damaging the catheter or impeding catheter flow.**

Catheter Clamp and Fastener (where provided)

Instructions for Use:

- After spring-wire guide has been removed and the line has been connected or locked, spread wings of rubber clamp and position on catheter, as required, to ensure proper tip location (refer to Fig. 6).

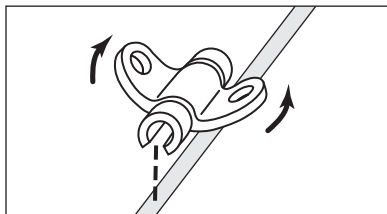


Fig. 6

- Snap rigid fastener onto catheter clamp (refer to Fig. 7).

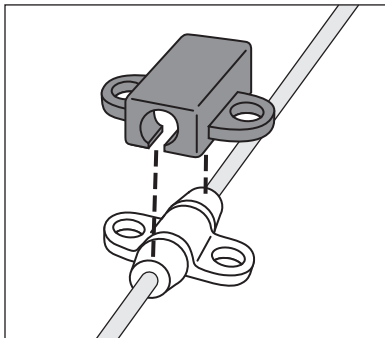


Fig. 7

- Secure catheter to patient by suturing the catheter clamp and fastener together to skin, using side wings to minimize the risk of catheter migration (refer to Fig. 8).

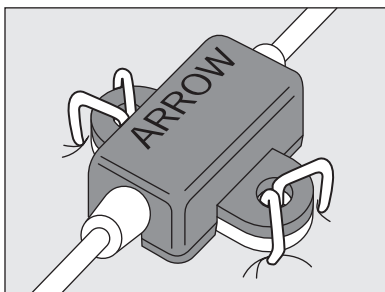


Fig. 8

18. Dress puncture site per hospital protocol. **Precaution: Maintain the insertion site with regular meticulous redressing using aseptic technique.**
19. Record on patient's chart indwelling catheter length using centimeter markings (where provided) on catheter where it enters the skin. Frequent visual reassessment should be made to ensure that the catheter has not moved.
20. In kits where provided, a filter straw can be used to withdraw medications from opened ampules.

Catheter Exchange Procedure:

1. Use sterile technique.
2. **Precaution: Prior to attempting a catheter exchange procedure, remove catheter clamp and fastener (where provided).**
3. Proceed per hospital protocol. Cutting the catheter is not recommended due to the potential for catheter embolism.

Catheter Removal Procedure:

1. **Precaution: Place the patient in a supine position.**
2. Remove dressing. **Precaution: To minimize the risk of cutting catheter do not use scissors to remove the dressing.**

3. **Warning: Exposure of the central vein to atmospheric pressure may result in entry of air into the central venous system.** Remove suture(s) from catheter clamp (where provided) and primary suture site. Be careful not to cut the catheter. Remove catheter slowly, pulling it parallel to the skin. As catheter exits the site, apply pressure with a dressing impermeable to air, e.g. VASELINE® gauze. Because the residual catheter track remains an air entry point until completely sealed, the occlusive dressing should remain in place for at least 24-72 hours dependent upon the amount of time the catheter was indwelling.^{12,15,17,20}
4. Upon removal of catheter, inspect it to make sure that the entire length has been withdrawn.
5. Document removal procedure.

References:

1. Andrews RT, Bova DA, Venbrux AC. How much guidewire is too much? Direct measurement of the distance from subclavian and internal jugular vein access sites to the superior vena cava/atrial junction during central venous catheter placement. *Crit Care Med.* Jan.
2. Bar-Joseph G, Galvis AG. Perforation of the heart by central venous catheters in infants: guidelines to diagnosis and management. *J Pediatr Surg.* 1983;18:284-287.
3. Blitt CD, ed. *Monitoring in Anesthesia and Critical Care Medicine.* Central venous pressure monitoring. New York, NY: Churchill Livingstone; 1985:121-165.
4. Brandt RL, Foley WJ, Fink GH, Regan WJ. Mechanism of perforation of the heart with production of hydropericardium by a venous catheter and its prevention. *Am J Surg.* 1970;119:311-316.
5. Carbone K, Gimenez LF, Rogers WH, Watson AJ. Hemothorax due to vena caval erosion by a subclavian dual-lumen dialysis catheter. *South Med J.* 1987;80:795-796.
6. Collier PE, Ryan JJ, Diamond DL. Cardiac tamponade from central venous catheters - report of a case and review of the English literature. *Angiology.* September 1984;35:595-600.
7. Conn C. The importance of syringe size when using implanted vascular access devices. *J Vasc Access Nurs.* Winter 1993;3:11-18.
8. Curelaru J, Linder LE, Gustavsson B. Displacement of catheters inserted through internal jugular veins with neck flexion and extension. *Intens Care Med.* 1980;6:179-183.
9. Eissa NT, Kvetan V. Guide wire as a cause of complete heart block in patients with preexisting left bundle branch block. *Anesthesiology.* 1990;73:772-774.
10. Iberti TJ, Katz LB, Reiner MA, Brownie T, Kwun KB. Hydrothorax as a late complication of central venous indwelling catheters. *Surgery.* November 1983;842-846.
11. Jobes DR, Schwartz AJ, Greenhow DE, Stephenson LW, Ellison N. Safer jugular vein cannulation: recognition of arterial punctures and preferential use of the external jugular route. *Anesthesiology.* 1983;59:353-355.
12. Kashuk JL, Penn I. Air embolism after central venous catheterization. *Surg Gynecol Obstet.* September 1984;159:249-252.
13. Kozeny GA, Bansal VK, Vertuno LL, Hano JE. Contralateral hemothorax secondary to chronic subclavian dialysis catheter. *Am J Nephrol.* 1984;4:312-314.
14. Maschke SP, Rogove HJ. Cardiac tamponade associated with a multilumen central venous catheter. *Crit Care Med.* 1984;12:611-612.
15. Paskin DL, Hoffman WS, Tuddenham WJ. A new complication of subclavian vein catheterization. *Ann Surg.* March 1974;179:266-268.
16. Peters JL, ed. *A Manual of Central Venous Catheterization and Parenteral Nutrition.* Boston, MA: John Wright PSG; 1983;58-61, 155-157.
17. Phifer TJ, Bridges M, Conrad SA. The residual central venous catheter track - an occult source of lethal air embolism: case report. *J Trauma.* 1991;31:1558-1560.
18. Sheep RE, Guiney WB Jr. Fatal cardiac tamponade. *JAMA.* 1982;248:1632-1635.
19. Sherertz RG. Presented as a poster presentation at the 37th IDSA: Philadelphia, PA, 1999.
20. Sigurdsson J, Riba P, Sigurdsson S. The wandering central venous catheter. *Intensive Care Med.* 1985;11:263-264.
21. Thielen JB, Nyquist J. Subclavian catheter removal. *J Intravenous Nurs.* March/April 1991;14:114-118.
22. Tocino IM, Watanabe A. Impending catheter perforation of superior vena cava: radiographic recognition. *Am J Roentgenology.* March 1986;146:487-490.
23. Vaziri ND, Maksy M, Lewis M, Martin D, Edwards K. Massive mediastinal hematoma caused by a double-lumen subclavian catheter. *Artif Organs.* 1984;8:223-226.
24. Wanscher M, Frifelt JJ, Smith-Sivertsen C, et al. Thrombosis caused by polyurethane double-lumen subclavian superior vena cava catheter and hemodialysis. *Crit Care Med.* 1988;16:624-628.

Arrow International, Inc. recommends that the user be acquainted with the reference literature.

*If you have any questions or would like additional reference information, please contact Arrow International, Inc.

[†]A registered trademark of Unilever Supply Chain, Inc.

Jednolumenové zařízení pro centrální žilní katetrizaci

Bezpečnostní a výkonnostní aspekty:

Nepoužívejte, pokud bylo dodané balení otevřeno či poškozeno.
Varování: Před použitím prostudujte veškerá varování, upozornění a pokyny v příbalových informacích. Opomenutí tohoto kroku může mít za následek těžké poškození či smrt pacienta.

Neupravujte katetr, vodicí drát ani jinou součást kitu či soupravy během zavádění, použijte či odstranění.

Zárok musí být prováděn vyškoleným personálem znalým anatomici, bezpečných metod a možných komplikací.

Varování: Nezavádějte katetr do pravé sině či komory, ani jej tam neponechávejte (viz obr. 1).

Srdceň tamponáda:

Celá řada autorů prokázala, že umístění dlouhodobě zaváděných kateřů do pravé sině je nebezpečné^{6,23,4,6,8,14,16} a může vést k perforaci myokardu a k tamponádě^{3,3,4,6,14,16}. Přestože je srdeční tamponáda následující po výlevu krve do perikardu méně častá, je s ní spojena vysoká úmrtnost.¹⁸ S ohledem na tuto potenciálně fatální komplikaci je nutno se vyvarovat zavedení centrálních žilních kateřů příliš daleko vzhledem k velikosti pacienta.

Toto potenciálně fatální riziko hrozí u všech typů cesty i katetu.¹⁶ Skutečnou polohu distálního konce dlouhodobě zavedeného kateřu je třeba po zavedení potvrdit rentgenoskopicky.^{2,3,6,14,16,19} Centrální žilní katetry zavádějte do vena cava superior^{2,3,4,6,8,14,21} nad její junkci s pravou síní a paralelně k cévní stěně,^{10,21} přičemž distální konec kateřu by se měl nacházet buď nad úrovni v.azygos či cariny trachey, cokoli je zřetelnější.

Centrální žilní katetry nezavádějte do pravé sině, pokud to není specificky nutné pro zvláštění a relativně krátkodobý zárok, jako např. pro aspiraci vzduchových embolů během neurochirurgické operace. Takové postupy jsou nicméně rizikové a je třeba je pečlivě monitorovat a kontrolovat.

Použití:

Jednolumenový katetr Arrow umožňuje žilní přístup k centrálnímu oběhu.

Kontraindikace:

Nejsou známý.

Upozornění:*

- Varování: Sterilní, na jednorázové použití. Nepoužívejte opakovaně, nerenovujte ani neresterilizujte. Při opakováném použití prostředku může dojít k vážnému poranění a/nebo k infekci, které mohou způsobit smrt.
- Varování: Nezavádějte katetr do pravé sině či komory, ani jej tam neponechávejte. Centrální žilní katetry instalujte tak, aby se distální konec kateřu nacházel v horní duté žile nad její junkcí s pravou síní a byl paralelní k cévní stěně. Při femorálně žilní cestě katetr zavádějte do cévy tak, aby jeho distální konec byl paralelní k cévní stěně a nezasahoval do pravé síně.

3. Varování: Při použití vezměte v úvahu riziko komplikace spojené s centrální žilními katetry, k nimž může patřit: srdeční tamponáda po perforaci cévní stěny, sině či komory, poranění pleury a mediastina, vzduchová embolie, embolie způsobená kateřem, uzávěra katetru, lacerace ductus thoracicus, bakteriemie, septikemie, trombóza, náhodná punkce arterie, poškození nervu, hematom, krvácení a dysrhythmie.

4. Varování: Při výjmání vodicího drátu či katetru nepoužívejte násilí. Pokud nelze nástroj snadno výjmout, provedte rentgenově vyšetření hrudníku a vyžádejte si další konzultaci.

5. Varování: Momezly také v úvahu riziko vzduchové embolie, k níž může dojít při neuzavření jehel a katetrů zavedených do centrálních žil či v důsledku náhodného rozpojení částí systému. K omezení rizika rozpojení s tímto zařízením používejte jako spojky pouze pevně zasažené kónusy Luer-Lock. Při údržbě kateřů dbejte na prevenci vzduchové embolie; postupujte podle protokolu nemocnice.

6. Varování: Zavedení vodicího drátu do pravého srdece může způsobit dysrhythmu, blok pravého raménka^a a perforaci cévní stěny, sině či komory.

7. Varování: Při použití vezměte v úvahu riziko zachycení vodicího drátu za jakékoli zařízení implantované do oběhového systému (tj. endokavální filtry a stenty). Před katetrizací si prostudujte anamnézu pacienta, zda nemá nějaké implantáty. Pečlivě rozvražte délku v níž vodicí drát zavedete. U pacientů s implantáty v oběhovém systému doporučujeme katetrizovat pod přímou vizuální kontrolou, aby nedošlo k zachycení vodicího drátu.¹

8. Varování: Vzhledem k riziku expozice HIV či jiným patogenům přenášeným krví je vhodné, aby zdravotnický personál rutinně dodržoval obecná ochranná opatření vhodná při práci s krví a s tělními tekutinami.

9. Upozornění: U dlouhodobě zavedených kateřů pravidelně kontrolujte potřebný průtok, upvenění krytí, správnou polohu kateřu a pevnost spojek Luer-Lock. Podle centimetrových značek zkонтrolujte, zda se kateř nepohnul.

10. Upozornění: Jistotu, že distální konec katetru nepronikl do srdeční a není situován paralelně k cévní stěně, zajistí pouze rentgenoskopické vyšetření. Pokud se kateř pohnul, ihned provedte rentgenově vyšetření hrudníku a potvrďte tak polohu distálního konce kateřu.

11. Upozornění: Alkohol a aceton mohou oslabit strukturu polyuretanových materiálů. Zkontrolujte, zda spreje a tampony použité k přípravě místa zavedení neobsahují aceton a alkohol.

Aceton: Neaplíkujte aceton na povrch kateřu. Aceton lze aplikovat na pokožku, je však nutno jej nechat před překrytím obvazem zcela zaschnout.

Alkohol: Nepoužívejte alkohol k namáčení povrchu kateřu ani k obnovení jeho průchladnosti. Postupujte opatrně při aplikaci látek s vysokou koncentrací alkoholu. Před aplikací krytí nechte vždy alkohol zcela zaschnout.

12. Upozornění: Některé dezinfekční látky aplikované na místo zavedení kateřu obsahují rozpouštědla, která mohou narušit materiál kateřu. Před aplikací krytí zajistěte, aby bylo místo zavedení suché.

13. Upozornění: Použití stříkačky menší než 10 ml k proplácení ucpáňové katetru může způsobit únik kapaliny z lumen či prasknutí katetru.⁷

Doporučený postup: Pracujte sterilně.

1. Upozornění: Podle individuální tolerance uložte pacienta do mírné polohy Trendelenburg, aby se snížilo riziko vzniku vzduchové embolie. Při použití femorálního vstupu umístěte pacienta do polohy vlezle naznak.

2. Podle potřeby připravte a zarouškujte místo vpichu.
3. Pomocí zvolené jehly (22 Ga. či 25 Ga.) aplikujte do kůže lokální anestetikum do vzniku pupenu.
4. Kater připravte k zavedení proplácení lumenu. Kater neuzařivějte čepičkou, aby bylo možno zavést vodicí drát.

Varování: Kater nezkracujte řezáním.

5. Pomocí 22 Ga. jehly a stříkačky vyhledejte centrální žilu.
6. Zavedte zaváděcí jehlu s připojenou stříkačkou do žily vedle lokální jehly a aspirujte, dokud nezačne volně vytékat žilní krev. **Upozornění:** Barva krve ve stříkačce nemusí být vždy spolehlivým ukazatelem vstupu do žily.¹¹ Vytahněte lokální jehlu. Odpojte stříkačku ze zaváděcí jehly. Vzhledem k riziku zavedení do arterie se přesvědčete o správném nalezení žily podle tlakové křivky zaznamenané kalibrovaným snímačem tlaku (viz obr. 2).

Pokud nemáte k dispozici zařízení k monitoraci hemodynamiky pomocí tlakové křivky z centrální žily, zkонтrolujte pulzující průtok ze zaváděcí jehly. Pulzování je obvykle známkou náhodné arteriální pukce.

7. Pomoci dvoudílného nástroje Arrow Advancec zavedte vodicí drát stříkačkou do žily. **Varování:** Aspirace při zavedeném vodicím drátu bude mít za následek natažení vzdachu do stříkačky. **Upozornění:** Aby nedošlo k úniku krve z čepičky stříkačky, nevraťte krev zpět do těla, je-li vodicí drát stále zaveden.

Pokyny k použití dvoudílného zaváděče Arrow Advancer:

- Narovnejte J-vodicí drát tak, že jej palcem zatlačíte do nástroje Arrow Advancer (viz obr. 3, 4).

Jakmile je hrot narovnán, vodicí drát je připraven k zavedení. Centimetrový znáček začínají na zahnutém konci drátu. Jeden pruh znamená 10 cm, dva pruhy 20 cm, a tři pruhy 30 cm.

Alternativní metoda:

Pokud dáváte přednost jednoduché rovnaci trubičce, lze tuto trubičku z nástroje Arrow Advancec odpojit a použít zvlášť.

Oddělte hrot či rovnaci trubičku od modré části nástroje. Pokud používáte zahnutý hrot (J) vodicího drátu, připravte jej k zavedení tak, že jej narovnáte navlčením plastové (rovnaci) trubičky. Vodicí drát poté rutinním způsobem zavedte do potřebné hloubky.

8. Přídržte drát na místě a vyjměte zaváděcí jehlu. **Upozornění:** Neustále pevně držte vodicí drát. Podle centimetrových znáček na vodicím drátu zajistěte jeho zavedení v délce odpovídající zavedení kateretu.
9. Rozšířte kutánné místo vpichu skalpelem; nepřibližujte osrstě k vodicímu drátu. **Upozornění:** Drát nezkracujte. Pomoci dilatátoru rozšířte místo zavedení podle potřeby. **Varování:** Aby nedošlo k perforaci cévní stěny, nenechávejte dilatátor na místě jakoukoliv dohlouhodobě zavedený kateretu.

10. Navlékněte distální konec kateretu přes vodicí drát. Z ústí kateretu musí vyčnívat dostatečně dlouhý kus vodicího drátu, aby bylo možno drát pevně držet. Uchopte kater u kůže a

zavádějte lehkým kroucením do žily. **Upozornění:** Pokud máte k dispozici klemu a její krytku, nepřipojujte je ke kateretu, dokud není odstraněn vodicí drát.

11. Zavádějte kater do potřebné polohy a orientujte se přitom podle jeho případných centimetrových značek. Centimetrové znáčky začínají na distálním konci kateretu. Systém značení je: (1) číselný: 5, 15, 25 atd.; (2) pomocí pruhů: jsou po 10 cm, takže jeden pruh znamená 10 cm, dva pruhy 20 cm atd.; (3) každá tečka značí 1 cm.

12. Přídržte kater v potřebné hloubce a vytáhněte vodicí drát. Kater Arrow, který je součástí tohoto výrobku, byl vyvinut tak, aby jej bylo možno snadno navléknout na vodicí drát. Pokud při vytahování vodicího drátu po zavedení kateru narazíte na odpor, může být příčinou zamotání drátu kolem distálního konce kateretu v cívě (viz obr. 5).

Z této situace může být při záthratu na vodicí drát tento vystaven nepřiměřené síle a může dojít k jeho přetržení. Pokud narazíte na odpor, povytáhněte kateret o 2-3 cm relativně k vodicímu drátu a pokusete se drát vytáhnout. Pokud odpor trvá, vytáhněte vodicí drát a kateret současně. **Varování:** Přestože k selhání vodicího drátu dochází velmi zřídka, při použití nepřiměřené síly může dojít k přetržení.

13. Po odstranění zkонтrolujte, zda je vodicí drát celý.

14. Zkontrolujte správné umístění lumenu tak, že připojíte stříkačku ke kateretu a aspirujete, dokud nezačne volně vytékat žilní krev. Podle potřeby připojte vhodnou linku s kónusem Luer, či kateret uzavřete injekční čepičkou podle standardního protokolu nemocnice. Pokud vás systém obsahuje posuvné svorky, používejte je k uzavření prodlužovacího dilu a tím zastavte průtoku kateretem během výměny linek a injekčních čepiček. **Upozornění:** Aby nedošlo k poškození prodlužovacích linek nadměrným tlakem, před aplikací jakékoli látky kateretem musí být jeho svorka uvolněna.

15. Kater dočasně fixujte a přiložte krytí.

16. Ihned po zavedení provedte rentgenové vyšetření hrudníku a potvrďte tak polohu distálního konce kateretu. **Upozornění:** Rentgenoskopické vyšetření musí ukázat, že se kateret nachází na pravé straně mediastina ve vena cava superior paralelně s její stěnou, příčemž distální konec kateretu by se měl nacházet bud' nad úrovni v.azygos či cariny trachej, cokoli je zřetelnější. Pokud je konec kateretu spatně umístěn, upravte polohu a znova zkонтrolujte.

17. Fixujte kater k pacientovi. Fixaci primárně provedte na integrovaném suturovém prstenci či na fixačních křídélkách. Pokud vás kit obsahuje katerovou klemu a její krytku, použijte je podle potřeby jako sekundární místo fixace stehem. **Upozornění:** Fixační stehy neaplikujte těsně kolem katetru, aby nedošlo k jeho prorůznutí či poškození nebo k narušení průtoku.

Návod k použití katetrové klemy a její krytky (pokud je váš systém obsahuje):

- Po odstranění vodicího drátu a zapojení či zablokování linky roztáhnuté křídélka na gumové klemě a umístěte ji na kater podle potřeby tak, aby byla zajistěna správná poloha jeho distálního konce (viz obr. 6).
- Převakněte ke klemě její krytku (viz obr. 7).
- Fixujte kater společným přichycením svorky a upevňovače kateretu stehem k pokožce pacienta; přitom použijte boční křídélka, aby se minimalizovalo riziko migrace kateretu (viz obr. 8).

18. Na místo vpichu přiložte krytí podle protokolu nemocnice. **Upozornění:** Pravidelně a asepticky měňte kryti místa zavedení.

19. Do dokumentace pacienta zaznamenejte zavedenou délku katetru – tu odečtěte podle případných centimetrových značek na katetuře v místě, kde vstupuje do kůže. Často vizuálně kontrolujte, zda se katetr nepohnul.
 20. Pokud váš systém obsahuje filtrační nástavec („slámkou“), lze jej použít k natažení léků z otevřených ampulí.
- Výměna katetru:**
1. Pracujte sterilně.
 2. **Upozornění: Před výměnou katetru z něj sejměte případnou klemu a její krytku.**
 3. Postupujte podle protokolu nemocnice. Zkracování katetru řezáním se nedoporučuje vzhledem k potenciálnímu riziku embolie způsobené katetrem.

Odstranění katetru:

1. **Upozornění: Umistěte pacienta do polohy vleže naznak.**
2. Sejměte krytí. **Upozornění: K odstranění krycího materiálu nepoužívejte nůžky – minimalizujete tak riziko nastřížení katetru.**

3. **Varování: Pokud je centrální žila vystavena atmosférickému tlaku, může dojít k proniknutí vzduchu do centrálního žilního oběhu.** Odstraňte stehy z klemy a primárního místa fixace. Pozor, at' katetr neproříznete. Vytáhněte pomalu katetr; táhněte paralelně s pokožkou. Jakmile katetr opustí místo vstupu, aplikujte tlakové krytí nepropouštějící vzduch, např. gázu napuštěnou přípravkem VASELINE. Nedokonale utěsněný otvor po katetuře je vstupní branou vzduchu; nechte na něm proto tlakové krytí přinejmenším po dobu 24-72 hodin podle doby zavedení katetru.^{12,15,17,20}
4. Po odstranění katetru zkонтrolujte, zda jste jej vyjmuli v celé délce.
5. Postup při odstranění zdokumentujte.

Firma Arrow International, Inc. doporučuje uživatelům seznámit se s referenční literaturou.

*S jakýmkoli dotazy či požadavkem na další referenční informace se obraťte na firmu Arrow International, Inc.



Centralvenekateteriseringsprodukt med enkelt lumen

Overvejelser vedrørende sikkerhed og effektivitet:

Må ikke anvendes, hvis pakken har været åbnet tidligere, eller den er beskadiget. **Advarsel:** Læs alle advarsler, forholdsregler og instruktioner i indlægssedlen inden brug. Forsommelse på dette punkt kan resultere i alvorlig patientskade eller død.

Katetret/guidewiren eller nogen anden del af kittet/sættet må ikke ændres under indføring, anvendelse eller fjernelse.

Proceduren skal udføres af uddannet personale, der er fortrolig med anatomiske kendtegn, sikker teknik og potentielle komplikationer.

Advarsel: Katetret må ikke anlægges i eller blive siddende i højre atrium eller højre ventrikkel (se Fig. 1).

Hjertetamponade:

Det er dokumenteret af mange forfattere, at anlæggelse af indlagte katetre i højre atrium er en farlig praksis,^{2,3,4,6,8,14,16} der kan føre til hjerteperforation og hjertetamponade.^{2,3,4,6,14,16} Selvom hjertetamponade sekunderet til perikardiel effusion ikke er almindelig, er der en høj mortalitet i forbindelse hermed.¹⁸ Læger, der anlægger centralvenekatetre, skal være klar over denne potentiel dødelige komplikation, inden de fører katetret frem for langt i forhold til patientens størelse.

Ingen særlig rute eller katetertype er undtaget fra denne potentiel dødelige komplikation.¹⁶ Den indlagte kateterspids reelle position bør bekræftes med røntgen efter indføring.^{2,3,6,14,16,19} Centralvenekatetre skal anlægges i vena cava superior^{2,3,6,8,14,21} over dennes overgang til højre atrium og parallelt med karvæggen,^{10,21} og dets distale spids placeres ved et niveau over enten v. aygos eller carina tracheae, alt efter hvilken af de to, der ses bedst.

Centralvenekatetre bør ikke anlægges i højre atrium, mindmindre det er specifikt påkrævet for særlige, relativt kortvarige procedurer, som fx aspiration af luftembolier under neurokirurgi. Sådanne procedurer er imidlertid forbundet med risici og bør monitoreres og kontrolleres nøje.

Indikationer:

Arrow kateter med enkelt lumen tillader veneadgang til det centrale kredslob.

Kontraindikationer:

Ingen kendte.

Advarsler og forholdsregler:^{*}

1. **Advarsel:** Steril, til engangsbrug: Må ikke genbruges, efterbehandles eller resteriliseres. Genbrug af produktet skaber et mulig risiko for alvorlig personskafe og/eller infektion, som kan føre til dødsfald.
2. **Advarsel:** Katetret må ikke anlægges i eller blive siddende i højre atrium eller højre ventrikkel. Centralvenekatetre skal placeres således, at katetrets distale spids er i vena cava superior over overgangen mellem vena cava superior og højre atrium, og at den ligger parallelt med karvæggen. Ved femoralveneadgang skal katetret føres frem i karret

således, at kateterspidsen ligger parallel med karvæggen og ikke går ind i højre atrium.

3. **Advarsel:** Læger skal være klar over de komplikationer, der er associeret med centralvenekatetre, herunder hjertetamponade sekundært til perforation af karvæg, atrium eller ventrikkel, pleuræ og mediastinale skader, luftembolisme, kateterembolisme, kateterokklusion, dilaceration af ductus thoracicus, bakteriæmi, septikæmi, trombose, utilsigtet arteriel punktur, nerveskade, haematom, haemorragi og dysrytmier.
4. **Advarsel:** Brug ikke for megen styrke ved fjernelse af guidewire eller katetre. Hvis tilbagegrebet ikke kan foretages let, bør der tages et røntgenbillede af brystkassen og der bør anmodes om yderligere konsultation.
5. **Advarsel:** Lægen skal være klar over den potentielle luftembolisme, der er associeret med at lade åbne kanyler eller katetre blive siddende i centralvenøse indstikstedre eller som en konsekvens af utilsigtede frakoblinger. Med henblik på at mindske risikoen for frakoblinger bør der kun bruges forsvarligt tilspændte Luer-Lock forbindelser med denne anordning. Følg hospitalets protokol for at beskytte mod luftembolisme ved at vedligeholdse af katetret.
6. **Advarsel:** Passage af guidewiren i højre hjertedel kan forårsage dysrytmier, højresidigt grenblok,⁹ og en perforation af karvæg, atrium eller ventrikkel.
7. **Advarsel:** Læger skal være klar over muligheden for at guidewiren bliver fanget af en implantet anordning i kredslobet (dvs. vena cava filtre, stents). Gennemgå patientens anamnes i inden kateteriseringsprocedurer for at vurdere eventuelle implantater. Der skal udvides forsigtighed vedrørende længden på den guidewire, der indføres. Hvis patienten har et implantat i kredslobet, tilrådes det at kateterproceduren foretages under direkte visualisering for at mindske risikoen for, at guidewiren bliver indfanget.¹
8. **Advarsel:** På grund af risikoen for eksponering for HIV (Human immundeft virus) eller andre blodoverførte patogener, bør personale i sundhedsindustrien rutinemæssigt bruge universelle forholdsregler vedrørende blod og legemsværker ved plejen af alle patienter.
9. **Forholdsregel:** Indlagte katetre bør inspiceres rutinemæssigt for at sikre den ønskede flowhastighed, forbindelgens sikkerhed, korrekt kateterposition og forsvarlig Luer-Lock forbindelse. Brug centimetermarkeringerne til at afgøre, om katetrets position er ændret.
10. **Forholdsregel:** Kun røntgenundersøgelse af kateteranlæggelsen kan sikre, at kateterspids ikke er gået ind i hjertet, og at kateterspidsen ligger parallelt med karvæggen. Hvis katetrets position har ændret sig, skal en røntgenundersøgelse af brystkassen øjeblikket foretages for at bekræfte kateterspidsens position.
11. **Forholdsregel:** Sprit og acetone kan svække strukturen i materialer af polyuretan. Kontrollér om ingredienserne i klargøringssprays og vatspindel indeholder acetone og sprit. **Acetone:** Brug ikke acetone på katetrets overflade. Acetone kan påføres huden, men skal have lov at torre fuldstændigt, inden forbindingen anlægges.

- Sprit:** Brug ikke sprit til at lægge katetrets overflade i blod, eller til at genoprette katetrets åbenhed. Der skal udvises forsigtighed ved instilling af lægemidler, der indeholder en høj koncentration af sprit. Lad altid sproppen torre fuldstændigt, inden forbindingen anlægges.
- 12. Forholdsregel:** Nogle desinfektionsmidler, der anvendes ved kateterindføringsstedet, indeholder oplosningsmidler, der kan øste katetermaterialet. Sørg for, at indføringsstedet er tort, inden forbindingen anlægges.
- 13. Forholdsregel:** Brug af en spropte, der er mindre end 10 ml til at skylle eller rense koagler væk fra et okkluderet kateter, kan forårsage intraluminal utæthed eller brud på kateter.⁷
- Forslag til procedure:**
Brug steril teknik.
- Forholdsregel:** Lejr patienten i et let Trendelenburg leje, alt efter hvad patienten kan tåle, for at reducere risikoen for luftembolisme. Hvis der bruges femuradgang, lejres patienten i rygleje.
 - Klargør og afdekk indstiksstedet, som påkrævet.
 - Infiltrér huden med lokalbedøvelse med den ønskede kanyle (25 Ga. eller 22 Ga. kanyle).
 - Klargør katetret til indføring ved at skylle lumen. Lad katetret være uden studs til guidewire passage. **Advarsel:** **Klip ikke katetret for at rende længden.**
 - Lokalisér centralvenen med en 22 Ga. kanyle og spropte.
 - Før introducerkanylen med påsat spropte ind i venen ved siden af lokaliseringsskanylen, og aspirér indtil der er etableret et godt flow af venost blod. **Forholdsregel:** Farven på det aspirerede blod er ikke altid en pålidelig indikator for veneadgang.¹¹ Fjern lokaliseringsskanylen. Frakobl sprojen fra introducerkanylen. På grund af muligheden for utilsigtedt arteriel anlæggelse skal veneadgang verificeres gennem en bølgeform opnået med en kalibreret tryktransducer (se Fig. 2). Hvis haemodynamisk monitoreringsudstyr ikke er tilgængeligt til at tillade transducing af en centralvene-bølgeform, kontrolleres for pulserende flow fra introducerkanylen. Pulserende flow er sædvanligvis en indikator for utilsigtedt arteriel indstik.
 - Med anvendelse af den todelte Arrow Advancer fremføres guidewiren gennem sprojen og ind i venen. **Advarsel:** **Aspiration med guidewiren in situ vil forårsage introduktion af luft i sprojen.** **Forholdsregel:** For at mindske risikoen for udsving af blod fra sprojetstudsens må blodet ikke geninfunders med guidewiren in situ.
- Instruktioner til den todelte Arrow Advancer:**
- Ret "J"-delen ud med tommelfingeren ved at trække guidewiren tilbage ind i Arrow Advancer (se Fig. 3 og 4).
- Når spidsen er rettet ud, er guidewiren klar til indføring. Centimetermarkeringerne skal ses fra "J"-enden. Et bånd angiver 10 cm, to bånd 20 cm og tre bånd 30 cm.
- Alternativ teknik:**
Hvis der foretrækkes en enkel udretningsrør kan udretningsrørden af Arrow Advancer kobles fra enheden og bruges separat.
- Adskil Arrow Advancer spidsen eller udretningsrøret fra den blå Arrow Advancer enhed. Hvis "J"-spidsdelen af guidewiren bruges, klargøres til indføring ved at føre plasticrøret over "J"-delen for at rette den ud. Guidewirenes føres dernæst frem på sædvanlig vis til den ønskede dybde.
- Hold guidewiren på plads og fjern introducerkanylen. **Forholdsregel:** **Bevar hele tiden et fast greb om guidewiren.** Brug centimetermarkeringerne på guidewiren til at justere den indlagte længde i overensstemmelse med den ønskede dybde for den indlagte kateteranlæggelse.
 - Gør det kutans indstikssted større med skalpellens skærkant placeret væk fra guidewiren. **Forholdsregel:** **Klip ikke guidewiren.** Brug dilatator til at gøre punkturstedet større, hvis det ønskes. **Advarsel:** **Lad ikke dilatatorene blive siddende som et indlagt kateter for at mindske risikoen for mulig perforation af karveggen.**
 - Tråd spidsen af katetret over guidewiren. Tilstrækkelig guidewire-længde skal forblive eksponeret ved katetrets mufleende, for at opretholde et fast greb om guidewiren. Tag fat nær huden og for katetret frem i venen med en let drevende bevægelse. **Forholdsregel:** **Hvis de medfølger, må kateterklemme og sikringsanordning ikke sættes på katetret, for guidewiren er fjernet.**
 - For katetret frem til den endelige indlagte position med brug af centimetermarkeringerne (hvori de findes) som referencepunkter for placering. Alle centimetermarkeringer skal ses fra kateterspidsen. Markeringssymbolene er som følger: (1) numerisk: 5, 15, 25, osv.; (2) bånd: hvert bånd angiver et interval på 10 cm, hvor et bånd viser 10 cm, to bånd viser 20 cm osv.; (3) hver prik angiver et interval på 1 cm.
 - Hold katetret ved den ønskede dybde og fjern guidewiren. Arrow katetret vedlagt dette produkt er udviklet til at kunne passere frit over guidewiren. Hvis der modes modstand, når det forsøges at fjerne guidewiren efter anlæggelse af katetret, kan guidewiren være "kinkel" rundt om spidsen af katetret i karret (se Fig. 5).
I dette tilfælde kan tilbagetræk i guidewiren resultere i, at der bruges for megen styrke, hvilket resulterer i brud på guidewiren. Hvis der modes modstand, trækkes katetret ca. 2-3 cm tilbage i forhold til guidewiren, og det forsøges at fjerne guidewiren. Hvis der igen modes modstand, fjernes guidewiren og katetret samtidigt. **Advarsel:** Selvom forekomsten af guidewiresvigt er ekstrem lav, bor legen være klar over muligheden for brud, hvis der påføres meget styrke på guidewiren.
 - Verificér, at hele guidewiren er intakt efter fjernelsen.
 - Kontrollér korrekt placering i lumen ved at sætte en spropte på katetret og aspirere, indtil der observeres at venost blod strømmer tørt. Tilsut den relevante Luer-Lock slang, efter behov, eller "la's" gennem injektionsstudsens ved hjælp af standard hospitalsprotokol. Hvor en glideklemme medfølger, bruges den på forlængerslangen til at okkludere flowet gennem katetret under udskiftninger af slang og injektionsstuds. **Forholdsregel:** **For at mindske risikoen for beskadigelse af forlængerslangen pga. for stort tryk, skal klemmen åbnes inden infusion gennem katetret.**
 - Fikser og forbind katetret midlertidigt.
 - Verificér kateterspidsens position med røntgen af brystkassen umiddelbart efter anlæggelse. **Forholdsregel:** **Røntgenundersøgelsen skal vise, at katetret sidder i højre side af mediastinum i vena cava superior med katetrets distale ende parallelt med vena cava væggen, og dets distale spids placeret ved et niveau over enten v.azygos eller carina tracheae, alt efter hvilken af de to, der ses bedst.** Hvis katetret er dårligt placeret, omplaceres det, og der verificeres igen.
 - Fikser katetret på patienten. Brug den integrerede suturing og/eller sidevinger som primært sutursted. I de kit, hvor en kateterklemme og sikringsanordning medfølger, bruges disse som et sekundært sutursted, hvis det er nødvendigt.

Forholdsregel: *Sy ikke direkte på katetrets udvendige diameter for at mindske risikoen for at skære eller beskadige katetret eller hæmme kateterflowet.*

Brugsanvisning til kateterklemme og fikseringsanordning (hvør de medfølger):

- Når guidewiren er fjernet og slangen er tilsluttet eller låst, spredes gummklemmens vinger og placeres på katetret, så den korrekte spidslokalisering sikres (se Fig. 6).
 - Tryk den stive fikseringsanordning over på kateterklemmen (se Fig. 7).
 - Fikser katetret på patienten ved at sy kateterklemme og fikseringsanordning på huden, idet sidevingerne bruges til at mindske risikoen for at katetret migrerer (se Fig. 8).
18. Forbind indstiksstedet ifølge hospitalets protokol.
Forholdsregel: *Vedligehold indføringsstedet med regelmæssige, omhyggelige nye forbindinger med anvendelse af aseptisk teknik.*
19. Notér i patientens journal længden på det indlagte kateter ved hjælp af centimetermarkeringerne (hvør de medfølger) på katetret, hvor det går ud af huden. Vurder hyppigt for at sikre, at katetret ikke har bevæget sig.
20. I visse kits, hvor et filtersugor er medfølger, kan det bruges til at trække medikamenter ud af åbnede ampuller.
- Procedure for udskiftning af katetret:**
1. Brug steril teknik.
 2. **Forholdsregel:** *Inden det forsøges at udskifte katetret, fjernes klemme og fikseringsanordning, hvør de medfølger.*
3. Fortsæt i henhold til hospitalets protokol. Det tilrådes ikke at klippe katetret på grund af muligheden for kateterembolisme.
- Procedure for fjernelse af katetret:**
1. **Forholdsregel:** *Lejr patienten i rygleje.*
 2. Fjern forbindungen. **Forholdsregel:** *For at mindske risikoen for at klippe katetret, må der ikke bruges saks til at fjerne forbindungen.*
 3. **Advarsel:** *Eksponering af centralvenen for atmosfærisk tryk kan resultere i indtrængen af luft i centralvenesystemet.* Fjern suturen(erne) fra kateterklemmen og det primære sutursted. Pas på ikke at klippe i katetret. Fjern langsomt katetret, idet det trækkes parallelt med huden. Efterhånden som katetret går ud af føletet, påføres tryk med en forbindung, der er uigennemtrængelig for luft, fx VASELINE gaze. Da den resterende kateterbane forbliver et luftindtræningspunkt, indtil den er fuldstændigt lukket, bør den lukkende forbinding blive siddende i mindst 24-72 timer, afhængig af det tidsrum, katetret var indlagt.^{12,15,17,20}
 4. Når katetret er fjernet, skal man se katetret efter for at sikre, at hele længden er blevet trukket ud.
 5. Dokumentér fjernelsesproceduren.

Arrow International, Inc. anbefaler, at brugeren gør sig bekendt med referencelitteraturen.

*Hvis De har spørgsmål eller ønsker yderligere referenceinformation, bedes De kontakte Arrow International, Inc.



Enkellumen product voor centraal-veneuze katheterisatie

Overwegingen t. a. v. veiligheid en doeltreffendheid:

Niet gebruiken als de verpakking al eerder geopend is of beschadigd is. **Waarschuwing:** Lees voorafgaand aan gebruik alle in de bijsluiter genoemde waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies. Dit nalaten kan ernstig letsel of overlijden van de patiënt tot gevolg hebben.

Wijzig de katheter, voerdraad of enig ander onderdeel van de kit/set niet bij het inbrengen, gebruiken of verwijderen ervan.

De procedure moet worden uitgevoerd door opgeleid personeel met ervaring in de anatomische oriëntatiepunten, veilige technieken en mogelijke complicaties.

Waarschuwing: De katheter mag niet in het rechter atrium of het rechter ventrikel worden geplaatst noch daarin blijven (zie Fig. 1).

Harttamponade:

Verschiedene auteurs hebben gedocumenteerd dat het plaatsen van verblijfskatheters in het rechter atrium een gevaarlijke ingreep is^{2,3,6,8,14,16}, die kan leiden tot hartperforatie en -tamponade^{2,3,4,6,14,16}. Alhoewel harttamponade ten gevolge van pericardiale effusie ongewoon is, is dit gerelateerd aan een hoge mortaliteit.¹⁸ Behandelende artsen die centraal-veneuze katheters plaatsen, moeten zich bewust zijn van deze mogelijk dodelijke complicatie voordat de katheter te ver wordt opgeschoven dan de gezien de lengte van de patiënt wenselijk is.

Er zijn geen uitzonderingen (specifieke route noch type katheter) waarbij het risico van deze potentiële dodelijke complicatie niet bestaat.¹⁶ De feitelijke positionering van de tip van de verblijfskatheter moet na het inbrengen met een röntgenfoto worden bevestigd.^{2,3,6,14,16,19} Centraal-veneuze katheters moeten in de vena cava superior worden geplaatst^{2,3,4,6,8,14,21} boven de plaats waar deze in het rechter atrium overgaat en evenwijdig aan de vaatwand,^{10,21} en met de distale katheretip hoger dan de z.azygos of de carina van de trachea, afhankelijk van welk anatomisch punt het gemakkelijkst in beeld te brengen is.

Centraal-veneuze katheters mogen niet in het rechter atrium worden geplaatst, behalve wanneer dit specifiek vereist is voor speciale procedures van betrekkelijk korte duur, zoals voor het afzuigen van luchtembolie tijdens neurochirurgische ingrepen. Dergelijke procedures gaan niettemin gepaard met een verhoogd risico en dienen nauwgezet te worden bewaakt en gevolgd.

Indicaties voor gebruik:

De Arrow enkellumen katheter verschafft veneuze toegang tot de centrale circulatie.

Contra-indicaties:

Geen bekend.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:^{*}

1. **Waarschuwing:** Steriel, voor eenmalig gebruik: niet opnieuw gebruiken, opnieuw verwerken of opnieuw steriliseren. Het hulpmiddel opnieuw gebruiken levert risico van ernstig letsel en/of infectie die tot overlijden kunnen leiden.
2. **Waarschuwing:** De katheter mag niet in het rechter atrium of het rechter ventrikel worden geplaatst noch daarin blijven. Centraal-veneuze katheters moeten zodanig geplaatst worden dat de distale tip van de katheter zich in het v. cava superior overgaat, boven de plaats waar deze in het rechter atrium overgaat, en zodanig dat de distale tip zich evenwijdig aan de vaatwand bevindt. Bij de femorale benadering moet de katheter zodanig in het vat worden opgevoerd dat de katheretip zich evenwijdig aan de vaatwand bevindt en het rechter atrium niet binnengaat.
3. **Waarschuwing:** De behandelende arts dient zich bewust te zijn van de met centraal-veneuze katheters verbonden complicaties met inbegrip van harttamponade ten gevolge van perforatie van de vaatwand of het atrium of het ventrikel, pleuraal en mediastinaal letsel, luchtembolie, kathereticroclusie, laceratie van de ductus thoracicus, bacteriëmie, septikemie, trombose, onbedoelde arteriepunctie, zenuwletsel, hematoom, hemorragie en ritmestoornissen.
4. **Waarschuwing:** Oefen geen overmatige kracht uit bij het verwijderen van de voerdraad of katheters. Als het verwijderen niet gemakkelijk kan worden uitgevoerd, moet u een röntgenfoto laten maken en een specialist raadplegen.
5. **Waarschuwing:** De behandelende arts dient zich bewust te zijn van het gevaar van luchtembolie verbonden aan het openlaten van naalden of katheters in centraal-veneuze punctieplaatsen of ten gevolge van onbedoelde loskoppelingen. Om het risico op loskoppelingen tot een minimum te beperken mogen uitsluitend goed vastgemaakte Luer-lock aansluitingen met dit hulpmiddel worden gebruikt. Houdt u bij de verzorging van de katheret altijd aan het protocol van het ziekenhuis om luchtembolie te voorkomen.
6. **Waarschuwing:** Passage van de voerdraad in de rechter harthelft kan ritmestoornissen, rechter bundeltak blok⁹ en verstopping van de vaatwand of het atrium of het ventrikel veroorzaken.
7. **Waarschuwing:** De behandelende arts dient zich bewust te zijn van het risico dat de voerdraad in een geïmplanteerd instrument in de circulatie vast komt te zitten (bijv. vena cava filters, stents). Bestudeer de medische geschiedenis van de patiënt alvorens te kathereteriseren om mogelijke implantaten te identificeren. Wees voorzichtig met betrekking tot de lengte van de ingebrachte voerdraad. Als de patiënt een implantaat in de circulatie heeft, verdient het aanbeveling de katheretterprocedure onder directe beeldvorming uit te voeren ten einde het risico van het vastraken van de voerdraad tot een minimum te beperken.¹
8. **Waarschuwing:** Wegens het risico van blootstelling aan HIV (humaan immunodeficiëntievirus) of andere in het bloed aanwezige pathogenen moeten de zorgverleners de standaard universele voorzorgen voor bloed en lichaamsvochtstoffen in acht nemen bij de verzorging van alle patiënten.
9. **Voorzorg:** Verblijfskatheters dienen periodiek te worden onderzocht op de gewenste flowsnellheid, stevige plaatsing van het verband, juiste plaatsing van de katheter en

- stevige Luer-lock aansluitingen. Gebruik de centimetermarkeringen om te bepalen of de positie van de katheter gewijzigd is.**
- 10. Voorzorg:** Onderzoek van de katheretterplaatsing aan de hand van röntgendoorlichting is de enige wijze waarop kan worden bevestigd dat de katherettertip het hart niet is binnengegaan of zich niet meer evenwijdig aan de vaatwand bevindt. Als de katheretterpositie gewijzigd is, moet u onmiddellijk een röntgenonderzoek uitvoeren om de positionering van de katherettertip te bevestigen.
- 11. Voorzorg:** Alcohol en acetone kunnen de structuur van polyurethaan verzwakken. Controleer de ingrediënten van de preparatesprays en -watten op aanwezigheid van acetone en alcohol.
- Aceton:** Gebruik geen acetone op het katheretteroppervlak. Aceton mag op de huid worden aangebracht maar men moet de huid volledig laten drogen alvorens het verband aan te brengen.
- Alcohol:** Gebruik geen alcohol om het katheretteroppervlak te laten weken of om de doorgankelijkheid van de katheter te herstellen. Men dient voorzichtig tewerk te gaan bij het infunderen van medicatie met een hoog alcoholgehalte. Laat de alcohol steeds volledig opdrogen alvorens het verband aan te brengen.
- 12. Voorzorg:** Sommige bij de katheretterinbrengplaats gebruikte desinfectantia bevatten oplosmiddelen die het katherettermateriaal kunnen aantasten. Zorg dat de inbrengplaats droog is alvorens het verband aan te brengen.
- 13. Voorzorg:** Gebruik van een injectiespuut van minder dan 10 ml om een verstopte katheter te irrigeren of vrij van stolsels te maken, kan intraluminale lekken of katheretterruptuur veroorzaken.⁷

Een aanbevolen procedure: Gebruik een steriele techniek.

- Voorzorg:** Plaats de patiënt zover in Trendelenburg als wordt verdragen teneinde het risico van luchtembolie te verminderen. Als een femorale benadering gebruikt wordt, legt u de patiënt op de rug.
 - Prepareer de punctieplaats en dek deze af, naar behoefté.
 - Infiltreer de huid met een anestheticum met behulp van de gewenstaaldaal (25 Ga. of 22 Ga.).
 - Prepareer de katheter voor het inbrengen door het lumen te spoelen. Laat de doppen van de katheter af teneinde de voerdraad te kunnen opvoeren. **Waarschuwing:** De katheter niet knippen om de lengte ervan te wijzigen.
 - Lokaliseer een centrale vene met een naald van 22 Ga. en een injectiespuut.
 - Breng de inbrengnaald met de bevestigde injectiespuut in de vene naast de lokalisatiennaald in en zuig af totdat een goede flow van veneus bloed tot stand is gebracht. **Voorzorg:** De kleur van het opgezogen bloed is niet altijd een betrouwbare aanwijzing voor veneuze toegang.¹¹ Verwijder de lokalisatiennaald. Koppel de injectiespuut los van de inbrengnaald. Vanwege het risico van onbedoelde arteriële plaatsing, moet u de veneuze toegang bevestigen aan de hand van een met een gekijkt druktransducer verkregen golfovorm (zie Fig. 2).
 - Als er geen hemodynamische bewakingsapparatuur voorhanden is voor de transductie van een centraal-veneuse golfovorm, controleer u op pulserende flow van de inbrengnaald. Pulserende flow is meestal een aanduiding van onbedoelde arteriële punctie.
 - Gebruik de tweedelige Arrow Advancer om de voerdraad door de injectiespuut in de vene op te voeren. **Waarschuwing:** Afzuigen met de voerdraad op zijn plaats zal intrede van lucht in de injectiespuut veroorzaken. **Voorzorg:** Om het risico op bloedlekage uit de injectiespuutdop tot een minimum te beperken mag u geen bloed opnieuw infunderen met de voerdraad op zijn plaats.
- Gebruksaanwijzing voor de tweedelige Arrow Advancer:**
- Trek de "J" recht door de voerdraad met uw duim in de Arrow Advancer terug (zie Fig. 3 en 4).
- Wanneer de tip rechtgetrokken is, is de voerdraad klaar om te worden ingebracht. De centimetermarkeringen beginnen aan het "J"-uiteinde. Eén bandje duidt 10 cm aan, twee bandjes 20 cm en drie bandjes 30 cm.
- Alternatieve techniek:**
- Als een gewone stekbuis de voorkeur geniet kan het stekbuisgedeelte van de Arrow Advancer van de eenheid worden losgekoppeld en apart worden gebruikt.
- Koppel de Arrow Advancer tip of de stekbuis los van de blauwe Arrow Advancer eenheid. Als het "J"-tip gedeeltelijk van de voerdraad gebruikt wordt, prepareert u deze door de kunststof buis over de "J" te schuiven om deze recht te trekken. De voerdraad moet vervolgens op de gebruikelijke wijze tot op de gewenste diepte worden opgevoerd.
- Houd de voerdraad op zijn plaats en verwijder de inbrengnaald. **Voorzorg:** Houd te allen tijde de voerdraad stevig vast. Gebruik de centimetermarkeringen op de voerdraad om de ingebrachte lengte bij te stellen naar gelang van de gewenste diepte van de verblijfskatheter.
 - Maak de punctieplaats in de huid groter met de snijende rand van een scalpel van de voerdraad af gericht. **Voorzorg:** De voerdraad niet insnijden. Gebruik de dilatator om de plaats naa behoefte te verwijden. **Waarschuwing:** Laat de dilatator niet op zijn plaats achter als verblijfskatheter om het risico van vaatwandperforatie tot een minimum te beperken.
 - Rijg de katherettertip over de voerdraad. Er dient voldoende voerdraadlengte bij het aansluitstukuiteinde van de katheter over te blijven om een stevige greep op de voerdraad te verzekeren. Neem de katheter dicht bij de huid vast en voer deze met een licht draaiende beweging tot in de vene op. **Voorzorg:** Indien meegeleverd moeten de katheretterklem en -bevestiger niet aan de katheter worden bevestigd totdat de voerdraad verwijderd is.
 - Gebruik de centimetermarkeringen van de katheter als positiereferentiepunten en voer de katheter op tot zijn uiteindelijke permanente plaats. De centimetermarkeringen beginnen aan de katherettertip. De symbolen van de markeringen zijn als volgt: (1) numeriek: 5, 15, 25, enz.; (2) bandjes: de afstand tussen de bandjes is 10 cm, waarbij één bandje 10 cm aanduidt, twee bandjes 20 cm aanduiden, enz.; (3) de afstand tussen twee stippen is 1 cm.
 - Houd de katheter op de gewenste diepte en verwijder de voerdraad. De met dit product meegeleverde Arrow katheretter is ontworpen om ongehinderd over de voerdraad te kunnen worden geschoven. Als u weerstand voelt bij pogingen de voerdraad te verwijderen nadat de katheter geplaatst is, is het mogelijk dat de voerdraad in het vat geknikt is bij de katherettertip (zie Fig. 5).
- Onder deze omstandigheden kan het terugtrekken van de voerdraad resulteren in overmatige uitgevoerde kracht wat tot breuk van de voerdraad kan leiden. Als u weerstand voelt, trekt u de katheter ongeveer 2 - 3 cm t. o. v. de voerdraad terug en probeert u de voerdraad te verwijderen.

- Als u nog steeds weerstand voelt, moet u de voerdraad en de katheter gelijktijdig terugtrekken. **Waarschuwing:** Hoewel voerdraden zeer zelden falen, dient de behandelende arts zich bewust te zijn van het feit dat ze kunnen breken of er overmatige kracht op een voerdraad wordt uitgeoefend.
13. Controleer na de verwijdering of de gehele voerdraad intact is.
 14. Controleer de juiste plaatsing in het lumen door een injectiespuif aan de katheter te bevestigen en te zuigen totdat een omgehinderde stroom veneus bloed wordt waargenomen. Sluit de juiste Luer-Locklijn naar behoefte aan of breng een heparineslot aan via de injectiedop, conform het standaard protocol van het ziekenhuis. Wanneer meegeleverd, wordt de zijklem op de verlenglijn gebruikt om de flow door de katheter te stoppen tijdens het vervangen van lijnen en injectiedoppen. **Voorzorg:** Teneinde het risico van beschadiging van de verlenglijn door overmatige druk tot een minimum te beperken, moet de klem worden geopend alvorens door de katheter te infunderen.
 15. Fixeer de katheter en breng een tijdelijk verband aan.
 16. Controleer onmiddellijk na de plaatsing de positie van de katheretertip d. m. v. röntgenfoto's. **Voorzorg:** Het röntgenonderzoek moet aantonen dat de katheter zich rechts in het mediastinum in de v. cava superior bevindt, met het distale uiteinde van de katheter evenwijdig aan de wand van de v. cava en de distale tip hoger geplaatst dan de v.azygos of de carina van de trachea, afhankelijk van welk anatomisch punt het gemakkelijkst in beeld te brengen is. Als de katheter verkeerd geplaatst is moet u deze repositioneren en opnieuw controleren.
 17. Fixeer de katheter aan de patiënt. Gebruik de ingebouwde hechtring en/of de zijvleugels als primaire hechtplaats. Bij kits waarin deze meegeleverd zijn, moeten de katheterklem en -bevestiger naar behoefte als secundaire hechtplaats worden gebruikt. **Voorzorg:** Hecht niet rechtstreeks aan de buitenkant van de katheter teneinde het risico van inknippen in, of beschadigen van de katheter of van verhinderde katheterflow tot een minimum te beperken.
- Gebruksaanwijzing voor de katheterklem en -bevestiger (indien meegeleverd):**
- Nadat de voerdraad verwijderd is en de lijn aangesloten of vergrendeld is, spreidt u de vleugels van de rubber klem en positioneert u de katheter naar behoefte om een juiste locatie van de tip te verzekeren (zie Fig. 6).
 - Klik de stijve bevestiger op de katheterklem (zie Fig. 7).
 - Fixeer de katheter aan de patiënt door de katheterklem en -bevestiger samen aan de huid te hechten; gebruik hiervoor de zijvleugels teneinde het risico van migratie van de katheter tot een minimum te beperken (zie Fig. 8).
18. Breng een verband aan op de punctieplaats conform het protocol van het ziekenhuis. **Voorzorg:** Verzorg de inbrengplaats door met een aseptische techniek regelmatig en nauwgezet een nieuw verband aan te brengen.
19. Noteer in het dossier van de patiënt de lengte van de verblijfskatheter volgens de centimetermarkeringen (indien aanwezig) op de plaats waar de katheter de huid binnengaat. De katheter moet vaak visueel worden gecontroleerd om na te gaan of hij niet verschoven is.
 20. Bij kits waarin dit meegeleverd is, kan een filterretje worden gebruikt om de medicaties uit de geopende ampullen op te zuigen.

Katheterverwisselingsprocedure:

1. Gebruik een steriele techniek.
2. **Voorzorg:** Alvorens te pogen een katheter te verwisselen moet u de katheterklem en -bevestiger verwijderen, indien aanwezig.
3. Ga conform het protocol van het ziekenhuis te werk. Het wordt afgeraden de katheter af te knippen wegens het gevaar van katheterembolie.

Procedure voor het verwijderen van de katheter:

1. **Voorzorg:** Plaats de patiënt in rugligging.
 2. Verwijder het verband. **Voorzorg:** Gebruik nooit een schaar om het verband te verwijderen om het risico van inknippen in de katheter tot een minimum te beperken.
 3. **Waarschuwing:** Blootstelling van de centrale vene aan atmosferische druk kan leiden tot luchattoetreding in de centraal-veneuze circulatie. Verwijder de hechting(en) van de katheterklem en de primaire hechtplaats. Wees voorzichtig dat u niet in de katheter knipt. Verwijder de katheter langzaam door deze evenwijdig aan de huid naar buiten te trekken. Als de katheter naar buiten komt, oefent u druk uit met een luchtdicht verband, zoals bijv. VASELINE-gaas. Omdat het gedeelte waar de katheter was ingebracht een luchattoetredingspunt vormt totdat dit geheel dicht is, moet het aansluitende verband gedurende ten minste 24 tot 72 uur op zijn plaats blijven, afhankelijk van de duur dat de katheter geimplanteerd was.^{12,15,17,20}
 4. Na het verwijderen van de katheter moet u deze inspecteren om er zeker van te zijn dat de katheter over de gehele lengte verwijderd is.
 5. Noteer de verwijderingsprocedure.
- Arrow International, Inc. beveelt aan dat de gebruiker vertrouwd is met de referentieliteratuur.
- *Neem contact op met Arrow International, Inc. als u vragen hebt of nadere referentie-informatie wenst.

Produit de cathétérisme veineux central à lumière unique

Efficacité et sécurité :

N'utilisez pas si l'emballage a été endommagé ou est déjà ouvert.
Avertissement : Avant l'utilisation, lisez tous les avertissements ainsi que toutes les mises en garde et les instructions de la notice accompagnant le produit. Le non-respect du mode d'emploi risquerait de provoquer de graves lésions ou d'entraîner une issue fatale.

N'allérez pas le cathéter, le guide ou tout autre composant de ce kit/jeu durant l'insertion, l'utilisation ou le retrait du matériel.

La procédure doit être effectuée par un personnel qualifié appliquant une technique sans danger et faisant preuve d'une excellente connaissance des points de repères anatomiques et des complications potentielles.

Avertissement : Il ne faut ni placer, ni laisser le cathéter dans l'oreillette ou le ventricule droit (cf. Fig. 1).

Tamponnade cardiaque :

De nombreux auteurs ont décrit le danger de perforation cardiaque avec tamponnade^{2,3,4,6,8,14,16} lors de la mise à demeure d'un cathéter dans l'oreillette droite.^{2,3,4,6,14,16} Bien qu'une tamponnade secondaire à un épanchement dans le péricarde soit chose rare, elle est accompagnée d'un taux de mortalité élevé.¹⁸ Lors du placement de cathéters dans le système veineux central, tout praticien doit se méfier de cette complication potentiellement fatale et juger de l'avancement du cathéter en fonction de la taille du patient.

Une telle complication potentiellement fatale peut survenir avec n'importe quel cathéter et quelle que soit la voie d'accès.¹⁶ Après l'insertion du cathéter à demeure, il faut confirmer la position de son extrémité par radiographie.^{2,3,6,14,16,19} Les cathéters pour le système veineux central doivent être placés dans la veine cave supérieure^{2,3,4,6,8,14,21} au-dessus de sa jonction avec l'oreillette droite et parallèlement à la paroi vasculaire^{10,21} et leur extrémité distale doit être placée juste au-dessus de la veine aygos ou de la carène de la trachée. Choisissez la référence la plus visible.

Les cathéters veineux central ne doivent pas être placés dans l'oreillette droite à moins que cette position ne soit requise pour une procédure relativement brève, telle que l'aspiration d'embolie gazeuse lors d'interventions neurochirurgicales. Mais de telles techniques sont néanmoins très risquées et elles doivent être étroitement surveillées et contrôlées.

Indications d'emploi :

Le cathéter à lumière unique Arrow permet un accès veineux à la circulation centrale.

Contre-indications :

Aucune connue.

Avertissements et précautions : *

- Avertissement : Stérile, à usage unique : Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser. La réutilisation du produit crée un risque potentiel de blessure et/ou d'infection grave pouvant causer le décès.**
- Avertissement : Il ne faut ni placer, ni laisser le cathéter dans l'oreillette ou le ventricule droit. Tout cathéter veineux**

central doit être mis en place de telle manière que son extrémité distale soit dans la veine cave supérieure (VCS) au-dessus de sa jonction avec l'oreillette droite, et qu'il soit parallèle à la paroi vasculaire. Lors d'accès par la veine fémorale, le cathéter doit progresser dans le vaisseau de telle manière que son extrémité soit parallèle à la paroi vasculaire et qu'elle n'entre pas dans l'oreillette droite.

- Avertissement : Les praticiens doivent être conscients des complications associées aux cathéters veineux centraux, y compris la tamponnade cardiaque résultant d'une perforation auriculaire, ventriculaire ou de la paroi vasculaire, les lésions pleurales et médiastinales, l'embolie gazeuse, l'embolie due au cathéter, occlusion du cathéter, la laceration du canal thoracique, la bactériémie, la septicémie, les thromboses, la ponction artérielle accidentelle, les lésions nerveuses, la formation d'hématomes, l'hémorragie et les dysrythmies.**
- Avertissement : N'appliquez pas une force excessive en retirant le cathéter ou le guide. Si le retrait n'est pas aisément effectué, il faut effectuer une radiographie du thorax et demander une consultation supplémentaire.**
- Avertissement : Le praticien doit être conscient des risques d'embolie gazeuse associés au fait de laisser des aiguilles ou des cathéters ouverts sur des sites de ponction veineuse centrale ou à la suite d'une disjonction accidentelle. Pour diminuer les risques de disjonction, il ne faut utiliser que des raccords de type Luer-Lock très bien ajustés avec ce dispositif. Suivez le protocole hospitalier de protection contre les embolies gazeuses lors de l'entretien du cathéter.**
- Avertissement : Le passage du guide dans le cœur droit peut causer des dysrythmies, un bloc de branche droite,⁹ et une perforation de la paroi vasculaire, auriculaire ou ventriculaire.**
- Avertissement : Les praticiens doivent être conscients du potentiel d'emprisonnement du guide par tout dispositif implanté dans l'appareil circulatoire (par exemple les filtres pour occlusion de la veine cave, les stents). Passez en revue les antécédents du patient avant de commencer la procédure de cathétérisme pour déterminer la présence ou non d'implants. Il faut être prudent en ce qui concerne la longueur de guide insérée. Si l'appareil circulatoire du patient abrite un implant, il est recommandé que la procédure de cathétérisme soit réalisée sous visualisation directe afin de réduire le plus possible le risque d'emprisonnement du guide.¹**
- Avertissement : En raison du risque d'exposition au virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ou à d'autres agents pathogènes à diffusion hématogène, le personnel médical doit prendre toutes les mesures de protection indispensables lors de la manipulation de sang ou d'autres fluides corporels, et ceci avec tous les patients.**
- Précaution : En présence de cathéters à demeure, il faut contrôler régulièrement le débit désiré, la sûreté du pansement, la bonne position du cathéter et les raccords Luer-Lock. Utilisez les repères en centimètres pour vérifier la position du cathéter.**
- Précaution : Seule la radiographie peut assurer que l'extrémité du cathéter n'est pas entrée dans le cœur ou qu'elle n'est plus parallèle à la paroi vasculaire. Si le cathéter a changé**

- de position, il faut immédiatement faire une radiographie du thorax pour confirmer la position de son extrémité.**
- 11. Précaution : L'alcool et l'acétone peuvent affaiblir la structure des matériaux en polyuréthane. Vérifiez que les pulvérisateurs et les tampons d'ouate utilisés pour la préparation préopératoire ne contiennent ni acétone, ni alcool.**
- Acétone :** N'utilisez pas d'acétone sur la surface du cathéter. Il est possible d'appliquer de l'acétone sur la peau mais il faut la laisser sécher complètement avant d'appliquer un pansement.
- Alcool :** Ne faites pas tremper le cathéter dans de l'alcool et n'utilisez pas d'alcool pour désobstruer le cathéter. Il faut faire attention lorsque vous instillez des médicaments contenant une forte concentration de l'alcool. Attendez toujours le séchage complet de l'alcool avant d'appliquer un pansement.
- 12. Précaution : Certains désinfectants utilisés sur le site d'insertion du cathéter contiennent des solvants qui peuvent attaquer le matériau du cathéter. Assurez-vous que le site d'insertion est sec avant d'appliquer le pansement.**
- 13. Précaution : L'utilisation d'une seringue d'un volume inférieur à 10 ml pour irriguer ou débloquer un cathéter obstrué peut entraîner une fuite intraluminale ou une rupture de cathéter.⁷**
- ### Procédure suggérée :
- #### Utilisez la technique stérile.
- 1. Précaution : Pour diminuer le risque d'embolie gazeuse, mettez le patient légèrement en position Trendelenburg selon sa tolérance. En cas d'accès par voie fémorale, couchez le patient sur le dos.**
 - Préparez et recouvrez le champ opératoire selon les besoins.
 - Faites une saillie dans la peau avec une aiguille appropriée (aiguille de 25 ou 22 Ga.).
 - Préparez le cathéter en vue de son insertion en lavant la lumière. Laissez le cathéter libre pour permettre le passage du fil de guidage. **Avertissement : Ne coupez pas le cathéter pour en altérer la longueur.**
 - Localiser la veine centrale avec une aiguille de calibre 22 Ga. et une seringue.
 - Insérer l'aiguille d'introduction avec la seringue attachée dans la veine le long du côté de l'aiguille de localisation et aspirer jusqu'au moment où un écoulement satisfaisant de sang veineux sera établi. **Précaution : La couleur du sang aspiré ne permet pas toujours de déterminer de façon fiable l'accès veineux.¹¹** Retirer l'aiguille de localisation. Désconnecter la seringue de l'aiguille d'introduction. En raison du risque de placement artériel inadvertant, vérifier l'accès veineux au moyen d'une forme d'où obtenue avec un capteur de pression étalonné (cf. Fig. 2).
 - Si vous ne disposez pas de matériel de contrôle hémodynamique pour permettre le captage d'une forme d'où veineuse centrale, vérifiez le flux pulsatile provenant de l'aiguille d'introduction. Celui-ci est généralement un indicateur de ponction artérielle inadvertante.
 - Faites progresser le fil de guidage métallisé spiralé dans la veine à travers la seringue en utilisant le dispositif Advance Arrow en deux parties. **Avertissement : L'aspiration effectuée en présence du fil de guidage métallisé spiralé va provoquer un appel d'air dans la seringue.** **Précaution : Pour réduire au minimum le risque d'une fuite de sang au niveau du capuchon de la seringue, ne réintroduisez pas le sang en présence du fil de guidage métallisé spiralé.**
- Mode d'emploi pour le dispositif Advance Arrow en deux parties :**
- À l'aide du pouce, redressez la pointe en « J » en retirant le guide dans le dispositif Advance Arrow (cf. Fig. 3, 4).
- Le guide est prêt à être inséré lorsque son extrémité est droite. Les points de référence en centimètres sont mesurés à partir de l'extrémité en « J ». Une bande indique 10 cm, deux bandes 20 cm et trois bandes 30 cm.
- Autre technique possible :**
- Si l'on préfère un tube droit, celui du dispositif Advance Arrow peut être détaché et utilisé séparément.
- Détachez l'extrémité ou le tube de redressement Advance Arrow de l'unité Advance Arrow bleue. Si l'on utilise le guide avec la pointe en « J », préparez-le pour l'insertion en le faisant glisser dans un manchon en plastique pour le redresser. Le guide doit ensuite être avancé jusqu'à la profondeur voulue avec la technique habituelle.
- Maintenez le fil de guidage métallisé spiralé en place et retirez l'aiguille d'introduction. **Précaution : Maintenir en permanence une prise ferme sur le fil de guidage métallisé spiralé.** Utiliser les références en centimètres du fil de guidage pour ajuster la longueur introduite selon la profondeur désirée pour le placement du cathétre.
 - Agrandissez le site de la ponction cutanée en tenant le tranchant du bistouri éloigné du guide. **Précaution : Ne coupez pas le guide.** Utilisez un écarteur de tissus pour agrandir le site de ponction suivant les besoins. **Avertissement : Ne laissez pas en place l'écarteur de tissus en tant que cathéter à demeure afin de minimiser le risque de perforer la paroi vasculaire.**
 - Enfilez le bout du cathéter au-dessus du fil de guidage métallisé spiralé. Une longueur suffisante de guide doit rester exposée à l'extrémité de garde du cathéter pour permettre de maintenir une prise ferme sur le guide. En le saisissant à proximité de la peau, avancez le cathéter dans la veine avec un léger mouvement de torsion. **Précaution : Il ne faut pas raccorder le clamp et l'attache du cathéter, si disponibles, au cathéter avant d'avoir retiré le fil de guidage métallisé spiralé.**
 - Faites avancer le cathéter jusqu'à sa position à demeure permanente en utilisant les repères gradués en cm (s'ils existent) comme points de référence pour le positionnement. Tous les repères en centimètres sont par rapport à la pointe du cathéter. Les symboles des repères sont les suivants : (1) numériques : 5, 15, 25, etc.; (2) traits : chaque trait indique un intervalle de 10 cm, un trait indiquant 10 cm, deux traits 20 cm, etc.; (3) chaque point indique un intervalle de 1 cm.
 - Maintenez le cathéter à la profondeur voulue et retirez le guide. Le cathéter Arrow de ce produit a été spécialement conçu pour glisser librement sur le guide. Si, après mise en place du cathéter, il y a résistance lors du retrait du guide, il se peut que celui-ci soit entortillé au bout du cathéter dans la voie vasculaire (cf. Fig. 5).
 - Dans ce cas, une traction sur le guide avec une force excessive pourrait le briser. En cas de résistance, retirez le cathéter de 2 à 3 cm environ par rapport au guide, puis essayez de retirer le guide. Si la résistance persiste, retirez simultanément le guide et le cathéter. **Avertissement : Bien que l'incidence de défaillance du guide soit extrêmement faible, le praticien doit être au courant du risque de cassure si une force excessive est appliquée sur le guide.**
 - Après le retrait, vérifiez que la totalité du guide est intacte.
 - Vérifiez le placement de la lumière en attachant une seringue au cathéter et en aspirant jusqu'à ce que l'écoulement libre de sang veineux puisse être observé. Connectez la ligne Luer-Lock appropriée selon les besoins ou effectuez un « verrouillage » par le capuchon d'injection en suivant le protocole standard de l'hôpital. Si disponible, utiliser un clamp coulissant sur la tubulure de rallonge pour arrêter l'écoulement pendant les changements de tubulure et de bouchon d'injection. **Précaution : Pour minimiser le risque d'endommager la**

- tubulure de rallonge en raison d'une pression excessive, ouvrir le clamp avant la perfusion par le cathéter.**
15. Tenez en place et pansez le cathéter temporairement.
16. Après la mise en place du cathéter, contrôlez immédiatement la position de son extrémité par une radiographie du thorax.
Précaution : La radio doit montrer le cathéter situé du côté droit du médiastin dans la VCS au-dessus de sa jonction avec l'oreillette droite et parallèlement à la paroi du vaisseau et son extrémité distale positionnée à un niveau au-dessus de la veineazygos ou de l'éperon trachéal, suivant le point le plus visible. Si l'extrémité du cathéter n'est pas à l'endroit correct, repositionnez-la et vérifiez à nouveau.
17. Assujettissez le cathéter au patient. Utilisez l'anneau de suture et/ou les ailes latérales intégrés comme site primaire de suture. Dans les kits où ils sont fournis, il faut utiliser le clamp et l'attache du cathéter comme site de suture secondaire suivant les besoins. **Précaution : Ne pas faire de suture directement sur le diamètre extérieur du cathéter pour éviter de le couper ou de l'endommager, ou de bloquer l'écoulement dans le cathéter.**
- Mode d'emploi du clamp amovible et de l'attache pour cathéter (s'ils sont fournis) :**
- Après le retrait du fil de guidage métallisé spiralé et le raccordement ou le verrouillage de la ligne, écartez les ailes du clamp en caoutchouc et positionnez-le sur le cathéter comme cela est requis pour assurer une position correcte de l'extrémité (cf. Fig. 6).
 - Forcez l'attache rigide sur le clamp de cathéter (cf. Fig. 7).
 - Assujettissez le cathéter au patient en suturant ensemble le clamp et l'attache du cathéter à la peau, en utilisant les ailes latérales pour réduire au minimum le risque de migration du cathéter (cf. Fig. 8).
18. Pansez le site de ponction conformément au protocole hospitalier. **Précaution : Prenez soin du site d'insertion en changeant les pansements régulièrement, méticuleusement et stérilement.**
19. Inscrite dans le dossier du patient la longueur du cathéter introduite, indiquée par les centimètres inscrits (si disponibles) sur le cathéter là où il pénètre la peau. Contrôler régulièrement pour s'assurer que le cathéter n'a pas bougé.
20. S'il est fourni avec le kit, un tube à filtre peut être utilisé pour retirer les médications des ampoules ouvertes.

Procédure de remplacement du cathéter :

1. Utilisez la technique stérile.
 2. **Précaution : Avant de tenter une procédure de remplacement du cathéter, retirez le clamp et l'attache du cathéter, si disponibles.**
 3. Suivez le protocole hospitalier. Il n'est pas recommandé de couper le cathéter vu le risque d'embolie.
- ### Procédure pour le retrait du cathéter :
1. **Précaution : Couchez le patient sur le dos.**
 2. Retirez le pansement. **Précaution : Pour réduire au minimum le risque de coupure du cathéter, n'utilisez pas de ciseaux pour retirer le pansement.**
 3. **Avertissement : L'exposition de la veine centrale à la pression atmosphérique peut provoquer un appel d'air dans le système veineux central.** Enlevez le ou les fil(s) du clamp pour cathéter, le cas échéant, et du site principal de suture. Faites attention de ne pas couper le cathéter. Retirez le cathéter lentement, en le tirant parallèlement à la peau. Pendant le retrait du cathéter du site d'insertion, comprimez avec un pansement étanche à l'air, par exemple de la gaze imprégnée de VASELINE. Le canal résiduel laissé par le cathéter étant un point d'entrée pour l'air jusqu'à occlusion complète, le pansement occlusif doit rester en place entre 24 et 72 heures au minimum, selon la durée du séjour du cathéter.^{12,15,17,20}
 4. Après le retrait du cathéter, inspectez-le pour vous assurer qu'il a été retiré en entier.
 5. Documentez le retrait.

Arrow International, Inc. recommande que l'utilisateur se familiarise avec la documentation de référence.

*Si vous avez des questions ou si vous désirez des ouvrages de référence supplémentaires, veuillez entrer en contact avec Arrow International, Inc.

FR

Hinweise zur Sicherheit und Leistungsfähigkeit:

Nicht verwenden, wenn die Packung offen oder beschädigt ist.
Warnung: Vor Gebrauch alle Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anleitungen in der Packungsbeläge lesen. Wenn dies nicht getan wird, kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Patienten kommen.

Am Katheter, Federführungsdräht sowie anderen Komponenten der Ausstattung/Garnitur dürfen während der Einführung, Verwendung oder Entfernung keinerlei Änderungen vorgenommen werden.

Das Verfahren muss von geschultem Personal, das über die anatomischen Verhältnisse, eine sichere Technik und potenzielle Komplikationen informiert ist, durchgeführt werden.

Warnung: Katheter nicht im rechten Atrium oder im rechten Ventrikel platzieren oder dort liegen lassen (siehe Abb. 1).

Herztamponade:

Es wurde von mehreren Autoren dokumentiert, dass die Platzierung eines Verweilkatheters im rechten Atrium gefährlich ist^{2,3,4,6,8,14,16} und zu einer kardialen Perforation und Tamponade führen kann.^{2,3,4,6,14,16} Eine Herztamponade als Folge eines Perikard-Ergusses ist ungewöhnlich, bringt aber eine hohe Mortalitätsrate mit sich.¹⁸ Ärzte müssen sich beim Legen eines zentralen Venenkatheters dieser potenziell lethalen Komplikation bewusst sein, um den Katheter im Verhältnis zur Größe des Patienten nicht zu weit vorzuschieben.

Diese potenziell tödliche Komplikation kann unabhängig von Zugang und Katheter auftreten.¹⁶ Die tatsächliche Position der Spitze des Verweilkatheters sollte nach der Einführung mittels Röntgen kontrolliert werden.^{2,3,6,14,16,19} Zentrale Venenkatheter sollten in der Vena cava superior^{2,3,4,6,8,14,21} über der Einmündung in das rechte Atrium und parallel zur Gefäßwand^{2,21} platziert werden, wobei sich die distale Spitze über der Vena aygosa oder der Carina der Trachea, je nachdem was besser sichtbar ist, befinden sollte.

Zentrale Venenkatheter sollten nicht im rechten Atrium platziert werden, es sei denn, dies wird für bestimmte kurzdauernde Verfahren gewünscht, wie etwa zur Aspiration von Lufemboli bei neurochirurgischen Eingriffen. Diese Anwendungen bergen jedoch ein Risiko in sich und sollten deshalb genau überwacht und kontrolliert werden.

Indikationen:

Der einlumige Katheter von Arrow ermöglicht Zugang zu einer Vene und damit zum zentralen Kreislauf.

Kontraindikationen:

Nicht bekannt.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:^{*}

1. Warnung: Steril, für den Einmalgebrauch: Nicht wiederverwenden, wiederaufbereiten oder erneut sterilisieren.

Eine Wiederverwendung der Vorrichtung birgt das potenzielle Risiko einer schweren Verletzung und/oder Infektion, die zum Tod führen kann.

- 2. Warnung:** Katheter nicht im rechten Atrium oder rechten Ventrikel platzieren oder dort liegen lassen. Zentrale Venenkatheter sollten so in der Vena cava superior platziert werden, dass die distale Spitze des Katheters über der Einmündung in das rechte Atrium und parallel zur Gefäßwand liegt. Bei Zugang über die V. femoralis sollte der Katheter so in das Gefäß vorgeschoben werden, dass seine Spitze parallel zur Gefäßwand liegt und nicht in das rechte Atrium vordringt.
- 3. Warnung:** Ärzte müssen über folgende Komplikationen, die beim Legen von zentralen Venenkathetern auftreten können, informiert sein: Herztamponade als Folge einer Gefäßwand-, Atrium- oder Ventrikelperforation, Verletzungen der Pleura bzw. des Mediastinums, Lufembolie, embolische Verschleppung des Katheters, Katheterverschluss, Lazeration des Ductus thoracicus, Bakteriämie, Septikämie, Thrombose, unbeabsichtigte arterielle Punktions- Verletzung von Nerven, Bildung von Hämatomen, Blutungen und Dysrythmien.
- 4. Warnung:** Keine übermäßige Kraft bei der Entfernung des Führungsdrähtes oder Katheters anwenden. Falls das Entfernen nicht ohne Schwierigkeiten möglich ist, sollte ein Thoraxröntgen gemacht und das weitere Vorgehen besprochen werden.
- 5. Warnung:** Ärzte müssen über die potenzielle Gefahr einer Lufembolie informiert sein, die auftreten kann, wenn Kanülen oder Katheter in zentralvenösen Punktionsstellen offen liegen gelassen werden oder wenn es zu unbeabsichtigten Diskonnektionen kommt. Um das Risiko von Diskonnektionen zu verringern, sollten nur feste Luer-Lock-Verbindungen mit dieser Vorrichtung verwendet werden. Folgen Sie den in Ihrer Klinik geltenden Richtlinien zur Vermeidung von Lufembolien bei allen Katheterpflegeschriften.
- 6. Warnung:** Bei Einführen des Führungsdrähtes in die rechte Herzhälfte kann es zu Rhythmusstörungen, Rechtsschenkelblock² sowie Perforationen der Gefäßwand, des Atriums oder des Ventrikels kommen.
- 7. Warnung:** Ärzte müssen darüber informiert sein, dass sich Führungsdrähte an Implantaten im Blutkreislauf (d.h. Vena-Cava-Filtern, Stents) verfangen können. Vor dem Kathetereingriff die Krankengeschichte des Patienten auf das Vorhandensein von etwaigen Implantaten überprüfen. Hinsichtlich der eingeführten Länge des Federführungsdrähtes ist Vorsicht angebracht. Es wird empfohlen, den Kathetereingriff bei Patienten mit einem Implantat im Blutkreislauf unter direkter Sichtkontrolle durchzuführen, um das Risiko eines Verfangens des Führungsdrähtes auf ein Minimum herabzusetzen.¹
- 8. Warnung:** Da das Risiko einer Infektion mit dem humanen Immundefizienzvirus (HIV) und anderen durch Blut übertragbaren Keimen besteht, sollte das Personal bei der Pflege aller Patienten immer allgemeine Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Blut und Körperflüssigkeiten treffen.

9. **Vorsichtsmaßnahme:** Verweilkatheter sollten routinemäßig auf die gewünschte Flussrate, sicheren Verband, korrekte Lage und sichere Luer-Lock-Verbindungen untersucht werden. Zentimeter-Markierungen zur Überprüfung der Katheterlage verwenden.
10. **Vorsichtsmaßnahme:** Nur eine Röntgenaufnahme kann mit Sicherheit bestätigen, dass der Katheter nicht im Herzen und parallel zur Gefäßwand liegt. Falls sich die Lage des Katheters verändert, muss die Lage der Katheterspitze sofort mittels Thoraxröntgen überprüft werden.
11. **Vorsichtsmaßnahme:** Alkohol und Azeton können die Struktur von Polyurethan schwächen. Bestandteile von Sprays zur Vorbereitung der Haut für chirurgische Eingriffe und Tupfer auf Azeton und Alkohol überprüfen.
- Azeton:** Azeton nicht auf eine Katheteroberfläche aufbringen. Azeton kann auf der Haut verwendet werden, muss aber vollständig getrocknet sein, bevor ein Verband angelegt wird.
- Alkohol:** Katheter dürfen nicht in Alkohol eingeweicht werden. Alkohol darf nicht zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit eines Katheters verwendet werden. Bei der Verarbeitung von Medikamenten, die hochkonzentrierten Alkohol enthalten, sollte besonders vorsichtig vorgegangen werden. Alkohol immer vollständig trocknen lassen, bevor ein Verband angelegt wird.
12. **Vorsichtsmaßnahme:** Manche an der Katheter-Einführstelle verwendete Desinfektionsmittel enthalten Lösemittel, die das Material des Katheters angreifen können. Sicherstellen, dass die Einführungsstelle trocken ist, bevor der Verband angelegt wird.
13. **Vorsichtsmaßnahme:** Bei Verwendung einer Spritze, die kleiner als 10 ml ist, zur Spülung eines Katheters bzw. zur Entfernung von Blutgerinneln kann es zu einer intraluminalen Leckage oder Ruptur des Katheters kommen.

Vorgeschlagenes Vorgehen: Eine sterile Technik verwenden.

1. **Vorsichtsmaßnahme:** Patienten nach Möglichkeit in eine leichte Trendelenburg-Lagerung bringen, um das Risiko einer Luftembolie zu mindern. Beim Zugang über die V. femoralis sollte der Patient auf dem Rücken liegen.
2. Punktionsstelle wie erforderlich vorbereiten und abdecken.
3. Lokalanästhesie mit einer 25-Ga.- bzw. 22-Ga.-Kanüle durchführen.
4. Katheter zur Einführung durch Spülen des Lumens vorbereiten. Katheter zum Einführen des Führungsdrahtes offen lassen. **Warnung: Katheter nicht kürzen.**
5. Vene mit einer 22-Ga.-Kanüle auf einer Spritze auffinden.
6. Die Punktionskanüle mit aufgesetzter Spritze an der Pilotenadel entlang in die Vene einführen und so lange aspirieren, bis ein guter venöser Blutfluss erreicht ist. **Vorsichtsmaßnahme: Die Farbe des aspirierten Bluts ist nicht unbedingt ein zuverlässiger Indikator für den venösen Zugang.**¹¹ Die Pilotenadel entfernen. Die Spritze von der Punktionskanüle abziehen. Da die Möglichkeit einer versehentlichen arteriellen Punktion besteht, muß der Venenzugang über die Wellenform eines geeichten Druckmeßwertwandlers überprüft werden (siehe Abb. 2). Falls kein Gerät für die hämodynamische Überwachung verfügbar ist, das die Wandlung einer zentralvenösen Wellenform erlaubt, Punktionskanüle auf pulsierenden Fluß hin überprüfen. Pulsierender Blutfluß ist in der Regel ein Indikator für eine unbeabsichtigte arterielle Punktion.
7. Führungsdraht durch die Spritze unter Verwendung des zweiteiligen Arrow-Advancers in die Vene vorschlieben. **Warnung: Wenn bei liegendem Federführungsdraht aspiriert wird, kommt es zum Lufteintritt in die Spritze.**

Vorsichtsmaßnahme: Nachdem der Federführungsdraht eingeführt wurde, darf Blut nicht wieder infundiert werden, um das Risiko eines Durchsickerns von Blut vom Spritzenstopfen auf ein Minimum herabzusetzen.

Anleitungen für den zweiteiligen Arrow-Advancer:

- Mit dem Daumen das J-förmige Ende des Federführungsdrahtes geradebiegen, wobei der Führungsdraht in den Arrow-Advancer zurückgezogen wird (siehe Abb. 3 u. 4).

Wenn die Spitze geradegebogen ist, kann der Federführungsdraht eingeführt werden. Die Zentimeter-Markierungen beziehen sich auf den Abstand vom J-förmigen Ende. Ein Streifen zeigt 10 cm an, zwei Streifen zeigen 20 cm und drei Streifen 30 cm.

Alternative Methode:

Wenn ein einfacher Begradiger gewünscht wird, kann dieser von der Arrow-Advancer-Einheit abgenommen und separat benutzt werden.

Arrow-Advancer-Spitze oder Begradiger von der blauen Arrow-Advancer-Einheit entfernen. Falls das J-förmige Ende des Federführungsdrahtes verwendet wird, bereiten Sie diesen zur Einführung vor, indem Sie das Plastikröhren über das „J“ schieben, um es geradezubiegen. Der Federführungsdraht kann nun auf übliche Weise bis zur gewünschten Stelle eingeführt werden.

8. Federführungsdraht festhalten und Einführungskanüle entfernen. **Vorsichtsmaßnahme: Führungsdraht während des gesamten Vorgangs gut festhalten.** Zentimeter-Markierungen am Federführungsdraht zur Bestimmung der eingeführten Länge des Verweilkatheters verwenden.
9. Punktionsstelle erweitern, wobei die Schnittkante des Skalpells vom Federführungsdraht abgewandt gehalten werden muss. **Vorsichtsmaßnahme: Führungsdraht nicht abschneiden.** Falls notwendig, Gefäßdilatator zur Erweiterung der Punktionsstelle verwenden. **Warnung: Gefäßdilatator niemals als Verweilkatheter liegen lassen, um das Risiko einer möglichen Gefäßwandperforation auf ein Minimum herabzusetzen.**
10. Spalte des Katheters über den Federführungsdraht fädeln. Am Ansetzstück des Katheters muss ein genügend langer Teil des Führungsdrahtes freibleiben, so dass er gut festgehalten werden kann. Katheter nahe an der Haut ergriffen und mit leichter Drehbewegung in die Vene verschieben. **Vorsichtsmaßnahme: Die Katheterklemme und der Katheterhalter (sofern vorhanden) dürfen nicht vor Entfernung des Federführungsdrahtes am Katheter befestigt werden.**
11. Den Katheter zur endgültigen Verweilposition vorschlieben und dabei die Zentimetermarkierungen (soweit vorhanden) zur Bezugnahme verwenden. Alle Zentimetermarkierungen beziehen sich auf den Abstand vom Katheterende. Sie finden folgende Markierungssymbole: (1) Zahlen: 5, 15, 25, usw.; (2) Streifen: Diese erscheinen in Abständen von 10 cm, also entspricht ein Streifen 10 cm, zwei Streifen entsprechen 20 cm, usw.; (3) Punkte erscheinen in Abständen von 1 cm.
12. Katheter in gewünschter Stellung festhalten und Federführungsdraht entfernen. Der in diesem Set enthaltene Arrow-Katheter ist so ausgelegt, dass er frei über den Federführungsdraht geführt werden kann. Falls beim Entfernen des Federführungsdrahtes nach der Katheterplatzierung ein Widerstand auftaucht, kann der Führungsdraht innerhalb des Gefäßes an der Spitze des Katheters verborogen sein (siehe Abb. 5). Unter diesen Umständen kann der Federführungsdraht beim Zurückziehen mit übermäßiger Kraft aufwendung reißen. Falls ein Widerstand auftaucht, Katheter relativ zum Federführungsdraht 2-3 cm zurückziehen und nochmals versuchen, den Federführungsdraht zu entfernen. Falls immer

- noch Widerstand auftritt, müssen Federführungsdräht und Katheter gleichzeitig entfernt werden. **Warnung: Obwohl der Federführungsdräht äußerst selten reißt, muss der Arzt darüber informiert sein, dass der Führungsdräht abreißen kann, wenn er übermäßiger Kraftaufwendung ausgesetzt wird.**
13. Sicherstellen, dass der Federführungsdräht in seiner Gesamtheit unbeschädigt herausgezogen wurde.
 14. Die Plazierung im Lumen wird überprüft, indem eine Spritze auf den Katheter aufgesetzt und aspiriert wird, bis venöses Blut sichtbar wird. Entsprechende Luer-Lock-Leitung wird erforderlich anschließen oder Katheter unter Verwendung krankenhausüblicher Methoden durch eine Spritzenkappe "verschließen". Wenn vorhanden, dient eine verschiebbare Klemme am Verlängerungsschlauch dazu, den Fluss durch den Katheter während eines Leitungs- oder Spritzenkappenwechsels zu stoppen. **Vorsichtsmaßnahme: Um das Risiko einer Beschädigung des Verlängerungsschlauchs durch übermäßigen Druck zu minimieren, muss die Klemme vor einer Infusion durch den Katheter geöffnet werden.**
 15. Katheter vorübergehend fixieren und Verband anlegen.
 16. Die Position der Katheterspitze unmittelbar nach der Platzierung mittels Thoraxröntgen überprüfen. **Vorsichtsmaßnahme: Die Röntgennaufnahme muss bestätigen, dass der Katheter auf der rechten Seite des Mediastinums in der V. cava superior liegt, wobei sich das distale Ende des Katheters parallel zur Gefäßwand und die distale Spitze entweder über der V. azygos oder der Carina der Trachea befinden soll, je nachdem was besser sichtbar ist. Falls die Katheterspitze nicht richtig liegt, erneut platzieren und kontrollieren.**
 17. Katheter am Patienten fixieren. Eingebauten Nahtring und/oder Seitenflügel für die Primärnaht verwenden. Soweit zur Garnitur gehörig, sollten die Katheterklemme und der Katheterhalter zum Anlegen einer Sekundärnaht verwendet werden, falls eine solche erforderlich ist. **Vorsichtsmaßnahme: Nähte nicht an der Außenseite des Katheters anlegen, um das Risiko von Einstichen oder Beschädigungen des Katheters auf ein Minimum herabzusetzen und den Durchfluss nicht zu behindern.**
- Anleitungen für die Katheterklemme und den Katheterhalter (falls mitgeliefert):**
- Nach Entfernung des Federführungsdrähtes und Verbindung oder Verschluß der Leitung Flügel der Gummiklemme ausbreiten und am Katheter entsprechend platzieren, um eine richtige Plazierung der Spitze sicherzustellen (siehe Abb. 6).
 - Unbiegsamen Halter auf der Katheterklemme einrasten lassen (siehe Abb. 7).
 - Katheter am Patienten durch Annähen der Katheterklemme und des Katheterhalters an der Haut fixieren, wobei die Seitenflügel verwendet werden, um das Risiko einer Kathetermigration auf ein Minimum herabzusetzen (siehe Abb. 8).
18. Punktionsstelle nach den in der Klinik geltenden Richtlinien verbinden. **Vorsichtsmaßnahme: Punktionsstelle regelmäßig aseptisch verbinden.**
 19. Eingeführte Länge des Katheters, die mittels Zentimeter-Markierung (soweit vorhanden) am Katheter an der Eintrittsstelle in die Haut festgestellt wird, im Krankenblatt des Patienten vermerken. Häufige Sichtkontrollen sind notwendig, um sicherzustellen, daß der Katheter nicht verschoben wurde.
 20. Soweit zur Garnitur gehörig, kann ein Filterröhren verwendet werden, um Medikamente aus offenen Ampullen abzusaugen.

Katheterwechsel:

1. Eine sterile Technik verwenden.
2. **Vorsichtsmaßnahme: Katheterklemme und Katheterhalter, falls vorhanden, vor einem Katheterwechsel entfernen.**
3. Die in der Klinik geltenden Richtlinien befolgen. Ein Abschneiden des Katheters wird aufgrund der Gefahr einer embolischen Verschleppung des Katheters nicht empfohlen.

Katheterentfernung:

1. **Vorsichtsmaßnahme: Den Patienten in Rückenlage bringen.**
2. Verband entfernen. **Vorsichtsmaßnahme: Zur Entfernung des Verbandes sollte keine Schere verwendet werden, um das Risiko eines Ein- oder Durchschneidens des Katheters auf ein Minimum herabzusetzen.**
3. **Warnung: Die Einwirkung von atmosphärischem Druck auf eine punktierte Vene kann zum Eindringen von Luft in das venöse System führen.** Naht/Nähte von der Katheterklemme (sofern verwendet) und der primären Nahtstelle entfernen. Der Katheter darf nicht ab- oder durchgeschnitten werden. Katheter langsam entfernen, wobei er parallel zur Haut herausgezogen werden soll. Beim Austreten des Katheters mit einem luftundurchlässigen Verband (z.B. Verbandmull mit VASELINE) Druck auf die Punktionsstelle ausüben. Da der Tunnel des Katheters eine Pforte für Lufteintritt bleibt, bis er vollständig verschlossen ist, sollte der abdichtende Verband mindestens 24-72 Stunden, abhängig von der Verweildauer des Katheters, liegen bleiben.^{12,15,17,20}
4. Nach dem Entfernen des Katheters ist sicherzustellen, dass der gesamte Katheter entfernt wurde.
5. Entfernung des Katheters dokumentieren.

Arrow International, Inc. empfiehlt dem Benutzer, die angegebene Literatur zu lesen.

*Wenn Sie Fragen haben oder zusätzliche Literaturangaben wünschen, wenden Sie sich bitte an Arrow International, Inc.



Προϊόν κεντρικού φλεβικού καθετηριασμού μονού αυλού

Σημάντως ασφάλειας και αποτελεσματικότητας: Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει ανοιχτεί ή υποστέψει ζημιά προηγουμένως. **Προειδοποίηση:** Ήριν από τη χρήση, διαβάστε όλες τις προαιδοιώσεις, τις προφυλάξεις και τις οδηγίες του ένθετου συσκευασίας. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί βαρύς τραυματισμός ή θάνατος του ασθενούς.

Μην τροποποιείτε τον καθετήρα, τον οδηγό ελαττηριοτού σύρματος ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα του κιτίστη κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της χρήσης ή της αφαίρεσης.

Η διαδικασία πρέπει να εκτελείται από εκπαιδευμένο προσωπικό, με μεγάλη εμπειρία στα ανατομικά οδηγά σημεία, τις ασφαλείες τεχνικές και τις δυνητικές επιπλοές.

Προειδοποίηση: Μην τοποθετείτε τον καθετήρα μέσα ή μην επιτρέψτε την παραμονή του μέσα στον δεξιό κόλπο ή τη δεξιά κοιλιά. Αν τοποθετήσετε την παραμονή του ασθενούς στον δεξιό κόλπο ή στη δεξιά κοιλιά, η παραμονή μπορεί να προκληθεί βαρύς τραυματισμός ή θάνατος του ασθενούς.

Καρδιακός επιπλοματισμός:

Έχει τεκμηριωθεί από πολλούς συγγραφείς ότι η τοποθέτηση μόνιμων καθετηρίων στον δεξιό κόλπο είναι επικίνδυνη πράκτικη.^{2,3,4,6,8,14,16} Η οποία ενδέχεται να οδηγήσει σε καρδιακή διάτρηση και επιπλοματισμός.^{3,3,4,6,14,16} Παρότι ο καρδιακός επιπλοματισμός δεντροραθαΐς στην περικαρδιακή συλλογή είναι σπάνιος, το ποστό θνητισμάτων που σχετίζεται με αυτόν είναι υψηλό.¹⁸ Οι αιτροί που τοποθετούν κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες πρέπει να γνωρίζουν αντι τη δυνητικής μοιραία επιπλοκή προτού προσθίσουν τον καθετήρα πάρα πολύ σε σχέση με το μέγεθος του ασθενούς.

Από αυτή τη δυνητικής μοιραία επιπλοκή δεν εξαιρείται κακίμα συγκεκριμένης οδός ή τύπου καθετήρα.¹⁶ Η πραγματική θέση του άκρου του μόνιμου καθετήρα πρέπει να επιβεβαιώνεται με ακτινογραφία μετά την εισαγωγή.^{2,3,6,14,16,19} Οι κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες πρέπει να τοποθετούνται στην άνω κοιλή φλέβα^{2,3,4,6,8,14,21} πάνω από τη συμβολή της με τον δεξιό κόλπο και παράλληλα προς το αγγειακό τοίχομα^{20,21} και το περιφερικό τους άκρο πρέπει να τοποθετείται σε πτυπέδο πάνω από είτε την άχυτη φλέβα είτε την τρόπαια της τραχείας, όπου από τις δύο απεικονίζεται καλύτερα.

Οι κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες δεν πρέπει να τοποθετούνται στον δεξιό κόλπο, εκτός εάν απαιτείται ειδικά για ειδικές, σχετικά βραχυγρήνες διαδικασίες, όπως αναρρόφηση εμβρόλων αέρα κατά τη διάρκεια νευροχειρουργικής. Τέτοιες διαδικασίες είναι, παρόλα αυτά, επιφέρουσες σε κινδύνους και πρέπει να παρακολουθούνται και να ελέγχονται προσεκτικά.

Ενδείξεις χρήσης:

Ο καθετήρας μονού αυλού Απτω επιτρέπει τη φλεβική προσπέλαση στην κεντρική κυκλοφορία.

Αντενδίξεις:

Καμία γνωστή.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις:^{*}

1. **Προειδοποίηση:** Στείρα, μίας χρήσης: Μην επαναγριμοποιείτε και μην υποβάλλετε ψευδεξαγραία ή νέα αποτελέσματα. Η επαναγριμοποίηση της ρυγκευής ή νέου ενεργούμενου δημιουργεί ενεργόμενο κινδύνου σοβαροφόρου τραυματισμοφ και/ή λοιμώξης που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο.

2. **Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε τον καθετήρα μέσα ή μην επιτρέπετε την παραμονή του μέσα στον δεξιό κόλπο ή τη δεξιά κοιλιά. Οι κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε το περιφερικό άκρο του καθετήρα να βρεθεί στην άνω κοιλή φλέβα (SVC) πάνω από τη συμβολή της άνω κοιλής φλέβας και τον δεξιό κόλπο και να κείται παράλληλα προς το αγγειακό τοίχομα. Για προσέγγιση μηριαίας φλέβας, ο καθετήρας πρέπει να προσθετεί μέσα στο αγγείο έτσι ώστε το άκρο του καθετήρα να κείται παράλληλα προς το αγγειακό τοίχομα και να μην εισέρχεται στον δεξιό κόλπο.

3. **Προειδοποίηση:** Οι αιτροί πρέπει να γνωρίζουν τις επιπλοκές που σχετίζονται με τους κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες, συμπεριλαμβανομένου του καρδιακού επιπλοματισμού δεντροραθαΐς σε διάτρηση αγγειακού τοίχουματος, κόλπου ή κοιλιάς, κακώσουν τον υπενθυμότα και τον μεσοθορακικό, εμβολής αέρα, εμβολής καθετήρα, απόφραξης καθετήρα, σχάσης θωρακικού πόρου, βακτηριασμάς, σημαφοριάς, θρύμβωσης ακούσιμες αρτηριακές παρακαντήσης, νευρικής βλάβης, αιμορραγίας και διυρθρισμών.

4. **Προειδοποίηση:** Μην εφαρμόζετε υπερβολική δύναμη κατά την αφίρεση του οδηγού σύμρατου από τον καθετήρα. Εάν δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί εύκολα αφαίρεση, πρέπει να λαμβάνεται ακτινογραφία θώρακα και να ζητείται περιπτέρων γνωμάτων.

5. **Προειδοποίηση:** Οι αιτροί πρέπει να γνωρίζει το ενδεχόμενο δυνητικής εμβολής αέρα που σχετίζεται με βελόνες ή καθετήρες που αφήνονται ανοικτοί στον αέρα σε θέσεις κεντρικής φλέβης παρακαντήσης ή ως συνέπεια ακούσιων αποσυνδέσεων, με τη συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σφριγμές με ασφάλεια συνόδευσης Luer-Lock. Ακολουθείτε το πρωτόκολλο του νοσοκόμεων για προστασία από εμβολή αέρα για κάθε εργασία συντήρησης των καθετήρων.

6. **Προειδοποίηση:** Η διόδος του οδηγού σύμρατου στη δεξιά καρδιά είναι δυνατό να προκαλέσει διυρθρισμό που δημιουργεί σκέλους δεμάτων,⁹ καθώς και διάτρηση του αγγειακού τοίχουματος, του κόλπου ή της κοιλιάς.

7. **Προειδοποίηση:** Οι αιτροί πρέπει να γνωρίζουν για το ενδεχόμενο εγκλωβισμού του οδηγού σύμρατου από τυχόν εμφυτεύμενή συσκευή στο κυκλοφορικό σύστημα (δηλ. φύτρα κοιλής φλέβας, stent). Ανασκοπήστε το ιστορικό του ασθενούς πριν από τη διαδικασία καθετηριασμού για την εκτίμηση για πιθανά εμφυτεύματα. Πρέπει να δινέτε προσοχή σχετικά με το μήκος του οδηγού ελαττηριοτού σύμρατου που εισέρχεται. Εάν ο ασθενής έχει εμφυτεύματα κυκλοφορικού σύστημα, συνιστάται πραγματοποίηση της διαδικασίας με καθετήρα υπό άμεση απευκόνιση για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου εγκλωβισμού του οδηγού σύμρατου.¹

8. **Προειδοποίηση:** Εξατίας του κινδύνου έκθεσης στον ίνι H1N1 (Ιός της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας) ή σε άλλα παθογόνα που μεταφέρονται με το αίμα, το νοσηλευτικό προσωπικό πρέπει να εφαρμόζει τακτικά τις γενικά επιβεβλημένες προφυλάξεις για το αίμα και τα σωματικά υγρά στη φροντίδα όλων των ασθενών.

9. **Προφυλάξη:** Οι μόνιμοι καθετήρες πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά για την επιθυμητή παροχή, την ασφάλεια του επιδέσμου, τη συστήθη θέση του καθετήρα και για την ασφαλή σύνδεση του Luer-Lock. Για να αναγνωρίσετε εάν η θέση του καθετήρα έχει αλλάξει, χρησιμοποιείτε τις εκατοστιατικές σημάνσεις.

10. Προφύλαξη: Η διασφάλιση ότι το άκρο του καθετήρα δεν έχει εισέλθει στην καρδιά ή ότι δεν κείται πλέον παραλλήλα προς το γεγενικό τοίχωμα είναι δυνατή μόνο με την ακτινολογική εξέταση της τοποθέτησης του καθετήρα. Εάν η θέση του καθετήρα έχει αλλάξει, εκτελέστε αμεσώς ακτινολογική εξέταση θύρακα για την επιβεβαίωσή της θέσης του άκρου του καθετήρα.

11. Προφύλαξη: Η αλκοόλη και η ακετόνη είναι δυνατό να εξοσθενήσουν τη δομή τουν υλικού πολιούρεθανής. Ελέγχετε εάν τα συστατικά του σπρέι και των τολυπίων παρασκευής περιέχουν ακετόνη και αλκοόλη.

Ακετόνη: Μη χρησιμοποιείτε ακετόνη στην επιφάνεια του καθετήρα. Η ακετόνη επτερέπει να εφαρμοστεί στο δέρμα αλλά πρέπει να αφεθεί να στεγνώσει εντελώς πριν από την εφαρμογή επιδέσμου.

Αλκοόλη: Μη χρησιμοποιείτε αλκοόλη για τον εμποτισμό της επιφάνειας του καθετήρα ή για την αποκατάσταση της βατότητας του καθετήρα. Πρέπει να δίνετε προσοχή κατά την εντάλαξη φαρμάκων που περιέχουν υψηλές συγκεντρώσεις αλκοόλης. Να αφήνετε πάντα την αλκοόλη να στεγνώσει εντελώς πριν από την εφαρμογή επιδέσμου.

12. Προφύλαξη: Κάτιον απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στη θέση εισαγωγής του καθετήρα περιέχουν διάλυτες, οι οποίοι είναι δυνατό να προσβάλλουν το υλικό του καθετήρα. Ήπιαν από την εφαρμογή του επιδέσμου, διασφαλίστε ότι η θέση εισαγωγής είναι στεγνή.

13. Προφύλαξη: Η χρήση σύριγγας μικρότερης από τα 10 ml για κατανομήσιο ή αραιότερη πήγματος από έναν υπορραγμένο καθετήρα ενδέχεται να προκαλέσει ενδοσυναλκή διαρροή ή ρήξη του καθετήρα.⁷

Προτεινόμενη διαδικασία:

Χρησιμοποιείτε άσηπτη τεχνική.

1. Προφύλαξη: Τοποθετήστε τον ασθενή σε ελαφρά θέση Trendelenburg, όπως γίνεται ανεκτή, για τη μείωση του κινδύνου εμβολίου αέρα. Εάν χρησιμοποιείται μηριαία προσέγγιση, τοποθετήστε τον ασθενή σε υπτία θέση.

2. Παρασκεύαστε και καλύψτε με θόλιον τη θέση παρακέντησης, όπως απαιτείται.

3. Εκτελέστε δοκιμασία σχηματισμού πομφού στο δέρμα με επιθυμητή βελόνα (βελόνα 25 Ga. ή 22 Ga).

4. Προετοιμάστε τον καθετήρα για εισαγωγή με έκπλυση του αυλού. Αφήστε τον καθετήρα με πομπατίσμενό για τη διόδιο του οδηγό σύρματος. **Προειδοποίηση: Μην κόβετε τον καθετήρα για να τροποποιήσετε το μήκος του.**

5. Εντοπίστε την κεντρική φλέβα με βελόνα 22 Ga. και σύριγγα.

6. Εισαγάγετε τη βελόνα εισαγωγής με προσαρτημένη σύριγγα στη φλέβα διάτα στη βελόνα εντοπισμού και αναφρούσης ένως δύο ώρες επιτευχθεί καλή ροή φλεβικού αίματος. **Προφύλαξη: Το χρόνια του αιμάτος που αναρροφάται δεν αποτελεί πάντοτε αξιότιμο δείκτη φλεβικής προσπελαστικής.¹¹ Αφαρέστε τη βελόνα εντοπισμού. Αποσύνεστε τη σύριγγα από τη βελόνα εισαγωγέα. Λόγω του ενδεχόμενου ακούσιας αρτηριακής τοποθέτησης, επαληθεύετε τη φλεβική προσέλαση μέσο κυματομορφής που λαμβάνεται από βαθμονομημένο μορφοτροπέα πίεσης (ανταρέζετε στο σχήμα 2).**

Εάν δε διατίθεται εξουλευμός αιμοδυναμικής παρακολούθησης που να επιτρέπει τη μετατροπή κεντρικής φλεβικής κυματομορφής, ελέγχετε για σφυγμική ροή από τη βελόνα εισαγωγέα. Η σφυγμική ροή είναι συνήθως δείκτης ακούσιας αρτηριακής παρακεκτησίας.

7. Με χρήση του Arrow Advance δύο τεμαχίων, προιωθήστε τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος μέσω της σύριγγας στη φλέβα. **Προειδοποίηση: Η αναρρόφηση με τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος στη θέση του θα προκαλέσει εισαγωγή αέρα στη σύριγγα. **Προφύλαξη:** Για την ελαχιστοποίηση του**

κινδύνου διαρροής αίματος από το πόμα της σύριγγας, μην επανεγγέλετε αίμα με τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος στη θέση του.

Οδηγίες για το Arrow Advancer δύο τεμαχίων:

• Με χρήση του αντιχειρά σας, ευθεύταχτα το άκρο σχήματος "J" αποσύροντας τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος μέσα στο Arrow Advancer (ανατρέζετε στα σχήματα 3, 4).

Οταν το άκρο είναι ευθειασμένο, ο οδηγός ελατηριωτού σύρματος είναι έτοιμος για εισαγωγή. Οι εκατοσταίες σημάνσεις έχουν ως αναφορά το άκρο σχήματος "J". Μία τανία υποδεικνύει τα 10 cm, δύο τανίες τα 20 cm και τρεις τανίες τα 30 cm.

Εναλλακτική τεχνική:

Εάν προτιμάτε έναν απλό άκαμπτο σωλήνα ευθειασμού, είναι δυνατό να αποτονθείτε το τμήμα του σωλήνα ευθειασμού του Arrow Advancer από τη μονάδα και να χρησιμοποιηθεί ξεχωριστά.

Διαχωρίστε το άκρο του Arrow Advancer ή το σωλήνα ευθειασμού από τη μπλε μονάδα Arrow Advancer. Εάν χρησιμοποιείται το τμήμα του άκρου σχήματος "J" του οδηγού ελατηριωτού σύρματος, προετοιμαστείτε για την εισαγωγή σύρνοντας τον πλαστικό σωλήνα πάνω από το άκρο σχήματος "J" έτσι ώστε να το ευθειάστε. Ο οδηγός ελατηριωτού σύρματος πρέπει κατόπιν να προσθείται με το συνήθη τρόπο ένας το επιθυμητό βάθος.

8. Κρατήστε τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος στη θέση του και αφαρέστε τη βελόνα εισαγωγής. **Προφύλαξη: Αυτηρέτε σταθερό κράτηση στον οδηγό ελατηριωτού σύρματος συνεχώς. Χρησιμοποιήστε τις εκατοσταίες σημάνσεις πάνω στον οδηγό ελατηριωτού σύρματος για τη ρύθμιση του μόνιμου μήκους σύφωνα με το επιθυμητό βάθος τοποθέτησης του μόνιμου καθετήρα.**

9. Διευρύνετε τη θέση δερματικής παρακέντησης τοποθετώντας την κόπτουσα ακμή του νυστεριού μακριά από τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος. **Προφύλαξη: Μην κόβετε το οδηγό σύρμα. Χρησιμοποιήστε το διαστολέα για τη διεύρυνση της θέσης, ανάλογα με τις ανάγκες. Προειδοποίηση: Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου πιθανής διάτρησης του αγγειακού τοιχώματος, μην αφήστε το διαστολέα στη θέση του ως μόνιμο καθετήρα.**

10. Περάστε το άκρο του καθετήρα πάνω από τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος. Στο άκρο του ομφαλού τουν καθετήρα πρέπει να παραμένει εκτεθέμενο επαρκές μήκος οδηγού σύρματος για τη διατήρηση σταθερού κρατήματος πάνω στο οδηγό σύρμα. Κρατώντας κοντά στο δέρμα προσθίστε τον καθετήρα μέσα στη φλέβα με ελαφριά περιστροφική κίνηση. **Προφύλαξη: Εάν παρέχονται, δεν πρέπει να προσαρτηθεί σφριγκτήρας και στερεωτικό καθετήρα στον καθετήρα, προτού αφασθεί ο οδηγός ελατηριωτού σύρματος.**

11. Προιωθήστε τον καθετήρα στην τελική μόνιμη θέση με χρήση των εκατοσταίων σημάνσεων (όπου περάζονται) ως σημεία αναφοράς τοποθέτησης. Όλες οι εκατοσταίες σημάνσεις έχουν αναφορά το άκρο του καθετήρα. Η συμβολολογία σημάνσων έχει ως εξής: (1) αριθμητική: 5, 15, 25 κ. λπ., (2) τανίες: κάθε τανία υποδηλώνει διαστήματα τα 10 cm, δηλ. μία τανία υποδηλώνει τα 10 cm, δύο τανίες τα 20 cm, κ. λπ. και (3) κάθε κουκίδα υποδηλώνει διαστήματα τον 1 cm.

12. Κρατήστε τον καθετήρα στο επιθυμητό βάθος και αφαρέστε τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος. Ο καθετήρας Arrow που περιλαμβάνεται στο προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για ελαφρύθευση διάδοσης πάνω από τον οδηγό ελατηριωτού σύρματος. Εάν συναντήστε αντίσταση όταν επιχειρείτε την παρέταση του οδηγού ελατηριωτού σύρματος μετά την τοποθέτηση του καθετήρα, το ελατηριωτό σύρμα είναι δυνατό να στρεβλώσει γύρω από το άκρο του καθετήρα εντός του αγγείου (ανατρέζετε στο σχήμα 5).

- Στην περίπτωση αυτή, η έλξη προς τα πίσω του οδηγού ελατηριωτού σύμρατος ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή υπερβολικής δύναμης με αποτέλεσμα τη θράση του οδηγού ελατηριωτού σύμρατος. Εάν συναντήσετε απόποιες τον καθετήρα στη σχέση με τον οδηγό ελατηριωτού σύμρατος σε απόσταση 2-3 cm περίπου και επιχειρήστε την αφαίρεση του οδηγού ελατηριωτού σύμρατος. Εάν συναντήσετε πάλι αντίσταση, αφαίρεστε τανόργυρα τον οδηγό ελατηριωτού σύμρατος και τον καθετήρα. **Προαδόστηση: Παρότι η επίπτωση της αισθοχίας του οδηγού ελατηριωτού σύμρατος είναι εξαιρετικά χομπλή, οι ματρές πρέπει να γνωρίζει το ενδεχόμενο θραύσης εάν ασκήθει υπερβολική δύναμη στο σύμρατο.**
13. Κατά την αφαίρεση, επαληθεύστε ότι ολόκληρος ο οδηγός ελατηριωτού σύμρατος είναι άθικτος.
14. Ελέγχετε την τοποθέτηση εντός του αυλού, προσαρτώντας μια σύριγγη στον καθετήρα και αναρροφήστε έως όπου το παρατηρήστε ελεύθερη ροή φλεβικού αίματος. Συνδέστε την κατάλληλη γραμμή Luer-Lock, όπου απατείται, ή «ασφαλίστε» μέσω του πόματος έχογρου με χρήση τυπικού πρωτοκόλλου νοσοκομείου. Όπου παρέχεται, χρησιμοποιείτε συρόμενος σφιγκτήρας στη γραμμή πρόσκετας για την απόφραξη της ροής μέσω του καθετήρα κατά τη διάρκεια αλλαγών γραμμής και πομάνων έχογρους. **Προφύλαξη: Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου πρόκλησης ζημιάς στη γραμμή πρόσκετας από υπερβολική πίεση της σφιγκτήρας πρέπει να ανοίγεται πριν από την έγυρη μετά τον καθετήρα.**
15. Στερέψτε και απέδεστε τον καθετήρα προσωρινά.
16. Επαληθεύστε τη θέση του άκρου του καθετήρα με ακτινογραφία θώρακα αμέσως μετά την τοποθέτηση. **Προφύλαξη: Η ακτινολογική έξταση πρέπει να εμφανίζει τον καθετήρα τοποθετημένο στη δεξιά πλευρά του μεσοθωρακίου στην άνω κοιλή φλέβα με το περιφερικό άκρο του καθετήρα παραλλήλα προς το τοίχωμα της κοιλής φλέβας και το περιφερικό του άκρο τοποθετημένο σε επίπεδο πάνω από είτε την άνω φλέβη είτε την πρόποδα της τραγείας, όπου από τις δύο απεικονίζεται καλύτερα. Εάν το άκρο του καθετήρα είναι τοποθετημένο εσφαλμένα, επαναποτελήστε το και επαληθεύστε τα πάλι.**
17. Στερέώστε τον καθετήρα στον ασθενή. Χρησιμοποιήστε τον ακέραιο δακτύλιο ραμμάτων ή/και τα πλευρικά περύγια ως κύρια θέση ραμμάτων. Σε κάτιον παρέχονται, ο σφιγκτήρας και το στερεωτικό καθετήρα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως δευτερεύουσα θέση ραμμάτων, ανάλογα με τις ανάγκες. **Προφύλαξη: Μη συρράπτετε απενείση στην εξωτερική διάμετρο του καθετήρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου κοπής ή πρόκλησης ζημιάς στον καθετήρα ή παρεμπόδισης της ροής στον καθετήρα.**
- Σφιγκτήρας και στερεωτικό καθετήρα (όπου παρέχονται) Οδηγίες χρήσης:**
- Μετά την αφαίρεση του οδηγού ελατηριωτού σύμρατος και τη σύνδεση ή ασφάλιση της γραμμής, διανοιξτε τα πετρόγυρα του ελαστικού σφιγκτήρα και τοποθετήστε τον στον καθετήρα, όπως απατείται για τη διασφάλιση της σιωτής θέσης του άκρου (αντρέξτε στο σχήμα 6).
 - Κουμπώστε το άκαμπτο στερεωτικό πάνω στο σφιγκτήρα του καθετήρα (αντρέξτε στο σχήμα 7).
- Στερέώστε τον καθετήρα στον ασθενή συρράπτοντας μαζί τον σφιγκτήρα και το στερεωτικό του καθετήρα στο δέρμα, με χρήση των πλευρικών πετρυρίγων για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετακίνησης του καθετήρα (ανατρέξτε στο σχήμα 8).
18. Καλύψτε με επιδέσμο τη θέση παρακέντησης σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. **Προφύλαξη: Αυτηργείτε τη θέση εισαγωγής με τακτικές σχολαστικές αλλαγές επιδέσμου με χρήση άσπρης τεχνικής.**
19. Καταργάγετε στο φάκελο του ασθενούς το μήκος των μόνιμου καθετήρα με χρήση των εκατοστάσιων σημάνσεων (όπου παρέχονται) στον καθετήρα όπου εισέρχεται στο δέρμα. Πρέπει να γίνεται συνχρη οπτική επανεκτίμηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι ο καθετήρας δεν έχει μετακινηθεί.
20. Σε κάτιον όπου παρέχονται, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί ένας διηρητικός σωλαντίσκος για την αναρρόφηση φαρμάκων από ανοικτές φύσισγρες.

Διαδικασία ανταλλαγής καθετήρα:

1. Χρησιμοποιείτε άσπρη τεχνική.
 2. **Προφύλαξη: Προτού επιχειρήστε μια διαδικασία ανταλλαγής καθετήρα, αφαίρεστε τη σφιγκτήρα και το στερεωτικό του καθετήρα, όπου παρέχονται.**
 3. Προχωρήστε σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. Δε συνιστάται η κοπή του καθετήρα λόγω του ενδεχόμενου εμφολής καθετήρα.
- ### Διαδικασία αφαίρεσης καθετήρα:
1. **Προφύλαξη: Τοποθετήστε τον ασθενή σε ίπνα θέση.**
 2. Αφαίρεστε τον επιδέσμο. **Προφύλαξη: Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου κοπής του καθετήρα, μη χρησιμοποιείτε ψαλιδί για την αφαίρεση του επιδέσμου.**
 3. **Προισθοποίηση: Η έκθεση της κεντρικής φλέβας στην αποσφαιρική πίεση ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την είσοδο αέρα στο κεντρικό φλεβικό σύστημα. Αφαίρεστε το(α) ράμψατο(α) από το σφιγκτήρα του καθετήρα και την κύρια θέση ραμμάτων. Προσέξτε ώστε να μην κόψετε τον καθετήρα. Αφαίρεστε τον καθετήρα αργά, έλκοντάς τον παραλλήλα προς το δέρμα. Καθός οι καθετήρες εξέρχεται πάλι τη θέση, εφαρμόστε πίεση με επιδέσμο αδιαπέραστο στον αέρα, π. χ. γάζα VASELINE. Επειδή το υπολειμματικό τιμόμα του καθετήρα παραμένει ένα σημείο εισόδου αέρα έως όπου σφραγίστε εντελώς, ο αποφρακτικός επιδέσμος πρέπει να παραμείνει στη θέση του επι 24-72 ώρες τουλάχιστον, ανάλογα με το χρονικό διάστημα παραμονής του καθετήρα.^{12,15,17,20}**
 4. Κατά την αφαίρεση του καθετήρα, επιθεωρήστε τον έται ούτε να βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυρθεί ολόκληρο το μήκος του.
 5. Τεκμηρώστε τη διαδικασία αφαίρεσης.

H Arrow International, Inc. συνιστά στο χρήστη την εξοικείωση με τη βιβλιογραφία αναφοράς.

*Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις ή θα θέλατε να λάβετε επιπλέον πληροφορίες αναφοράς, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Arrow International, Inc.



Egylumenű centrális vénás katéter

Biztonsági és hatékonyiségi megfontolások:

Ne használja a csomagot, ha már kinyitották vagy megsérült.
Figyelmezetés: Használat előtt olvassa el a termékismertetőben található összes figyelmeztetést, óvintézkedést és utasítást. Ennek elmulasztása a beteg súlyos sérvlését vagy halálát eredményezheti.

Ne alakítsa át a katétert, a vezetődrótot vagy a készlet alkotóelemeit a behelyezés, használat illetve az eltávolítás alatt.

A műveletet kiképzett személynek kell végeznie, aki alapos jártassággal rendelkezik az anatómiában, a betegságos technikával és a potenciálisan felépő komplikációk kezelésében.

Figyelmezetés: A katétert ne helyezze a jobb pitvarba vagy a jobb kamrába, illetve ne hagyja ott (lásd 1. ábra).

Szívtamponád:

Számos szerző leírta már, hogy a bennmadaró katéter elhelyezése a jobb pitvarban veszélyes,^{2,3,4,6,8,14,16} mivel szív perforációhoz és tamponádhöz vezethet.^{3,4,6,14,16} Léhelet a periardiális effuzió körzetében kialakuló szívtamponád ritka, a hozzá kapcsolódó halálozási arány magas.¹⁸ A centrális vénás katéterezeit végzöknök tisztában kell lenniük ezzel a potenciálisan halásos komplikációival, mielőtt a beteg méretéhez képest túlvezetnék a katétert.

E potenciálisan halásos komplikáció alól egyik bevezetési mód illetve katéter típus sem kivétel.¹⁶ A bennmadaró katéter csúcának tényleges elhelyezkedését bevezetés után röntgenvizsgállal kell igazolni.^{2,3,6,14,16,19} A centrális vena katétereket a vena cava superiorba kell behelyezni^{2,3,4,6,8,14,21} a jobb pitvarral való kereszteződése felett az érfallal párhuzamosan.^{10,21} A katéter csúcát vagy a vena azygos vagy a trachea tarajának szintje felett kell elhelyezni, attól függően, hogy melyik látható jobban.

A centrális vénás katétereket nem szabad a jobb pitvarba vezetni, kiúvva ha speciális esetben, relative rövid időre szükség van rá, például idegesbészeti műtét alatti légbombus aspirálására. Mindazonáltal ezek az eljárások kockázatosak, ezért szoros megfigyelést és ellenőrzést igényelnek.

Használati javallatok:

Az Arrow egylumenű centrális vénás katéter lehetővé teszi a vénás hozzáférést és katéter bevezetését a központi keringésbe.

Ellenjavallatok:

Nem ismertes.

Figyelmeztetések és óvintézkedések:^{*}

1. **Figyelmezetés:** Steril, egyszeri használatra: Tilos újrafelhasználni, újrafeldolgozni vagy újrasteríltálni. Az eszköz újrafelhasználása olyan súlyos sérvlés és/vagy fertőzés kockázatának terhességet teremti meg, amely akár halásos kinemelést is lehet.
2. **Figyelmezetés:** A katétert ne helyezze a jobb pitvarba vagy a jobb kamrába, illetve ne hagyja ott. A centrális vénás katétereket úgy kell behelyezni, hogy a katétercsús a vena cava superiorban (SVC) legyen a jobb pitvarral való kereszteződése felett, az érfallal párhuzamosan. A vena femorális felőli megközelítés esetén a katétert úgy kell vezetni, hogy a katétercsús párhuzamos legyen az érfallal és ne lépjön be a jobb pitvara.
3. **Figyelmezetés:** A termék használóinak tisztában kell lenniük a centrális vénás katéterrel kapcsolatos komplikációkkal mint az érfal, pitvari vagy kamrai perforáció okozta szívtamponád, pleurális és mediastinális sérvlés, légembólia, katéter embolia, katéter okklúzió, a ductus thoracicus lacerációja, bakterémia, septicémia, thrombózis, véletlen arteria punkció, ideg sérvlise, hematóma, vérzés és diszritmia.
4. **Figyelmezetés:** Ne használjon túlzott erőt a vezetődrót, a tágító vagy a hüvely eltávolításakor. Ha az eltávolítás nem meg könyyen, röntgenvizsgálat elvégzése és további konzultáció kérése ajánlatos.
5. **Figyelmezetés:** A termék használójának tisztában kell lennie a légbombával veszélyel, amely a vénapunkció során a nyitott tük, hüvelyek és katéterek vagy a véletlen szétkapsolódás miatt következhet be. A szétkapsolódás veszélyének csökkenetére ezen eszközzel csak biztonságosan rögzítet Luer-záras összekötések használhatók. Tartsa be a körházi/intézeti protokollok annak érdekében, hogy a katéter karbantartásakor kívédje a légbombára lehetőséget.
6. **Figyelmezetés:** A vezetődrótot bevezetése a jobb szívfélbe, diszritmiákat, jobb bundle branch blokkot^o és érfal-, pitvar- vagy kamraperforációt okozhat.
7. **Figyelmezetés:** Atermék használóinak tisztában kell lenniük a vezetődrót implantált eszközök okozta elakadásával a keringésben (pl. vena cava filterek, stentek). Az esetleges implantátumokról való tájékozódáshoz a katétereöz előtt tekintse át a beteg anamnézsét. A behelyezett vezetődrót hosszára vonatkozóan óvatosnak kell lenni. Amennyiben a betegnek van a keringésben implantátuma, ajánlott, hogy a katétereöz közvetlen szemmel követett ellenőrzés mellett hajtsák végre, elkerülendő a vezetődrót elakadását.¹
8. **Figyelmezetés:** Az HIV (Human Immunodeficiency Virus) vírusnak és más vérben levő kórokozóknak való kitettség miatt az egészségügyi dolgozóknak a beteggondozásban rutinszerűen be kell tartaniuk a vérben levő patogénekre és a testfolyadékokra előírt általános óvintézkedéseket.
9. **Óvintézkedés:** A bennmadaró katétereket rutinszerűen meg kell vizsgálni a kívánt áramlási rátá, a kötés biztonsága, a Luer-zár helyes pozíciója és a megfelelő kapcsolódás ellenőrzése céljából. A katéteren lévő centiméter jelölések segítségével ellenőrizze, hogy változott-e a katéter helyzete.
10. **Óvintézkedés:** Csak a katéter elhelyezkedésének röntgenvizsgálatát tudja igazolni, hogy a katétercsús nincs a szíven, illetve már nem párhuzamosan fekszik az érfallal. Amennyiben a katéter elhelyezkedése megváltozott, azonnal röntgenvizsgálatot kell végezni a katétercsús helyzetének igazolására.
11. **Óvintézkedés:** Az alkohol és az aceton gyengítheti a poliuretan anyagok szerkezetét. Ellenőrizze az előkészítéshez használt sprayt és törlőket aceton és alkohol tartalom szempontjából.
- Aceton: Ne használjon acetont a katéter felületén. A törre szabad acetont tenni, azonban meg kell várnia, hogy tőkéletesen felszáradjon a kötés elhelyezése előtt.

Alkohol: Ne használjon alkoholt a katéter felületének áztatásához, vagy a katéter előtömödésének megszüntetéséhez. Nagy koncentrációban alkoholt tartalmazó gyógyszer becsűpítésekkel körültekintően kell eljárni. A kötés elhelyezése előtt minden várja meg, hogy az alkohol teljesen felszabadjon.

12. Övintézkedés: A katéter punkciós helyén használt néhány fertőtlenítő szer olyan oldószer tartalmaz, amely megtámadja a katéter anyagát. A kötés elhelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a punkciós hely száraz.

13. Övintézkedés: A 10 ml-nél kisebb ürtartalmú feccskendő irrigálásra vagy az eldugult katéterből való alvadék eltávolítására használata intraluminális szívárgást vagy a katéter szakadását okozhatja.⁷

Egy javasolt eljárás:

Steril technikát használjon.

1. Övintézkedés: A légbombia kockázatának csökkenetére a toleranciától függően helyezze a beteget enyhén Trendelenburg helyzetbe. Femoralis megközelítés esetén helyezze a beteget szupinált helyzetbe.

2. Előírás szerint készítse elő és takarja le a vénapunkció helyét.

3. A szúrás helyén a megfelelő tűt használva infiltrálja a bőrt lokális aneszetikummal (25 Ga. vagy 22 Ga.).

4. A lumen átöblítésével készítse elő a katátert a behelyezésre. Hagya nyitva a katétert a vezetődrőrt. **Figyelmeztetés:** Ne vágjon le a vezetődrőtből a hossz átalakítására.

5. Egy 22 Ga. tüvel és feccskendővel azonosítása a központi vénában.

6. Helyezze a vénába a bevezető katéter/tű szereléket és a feccskendőt a pozicionáló tű mellé és aspiráljon, ameddig a jó vénás áramláskor nem alakul. **Övintézkedés:** A visszszívott vér színe nem minden megbízható jele a véna elérésének.¹¹ Távolítsa el a pozicionálót tűt. Válassza le a feccskendőt a bevezető tűről. A vételest arteriás behelyezés potenciális veszélye miatt a véna elérését igazolja egy kalibrált nyomás transzducerrel kiimutatott hullámmal (lásd 2. ábra).

Amennyiben nincs hemodinamikai monitorozó berendezés a központi vénás hullámszín ellenőrzésére, akkor az áramlást vagy a feccskendő transzduktor szonda segítségével való kinyitásával vagy a feccskendőnek a tűtől való szétkapcsolásával lehet ellenőrizni. A pulzáló áramlás általában a véletlen arteria punkció jele.

7. A két darabból álló Arrow Advancer segítségével tolja előre a vezetődrőt a feccskendőn át a vénába. **Figyelmeztetés:** Ha ekkor színya vissza, amikor a vezetődrőt a helyén van, akkor levegő kerülne a feccskendőbe. **Övintézkedés:** A vérnek a feccskendőből való szívárgásának minimalizálására ne reinfundálja a vérét, amikor a vezetődrőt a helyén van.

Az Arrow Two-Piece Advancer használati utasítása:

- A hüvelykujját használva egynéste ki a „J” csúcsát a vezetődrőt visszahúzásával az Arrow Advancer katétere (lásd 3. és 4. ábra).

Amikor a csúcs ki van egynéste, a vezetődrót készen áll a bevezetésre. A centiméter beosztások a „J” vég felől kezdődnek. Egy sáv 10 centimétert, két sáv 20 centimétert és három sáv 30 centimétert jelent.

Alternatív eljárás:

Ha egy egyszerű kiegyenlítő csővet akar használni, akkor az Arrow Advancer kiegyenlítő cső darabját lehet külön is használni, miután leválasztotta azt az egységről.

Válassza el az Arrow Advancer csúcsát vagy a kiegyenlítő csővét a kék Advancer egységtől. Ha a vezetődrő „J” csúcsát használja,

a behelyezéshez a műanyag csővet csúsztassa rá a „J”-re, hogy kiegyenesítesse. Ezután a vezetődrót rutinszerűen előretolható a kívánt mélységgig.

8. Tartsa meg a vezetődrót helyzetét és távolítsa el a bevezető tűt vagy katétert. **Övintézkedés:** Mindvégig szírlában fogja a vezetődrőt. Használja a vezetődrót centiméter beosztását a hossz igazítására és a bennmaradó katéter elhelyezésének megállapítására.

9. A vezetődrótra vigyázva egy szíkelő nagyobbítasa meg a punkciós helyét. **Övintézkedés:** Ne vágja el a vezetődrőt. Használja a tágítót a hely megnyaggobítására. **Figyelmeztetés:** Az érfa perforációjának esélyét csökkentendő, ne hagyja a tágítót benmaradó katéterként az érben.

10. A katéter csícsát veszze át a vezetőről. Elegéndő hosszúságú vezetődrőt kell meghagyni a katéter kilepési helyén, hogy szírlában lehessen tartani vezetődrőt. A katéter a bőrhöz közel megragadva enyhé csavaró mozdulattal vesztesse be az érbe. **Övintézkedés:** A katéter csíptetőt illetve leszorítót – ha van a készlethez – nem szabad a katéterhez illeszteni minden daddig, amíg a vezetődrőt el nem távolította.

11. Használja a katéter centiméter beosztását a hossz igazítására a bennmaradó katéter végső elhelyezésének megállapítására. A centiméter beosztások referencia pontja a katéterszűcs. A jelölés a következők: (1) numerikus: 5, 15, 25, stb., (2) sávok: mindenkyé sáv 10 centimétert jelent, azaz egy sáv 10 centimétert, két sáv 20 centimétert stb. jelent. (3) mindenkyik pont egy 1 centiméteres intervallumot jelöl.

12. Tartsa meg a vezetődrót helyzetét és távolítsa el a vezetődrőt. Az e termékben levő Arrow katétert úgy tervezék, hogy szabadon menjen át minden vezetődrőt. Ha a katéter behelyezés után a vezetődrót eltávolítása során ellenállás lép fel, előfordulhat hogy a vezetődrót összeszemosodott az érben a katéterszűcs körül (lásd 5. ábrát).

Ebben az esetben a vezetődrót visszahúzása túlzott erőbeháttal járhat, amely a vezetődrót törését okozhatja. Ha ellenállásba ütközik, a vezetődrőrön viszonyítva kb. 2-3 cm-re húzza vissza a katétert és kísérje meg a vezetődrót eltávolítását. Ha ismételt ellenállásba ütköz, egyséjleg távolítsa el a vezetődrót és a katétert. **Figyelmeztetés:** Bárcsak a vezetődrót meghibásodásának előfordulási gyakorisága nagyon ritka, a felhasználónak tisztaban kell lennie azzal, hogy ha a vezetéket túlzott erőbeháttári, akkor az eltörhet.

13. A vezetődrót eltávolítása után vizsgálja azt meg, hogy meggyőződön a sérülések nélkülgőről.

14. Az érben való helyes elhelyezkedés ellenőrzésére illesszen egy feccskendőt a katéterhez és aspiráljon minden daddig, amíg a vénás vér szabadon nem folyik. Csatlakoztassa a megfelelő Luer-záras vezetéket vagy „záron” az injekciós záródugón keresztül a standard körházi protokollt használva. A vezeték és az injekciós záródugok cseréje alatt a hosszabbítókon a mellelkötő csíptetőket kell használni az egyes lumenekben való áramlás lezárására. **Övintézkedés:** Mielőtt a katéteren folyadékot engedné át, a hosszabbítók túlzott nyomás miatti megrongálódásának elkerülésére a csíptetőt ki kell nyitni.

15. Átmenetileg rögzítse és fedje le a katétert.

16. A katéterszűcs elhelyezkedését a behelyezés után azonnal röntgenvizsgálattal kell igazolni. **Övintézkedés:** A röntgenfelvételnek azt kell mutatnia, hogy a katéter az SVC-ben van, a mediastinum jobb oldalán, az ér és a jobb pitvar találkozásában fölött és hogy a katéter párhuzamos az ér falával. A katéterszűcsnak vagy a vena azygos vagy a trachea tarajának szintje felett kell elhelyezkednie, attól függően melyik látható jobban. Ha a katéterszűcs nem jó helyen van, repozicionálja és ellenőrizze újra azt.

17. Rögzítse a katétert a beteghez. Elsődleges varratthelynek használja az integrált varratgyűrűket és/vagy az oldalszámnyakat. Ha a

készlet tartalmazza és amennyiben szükséges, a katéter csíptetőt és leszorítót kell másodlagos varrathelynek használni. **Óvintézkedés:** Ne öltön közzetenni a katéter különböző átmérőjéhez, hogy így csökkentsen a katéter elvágásának, megrongálásának vagy az áramlás csökkenésnek veszélyét.

A katéter csíptető és leszorító (ha van a készletheben) használati utasítása:

- Miután a vezetődrót eltávolította és a szükséges vezetékeket csatlakoztatta vagy lezárta, nyissa ki a gumi csíptetők számyait és helyezze el azokat úgy a katéteren, hogy a katéterszucs megfelelő elhelyezkedése biztosítva legyen (lásd 6. ábrát).
 - A merev leszorítót pattintsa rá a katéter csíptetőjére (lásd 7. ábrát).
 - A katéter elmozdulás kockázatának minimalizálására a katéter lefogást és a rögzítést együtt rögzítse ki a beteg bőréhez az oldalszámnyak segítségével (lásd 8. ábrát).
18. Apunkciós helyet válassza el a kórházi protokoll szerint. **Óvintézkedés: A punkciós helyet rendszerezés és gondos sebrellátásban kell részesíteni aszéptikus technika alkalmazásával.**
19. A bőrbe való belépés helyét figyelembe véve, a katéteren levő centiméter beosztás szerint a beteg körüljárón rögzítse a benne maradó katéter hosszát. A katéterről gyakran kell szemrevételezni, hogy nem mozdult-e el.
20. Egyes készletek tartalmaznak egy filter csövet, amellyel nyitott ampullákhoz gyógyszert lehet felszívni.
- A katéter cseréjének módszere:**
1. Steril technikát használjon.
 2. **Óvintézkedés: A katéter cseréje előtt távolítsa el a csíptetőt, illetve a leszorítót.**
3. Végezze a műveletet a kórházi protokoll szerint. A vezetődrót elvágása a katéter embolus veszélye miatt nem ajánlott.
- Katéter eltávolítási művelet:**
1. **Óvintézkedés: Helyezze a beteg szupinális helyzetbe.**
 2. Távolítsa el a kötést. **Óvintézkedés: A kötés eltávolításához ne használjon ollót, ezzel csökkentve a katéter elvágásának veszélyét.**
 3. **Figyelmeztetés: Ha a központi vénán lélegző nyomásnak teszi ki, az levegő bejutását eredményezheti a központi vénás keringésbe.** Távolítsa el a varratot (varratokat) a katéter csíptetőről és az elsődleges varrathelyről. Legyen óvatos, nehogy elvágja a katétert. Lassan, a bőrel párhuzamosan húzza távolítsa el a katétert. Amint a katéter kilépett a bemeneti helyen, alkalmazzon nyomókötést, melyet nem jár át levegő, pl. VASELINE gézt. Mivel a reziduális katéter nyomvonala levegő belépési pont marad, ameddig nincs teljesen lezárva, ezért a kötésnek legkevesebb 24-72 óráig helyén kell maradnia, attól függően, hogy a katéter mennyi ideig volt bent.^{12,15,17,20}
 4. A katéterről eltávolításakor vizsgálja meg és győződjön meg róla, hogy a teljes hossz vissza lett húzva.
 5. Dokumentálja az eltávolítás műveletét.

Az Arrow International, Inc. javasolja, hogy a felhasználó ismerkedjen meg a vonatkozó szakirodalommal.

*Bármilyen kérdése lenne, vagy további szakmai információra lenne szüksége, vegye fel a kapcsolatot az Arrow International, Inc. céggel.



Prodotto a lume singolo per cateterismo della vena centrale

Considerazioni in merito alla sicurezza ed all'efficacia:

Non usare se la confezione è stata aperta o manomessa. **Avvertenza:** prima dell'uso, leggere tutte le avvertenze, precauzioni e istruzioni stampate nel foglietto illustrativo. La mancata osservanza di tali avvertenze, precauzioni e istruzioni potrebbe comportare gravi lesioni al paziente, e persino provocarne la morte.

Non alterare il catetere, la guida metallica a molla o qualsiasi altro componente del kit/set durante l'inserimento, l'uso o la rimozione.

La procedura deve essere effettuata da personale addestrato, molto esperto nei punti di riferimento anatomici, sicuro nella tecnica ed in grado di affrontare eventuali complicazioni.

Avvertenza: non inserire il catetere nell'atrio destro o nel ventricolo destro né lasciarlo inserito (fare riferimento alla Fig. 1).

Tamponamento cardiaco:

è stato documentato in molti articoli scientifici di autori diversi che l'introduzione di cateteri permanenti nell'atrio destro è una pratica pericolosa^{2,3,4,6,8,14,16} che può provocare perforazione e tamponamento cardiaco^{2,3,4,6,14,16}. Sebbene il tamponamento cardiaco causato da effusione pericardica sia inconsueto, è tuttavia associato ad un alto tasso di mortalità.¹⁸ I medici che eseguono l'inserimento dei cateteri nella vena centrale devono essere a conoscenza di questa complicazione potenzialmente fatale prima di far avanzare troppo il catetere in relazione alla corporatura del paziente.

Non esistono particolari percorsi o tipi di catetere che possano garantire l'assenza di questa complicazione potenzialmente fatale.¹⁶ La posizione effettiva della punta del catetere permanente deve essere confermata mediante radiografia dopo l'inserimento.^{2,3,6,14,16,19} I cateteri per vena centrale devono essere collocati nella vena cava superiore^{2,3,4,6,8,14,21} sopra la congiunzione della stessa con l'atrio destro e parallelamente alle pareti del vaso,^{10,21} in modo che la punta distale si trovi ad un livello superiore rispetto alla vena azygos o alla carea tracheale, scegliendo quella che è maggiormente in evidenza.

I cateteri per vena centrale non vanno collocati nell'atrio destro, a meno che non sia specificamente richiesto per particolari procedure a termine relativamente breve, come ad esempio, l'aspirazione di emboli gassosi durante interventi neurochirurgici. Simili procedure sono nondimeno rischiose e devono essere rigorosamente monitorate e controllate.

Indicazioni per l'uso:

Il catetere a lume singolo Arrow consente l'accesso venoso alla circolazione centrale.

Controindicazioni:

Nessuna conosciuta.

Avvertenze e precauzioni:^{*}

1. **Avvertenza:** Sterile, monouso: non riutilizzare, ricondizionare o risterilizzare. Il riutilizzo del dispositivo crea un rischio potenziale di gravi lesioni e/infezioni che possono risultare fatali.

2. **Avvertenza:** non inserire il catetere nell'atrio destro o nel ventricolo destro né lasciarlo inserito. I cateteri per vena centrale devono essere posizionati in modo tale che la punta distale del catetere si trovi nella vena cava superiore (VCS), sopra la congiunzione della VCS con l'atrio destro, e che giaccia parallela alle pareti del vaso. Per l'inserimento attraverso la vena femorale, il catetere dev'essere fatto avanzare nel vaso in modo tale che la punta giaccia parallela alle pareti del vaso e non entri nell'atrio destro.

3. **Avvertenza:** i medici devono essere a conoscenza delle complicazioni associate all'uso dei cateteri per vena centrale, inclusi tamponamento cardiaco dovuto alla perforazione delle pareti del vaso, perforazione atriale o ventricolare, lesioni pleuriche o mediastiniche, embolia gassosa, embolia da catetere, occlusione del catetere, lacerazione del dotto toracico, batteriemia, setticemia, trombosi, involontaria puntura dell'arteria, lesioni ai nervi, formazione di ematoma, emorragia e disritmie.

4. **Avvertenza:** non esercitare forza eccessiva durante la rimozione della guida metallica o del catetere. Se la rimozione non potesse essere facilmente compiuta, si dovrà eseguire una radiografia toracica e richiedere un ulteriore consulto.

5. **Avvertenza:** il medico deve essere a conoscenza dei problemi potenziali di embolia gassosa associati all'aver lasciato aperiti aghi o cateteri nei siti di iniezione nella vena centrale o come conseguenza di scollegamenti involontari. Per ridurre il rischio di scollegamenti, con questo dispositivo usare esclusivamente connessioni a blocco Luer strettamente serrate. Attenersi al protocollo ospedaliero onde evitare il rischio di embolia gassosa per tutte le procedure di manutenzione del catetere.

6. **Avvertenza:** il passaggio della guida metallica nella parte destra del cuore può causare disritmie, blocco di branca destra⁸ e perforazione della parete dei vasi, degli atri o dei ventricoli.

7. **Avvertenza:** i medici devono essere a conoscenza della possibilità di intrappolamento della guida metallica da parte di un dispositivo impiantato nel sistema circolatorio (ovvero, filtri della vena cava, stent). Esaminare l'anamnesi del paziente prima di un intervento di cateterismo per valutare eventuali impianti. Occorre prestare particolare attenzione alla lunghezza della guida metallica a molla inserita. Nel caso di un paziente con un impianto nel sistema circolatorio, si raccomanda di eseguire l'intervento di cateterismo sotto visualizzazione diretta per ridurre al minimo il rischio di intrappolamento della guida metallica.¹

8. **Avvertenza:** a causa del rischio di esposizione all'HIV (Virus dell'immunodeficienza umana) o ad altri agenti patogeni a trasmissione ematica, il personale sanitario deve abitualmente attenersi alla prassi universale riguardo le precauzioni per sangue e fluidi biologici nella cura di tutti i pazienti.

9. **Precauzione:** i cateteri permanenti devono essere ispezionati regolarmente per verificare che la portata sia quella desiderata, che la medicazione sia ben applicata, che il catetere sia posizionato correttamente e che le connessioni a blocco Luer siano sicure. Usare le tacche dei centimetri per controllare se la posizione del catetere sia cambiata.

- 10. Precauzione:** soltanto mediante esame radiografico dell'ubicazione del catetere ci si può assicurare che l'estremità del catetere non sia entrata nel cuore o che non giaccia parallelamente alla parete del vaso. Qualora la posizione del catetere sia mutata, eseguire immediatamente un esame radiografico al torace per confermare la posizione della punta del catetere.
- 11. Precauzione:** l'alcool e l'acetone possono indebolire la struttura dei materiali in poliuretano. Leggere l'elenco degli ingredienti dei prodotti spray e dei tamponi impiegati per la preparazione del paziente per verificare che non contengano acetone o alcool.
- Acetone:** non usare acetone sulla superficie del catetere. L'acetone può essere applicato sulla cute ma occorre attendere che si sia asciugato completamente prima di applicare la fasciatura.
- Alcool:** non impiegare alcool per bagnare la superficie del catetere né per rendere nuovamente pervio il catetere. Occorre fare attenzione quando si instillano farmaci contenenti alte concentrazioni di alcool. Lasciare sempre asciugare completamente l'alcool prima di applicare la fasciatura.
- 12. Precauzione:** alcuni disinettanti usati sul sito di inserimento del catetere contengono solventi, che possono intaccare il materiale del catetere. Prima di applicare la fasciatura, accertarsi che il sito di inserimento sia asciutto.
- 13. Precauzione:** l'uso di una siringa di misura inferiore a 10 ml per irrigare o liberare da coaguli un catetere occluso potrebbe causare una perdita intraluminale o la rottura del catetere.⁷
- ### Procedura consigliata:
- #### Usare una tecnica sterile.
- Precauzione:** sistemare il paziente in posizione di Trendelenburg fino al punto tollerato per ridurre il rischio di embolia gassosa. Se si usa l'approccio femorale, sistemare il paziente in posizione supina.
 - Preparare e coprire il sito di iniezione come necessario.
 - Eseguire un'incisione cutanea con l'ago del diametro desiderato (ago calibro 25 Ga. o 22 Ga.).
 - Preparare il catetere per l'inserimento sciacciando il lume. Lasciare stappato il catetere per il passaggio della guida metallica. **Avvertenza: non tagliare il catetere per modificarne la lunghezza.**
 - Individuare la vena centrale servendosi di un ago e di una siringa calibro 22 Ga.
 - Inserire nella vena, lungo l'ago di localizzazione, ago introduttore con la siringa ad esso collegata, indi aspirare finché non si sia stabilito un buon flusso di sangue venoso. **Precauzione: il colore del sangue aspirato non costituisce sempre un'indicazione attendibile dell'accesso alla vena.¹¹** Rimuovere l'ago di localizzazione. Scollegare la siringa dall'ago introduttore. A motivo della possibilità di un posizionamento arterioso involontario, controllare l'accesso venoso per mezzo di una forma d'onda ottenuta con un trasduttore di pressione graduato (fare riferimento alla Fig. 2).
 - In mancanza delle attrezture per il monitoraggio dell'emonidinamica che permetterebbero la trasduzione di una forma d'onda per la vena centrale, controllare se dall'ago introduttore proviene un flusso pulsatile. Un flusso pulsante indica generalmente la perforazione involontaria di un'arteria.
 - Usando il dispositivo di avanzamento bipezzo Advancec Arrow, far avanzare la guida metallica a molla attraverso la siringa fino alla vena. **Avvertenza: l'effettuazione dell'aspirazione con la guida metallica a molla in situ causa infiltrazione di aria nella siringa. Precauzione: per ridurre al minimo il rischio di perdite ematiche dal cappuccio della siringa, non reinfordere il sangue con la guida metallica a molla in situ.**
- Istruzioni per l'uso del dispositivo di avanzamento bipezzo Advancec Arrow:**
- Aiutandosi con il pollice, raddrizzare la parte a "J" ritraendo la guida metallica a molla nel dispositivo di avanzamento Advancec Arrow (fare riferimento alle Fig. 3, 4).
- Quando la punta è raddrizzata, la guida metallica a molla è pronta per l'inserimento. Le tacche dei centimetri iniziano a partire dall'estremità a "J". Una tacca indica 10 cm, due tacche 20 cm, tre tacche 30 cm.
- Tecnica alternativa:**
- Se si preferisce un semplice tubo raddrizzatore, la parte del tubo raddrizzatore del dispositivo di avanzamento Advancec Arrow può essere staccata dall'unità per essere usata separatamente.
- Separare la punta del dispositivo Advancec Arrow o il tubo raddrizzatore dall'unità Advancec Arrow azzurra. Se si usa la parte della guida metallica a molla con punta a "J", prepararla per l'inserimento facendo scorrere il tubo di plastica sulla "J", per raddrizzarla. La guida metallica a molla deve poi essere fatta avanzare nel modo consueto fino alla profondità desiderata.
- Mantenere in posizione la guida metallica a molla e rimuovere l'ago introduttore. **Precauzione: mantenere una salda presa sulla guida metallica a molla per l'intera durata dell'operazione.** Usare le tacche dei centimetri poste sulla guida metallica a molla per regolare la lunghezza permanente, a seconda della profondità a cui si desidera inserire il catetere permanente.
 - Allargare il sito cutaneo dell'iniezione tenendo il bordo tagliente del bisturi posizionato lontano dalla guida metallica a molla. **Precauzione: non tagliare la guida metallica.** Usare un dilatatore per tessuti per allargare il sito di iniezione come necessario. **Avvertenza: non lasciare inserito il dilatatore per tessuti come se si trattasse di un catetere permanente per ridurre al minimo il rischio di perforare la parete dei vasi.**
 - Infilare la punta del catetere sopra la guida metallica a molla. Per mantenere una salda presa sulla guida metallica, è necessario che un tratto sufficiente di guida rimanga al di fuori dell'estremità del raccordo del catetere. Afferrando il catetere vicino alla cute, farlo avanzare nella vena con un lieve movimento rotatorio. **Precauzione: collegare il morsetto ed il fermo (dove forniti) al catetere soltanto dopo aver rimosso la guida metallica a molla.**
 - Fare avanzare il catetere fino alla posizione permanente usando le apposite tacche in centimetri (se indicate) come punti di riferimento per il posizionamento. Tutti i segni dei centimetri si riferiscono alla punta del catetere. I simboli dei segni sono i seguenti: (1) numerici: 5, 15, 25, ecc.; (2) tacche: ciascuna tacca indica intervalli di 10 cm, laddove una tacca indica 10 cm, due tacche indicano 20 cm, e così via; (3) ciascun punto indica un intervallo di 1 cm.
 - Mantenere il catetere alla profondità desiderata e rimuovere la guida metallica a molla. Il catetere Arrow in dotazione con questo prodotto è stato progettato per passare liberamente sulla guida metallica a molla. Qualora si incontrasse resistenza durante il tentativo di rimozione della guida metallica a molla in seguito all'inserimento del catetere, la guida metallica potrebbe essere rimasta agganciata alla punta del catetere all'interno del vaso (fare riferimento alla Fig. 5).
- In tale circostanza, se si tira la guida metallica a molla si può esercitare una forza eccessiva e provocarne la rottura. Se si

- incontra resistenza, ritirare il catetere di 2-3 cm rispetto alla guida metallica e tentare quindi di estrarre la guida metallica a molla. Se si incontra nuovamente resistenza, estrarre contemporaneamente la guida metallica ed il catetere. **Avvertenza: sebbene l'incidenza di rottura della guida metallica a molla sia estremamente bassa, il medico deve essere consapevole del rischio di rottura della guida qualora venga esercitata una forza eccessiva sul filo metallico.**
13. Una volta rimossa la guida metallica, verificare che sia intatta.
 14. Controllare il posizionamento del lume collegando una siringa al catetere ed aspirando fino a quando si stabilisce un buon flusso di sangue venoso. Collegare l'opportuna linea a blocco Luer come richiesto dalla procedura, oppure "bloccare" la linea servendosi di un cappuccio di iniezione secondo il protocollo ospedaliero standard. Dove fornito, serrare il morsetto scorrevole sulla linea di prolunga per ostruire il flusso durante il cambio di linea e di cappuccio di iniezione. **Precauzione: Per ridurre al minimo il rischio di danni alla linea di prolunga a causa di una pressione eccessiva, il morsetto deve essere aperto prima dell'infusione attraverso il catetere.**
 15. Fissare temporaneamente il catetere ed applicare una fasciatura.
 16. Verificare la posizione della punta del catetere mediante una radiografia toracica subito dopo l'inserimento. **Precauzione: L'esame radiografico deve mostrare il catetere collocato nel late destro del mediastino nella VCS, con l'estremità distale del catetere parallela alle pareti della vena cava e la punta distale posizionata ad un livello superiore rispetto alla vena aygosa o alla carena tracheale, scegliendo quella che sia maggiormente in evidenza.** Se la punta del catetere non è posizionata correttamente, riposizionarla e ripetere la verifica.
 17. Fissare il catetere al paziente. Come sito primario di suturazione usare l'anello di sutura e/o le alette laterali incorporati. Nei kit che li prevedono, il morsetto ed il fermo del catetere possono essere impiegati come sito di sutura secondario, qualora sia necessario. **Precauzione: per ridurre al minimo il rischio di tagliare o danneggiare il catetere e per non impedire il flusso al suo interno, non suturare direttamente sul diametro esterno del catetere.**
- Istruzioni per l'uso del morsetto e del fermo del catetere (laddove forniti):**
- Dopo aver estratto la guida metallica a molla e collegato o bloccato le linee pertinenti, allargare le alette del morsetto in gomma e collocarlo sul catetere come necessario, per assicurare il corretto posizionamento della punta (fare riferimento alla Fig. 6).
 - Fissare con uno scatto il fermo rigido sul morsetto del catetere (fare riferimento alla Fig. 7).
 - Fissare il catetere al paziente suturando insieme il morsetto e il fermo alla cute e usando le alette laterali per ridurre al minimo il rischio che possa spostarsi (fare riferimento alla Fig. 8).
 - 18. Medicare il sito d'iniezione attenendosi al protocollo ospedaliero. **Precauzione: applicare regolarmente nuove medicazioni al sito di inserimento, usando sempre una tecnica aseptica.**
 - 19. Annotare sulla cartella del paziente la lunghezza del catetere permanente osservando le tacche dei centimetri (se presenti) nel punto in cui il catetere penetra nella cute. È necessario ricontrolare frequentemente tali tacche per assicurarsi che il catetere non si sia mosso.
 - 20. Nei kit che lo prevedono, adoperare una cannuccia filtrante per prelevare i farmaci dalle fiale aperte.

Procedura per il cambio del catetere:

1. Usare una tecnica sterile.
2. **Precauzione: prima di sostituire un catetere, rimuovere il morsetto ed il fermo del catetere (se presenti).**
3. Procedere attenendosi al protocollo ospedaliero. Si raccomanda di non tagliare il catetere a causa del rischio di embolia dovuta all'uso del catetere.

Procedura di rimozione del catetere:

1. **Precauzione: sistemare il paziente in posizione supina.**
 2. Togliere la medicazione. **Precauzione: per ridurre al minimo il rischio di tagliare il catetere, non usare forbici per rimuovere la medicazione.**
 3. **Avvertenza: l'esposizione della vena centrale alla pressione atmosferica può causare introduzione di aria nel sistema venoso centrale.** Rimuovere la/le sutura/e dal morsetto del catetere (se presente) e dal sito primario di suturazione. Fare attenzione a non tagliare il catetere. Estrarlo lentamente, mantenendolo parallelo alla cute. Durante l'uscita del catetere dal sito di introduzione, esercitare pressione con una fasciatura impermeabile all'aria, quale ad esempio una garza imbevuta di VASELINE. Poiché il tratto di catetere residuo può rappresentare un punto per l'ingresso d'aria fino a quando non sia stato completamente sigillato, la fasciatura oclusiva deve essere tenuta in sito per almeno 24-72 ore, a seconda del periodo di permanenza del catetere nel corpo.^{12,15,17,20}
 4. Dopo aver rimosso il catetere, controllarlo per assicurarsi che sia stato estratto interamente.
 5. Annotare la procedura usata per la rimozione.
- La Arrow International, Inc. consiglia ai medici di familiarizzarsi con le opere scientifiche appropriate.
- *In caso di quesiti o per ulteriori informazioni su questo argomento, rivolgersi alla Arrow International, Inc.

Jednoświatłowy cewnik cewnikowania żył centralnych

Uwagi na temat bezpieczeństwa i efektywności:

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub było otwierane. **Ostrzeżenie:** Przed użyciem należy zapoznać się z ostrzeżeniami, zalecanymi środkami ostrożności i instrukcjami zawartymi w załączonej ulotce. Niespełnienie tego zalecenia może spowodować ciężkie obrażenia lub zgon pacjenta.

Podezrajającą, użycia i wyjmowania nie wolno wprowadzać do cewnika, sprzążynowego drucika prowadzącego ani do innych części zestawu żadnych zmian.

Zabieg może wykonać jedynie odpowiednio przeszkolony personel, dobrze zaznajomiony z anatomią tego obszaru i możliwymi powiklaniemi.

Ostrzeżenie: Cewnika nie należy umieszczać ani pozostawiać w prawym przedsiokonku lub prawej komorze serca (patrz rys. 1).

Tamponada worka osierdziowego:

Jak pokazało wielu autorów, umieszczanie cewników mocowanych na stałe w prawym przedsiokonku, to niebezpieczna praktyka,^{2,3,4,6,8,14,16} która może prowadzić do przekłucia serca i tamponady.^{2,3,4,6,14,16} Choć tamponada serca w wyniku wyłania do worka osierdziowego jest rzadka, towarzyszy jej wysoki współczynnik śmiertelności.¹⁸ Lekarze umieszczający cewniki w złyach centralnych muszą zdawać sobie sprawę z potencjalnie śmiertelnych powikłań posunięcia cewnika zbyt daleko w stosunku do rozmiarów pacjenta.

Żadna droga dostępu ani typ cewnika nie jest wolny od tych potencjalnie śmiertelnych powikłań.¹⁶ Faktyczne położenie czubka cewnika mocowanego na stałe powinno być potwierdzone zdjęciem Rtg po wprowadzeniu go.^{2,3,6,14,16,19} Cewniki do cewnikowania żył centralnych należy umieszczać w zyle głównej górnjej^{2,3,4,6,8,14,21} nad połączeniem z prawym przedsiokiem i równolegle do ściany naczynia,^{10,21} a jego czubek dystalny znajdować się powinien powyżej żyły nieparzystej albo ostrogi tchawicy, zależnie od tego, co łatwiej zoobrażować.

Cewników do cewnikowania żył centralnych nie należy umieszczać w prawym przedsiokonku, chyba że wymaga tego konkretnie stosunkowo krótkotrwały zabieg, tak jak wessanie zatoru powietrznego podczas operacji neurochirurgicznej. Procedury takie są mimo wszystko ryzykowne, wymagają ścisłego monitorowania i kontroli.

Przeznaczenie:

Jednoświatłowe cewniki Arrow umożliwiają dostęp złyń do kراżenia centralnego.

Przeciwskazania:

Nie są znane.

Ostrzeżenia i uwagi:^{*}

- Ostrzeżenie: Produkt sterylny do jednorazowego użytku. Nie wolno ponownie używać, poddawać żadnym procesom ani ponownie sterylizować. Ponowne użycie produktu może stwarzać ryzyko poważnych obrażeń i/lub zakażenia grożącego śmiercią.

2. Ostrzeżenie: Cewnika nie należy umieszczać ani pozostawiać w prawym przedsiokonku lub prawej komorze serca. Cewniki żył centralnych należy umieszczać w taki sposób, aby dystalny czubek cewnika znajdował się w górnej zyle głównej (superior vena cava, SVC) powyżej połączenia SVC z prawego przedsiokonka oraz tak, aby leżał równolegle do ściany naczynia. Przy podejściu od żyły udowej cewnik należy posuwać w naczyniu w taki sposób, aby czubek cewnika leżał równolegle do ściany naczynia i nie wchodził do prawego przedsiokonka.

3. Ostrzeżenie: Lekarze powinni zdawać sobie sprawę z możliwych powikłań związanych cewnikami żyły centralnej, takimi jak tamponada woreczka osierdziowego wywołana przekluciem ściany naczynia, przedsiokna lub komory, obrażenia oplucnej i śródpiersiowej, zator powietrny lub zator cewnicki, zatkanie naczynia cewnikiem, skaleczenie przewodu piersiowego, bakteriemia, posocznica, zatrucie, przypadkowe przeklucie tleniny, uszkodzenie nerwu, krewiąk, krwotok i dysrytmie.

4. Ostrzeżenie: Nie wolno stosować nadmiernie siły do wyjmowania drutu prowadnicy i cewników. Jeżeli wyjmowanie będzie sprawiać trudności, należy wykonać zdjęcie rentgenowskiego i skonsultować się z specjalistą.

5. Ostrzeżenie: Lekarz musi sobie zdawać sprawę z niebezpieczeństw wywołania zatoru powietrznego wskutek pozostawienia otwartych igiel i cewników w miejscu naklucia do żyły centralnej lub w konsekwencji niezamierzonego rozłączenia. Aby zapobiec rozłączeniu, w urządzeniu należy stosować połączenia typu Luer-Lock z zaciśnięciem. Należy stosować się do wszystkich zasad szpitalnej odniosły zapobiegania powstawaniu zatorów powietrza podczas pielęgnacji cewnika.

6. Ostrzeżenie: Przejście drutu prowadnicy przez prawe serce może wywołać arytmię, blok gałęzi prawego pęczka⁹ i przeklucie ściany naczynia przedsiokonku lub komory.

7. Ostrzeżenie: Klinicy muszą zdawać sobie sprawę z możliwością uwijenięcia drutu prowadnicy w urządzeniach wszczepionych w układ krążenia (np. w filtrach żyły głównej, stentach). Przed cewnikowaniem należy zbadać historię choroby pacjenta pod kątem obecności takich wszczęć. Należy uważanie kontrolować długość wprowadzonego drucika prowadzącego. Gdy pacjent ma wszczep w układzie krążenia, zaleca się wykonywać cewnikowanie pod bezpośrednią kontrolą obrzędowania diagnostycznego, aby zapobiec uwijenięciu drutu prowadniczego.¹

8. Ostrzeżenie: W związku z niebezpieczeństwami kontaktu z wirusem HIV (wirus ludzkiego niedoboru odporności) lub innymi czynnikiem chorobotwórczymi przenoszonymi z krwią, pracownicy służby zdrowia powinni zawsze stosować obowiązujące środki bezpieczeństwa przy obchodzeniu się z krwią i płynami ustrojowymi w czasie opieki nad wszystkimi pacjentami.

9. Środki ostrożności: Cewniki założone na stałe powinny być okresowo sprawdzane pod kątem prędkości przepływu, zamocowania opatrunku i stanu złącza Luer-Lock. Oznaczenia centymetrowe służą do sprawdzania, czy cewnik nie przemieszczał się.

10. Środki ostrożności: Jedyne zdjęcie rentgenowskie cewnika może potwierdzić, iż czubek cewnika nie został umieszczony w sercu bądź też nie przestał być równoległy do ściany naczynia. Jeżeli położenie cewnika uległo zmianie, natychmiast należy wykonać zdjęcie Rtg klatki piersiowej i potwierdzić położenie czubka cewnika.
11. Środki ostrożności: Alkohol i aceton osłabiają materiały z poliuretanu. Środki rozpylane do przygotowania pola operacyjnego oraz nasączenia wacików nie powinny zawierać acetonu ani alkoholu.
- Aceton: Nie wolno stosować acetonu na powierzchni cewnika. Aceton można stosować na skórze, lecz musi on wyschnąć całkowicie przed nałożeniem opatrunku.
- Alkohol: Nie należy używać alkoholu do zamaczania powierzchni cewnika lub do przywracania drożności cewnika. Należy zachować ostrożność przy podawaniu leków zawierających wysokie stężenie alkoholu. Przed nałożeniem opatrunku należy poczekać, aż alkohol całkiem wyschnie.
12. Środki ostrożności: Niektóre środki dezynfekcyjne stosowane w miejscu wprowadzenia cewnika zawierają rozpuszczalniki mogące uszkodzić materiał, z którego wykonany jest cewnik. Przed nałożeniem opatrunku należy upewnić się, iż miejsce wprowadzenia cewnika jest suche.
13. Środki ostrożności: Zastosowanie strzykawki mniejszej niż 10 ml do wtłaczania cieczy lub usuwania zakrepu z zamkniętego cewnika może spowodować przeciek ze światła lub rozerwanie cewnika.⁷

Zalecana procedura:

Przestrzegaj zasad zachowania jałowości.

1. Środki ostrożności: Ulóż pacjenta nieco w pozycji Trendelenburga, jeżeli ją toleruje, aby uniknąć zatoru powietrznego. Przy posłużeniu się dojściem udowym, należy ułożyć pacjenta na plechach.
2. Przygotuj i obłóż odpowiednio miejsce wknięcia.
3. Wykonaj bąbel na skórze odpowiednią igłą (rozmiar 22 Ga. lub 25 Ga.).
4. Przygotuj cewnik do wprowadzenia przepłukując światło. Pozostaw cewnik bez zatyczki w celu przeprowadzenia przez niego drutu prowadniczego. **Ostrzeżenie: Nie wolno skracać cewnika odcinając go.**
5. Odszukaj żylę centralną igłą rozmiaru 22 Ga. i strzykawką.
6. Wprowadź igłę prowadnika z umocowaną strzykawką do żylę obok igły zastosowanej do odnalezienia żylki i aspiruj do czasu uzyskania swobodnego wypływu krwi z żyły. **Środki ostrożności: Kolor aspirowanej krwi nie zawsze jest niezawodnym wskaźnikiem uzyskania dostępu żylnego.**¹¹ Usuń igłę do odnajdywania żylki. Odlóż strzykawkę od igły prowadnika. Ponieważ istnieje możliwość niezamierzzonego umieszczenia w tętnicy, należy potwierdzić uzyskanie dostępu żylnego obserwując krzywą uzyskaną ze skalibrowanego przekaznika ciśnienia (patrz rys. 2).
- Jeżeli nie jest dostępny sprzęt do monitorowania hemodynamicznej umożliwiający przetrwanie krzywej żylnej centralnej, zbadaj przepływ pulsacyjny posługując się igłą prowadniczą. Wypływ tętniczy jest zwykle wskazaniem, iż doszło do niezamierzzonego wknięcia się w tętnicę.
7. Dwuczęściowym przyrządem Arrow Advancer wsuń sprężynowy drucik prowadzący przez strzykawkę do żyły. **Ostrzeżenie: Aspiracja z sprężynowym druciukiem prowadzącym w miejscu spowoduje wprowadzenie powietrza do strzykawki.**

Środki ostrożności: Aby zapobiec wyciekowi krwi z zatyczki strzykawki, nie należy ponownie wlewać krwi, gdy sprężynowy drucik prowadzący jest na miejscu.

Instrukcja obsługi dwuczęściowego przyrządu Arrow Advancer:

- Pomagając sobie kciukiem, wyprostuj końcówkę w kształcie litery „J”, cofając sprężynowy drucik prowadzący do Arrow Advancer (patrz rys. 3, 4).

Kiedy końcówka jest wyprostowana, sprężynowy drucik prowadzący jest gotowa do wprowadzenia. Znaczniki centymetrowe odmierzają odległość od końca „J”. Jeden pasek oznacza odległość 10 cm, dwa – 20 cm, a 3 paski – 30 cm.

Technika alternatywna:

Jeżeli właściwie byłoby zastosowanie zwykłe rurki prostującej, rurkę prostującą stanowiącą część przyrządu Arrow Advancer można odłączyć od zespołu i stosować osobno.

Oddziel czubek Arrow Advancer lub rurkę prostującą od niebieskiej części Arrow Advancera. Jeżeli sprężynowy drucik prowadzący używany jest wraz z czubkiem w kształcie litery „J”, należy ją przygotować do wprowadzenia nasuwając plastikową rurkę na końcówkę w kształcie litery „J” w celu wyprostowania jej. Następnie posuń sprężynowy drucik prowadzący do położonej głębokości zwykłej technika.

8. Przytrzymaj sprężynowy drucik prowadzący w miejscu i wyjmij igłę wprowadzającą. **Środki ostrożności: Utrzymuj ciągły mocny uchwyt sprężynowego drucika prowadzącego.** Oznaczenia centymetrowe na sprężynowego drucika prowadzącego pozwalały wprowadzić mocowany na stałe cewnik do ciała na żądaną głębokość umieszczenia cewnika.
9. Powiększ miejsce naklucia ostrzem skalpela odwróconym od sprężynowego drucika prowadzącego. **Środki ostrożności: Uważaj, aby nie przeciąć drutu prowadniczego.** Za pomocą rozwieracza powiększ miejsce wprowadzenia do żądanych rozmiarów. **Ostrzeżenie: Aby uniknąć przeklucia ściany naczynia, nie należy pozostawiać rozwieracza w miejscu jako cewnika mocowanego na stałe.**
10. Przesuń czubek cewnika nad sprężynowym drucikiem prowadzącym. Na końcu podstawy musi pozostać wystarczający odcinek drutu prowadniczego, aby można było go pewnie uchwycić. Uchwyciwisz niedaleko skóry, wsuwając zespół lekkim ruchem obrotowym w żylę. **Środki ostrożności: Nie wolno nakładać na cewnik zacisku i obejmę (jeżeli wchodzą w skład zestawu) do czasu wyjęcia sprężynowego drucika prowadzącego.**

11. Posuń cewnik w końcowe położenie do zamocowania na stałej; oznaczenia centymetrowe, (jeżeli są obecne) stanowią tu punkt odniesienia. Oznaczenia centymetrowe liczne są od czubka cewnika. Zastosowano następujące oznaczenia: (1) liczbowe: 5, 15, 25, itd.; (2) paski: każdy pasek oznacza odstęp 10 cm; jeden pasek = 10 cm, dwa paski = 20 cm, itd.; (3) każda kropka oznacza odstęp 1 cm.

12. Przytrzymaj cewnik na odpowiedniej głębokości i wyciągnij sprężynowy drucik prowadzący. Cewnik Arrow stanowiący część tego wyrobu został zaprojektowany tak, aby przesuwać się bez oporów wzduż sprężynowego drucika prowadzącego. Napotkanie oporu podczas próby wyjęcia sprężynowego drucika prowadzącego po umieszczeniu cewnika oznaczać może, że sprężynowy drucik prowadzący zapętliła się wokół czubka cewnika w naczyniu (patrz rys. 5).

W takiej sytuacji ciagnięcie sprężynowego drucika prowadzącego może spowodować działanie na nim nadmiernych sił i jego pęknięcie. W razie napotkania oporu należy cofnąć cewnik o 2-3

- em w stosunku do sprężynowego drucika prowadzącego spróbować ponownie wyjąć drucik. W przypadku napotkania ponownego oporu należy wyciągnąć sprężynowy drucik prowadzący wraz z cewnikiem. **Ostrzeżenie: Choć uestka sprężynowego drucika prowadzącego zdarza się niezmiernie rzadko, lekarze muszą pamiętać o możliwości pęknięcia w przypadku zastosowania nadmiernej siły.**
13. Po wyjęciu sprężynowego drucika prowadzącego obejrzyj go, aby upewnić się, iż został wyjęty w całości.
 14. Sprawdź droźność światła przymocowując strzykawkę do cewnika i aspirując do chwili swobodnego wypływu krwi zylnej. Podłącz odpowiednią linię Luer-Lock lub „zamknięj” poprzez nasadkę iniekcjonową według zwykłych zasad szpitala. Zaciski przesuwane na przedłużaczach, jeśli są dołączone, służą do zamknięcia przepływu przez cewnik podczas zmiany przewodów i nasadek iniekcjonowych. **Środki ostrożności: Aby ograniczyć niebezpieczeństwo uszkodzenia przedłużaczy nadmiernym ciśnieniem podczas wlewu, przed wlewem należy otworzyć wszystkie zaciśki.**
 15. Przymocuj cewnik i założ tymczasowy opatrunki.
 16. Natychmiast po umieszczeniu należy wykonać zdjęcie Rtg klatki piersiowej i potwierdzić położenie czubka cewnika. **Środki ostrożności: Na zdjęciu Rtg. cewnik musi znajdować się po prawej stronie śródpiersia w górnej żyły głównej, dystalny koniec cewnika musi być równoległy do ściany żyły głównej, a dystalny czubek umieszczony albo powyżej żyły nieparzystej, albo ostrogi tchawicy, jeżeli łatwiej ją zobrazować.** Jeżeli czubek cewnika jest umieszczony niewłaściwie, należy zmienić jego położenie i potwierdzić je.
 17. Przymocuj cewnik do pacjenta. Umocowane na stałe skrzynelki na szwy i skrzynelka boczne służą jako podstawowe miejsce na założenie szwów. Jeżeli zestaw zawiera zacisk i element do mocowania cewnika, trzeba je wykorzystać w razie potrzeby jako dodatkowe miejsca założenia szwów. **Środki ostrożności: Nie należy zakładac szwów bezpośrednio na zewnątrze cewnika, aby zapobiec jego uszkodzeniu lub zatamowania przepływu przez cewnik.**
- Instrukcja obsługi zacisku i elementu do mocowania cewnika (jeżeli zostały dołączone):**
- Po wyjęciu sprężynowego drucika prowadzącego i podłączeniu lub zablokowaniu przewodu, rozłoż skrzynelkę gumowego zacisku i umieść cewnik w miejscu zapewniającym właściwe położenie czubka (patrz rys. 6).
 - Zatrzasnij sztywny element do mocowania na zacisku cewnika (patrz rys. 7).
 - Przymocować cewnik do pacjenta przyszywając razem do skóry zacisk i element do mocowania cewnika, używając skrzynelki bocznych, aby zminimalizować ryzyko migracji cewnika (patrz rys. 8).
18. Opatrz miejsce wkłucia zgodnie z zasadami obowiązującymi w danej placówce. **Środki ostrożności: Miejsce wprowadzenia należy regularnie pielęgnować, zmieniając starannie opatrunek techniką jałową.**
 19. Zapisz na karcie pacjenta długość cewnika zamocowanego na stałe, według oznaczeń centymetrowych (jeśli są obecne) w miejscu, gdzie cewnik wejdzie pod skórę. Należy często sprawdzać miejsce wkłucia, aby upewnić się, że cewnik nie przesunął się.
 20. Jeżeli słomka z filtrem jest w zestawie, można się nią posłużyć do pobierania leków z otwartych ampułek.

Wymiana cewnika:

1. Przestrzegaj zasad zachowania jałowości.
2. **Środki ostrożności: Przed wymianą cewnika należy zdjąć zaciśki cewnika i element mocujący (jeżeli są dołączone).**
3. Zabieg należy wykonać zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym szpitalu. Nie zaleca się przecinania cewnika ze wzgledu na bezpieczeństwo zatoru cewnikiem.

Procedura wyjmowania cewnika:

1. **Środki ostrożności: Ułóż pacjenta na plecach.**
 2. Zdejmij opatrunk. **Środki ostrożności: Aby uniknąć przecięcia cewnika, do zdejmowania opatrunku nie należy używać nożyczek.**
 3. **Ostrzeżenie: Kontakt żyły centralnej z ciśnieniem atmosferycznym może spowodować wejście powietrza do centralnego układu zylnego.** Zdejmij szwy z zacisku cewnika i podstawowego miejsca na szwy. Należy uważać, by nie przeciąć cewnika. Powoli wyjmij cewnik wysuwając go równolegle do skóry. Kiedy cewnik wychodzi z miejsca wkłucia, przyciśnij opatrunk nie przepuszczający powietrza, np. gazem VASELINE. Ponieważ ślą po wprowadzeniu cewnika pozostaje punktem wlotowym powietrza do czasu całkowitego uszczelnienia, opatrunk okluzywny powinien pozostać na miejscu wkłucia przez co najmniej 24-72 godzin, w zależności od tego, jak długo cewnik pozostawał w naczyniu.^{12,15,17,20}
 4. Po wyjęciu cewnika obejrzyj go, aby upewnić się, iż został wyjęty w całości.
 5. Odnootrudź procedurę wyjęcia cewnika w dokumentacji.
- Arrow International, Inc. zaleca, aby użytkownicy zapoznali się z literaturą przedmiotu.
- *Wszelkie pytania lub zamówienia odnośnie literatury przedmiotu należy kierować do Arrow International, Inc.

Produto para Cateterização Venosa Central com Lúmen Simples

Considerações Sobre Segurança e Eficácia:

Não utilizar caso a embalagem tenha sido previamente aberta ou danificada. **Aviso:** Antes de utilizar, leia todas as advertências, precauções e instruções constantes no folheto acompanhante. Se não o fizer, poderá provocar lesões graves ou mesmo a morte do doente.

Não altere o cateter, o fio guia ou qualquer outro componente do kit/conjunto durante a introdução, utilização ou remoção.

O procedimento deve ser realizado por pessoal treinado, com conhecimentos profundos das referências anatómicas, da técnica mais segura e potenciais complicações.

Aviso: Não introduza nem permita que o cateter permaneça dentro da aurícula direita ou do ventrículo direito (consulte a Fig. 1).

Tamponamento cardíaco:

Tem sido documentado por muitos autores que a colocação de cateteres permanentes na auricula direita é uma prática perigosa^{2,3,4,6,8,14,16} que pode dar origem a perfuração cardíaca e tamponamento.^{2,3,4,6,8,14,16} Apesar do tamponamento cardíaco causado por efusão pericárdica ser pouco comum, existe uma taxa de mortalidade alta associada com o mesmo.¹⁸ Os médicos que colocam cateteres venosos centrais devem estar conscientes desta complicaçāo potencialmente fatal antes de avançarem demasiado o cateter relativamente às dimensões do doente.

Nenhum percurso específico ou tipo de cateter está isento de provocar esta complicaçāo potencialmente fatal.¹⁶ A posição exacta da ponta do cateter permanente deve ser confirmada por radiografia executada após a inserção.^{2,3,6,14,16,19} Os cateteres venosos centrais deverão ser colocados na veia cava superior,^{2,3,4,6,8,14,21} acima da sua junção com a aurícula direita e paralelos à parede vascular,^{10,21} sendo a sua ponta distal posicionada a um nível acima da veia ázigos ou da carina da traqueia, dependendo do que se visualiza melhor.

Os cateteres venosos centrais não se devem colocar na aurícula direita, a não ser que seja requerido para procedimentos com duração relativamente pequena, como por exemplo a aspiração de embolias gasosas durante intervenções neurocirúrgicas. Contudo, estes procedimentos conduzem a riscos e devem ser supervisionados e controlados com muita atenção.

Indicações para a Utilização:

O cateter de lúmen simples Arrow permite o acesso venoso à circulação central.

Contra-indicações:

Desconhecidas.

Avisos e Precauções:^{*}

1. Aviso: Estéril, utilização única: não reutilizar, reprocessar ou reesterilizar. A reutilização do dispositivo cria um potencial risco de lesões graves e/ou infecção que poderão resultar em morte.

2. Aviso: Não introduza nem permita que o cateter permaneça dentro da aurícula direita ou do ventrículo direito. Os cateteres venosos centrais devem ser colocados de maneira a que a sua ponta distal se encontre na veia cava superior (VCS) por cima da junção desta com a aurícula direita e paralelamente à parede do vaso. Para a abordagem pela veia femoral, o cateter deve ser introduzido no vaso de forma a que a ponta do cateter fique paralela à parede do vaso e não entre na aurícula direita.
3. Aviso: Os médicos deverão estar conscientes acerca das complicações associadas aos cateteres venosos centrais, incluindo tamponamento cardíaco secundário a perfuração da parede do vaso, auricula ou ventrículo, lesões pleurais e mediastínicas, embolia gasosa, embolia do cateter, obstrução do cateter, laceração do ducto torácico, bacteriémia, septicémia, trombose, punção arterial accidental, lesão nervosa, hematomas, hemorragia e disritmias.
4. Aviso: Não aplique demasiada força durante a remoção do fio guia ou do cateter. No caso da remoção ser difícil de realizar, deve ser efectuada uma radiografia torácica e solicitada uma consulta adicional.
5. Aviso: O médico deve estar familiarizado com os potenciais problemas de embolia gasosa que poderão ocorrer se deixar agulhas ou cateteres abertos em locais de punção venosa, ou em consequência de desconexões acidentais. Para diminuir o risco de desconexões, só deverão ser utilizadas com este dispositivo conexões Luer-Lock bem apertadas. Siga o protocolo hospitalar em tudo o que diz respeito à manutenção de cateteres, a fim de prevenir uma embolia gasosa.
6. Aviso: A introdução do fio guia dentro das cavidades cardíacas direitas poderá provocar disritmias, bloqueio de ramo direito⁹ e perfuração do vaso, aurícula ou ventrículo.
7. Aviso: Os médicos deverão estar conscientes do potencial de encarceramento do fio-guia por qualquer dispositivo implantado no sistema circulatório (ou seja, filtros da veia cava, stents). Proceda a uma revisão da história do doente antes de efectuar o procedimento de cateterização, para analisar a existência de possíveis implantes. Deverá ser cuidadoso na determinação do comprimento a introduzir do fio-guia. Recomenda-se que se o doente apresentar um implante no sistema circulatório, o procedimento de colocação do cateter seja efectuado sob visualização directa, visando minimizar o risco de encarceramento do fiogua.¹
8. Aviso: Devido ao risco de exposição ao VIH (Vírus da Imunodeficiência Humana) ou a outros agentes patogénicos transmitidos pelo sangue, todos os profissionais de saúde devem utilizar como rotina métodos universais de prevenção quando lidam com sangue e fluidos.
9. Precaução: Os cateteres permanentes devem ser inspecionados regularmente para verificação do fluxo pretendido, da fixação do pano, do correcto posicionamento e da estabilidade da conexão Luer-Lock. Utilize marcas em centímetros para identificar a existência de mudanças na posição do cateter.
10. Precaução: Um exame radiográfico da colocação do cateter é a única maneira de assegurar que a ponta do cateter não penetrou no coração, ou que já não se encontra paralela à parede do vaso. Se a posição do cateter mudou, efectuar

imediatamente um exame radiográfico para confirmar a posição da ponta do cateter.

- 11. Precaução:** O álcool e a acetona podem enfraquecer a estrutura dos materiais de poliuretano. Verifique se os ingredientes dos sprays e compressas de desinfecção incluem acetona ou álcool.

Acetona: Não utilize acetona sobre a superfície do cateter. A acetona pode ser aplicada na pele, mas esta deverá estar completamente seca antes da aplicação do penso.

Álcool: Não utilize álcool para molhar a superfície do cateter nem para restabelecer a permeabilidade do mesmo. Devem tomar-se todas as precauções quando se administrarem fármacos contendo concentrações elevadas de álcool. Deixe sempre o álcool secar completamente antes de aplicar o penso.

- 12. Precaução:** Alguns desinfectantes utilizados no local de introdução do cateter contêm solventes, os quais podem atacar o material do cateter. Assegure-se de que o local da punção está seco antes de aplicar o penso.

- 13. Precaução:** A utilização de uma seringa de volume inferior a 10 ml para irrigar ou remover coágulos de um cateter oculto pode provocar uma fuga intraluminal ou a rotura do cateter.

Procedimento Sugerido:

Utilize uma técnica estéril.

- 1. Precaução:** Coloque o doente numa posição de Trendelenburg ligeira, conforme o doente tolerar, de forma a diminuir o risco de embolia gasosa. Se for utilizada a via de abordagem femoral, coloque o doente na posição de decúbito dorsal.

2. Colocar o campo e preparar o local a puncionar como requerido.
3. Anestesie a pele com a agulha pretendida (agulha de 25 Ga. ou 22 Ga.).
4. Prepare o cateter para a introdução irrigando o lumen. Deixe o cateter destapado para passagem do fio guia. **Aviso: Não corte o cateter para alterar o seu comprimento.**

5. Localize a veia central com uma agulha 22 Ga. e uma seringa.
6. Introduza a agulha introdutora, com uma seringa adaptada, na veia junto da agulha localizadora, e aspire até obter um bom fluxo venoso. **Precaução: A cor do sangue aspirado não constitui sempre um indicador fiável de acesso venoso.¹¹** Remova a agulha localizadora. Separe a seringa da agulha introdutora. Devido ao risco de colocação acidental numa arteria, comprove o acesso venoso através da forma da onda obtida por um transdutor de pressão calibrado (consulte a Fig. 2).

Se não existir equipamento de monitorização hemodinâmica disponível para a obtenção do traçado da pressão venosa central por transdução, verifique se existe algum fluxo pulsátil através da agulha introdutora. A presença de um fluxo pulsátil é geralmente indicador de punção arterial acidental.

7. Utilizando o Arrow Advancer de duas peças, introduza o fio guia através da seringa, para dentro da veia. **Aviso: A aspiração com o fio guia colocado provocará a introdução de ar dentro da seringa. Precaução: Para minimizar o risco de extravasamento de sangue da tampa da seringa, não volte a injetar o sangue com o fio guia em posição.**

Instruções para o Advancer Arrow de Duas Peças:

- Com o polegar, endireite a ponta em "J" retraindo o fio guia para dentro do Advancer Arrow (consulte as Figs. 3, 4).

Quando a ponta estiver direita, o fio guia encontrar-se-á pronto para a introdução. As marcas em centímetros sobre o fio guia são relativas à extremidade em "J". Uma faixa indica 10 cm, duas faixas 20 cm e três faixas 30 cm.

Técnica alternativa:

Se preferir um tubo de rectificação simples, a parte do tubo de rectificação do Advancer Arrow pode ser separada da unidade e utilizada em separado.

Separar a ponta do Advancer Arrow ou o tubo de rectificação da unidade do Advance Arrow azul. Se for utilizada a ponta em "J" do fio guia, prepare a introdução deslizando o tubo de plástico sobre o "J", para o endireitar. O fio guia deverá então avançar da forma habitual até à profundidade pretendida.

- 8. Mantenha o fio guia em posição e remova a agulha introdutora.**

Precaução: Mantenha sempre o fio guia bem preso. Utilize as marcas em centímetros no fio guia para ajustar o comprimento permanente, de acordo com a profundidade pretendida para a colocação do cateter permanente.

- 9. Alargue o orifício no local da punção cutânea, com o bordo contante da lâmina virado na direcção oposta ao fio guia.**

Precaução: Não corte o fio de colocação. Utilizar o dilatador de tecidos para alargar o local, conforme for necessário. **Aviso: Para minimizar o risco de uma eventual perfuração da parede do vaso, não deixe o dilatador de tecidos no local como um cateter permanente.**

- 10. Enrosque a ponta do cateter sobre o fio guia.** Para manter o fio guia bem preso, deve ficar exposto um comprimento suficiente de fio guia na extremidade do conector do cateter. Agarrando a pele circundante, introduza o cateter dentro da veia com um ligeiro movimento de torção. **Precaução: No caso de o grampo e o fixador do cateter serem fornecidos, não os ligue ao cateter até que o fio guia tenha sido removido.**

- 11. Avance o cateter até à sua posição permanente final utilizando as marcas em centímetros (quando fornecidas) como pontos de referência para o posicionamento.** Todas as marcas em centímetros são medidas em relação à ponta do cateter. A simbologia das marcas é a seguinte: (1) numérica: 5, 15, 25, etc.; (2) faixas: cada faixa representa um intervalo de 10 cm, com uma faixa a representar 10 cm, duas faixas 20 cm, etc.; (3) cada ponto representa um intervalo de 1 cm.

- 12. Segure o cateter na profundidade desejada e retire o fio guia.** O cateter Arrow incluído neste produto foi concebido para deslizar livremente sobre o fio guia. Caso encontre resistência quando tentar remover o fio guia após a colocação do cateter, o fio guia poderá estar dobrado na ponta do cateter, dentro do vaso (consulte a Fig. 5).

Nesta circunstância, ao puxar o fio guia pode aplicar uma força excessiva e provocar a fractura do fio guia. Caso encontre resistência, retire o cateter correspondente ao fio guia cerca de 2-3 cm e tente remover o fio guia. Caso continue a encontrar resistência, remova o fio guia e o cateter simultaneamente. **Aviso: Embora a incidência de falhas do fio guia seja muito baixa, o médico deverá estar atento à possibilidade de fractura no caso de aplicação de força excessiva sobre o mesmo.**

- 13. Confirme que o fio guia se encontra intacto após a remoção.**

- 14. Confirme a posição do lumen adaptando uma seringa ao cateter e aspirando até observar um fluxo livre de sangue venoso.** Ligue a linha Luer-Lock adequada, conforme for necessário, ou "tranque" utilizando uma tampa de injeção, segundo o protocolo hospitalar habitual. Quando for fornecido, utilize o clamp de deslizamento sobre a linha de extensão para ocultar o fluxo através do cateter durante a mudança da linha e da tampa de injeção. **Precaução: Para minimizar o risco de danificar as linhas de extensão devido a pressão excessiva, deve abrir-se o clamp antes de iniciar a infusão através do cateter.**

- 15. Fixe e cubra temporariamente com um penso o cateter.**

16. Confirme a posição da ponta do cateter através de uma radiografia torácica imediatamente após a sua colocação. **Precaução:** O exame radiográfico deve mostrar o cateter localizado no lado direito do mediastino, na veia cava superior, com a extremidade distal do cateter paralelamente à parede da veia cava e a sua ponta distal posicionada a um nível acima da veia ázigos ou da carina da traqueia, dependendo do que se visualizar melhor. Caso a ponta do cateter não se encontre correctamente posicionada, repositione-a e volte a confirmar a sua posição.
17. Fixe o cateter ao doente. Utilize o anel de sutura integral e/ou as asas laterais como local principal de sutura. Nos kits em que é fornecido, o grampo e fixador do cateter devem ser utilizados como local secundário de sutura, conforme for necessário. **Precaução:** Não suture directamente ao diâmetro exterior do cateter, de forma a minimizar o risco de corte ou danos do mesmo, ou de obstrução do fluxo no seu interior.
- Instruções de Utilização do Grampo e Fixador do Cateter (quando fornecido):**
 - Depois de retirar o fio guia e ligar ou fixar a linha, abra as asas do grampo de borracha e posicione-o no cateter, conforme for necessário, para garantir a permanência da ponta do cateter no local apropriado (consulte a Fig. 6).
 - Encaixe o fixador rígido no grampo do cateter (consulte a Fig. 7).
 - Fixe o cateter ao doente suturando em conjunto o grampo e o fixador do cateter à pele, utilizando as asas laterais para minimizar o risco de migração do cateter (consulte a Fig. 8).
18. Cubra o local da punção com pensos, de acordo com o protocolo hospitalar. **Precaução:** Mantenha o local de incisão regular emeticulosamente preparado utilizando a técnica de assépsia.
19. Registe no processo do doente o comprimento do cateter permanente, conforme as marcas em centímetros (quando fornecidas) presentes no cateter no local em que este entra na pele. Deve ser feita uma reavaliação visual frequente, para garantir que o cateter não se moveu.
20. Nos kits em que é fornecida, poderá utilizar a palhinha com filtro para recolher os medicamentos das ampolas abertas.

Procedimento de Substituição do Cateter:

1. Utilize uma técnica estéril.
2. **Precaução:** Antes de tentar efectuar um procedimento de substituição do cateter, retire o grampo e fixador do cateter, quando fornecidos.
3. Proceda em conformidade com o protocolo hospitalar. Não se recomenda cortar o cateter devido à possibilidade de embolização do cateter.

Procedimento de remoção do cateter:

1. **Precaução:** Coloque o doente na posição de decúbito dorsal.
2. Remova o penso. **Precaução:** Para minimizar o risco de corte da bainha, não utilize uma tesoura para retirar o penso.
3. **Aviso:** A exposição da veia central à pressão atmosférica poderá resultar na entrada de ar para dentro do sistema venoso central. Refira a(s) sutura(s) do grampo do cateter, quando fornecido, e do local de sutura principal. Tenha cuidado para não cortar o cateter. Remova o cateter lentamente, puxando-o paralelamente à pele. À medida que o cateter sai do local, deve aplicar-se pressão com um penso impermeável ao ar, por exemplo gaze com VASELINE. Uma vez que o trajecto residual da bainha continua a permitir a entrada de ar até estar completamente vedado, o penso oclusivo deverá permanecer no local durante pelo menos 24 horas, dependendo do período de permanência da bainha.^{12,15,17,20}
4. Após a remoção do cateter, deve inspecioná-lo de forma a garantir que saiu na sua totalidade.
5. Registe a remoção do cateter.

A Arrow International, Inc. recomenda que o utilizador esteja a par da literatura de referência.

*Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais específicas, por favor contactar a Arrow International, Inc.

Однопросветное изделие для катетеризации главных вен

Вопросы безопасности и эффективности:

Не используйте, если упаковка была ранее вскрыта или повреждена. Предупреждение: Перед применением изделия ознакомьтесь с инструкциями, находящимися внутри упаковки, и изучите все меры предосторожности и предупреждения. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме пациента или его смерти.

Не меняйте катетер, проволочный проводник и другие компоненты комплекта/набора во время введения, применения или извлечения.

Данная процедура должна выполняться подготовленным персоналом, имеющим большой опыт в области анатомической привязки, в обеспечении безопасности, а также хорошо знакомым с возможными осложнениями.

Предупреждение: Не вставляйте катетер в правое предсердие или правый желудочек и не оставляйте его там (см. Рис. 1).

Тампонада сердца:

Многими авторами было отмечено, что размещение постоянных катетеров в правом предсердии является опасной практикой,^{2,3,4,6,8,14,16} которая может привести к сердечной перфорации и тампонаде.^{2,3,4,6,14,16} Несмотря на то, что тампонада сердца вторична по отношению к перикардиальному излиянию – с ней связан высокий процент смертности.¹⁸ Медперсонал, занимающийся вводом катетеров в главные вены, должен быть осведомлен об этом смертельном осложнении, прежде чем вводить катетер слишком далеко без учета размеров пациента.

Нет конкретного пути ввода или типа катетера, позволяющих исключить это потенциально смертельное осложнение.¹⁶ После введения катетера фактическое положение его кончика должно быть проверено рентгеновским обследованием.^{2,3,6,14,16,19} Катетеры главных вен должны размещаться в верхней полой вене^{2,3,4,6,8,14,21} над ее соединением с правым предсердием и параллельно стенке сосуда,^{10,21} при этом дистальный конец катетера должен располагаться либо над уровнем непарной вены, либо над килем трахеи – в зависимости от того, что лучше наблюдается.

Катетеры главных вен не должны размещаться в правом предсердии, если этого не требуют относительно краткосрочные процедуры, например, аспирация воздушных эмболий в ходе нейрохирургической операции. Тем не менее, такие процедуры рискованы и должны строго контролироваться и тщательно наблюдать.

Показания к применению:

Однопросветный катетер Arrow позволяет получить доступ через вены к системе центрального кровообращения.

Противопоказания:

Не известно.

Меры предосторожности и предупреждения:^{*}

1. Предупреждение: Стерильно. Для однократного применения: Не используйте повторно, не подвергайте повторной обработке или стерилизации. Повторное использование устройства несет риск тяжелого

повреждения и/или инфицирования пациента, которое может привести к смерти.

2. Предупреждение: Не вставляйте катетер в правое предсердие или правый желудочек и не оставляйте его там. Катетеры главных вен должны размещаться так, чтобы дистальный конец катетера находился в верхней полой вене (SVC) – над соединением SVC и правого предсердия – и располагался параллельно стенке сосуда. При доступе через бедренную вену катетер необходимо вводить в сосуд так, чтобы его конец был параллелен стенке сосуда и не входил в правое предсердие.

3. Предупреждение: Медперсонал должен знать об осложнениях, связанных с применением катетеров главных вен, включая тампонаду сердца (вторичную относительно стенки сосуда), перфорацию предсердия или желудочка, плевральные и медиастинальные повреждения, воздушную эмболию, эмболию катетера, закупорку катетера, разрыв грудного протока, бактериемию, тромбоз, непреднамеренный прокол артерии, повреждение нерва, геморрагию и аритмии.

4. Предупреждение: Не применяйте чрезмерных усилий при извлечении проволочного проводника или катетеров. Если возникли проблемы с извлечением, необходимо сделать рентгенографию и дополнительно проконсультироваться.

5. Предупреждение: Медперсонал должен осознавать возможность воздушной эмболии, связанной с оставлением в месте прокола главных вен соединяющихся с окружающей средой игл или катетеров, либо вследствие случайного нарушения соединений. С целью уменьшения риска разъединения, с данным устройством должны использоваться только надежно затянутые соединения, снабженные наконечниками Люзера. В целях предотвращения воздушной эмболии соблюдать протокол лечебного учреждения при всех манипуляциях с катетером.

6. Предупреждение: Прохождение проволочного проводника в правую половину сердца может стать причиной аритмий, блокады правой ветви предсердно-желудочкового пучка⁹ и перфорации стенки сосуда, предсердия или желудочка.

7. Предупреждение: Медперсонал должен знать о возможности защемления проволочного проводника любым имплантированным устройством в системе кровообращения (например, фильтрами полой вены или стентами). Перед катетеризацией изучите историю болезни пациента с целью получения информации о наличии имплантантов. Необходимо соблюдать меры предосторожности в отношении вводимой длины проволочного проводника. Для сведения к минимуму риска защемления проводника при наличии имплантанта в системе кровообращения пациента, рекомендуется проводить процедуру катетеризации с использованием непосредственного зрительного контроля.¹

8. Предупреждение: Из-за риска заражения ВИЧ (вирусом иммунодефицита человека) или другими, передаваемыми с кровью патогенными микроорганизмами, при уходе за всеми пациентами работники здравоохранения должны постоянно соблюдать всесторонние меры предосторожности при контакте с кровью и физиологическими жидкостями.

- 9. Предостережение:** В случае постоянно введенных катетеров необходимо регулярно проверять скорость потока, плотность повязки, правильность местоположения катетера и надежность соединений с наконечниками Люзера. Изменение положения катетера определяйте по сантиметровым меткам.
- 10. Предостережение:** Только рентгеноскопия местоположения катетера может дать гарантию того, что его кончик не вошел в сердце или не лежит параллельно стенке сосуда. Если положение катетера изменилось, немедленно сделайте рентгеноскопию грудной клетки, чтобы проверить положение кончика катетера.
- 11. Предостережение:** Спирт и ацетон могут ослабить структуру полимеризованных материалов. Проверьте состав аэрозолей для подготовки пациента и щеток на предмет наличия ацетона или спирта.
- Ацетон. Не допускайте попадания ацетона на поверхность катетера. Допускается нанесение ацетона на кожу, однако до наложения повязки он должен полностью испариться.
- Спирт: Не используйте спирт для вымачивания поверхности катетера или восстановления его проходимости. При введении препаратов с высоким содержанием спирта необходимо соблюдать меры предосторожности. Перед наложением повязки всегда давайте спирту полностью испариться.
- 12. Предостережение:** Некоторые средства дезинфекции, используемые в месте введения катетера, содержат растворители, способные разрушать материал катетера. Перед наложением повязки убедитесь в том, что место введения катетера сухое.
- 13. Предостережение:** Использование шприцев объемом менее 10 мл для промывки закупорившегося катетера или удаления из него сгустков может привести к утечке внутри просвета или разрыву катетера.*

Рекомендуемая методика:

Используйте стерильные приемы, оборудование и материалы.

- Предостережение:** Для снижения риска воздушной эмболии поместите пациента в облегченный вариант позы Тренделенбурга (насколько она будет для него приемлема). При установке катетера на бедре уложите пациента на спину.
- Надлежащим образом подготовьте и задрапируйте место прокола.
- Инфильтрируйте кожу в намеченном месте иглой необходимого размера (№ 25 или 22).
- Подготовьте катетер к введению, промыв для этого просвет. Оставьте катетер незакрытым для введения проволочного проводника. **Предупреждение: Не разрезайте катетер, чтобы изменить его длину.**
- Найдите главную вену при помощи иглы № 22 и шприца.
- Ведите иглу интубатора с присоединенным шприцем в вену, рядом с иглой-искателем, и сделайте аспирацию до установления хорошего венозного кровотока. **Предостережение: Цвет аспирированной крови не всегда является надежным показателем доступа в вену!*** Извлеките избыток-искатель. Отсоедините шприц от иглы интубатора. Чтобы избежать случайного артериального размещения, убедитесь в наличии венозного доступа, ориентируясь по форме импульсов, поступающих с откалиброванного датчика давления (см. Рис. 2).
- В отсутствие оборудования гемодинамического мониторинга, позволяющего преобразовать импульсы главных вен, проверьте наличие пульсирующего кровотока через иглу интубатора.
- Пульсирующий кровоток, как правило, свидетельствует о случайному проколе артерии.
- При помощи двухсекционного устройства Atgot Advancer введите проводник через шприц в вену. **Предупреждение: Аспирация при нахождении на месте проводника приведет к попаданию в шприц воздуха. Предостережение: Для сведения к минимуму риска утечки крови из колпачка шприца, не вливайте кровь обратно при установленном проволочном проводнике.**

Инструкции для двухсекционного устройства Arrow Advancer:

- Выпрямите J-образный конец проволочного проводника, втянув его большим пальцем руки назад в устройство Atgot Advancer (см. Рис. 3, 4).

После выпрямления коника проводник готов к введению. Отсчет меток осуществляется от J-образного конца. Одно кольцо означает 10 см, два – 20 см, три – 30 см.

Альтернативный метод:

Если предпочтительным является использование простой выпрямляющей трубки, то ее можно отсоединить от устройства Atgot Advancer и использовать отдельно.

Отсоедините наконечник Atgot Advancer или выпрямляющую трубку от синей секции устройства Atgot Advancer. Если используется J-образная часть проволочного проводника, то необходимо подготовить его к введению, пропустив для этого пластиковую трубку через J-образную часть до ее выпрямления. Затем проводник должен быть продвинут обычным способом на необходимую глубину.

- Удерживая проволочный проводник на месте, удалите иглу интубатора. **Предостережение: Прочно удерживайте проволочный проводник в течение всего времени проведения процедуры.** Для регулировки оставляемой длины в соответствии с требуемой глубиной расположения постоянного катетера используйте сантиметровые метки на проволочном проводнике.

- Расположив скальpel в стороне от проволочного проводника, расширьте место введения катетера. **Предостережение: Не обрежьте проводник!** При необходимости – для расширения места ввода воспользуйтесь расширителем. **Предупреждение: С целью сведения к минимуму риска возможной перфорации стенки сосуда, не оставляйте расширитель на месте в качестве постоянного катетера.**

- Наденьте кончик катетера на проволочный проводник. Для обеспечения прочного удержания проводника он должен оставаться свободным на достаточную длину со стороны втулки катетера. Удерживая катетер рядом с кожей, легкими вращательными движениями введите его в вену. **Предостережение: В случае наличия зажима и фиксатора они не должны подсоединяться к катетеру до извлечения проводника.**

- Пользуясь сантиметровыми метками на катетере (при их наличии) в качестве контрольных точек, продвигните катетер к окончательному месту размещения. Все сантиметровые метки отсчитываются от кончика катетера. Символика обозначенной следующая: (1) числовая: 5, 15, 25, и т. д.; (2) кольца: каждое кольцо обозначает 10 см интервал, при этом одно кольцо равно 10 см, два – 20 см и т. д.; (3) каждая точка нанесена с интервалом в 1 см.

- Удерживая катетер на требуемой глубине, удалите проволочный проводник. Катетер Atgot, входящий в настоящее изделие, сконструирован таким образом, чтобы свободно проходить по проводнику. Если при извлечении проволочного проводника после размещения катетера возникнут затруднения, то это может свидетельствовать об образовании петли проводника

вокруг кончика катетера, расположенного внутри сосуда (см. Рис. 5).

В этом случае вытягивание проволочного проводника назад может потребовать чрезмерного усилия, приводящего к его разрыву. При возникновении сопротивления вытаскивания катетера на 2-3 см относительно проводника и попытайтесь удалить проволочный проводник. Если сопротивление сохраняется, удалите проволочный проводник и катетер одновременно. **Предупреждение:** Несмотря на то, что вероятность выхода из строя проволочного проводника крайне мала, медперсонал должен знать о возможности разрыва в случае применения чрезмерного усилия к проводнику.

13. При извлечении проверьте целостность проводника по всей длине.

14. Проверьте правильность расположения просвета, подсоединив для этого шприц к катетеру и проведя аспирацию до появления свободного венозного кровотока. Надлежащим образом подсоедините требуемую линию с наконечниками Лоэра или «заблокируйте» посредством инъекционной капсулы, следуя стандартному протоколу лечебного учреждения. В предусмотренных случаях, для того чтобы перекрыть поток через катетер в ходе смены линии и инъекционной капсулы, на удлинительной линии имеется скользящий зажим. **Предостережение:** Чтобы свести к минимуму риск повреждения удлинительной линии избыточным давлением, перед введением через катетер зажим должен быть открыт.

15. Закрепите катетер и наложите временную повязку.

16. Сразу после размещения проверьте положение кончика катетера при помощи рентгеноскопии грудной клетки. **Предосторожение:** Рентгеноскопия должна показать, что катетер расположен в правой части средостения SVC; при этом дистальный конец катетера должен располагаться параллельно стенке полой вены, а его дистальный наконечник – либо над уровнем непарной вены, либо над килем трахеи, в зависимости от того, что лучше поддается визуальному контролю. Если кончик катетера расположен неправильно, измените его положение и сделайте повторную проверку.

17. Прикрепите катетер к пациенту. Используйте интегральное щитовое кольцо и/или боковые крыльшки в качестве места наложения первичного шва. В тех комплектах, где это предусмотрено, зажим катетера и фиксатор в случае необходимости должны использоваться в качестве места наложения вторичного шва. **Предосторожение:** В целях снижения риска разрыва или повреждения катетера, либо снижения его проходимости – не накладывайте шов непосредственно на внешний диаметр корпуса катетера.

Инструкции по применению зажима катетера и фиксатора (при их наличии):

• После того как проволочный проводник извлечен, а необходимая линия подсоединенна или закрыта, расправьте крыльшки резинового зажима и поместите его, как предусмотрено, на катетер с целью обеспечения должного

положения кончика проводника (см. Рис. 6).

- Пристегните жесткий фиксатор к зажиму катетера (см. Рис. 7).
- Прикрепите катетер к пациенту, пришив зажим вместе с фиксатором к коже; для сведения к минимуму риска смещения катетера используйте боковые крыльшки (см. Рис. 8).

18. Наложите повязку на место прокола в соответствии с протоколом лечебного учреждения. **Предосторожение:** Регулярно меняйте повязку на месте ввода, тщательно применяя асептические приемы.
19. Запишите в карту пациента длину постоянного катетера в соответствии с сантиметровыми метками (при их наличии) на месте его входа в кожу. Для гарантии неизменности положения катетера необходимо постоянно проводить визуальный осмотр.

20. В тех комплектах, где это предусмотрено, для извлечения препаратов из открытых ампул может использоваться фильтрующая трубочка.

Последовательность смены катетера:

1. Используйте стерильные приемы, оборудование и материалы.
2. **Предосторожение:** Перед процедурой замены катетера удалите зажим и фиксатор (при их наличии).
3. Продолжите в соответствии с протоколом лечебного учреждения. Не рекомендуется разрезать катетер во избежание его эмболии.

Последовательность удаления катетера:

1. **Предосторожение:** Уложите пациента на спину.
2. Снимите повязку. **Предосторожение:** Для сведения к минимуму риска повреждения катетера, не используйте ножницы для снятия повязки.
3. **Предосторожение:** Воздействие атмосферного давления на центральную вену может привести к попаданию воздуха в центральную венозную систему. Снимите швы с зажима катетера и места первичного шва. Избегайте повреждения катетера! Медленно извлеките катетер, вытаскивая его параллельно поверхности кожи. После извлечения катетера из места введения наложите воздухонепроницаемую повязку, например, из марли VASELINE. Поскольку оставшийся после катетера канал сохраняет (до его полного затягивания) возможность проникновения воздуха, то окклюзионная повязка должна оставаться на месте по меньшей мере в течение 24-72 часов – в зависимости от времени пребывания катетера в теле пациента.^{12,15,17,20}
4. Сразу после удаления осмотрите катетер, чтобы убедиться в его полном извлечении.
5. Документально оформите процедуру извлечения.

Компания Arrow International, Inc. рекомендует медперсоналу предварительно ознакомиться со справочной литературой.

*Если у Вас возникли какие-либо вопросы или Вам нужна дополнительная информация, свяжитесь с компанией Arrow International, Inc.



Jednolúmenový centrálny venózny katetrizačný produkt

Bezpečnostné hľadiská a pôsobivost:

Nepoužívajte, ak bolo balenie otvorené alebo poškodené.
Varovanie: Pred použitím si prečítajte všetky varovania, upozornenia a pokyny vložené do balenia. Ich nedodržiavanie môže viest k závažným zraneniam alebo úmrtnosti pacienta.

Počas zavádzania, použitia alebo vytiahovania nemeňte katéter, zavádzací špirálového drôtu alebo ktorukoľvek súčasť sady/súpravy.

Procedúru musia vykonanáť zaškolení pracovníci ovládajúci anatomické orientačné body, bezpečné postupy a možné problémy.

Varovanie: Katéter nevysúvajte do pravej predsiene alebo pravej komory ani nedovoľujte, aby v nich ostal (viď obr. 1).

Srdcová tamponáz:

Mnoho autorov opísalo fakt, že umiestnenie dočasne zavedených katierov v pravej predsiene je nebezpečný postup,^{2,3,4,6,8,14,16} ktorý môže viest¹ ku srdečovej perforácii a tamponáži.^{2,3,4,6,14,16} Aj keď je srdcová tamponáz sekundárne po perikardialej efuzii neobjektívky, spája sa s ním vysoký stupeň úmrtnosti.¹⁸ Lekári umiestňujúci centrálné venózne katére si musia byť vedomí tejto potenciálnej smrteľnej komplikácie pred zavedením katétra príliš hlboko vzhľadom na veľkosť pacienta.

Žiadna špecifická cesta zavedenia alebo typ katétra nevyučuje túto potenciálne smrteľnú komplikáciu.¹⁶ Skutočné umiestnenie hrotu dočasne zavedeného katétra by malo byť po zavedení potvrdené röntgenom.^{2,3,6,14,16,19} Centrálné venózne katére by mali byť umiestnené do hornej dutej žily^{2,3,4,6,8,14,21} nad jej krížovaním sa s pravou predsiene a paralelne k stene cievky^{10,21} a s distálnym hrotom umiestneným na úrovni buď nad nepárnou žilou alebo karínon trachey, podľa toho, ktorá sa lepšie zobrazí.

Centrálné žilové katére by nemali byť umiestnené do pravej predsiene, pokiaľ to nie je špecificky požadované na špeciálne relative krátkodobé procedúry, ako napríklad aspirácia vzdušných embolov počas neurochirurgie. Takéto procedúry sú však spojené s rizikom a musia sa pozorne monitorovať a riadiť.

Indikácia pre použitie:

Jednolúmenový katéter Arrow umožňuje venózny prístup k centrálnym obehu.

Kontraindikácie:

Žiadne nie sú známe.

Varovania a bezpečnostné opatrenia:*

- Varovanie: Sterilné, na jednorazové použitie: Nepoužívajte, nespracovávajte ani nesterilizujte opakovane. Opakovane použitie zariadenia predstavuje možné riziko vážneho zranenia alebo infekcie, ktoré môžu zapríčiňať smrť.
- Varovanie: Katéter nevysúvajte do pravej predsiene alebo pravej komory ani nedovoľujte, aby v nich ostal. Centrálné venózne katére by mali byť umiestnené tak, aby bol distálny hrot katétra v hornej dutej žile (SVC) nad krížovaním SVC a pravej predsiene a ležal paralelne k stene cievky. Pri stehennom

žilovom prístupe by mal byť katéter zasúvaný do cievky tak, aby hrot katétra ležal paralelne k stene cievky a neprenikal do pravej predsiene.

- Varovanie: Lekári si musia byť vedomí komplikácií spojených s centrálnymi venóznymi katétramí vrátane nasledujúcich: srdečová tamponázia druhotne k stene cievky, perforácia predsiene alebo komory, pleurálne a mediastinálne zranenia, vzduchová embólia, katéetrová embólia, katéetrová okluzia, lacerácia hrudníkového miazgovodu, bakterémia, septikémia, trombóza neúmyselné prederverené tepny, nervové poškodenie, hematom, krvácanie a dysrýtmie.
- Varovanie: Pri vytiahovaní vodiaceho drôtu alebo katétry neaplikujte nadmernú silu. Ak sa vytiahnutie nedá previesť, Pahlko, je potrebný röntgen hrudníka a vyžaduje sa d'alšia konzultácia.
- Varovanie: Lekár si musí byť vedomý možnej vzduchovej embolie spojenej s umožnením prístupu vzdachu k ihľam alebo katérom v miestach vŕchu v centrálnych žilach alebo v dôsledku neúmyselných rozpojení. S týmto produkтом možno používať jedine bezpečne utiahnuté spoje Luer-Lock, aby sa znížilo riziko rozpojení. Dodržujte nemocničky protokol, aby ste zabránili vzduchovej embolii pri každej ľudzkej katétre.
- Varovanie: Prenik vodiaceho drôtu do pravej strany srdca môže spôsobiť dysrýtmie, blokadu pravého ramienka⁹ a poranenie steny cievky, predsiene alebo komory.
- Varovanie: Lekári si musia byť vedomí možnosti zachytenia vodiaceho drôtu akýmkolvek implantovaným prístrojom v obeheovom systéme (t. j. filter dutej žily, stenty). Pred kateterizáciu skontrolujte anamnézu pacienta, aby ste si overili možnú prítomnosť implantátu. Je potrebné pozorne vzážiť dĺžku zavedeného zavádzacího špirálového drôtu. Ak má pacient v obehevej sústave implantát, odporúča sa previesť kateterizačnú procedúru pod priamy zoobrazením, aby sa znížilo riziko zachytenia vodiaceho drôtu.¹
- Varovanie: Vzhľadom na riziko vystavenia sa náukaze HIV (virus Fudskej imunodeficiencie) alebo iným patogénom prenášaným krvou musia zdravotníci pracovníci rutinne aplikovať všeobecné bezpečnostné opatrenia pre prácu s krvou a telesnými tekutinami pri starostlivosti o všetkých pacientov.

- Upozornenia: Požadovaná rýchlosť prietoku, pevnosť obviazania, správne umiestnenie katétra a bezpečné spojenie Luer-Lock dočasne zavedených katérov sa musí pravidelne kontrolovať. Použitím centimetrovej stupnice zistite, či sa poloha katétra zmenila.

- Upozornenia: Jedine röntgenové vyšetroenie umiestnenia katétra môže poskytnúť istotu, že hrot katétra nevošiel do srdca alebo že katéter už neleží paralelne k stene cievky. Ak sa poloha katétra zmenila, okamžité zosnímujte hrudník röntgenovým vyšetroním, aby ste overili polohu hrotu katétra.
- Upozornenia: Alkohol a acetón môžu oslabiť štruktúru polyuretanových materiálov. Overte obsah acetónu a alkoholu v zložkách prípravných postrekov a tampónov.

Acetón: Nepoužívajte acetón na povrchu katétra. Acetón môže byť aplikovaný na pokožku, ale pred aplikáciou obvážu musí úplne uschnúť.

Alkohol: Nepoužívajte alkohol na nasiaknutie povrchu katétra alebo na obnovenie prichodnosti katétra. Nakypávanie liekov s vysokou koncentráciou alkoholu musí byť prevedené opatrné. Alkohol nechajte pred aplikáciou obvážať vždy úplne vysúšiť.

12. Upozornenia: Niektoré dezinfekčné prostriedky použité na mieste zavedenia katétra obsahujú rozpušťiadlo, ktoré môžu napadnúť materiál katétra. Pred obviazaním sa uistite, že miesto zavedenia je suché.

13. Upozornenia: Použitie striekačky menší ako 10 ml na navlhčenie alebo odstránenie krvnej zrazeniny z uzavretého katétra môže spôsobiť presakovanie medzi lúmenmi alebo prasknutie katétra.

Navrhovaná procedúra:

Použite sterilný postup.

1. Upozornenia: Umiestnite pacienta do miernej Trendelenburgovej polohy, pokiaľ ju znesie, aby sa znížilo riziko vzduchovej embolie. Ak je použitý stehenný prístup, umiestnite pacienta do polohy na chrbte.

2. Podľa potreby pripravte a zarúškujte miesto vpichu.

3. Prevedte miestny edém kože (naplňte pokožku okolo plánovaného miesta zavedenia lokálnym anestetikom) pomocou požadovaného ihly (veľkosti 25 Ga. alebo 22 Ga.).

4. Prepláchnutím lúmenu pripravte katéter na zavedenie. Ponechajte katéter bez viečka, aby mohol byť zavedený vodiaci drót. **Varovanie:** Dĺžku katétra nemenieť odstrihnutím.

5. Určte polohu centrálnej žily ihlu veľkosti 22 Ga. a striekačku.

6. Zasuňte zavádzaciu ihlu s pripojenou striekačkou do žily vedľa lokalizačnej ihly a aspirujte, kým nedôjde k dobrému toku venóznej krvi. **Upozornenia:** Farba aspirovanej krvi nie je vždy spoločnosťou indikátorom prístupu do žily.¹¹ Vytiahnite lokalizačnú ihlu. Odpojte striekačku od zavádzacej ihly. Keďže môže dôjsť k neúmyselnému arteriálemu umiestneniu, otverte si žilový prístup k tvaru vlny meranej pomocou kalibrovaného tlakového prevodníka (viď obr. 2).

Ak nie je k dispozícii hemodynamický monitorovací prístrojna umožnenia transdukcie centrálnej venóznej vlny, ovorte pulzačný prietok zo zavádzacej ihly. Pulzačný prietok je obvykle indikátorom neúmyselného prepichnutia arterie.

7. Použitím dvojdielneho zavádzaca Arrow Advancer zasuňte zavádzaciu špirálového drótu cez striekačku do žily. **Varovanie:** Aspirácia so zavedeným zavádzacom špirálového drótu umožní preniknutie vzduchu do striekačky. **Upozornenia:** Neprevádzajte opakovanie infúzii krvi, kým je zavedený zavádzací špirálového drótu, aby sa znížilo riziko pretečenia krvi z vrecka striekačky.

Pokyny pre dvojdielneho zavádzaca Arrow Advancer:

- Pomocou palca vyrovnejte diel v tvare „J“ vytiahnutim zavádzaciu špirálového drótu do zavádzaca Arrow Advancer (viď obr. 3, 4).

Keďže je koniec vyrovnaný, zavádzá špirálového drótu je pripravený na zavedenie. Centimetrová stupnica sa začína od konca v tvare „J“. Jeden páisk označuje 10 cm, dva páiski 20 cm a tri páiski 30 cm.

Alternatívny postup:

Ak dávate prednosť jednoduchej vyrovnavacej trubičke, je možné od súpravy odpojiť vyrovňávaciu trubičkovú časť násstroja Arrow Advancer a použiť ju samostatne.

Odpojte hrot zavádzaca Arrow Advancer alebo vyrovňávajúcej trubičky od modrej súpravy Arrow Advancer. Ak sa použije

koncový úsek zavádzaca špirálového drótu v tvare „J“, pripravu na zavedenie vykonajte posúvaním plastovej trubičky cez tvar písmena „J“, aby sa vyrovnal. Zavádzací špirálového drótu by mal byť potom obvyklým spôsobom zasunutý do požadovanej hľbky.

8. Držte zavádzací špirálového drótu v polohe a vytiahnite zavádzaciu ihlu. **Upozornenia:** Počas celej doby pevne držte zavádzací špirálového drótu. Pomocou centimetrovej stupnice na zavádzacej špirálového drótu upravte dočasne zavedenú dĺžku podľa požadovanej hľbky dočasného umiestnenia katétra.

9. Zvážte miesto kútanneho vŕpu umiestnením reznej hrany skálky smerom preč od zavádzacej špirálového drótu. **Upozornenia:** Nepeškajte vodiaci drót. Na zváženie miesta podľa potreby použite dilatátor. **Varovanie:** Neponechávajte dilatátor umiestnený v polohe ako dočasne zavedený katéter, aby sa znížilo riziko možnej perforácie steny cievky.

10. Prevlečte hrot katétra ponad zavádzací špirálového drótu. Pri hrdlovom konci katétra sa musí ponechať dostatočná dĺžka obnaženého vodiaceho drótu, aby sa zachovalo pevné zovretie zavádzacieho drótu. Uchopiac v blízkosti pokožky zasúvajte katéter do žily jemne točivým pohybom. **Upozornenia:** Katérová svorka a spona, ak boli dodané, nesmú byť pripojené ku katétru, kým sa nevytiahne zavádzací špirálového drótu.

11. Zasúvajte katéter do konečnej polohy dočasného zavedenia pomocou centimetrovej stupnice (ak je vytlačená) ako polohových referenčných bodov. Centimetrová stupnica a páiski sa začinajú od hrotu katétra. Symboly a označenia sú nasledujúce: (1) číselné: 5, 15, 25, atd.; (2) páiski: každý páisk označuje 10 cm intervaly – jeden páisk označuje 10 cm, dva páiski označujú 20 cm, atd.; (3) každá bodka označuje 1 cm interval.

12. Držte katéter v požadovanej hľbke a vytiahnite zavádzací špirálového drótu. Katéter Arrow dodávaný s týmto produkтом je určený na voľný priechod ponad zavádzací špirálového drótu. Ak pocítite odpor pri pokuse o vytiahnutie zavádzaca špirálového drótu po umiestnení katétra, zavádzací špirálového drótu môže byť obtočený okolo hrotu katétra v cievke (viď obr. 5).

Za týchto okolností môže spätné potiahnutie zavádzaca špirálového drótu viesť k pôsobeniu neprimeranej sile vedúccej k zlomeniu zavádzacej špirálového drótu. Ak pocítite odpor, povytiahnite katéter vzhľadom na zavádzací špirálového drótu o 2-3 cm a pokuste sa vytiahnuť zavádzací špirálového drótu. Ak opäť pocítite odpor, súbežne vytiahnite zavádzací špirálového drótu a katéter. **Varovanie:** Aj keď je výskyt zlyhania zavádzaca špirálového drótu extrémne nízky, lekár by si mal byť vedomý možnosti zlomenia v prípade neprimeranej sily aplikovanej na dróto.

13. Po vytiahnutí skontrolujte, či zavádzací špirálového drótu nie je porušený po celej dĺžke.

14. Overte umiestnenie v lúmeni pripojením striekačky ku katétru a aspirujom, kým nie je viditeľný voľný tok venóznej krvi. Podľa potreby pripojte vhodnú Luer-Lock trubičku alebo ho „uzamknite“ injekčným viečkom podľa štandardného nemocničného protokolu. Ak bola dodaná, na predlžovaciej trubičkach sa nachádza posuvná svorka na uzavretie prietoku cez katéter počas výmeny trubičky a injekčného viečka. **Upozornenia:** Pred infúziou cez katéter musí byť každá svorka otvorená, aby sa znížilo riziko poškodenia predlžovacej trubičky nadmerným tlakom.

15. Katéter dočasne zafixujte a obviažte.

16. Okamžite po umiestnení otvorte polohu hrotu katétra hrudníkovým röntgenom. **Upozornenia:** Röntgenové vyšetroenie musí ukázať katéter umiestnený v pravej strane medziľupčinec v SVC distálnym koncom katétra paralelne k stene dutej žily

a jeho distálnym hrotom umiestneným na úrovni bud' nad nepárnou žilou alebo nad karínon trachey, podľa toho, ktorá je lepšie zobrazená. Ak je hrot katétra nesprávne umiestnený, premiestnite ho a polohu opäťovne ovorte.

17. Zafixujte katéter k pacientovi. Použite zabudovaný stehový kruh a/alebo bočné kridelka ako primárne miesto šitia. V sadách, v ktorých sú dodané, by sa ako sekundárne miesto šitia mali podľa potreby použiť katéetrová svorka a spona.

Upozornenia: Nešite priamo k vonkajšiemu priemeru katétra, aby sa znižilo riziko prerezania alebo poškodenia katétra alebo si'aženia katéetrového prietoku.

Návod na použitie katéetrovej svorky a spony

(ak sú dodané):

- Po vytiahnutí zavádzca špirálového drôtu a pripojení a uzamknutí trubičky roztahnite kridelka gumenej svorky a umiestnite ich na katéter podľa potreby, aby bola zaručená správna poloha hrotu (viď obr. 6).
- Zaklapnite pevnú sponu na svorku katétra (viď obr. 7).
- Zafixujte katéter k telu pacienta prišitím katéetrovej svorky a spony k pokožke používajúc bočné kridelká, aby sa znižilo riziko posunutia katétra (viď obr. 8).

18. Obviažte miesto vpuču podľa nemocničného protokolu.

Upozornenia: Miesto zavedenia udržujte pravidelným, dôkladným prevažovaním s použitím aseptickej metódy.

19. Na pacientovom zázname zaznamenajte dĺžku dočasne zavedeného katétra podľa centimetrových páskov (ak sú vyznačené) na katétri, kde vošiel do pokožky. Je potrebné často opakovane zrakom hodnotiť, či sa katéter neposunul.

20. V sadách, kde je dodaná, sa môže použiť filtrová slamka na vusatie liekov z otvorených ampuliek.

Procedúra výmeny katétra:

1. Použite sterilný postup.
2. **Upozornenia:** Pred pokusom o procedúru výmeny katétra odpojte katéetrovú svorku a sponu, ak sú dodané.
3. Postupujte podľa nemocničného protokolu. Neodporúča sa katéter odstrániť vzhľadom na možnosť katéetrovej embolie.

Procedúra vytiahnutia katétra:

1. **Upozornenia:** Umiestnite pacienta do polohy na chrbte.
2. Odstráňte obväz. **Upozornenia:** Na odstránenie obväzu nepoužívajte nožnice, aby sa znižilo riziko prestrihnutia katétra.
3. **Varovanie:** Vystavenie centrálnej žily atmosférickému tlaku môže viest' k vniku vzduchu do centrálnego žilového systému. Odstráňte steh (stehy) z katéetrovej svorky a primárneho miesta šitia. Postupujte opatrnne, aby ste neprerezali katéter. Vytiahnite katéter pomaly t'ahajúc paralelne smerom k pokožke. Pri výstupe katétra z miesta aplikujte tlak obväzom neprepust'ajúcim vzduch, napr. VASELINE gázoú. Pretože zvyšná katéetrová dráha zostáva nadálej vstupným bodom vzduchu, až kým sa úplne neuzavrie, okluzívny obväz by mal zostať na mieste po dobu aspoň 24-72 hodín podľa dĺžky doby dočasného zavedenia katétra.^{12,15,17,20}
4. Po vytiahnutí skontrolujte katéter a uistite sa, či bola vytiahnutá celá dĺžka.
5. Zdokumentujte procedúru vytiahnutia. Spoločnosť Arrow International, Inc. odporúča, aby sa používateľ oboznámil s referenčnou literatúrou.

*Ak máte nejaké otázky alebo by ste potrebovali dodatočné referenčné informácie, obráťte sa na spoločnosť Arrow International, Inc.



Pripomoček z eno svetlico za centralno vensko katetrizacijo

Pomisleki glede varnosti in učinkovitosti:

Ne uporabite, če je bila ovojnina predhodno odprta ali poškodovana. **Opozorilo:** Pred uporabo preberite vsa opozorila, predvidnostne ukrepe in navodila, priložena v embalaži. Če tegu storite, lahko pride do resnih poškodb ali smrti bolnika.

Katetra, prožnega žičnatega vodila ali katetrega koli drugega dela kompleta/sklopa med postavljivijo, uporabo ali odstranjevanjem ne spremajte.

Postopek mora izvajati usposobljeno osebje, dobro seznanjeno z anatomskimi oznakami, varnimi tehnikami in možnimi zapleti.

Opozorilo: Katetra ne vstavljalte oz. puščajte v desnem predvoru ali desnem srčnem prekatu (glejte sliko 1).

Srčna tamponada:

Številni avtorji so dokumentirali, da je namestitev vsajenih katetrov v desni predvori nevarna praksa,^{2,3,4,6,8,14,16} ki lahko vodi do perforacije srca in tamponade.^{2,3,4,6,8,14,16} Ceprav srčna tamponada oz. efuzija nista pogosti, je z njima povezana visoka stopnja smrtnosti.¹⁸ Zdravnik, ki namešča centralni venski kateter, mora poznati ta potencialno smrtni zaplet, preden kateter vstavi pregloboko glede na bolničnikovo velikost.

Iz tega potencialno smrtnega zapletja ni izvzeta nobena določena vrsta vstavljanja ali katetra.¹⁶ Dejanski položaj konice vsajenega katetra je treba po vstavitvi preveriti z RTG-slikanjem.^{2,3,6,14,16,19} Centralne venske katete je treba vstaviti v zgornjo veno kavu^{2,3,4,6,8,14,21} nad njenim stikom z desnim predvodom in vzporedno z žilno steno,^{10,21} distalna konica katetra pa mora biti nad veno azigos ali karino traheje, katera koli je pač bolje prikazana.

Centralni venski katetrov ne smete namestiti v desni predvori, razen če je to posebej potrebno za posebne, dokaj kratkotrajne postopke, kot so izsesavanje zračne embolije med nevrokirurgijo. Tovrstni postopki so kljub temu tvegani in jih je treba pozorno nadzirati in kontroliратi.

Indikacije za uporabo:

Kateter z eno svetlico Arrow omogoča venski dostop do glavnega krvnega obtoka.

Kontraindikacije:

Niso znane.

Opozorila in previdnostni ukrepi:*

- Opozorilo:** Sterilno, za enkratno uporabo: Ne ponovno uporabiti, obdelati ali sterilizirati. Ponovna uporaba pripomočka ustvari možno tveganje za resne poškodbe in/ali okužbe, kar lahko privede do smrti.
- Opozorilo:** Katetra ne smete v desni predvori ali desni prekat niti namestiti, niti ne sme tam ostati. Katete za centralne vene je treba namestiti tako, da je distalna konica katetra v zgornji veni kavi (ZVK) nad spojem ZVK in desnim prekatoma in da leži vzporedno s žilno šilo. Pri pristopu skozi stegensko veno kateter vstavite v žilo tako, da bo konica katetra vzporedno z žilno steno in da ne bo vstopila v desni predvori.
- Opozorilo:** Zdravnik mora poznati zaplete, povezane s centralnimi venskimi katetri, vključno s srčno tamponado po perforaciji stene žile, predvavora ali prekata, plevrálnih in mediastinalnih poškodb, zračno embolijo, embolijo zaradi katetra, okluzijo katetra, raztrganjem torakalnega duktusa, bakteriemijo, septikemijo, trombozo, nehotnim prebodom arterije, poškodbo živca, hematomom, krvavitvijo in disritmijami.
- Opozorilo:** Pri odstranjevanju žičnatega vodila ali katetra ne uporabljajte prevelike sile. Če kateta ne morete izvleči z lahkoto, naredite rentgenski posnetek prsi in se dodatno posvetujte.
- Opozorilo:** Zdravnik mora poznati možnost zračne embolije, povezane z odprtimi iglami ali katetri na mestih centralne vene/punkcije, ali zaradi nenamerne ločitve povezanih delov. Za zmanjšanje tveganja odklopov je treba s tem pripomočkom uporabljati samo varno privrčene priključke luer-lock. Pri vzdrževanju katetra upoštevajte bolnišnični protokol za zaščito pred zračno embolijo.
- Opozorilo:** Prehod žičnatega vodila v desni srca lahko povzroči disritmije, blok desne veje prevdognega sistema v srcu,⁹ in perforacijo stene žile predvora ali prekata.
- Opozorilo:** Zdravnik mora poznati možnost zatika žičnatega vodila za katerikoli vsajen pripomoček v sistemu krvnega obtoka (npr. filtri vene kave, stenti). Pred vstavljanjem katetra preglejte bolničovo anamnezno, da vidite, ali ima morda vsadke. Paziti je treba na dolžino vstavljenega prožnega žičnatega vodila. Prijordljivo je, da se pri bolničkih in vsadkih v cirkulacijskem sistemu postopek katetrizacije opravi z neposredno vizualizacijo, da se zmanjša tveganje za zatik žičnatega vodila.¹
- Opozorilo:** Zaradi tveganja izpostavljenosti virusu HIV (virus človeške imunske pomirjaljivosti) ali drugim povzročiteljem, ki se prenašajo s krvjo, morajo zdravstveni delavci v skrbri za bolnika rutinsko uporabljati univerzalne varnostne ukrepe pri delu s krvjo ali telesnimi tekočinami.
- Previdnostno obvestilo:** Vsajene katete je treba redno pregledovati, če je zagotovljena želena hitrost pretoka, če je obvezna varno nameščena, če je kateter pravilno nameščen in če je luer zaklepni priključek pravilno nameščen. Na oznakah za centimetre lahko opazite, ali se je položaj katetra premaknil.
- Previdnostno obvestilo:** Samo z rentgenskim posnetkom namestitev katete se lahko prepričate, da konica katetra ni vstopila v srce ali da več ni vzporedna z žilno steno. Če se je položaj katetra spremeni, takoj rentgensko slikajte prsnici koš in poglejte, kje je konica katetra.
- Previdnostno obvestilo:** Alkohol in aceton lahko ošibno sestruko poliuretanskih materialov. Preverite, ali vsebujejo sestavine pripravljalnih razpršil in paličic aceton in alkohol. Aceton: Na površini katetra ne uporabljajte acetona. Aceton lahko naneseti na kožo, vendar se mora pred namestevanjem obvezno popolnoma posušiti.
- Alkohol:** Površine katetra ne prepojite z alkoholom in z njim ne poskušajte obnoviti prehodnosti katetra. Bodite previdni pri vkapjanju zdravil, ki vsebujejo veliko koncentracijo alkohola. Pred namestevanjem obvezno vedno počakajte, da se alkohol popolnoma posuši.

- Previdnostno obvestilo:** Nekatera razkužila, ki se uporabljajo na mestu vstaviteve katetra, vsebujejo raztopila, ki lahko razjedajo material katetra. Pred obvezovanjem se prepričajte, da je mestu vstavitev suho.
- Previdnostno obvestilo:** Uporaba injekcijske brizge, manjše od 10 ml za izpiranje ali odmašitev zamašenega katetra, lahko povzroči puščanje znotraj svetline ali razpok katetra.⁷

Predlagani postopek:

Uporabljamte sterilno tehniko.

- Previdnostno obvestilo:** Bolnika postavite v rahel Trendelenburgov položaj, kolikor je pač mogoče, da zmanjšate nevarnost zračne embolije. Pri stegenskem pristopu bolnika obrnite na hrbet.
- Mesto vboda pripravite in ga po potrebi prekrjite.
- Z želeno iglo preluknjajte kožo (velikost 25 G ali 22 G).
- Izperite svetlinno in takoj kateter pripravite na vstavitev. Kateter ne zapirajte s pokrovčkom, da pustite prehod za žičnato vodilo.
- Opozorilo:** Kateter ne prirezujte za prilaganje dolžine.
- Centralno veno poščite z iglo in injekcijsko brizgo velikosti 22 G.
- Uvajalno iglo s pritrjenim brizgo vstavite v veno poleg igle za iskanje žil in izsesavajte, da vzpostavite dober krvni pretok.
- Previdnostno obvestilo:** Barva izsesane krvi ni vedno zanesljiv znak venskega dostopa.¹¹ Odstranite iglo priporočka za iskanje žil. Brizge snemite z uvajalne igle. Zaradi možnosti nehotne namestitve v arterijo se o venskem dostopu prepričajte z valovno obliko, pridobljeno z umerjeno tlačno sondijo (glejte sliko 2).
- Če nimate hemodinamske nadzorne opreme, ki bi oddajala centralno vensko valovno obliko, preverite pulzni tok na uvajalni igli. Pulzni tok je običajno znak nehotnega preboda arterije.
- Z dvodelnim potiskalom Arrow Advancer potisnite prožno žičnato vodilo v veno. **Opozorilo:** Izsesvanje pri nameščenem prožnem žičnatem vodilu povzroči vstop zraka v injekcijsko brizgo. **Previdnostno obvestilo:** Za zmanjšanje tveganja kapljivanja krviž iz pokrovčka injekcijske brizge ne infundirajte krvi ponovno, ko je prožno žičnato vodilo še nameščeno.

Navodila za dvodelno potiskalo Arrow Advancer:

- S palcem izravnajte „J“ tako, da vrnete prožno žičnato vodilo v priporoček Arrow Advancer (glejte slike 3, 4).

Ko je konica poravnana, je prožno žičnato vodilo pripravljeno za vstavljanje. Od konca „J“ so na žičnatem vodilu centimetrske oznake. En trak predstavlja 10 cm, dva trakova 20 cm, in trije trakovi 30 cm.

Alternativna tehnika:

Če raje uporabljate enostavno izravnalno cevko, lahko izravnalni del cevke potiskala Arrow Advancer ločite od enote in uporabite posebej.

Ločite konico potiskala Arrow Advancer ali izravnalno cevko od modre enote Arrow Advancer. Če uporabljate del prožnega žičnatega vodila s konico v obliki črke „J“, se na vstavljanje pripravite tako, da preko konice „J“ potisnete plastično cevko, da konico poravnate. Prožno žičnato vodilo nato na običajni način potisnite do želenih globin.

- Držite prožno žičnato vodilo na mestu in odstranite uvajalno iglo. **Previdnostno obvestilo:** Vedno čvrsto držite prožno žičnato vodilo. Pomagajte si z oznakami za centimetre na prožnem žičnatem vodilu za prilagoditev dolžine na želeno globino vsajenega katetra.
- Če želite, lahko povečate kožno mesto vboda z rezilno stranjo kurirškega noža, nameščeno stran od prožnega žičnatega vodila.

Previdnostno obvestilo: Ne režite žičnega vodila. Za razširitev po potrebi uporabite dilatator kvika. **Opozorilo:** Za zmanjšanje tveganja možne perforacije žilne stene ne pustite dilatatorja kvika na mestu kot vsajeni kateter.

- Konico katetra napeljite preko prožnega žičnatega vodila. Na strani katetra, kjer je spoj, mora dolžina žičnatega vodila zadoščati, da lahko zanj čvrsto držite. Primitve bližnjo kožo in kateter med vstavljanjem v žilo rahlo obračajte. **Previdnostno obvestilo:** Objem v zaponke, če so na voljo, ne pritrdite na kateter, dokler ne odstranite prožnega žičnatega vodila.
- Kateter potisnite do končnega položaja za vstavitev in si pri tem pomagajte s centimetrskimi oznakami (kjer so) kot referenčnimi točkami za namestitev. Vse centimetrske oznake so začnejo od konice katetra. Oznake pomenijo naslednje: (1) številčne: 5, 15, 25, itd.; (2) trakov: vsak trak označuje 10-cm interval, pri čemer je en trak 10 cm, dva traka 20 cm, itd.; (3) vsaka pika označuje 1-cm interval.
- Kateter pridržite na želeni globini in odstranite prožno žično vodilo. Kateter Arrow, priložen temu pripomočku, je zasnovan tako, da nemoteno prehaja preko prožnega žičnega vodila. Če začutite pri odstranjevanju prožnega žičnega vodila upor, ko namestite kateter, je morda prožna žica upognjena na konici katetra znotraj žile (glejte sliko 5).
- V takem primeru se lahko ob vlečenju žica prožnega žičnatega vodila zaradi neustrezone sile pretrega. Če naletite na upor, izvlecite kateter za pribl. 2-3 cm glede na prožno žično vodilo in poskusite slednjega odstraniti. Če ponovno naletite na upor, odstranite prožno žično vodilo in kateter hkrati. **Opozorilo:** Čeprav so pojavili nepravilne delovanja prožnega žičnatega vodila izredno redki, mora zdravnik poznavati možnost, da se lahko žica ob uporabi neustrezone sile pretrega.
- Prepričajte se, da je celotno prožno žično vodilo pri odstranitvi neposkodovano.
- Preverite namestitev svetline tako, da pridržite brizgo na kateter in izsesavate, da začne venska kri prsto teči. Povežite ustrezno linijo luer-lock, kot je potrebno, ali „zaklenite“ skozi injekcijski pokrovček po standardnem bolnišničnem protokolu. Če so na voljo, uporabite drsne stičke na podaljševalni liniji, da zaprejo pretok skozi kateter med menjavo linij v pokrovčka injekcije. **Previdnostno obvestilo:** Pred infundiranjem skozi to svetlico odprite vse stičke, da zmanjšate tveganje poškodovanja podaljševalne linije zaradi prevelikega pritiska.
- Kateter začasno zaščitite in obvezite.
- Tako po namestitev in preverite položaj konice katetra z rentgenom. **Previdnostno obvestilo:** Na rentgenskem posnetku mora biti kateter nameščen na desni strani mediastinuma v ZVK z distalnim koncem katetra vzporedno s steno vene kave in distalno konico nad veno azigos ali trahealno karino, odvisno od tega, katera je bolje prikazana. Če je konica slabо nameščena, jo prestavite in ponovno preverite njen položaj.
- Pridržite kateter na bolnika. Za mesto primarnega Šiva uporabite integralni obroček za šivanje in/ali stranska krilca. Če imate v kompleti pribora, morate objemko in sponko katetra po potrebi uporabiti kot mesto sekundarnega Šiva. **Previdnostno obvestilo:** Ne šivajte neposredno na zunanjem premeru katetra, da bi zmanjšali tveganje prereza ali poškodbe cevke oz. oviranja pretoka skozi kateter.
- Navodila za uporabo objemke in sponke katetra (kjer so priložene):**
 - Ko odstranite prožno žičnato vodilo in linije povežete ali zaklenete, razprite krilca gumijaste objemke in jo namestite

- na kateter za zagotavljanje pravilnega položaja konice (glejte sliko 6).
- S togo objemko sponke sponko katetra (glejte sliko 7).
 - Objemko in zaponko katetra zaščite na bolnika, stranska krilica pa uporabite za zmanjšanje tveganja premikanja katetra (glejte sliko 8).
18. Mesto vboda obvezite v skladu z bolnišničnim protokolom.
- Previdnostno obvestilo:** *Mesto vstavite redno negujte z menjavanjem obvez je z aseptično tehniko.*
19. V bolniškovem kartoteku zapišite dolžino vsajenega katetra, kot prikazujejo centimetrske oznake (če obstajajo) na mestu vstopa katetra v kožo. S pogostimi vizualnimi ocenitvami se prepričajte, da se kateter ni premaknil.
20. V kompletih, kjer je priložen, lahko filtrirno slamico uporabite za izvlek zdravila iz odprtih ampul.

Postopek zamenjave katetra:

1. Uporabljajte sterilno tehniko.
2. **Previdnostno obvestilo:** *Preden poskusite zamenjati kateter, odstranite objemko in sponko katetra (če sta priloženi).*
3. Ravnjajte v skladu z bolnišničnim protokolom. Kateter ni priporočljivo rezati zaradi možnosti embolije katetra.

Postopek odstranjevanja katetra:

1. **Previdnostno obvestilo:** *Bolnika obrnite na hrbet.*
2. Odstranite obvezo. **Previdnostno obvestilo:** *Za odstranjevanje obvez ne uporabljajte skarij, da zmanjšate tveganja prerezanja katetra.*
3. **Opozorilo:** *Izpostavite centralne vene atmosferskemu tlaku lahko povroči vstop zraka v osrednji žilni sistem.* Odstranite šive z objemke katetra (če obstaja) in mesta primarnega šiva. Pazite, da ne prerežete katetra. Kateter vlecite vzporedno s kožo in ga tako počasi odstranite. Ko kateter izstopi, pritisnite na mesto izstopa z obvezo, neprepustno za zrak, npr. gaso VASELINE. Ker predstavlja preostala pot katetra še naprej vstopno točko za zrak, dokler se popolnoma ne zatesni, mora biti obveza nameščena najmanj 24-72 ur, odvisno od tega, kako dolgo je bil kateter vstavljen.^{12,15,17,20}
4. Kateter po odstranitvi preglejte in se prepričajte, da je bila odstranjena celotna dolžina.
5. Postopek odstranitve dokumentirajte.

Družba Arrow International, Inc. priporoča, da se uporabnik seznanji z referenčno literaturo.

*Če imate vprašanja ali želite dodatne informacije o referencah, se obrnite na družbo Arrow International, Inc.

Dispositivo de una sola luz para cateterismo venoso central

Consideraciones relativas a la seguridad y la eficacia:

No utilizar si el paquete ha sido previamente abierto o está dañado. **Advertencia:** Antes de usar el dispositivo, leer todas las advertencias, precauciones e instrucciones incluidas en el paquete. El no hacerlo puede ocasionar lesiones graves o el fallecimiento del paciente.

No alterar el catéter, la guía de alambre flexible ni ningún otro componente del juego o conjunto durante la inserción, el uso o la extracción.

El procedimiento debe ser realizado por personal especializado con buen conocimiento de los puntos de referencia anatómicos, las técnicas de seguridad y las posibles complicaciones.

Advertencia: No colocar ni dejar que el catéter permanezca en la aurícula o ventrículo derechos (véase la Figura 1).

Taponamiento cardíaco:

Numerosos autores han documentado que la colocación de catéteres permanentes en la aurícula derecha es una práctica peligrosa^{3,4,6,8,14,16} que puede conducir a la perforación y al taponamiento.^{2,3,4,6,14,16} Si bien el taponamiento cardíaco causado por derrame pericárdico es poco común, existe un elevado índice de mortalidad en relación con el mismo.¹⁸ Los médicos que colocuen catéteres venosos centrales deben estar al tanto de esta complicación potencialmente mortal antes de hacer avanzar demasiado el catéter en relación con el tamaño del paciente.

No existen recorridos ni tipos de catéteres específicos que permitan eliminar esta complicación potencialmente mortal.¹⁶ La posición real de la punta del catéter permanente deberá confirmarse mediante una radiografía después de la inserción.^{2,3,6,14,16,19} Los catéteres venosos centrales deben colocarse en la vena cava superior^{2,3,4,6,8,14,21} por encima de la unión de la misma con la aurícula derecha y paralelamente a la pared del vaso,^{10,21} y su punta distal debe situarse a un nivel por encima de la vena ácigos o de la carina de la tráquea, según cuál de las dos se visualice mejor.

Los catéteres venosos centrales no deben colocarse en la aurícula derecha a menos que así se requiera para la realización de procedimientos especiales de duración relativamente breve como, por ejemplo, la aspiración de embólos gaseosos durante una intervención neuroquirúrgica. No obstante, dichos procedimientos conlleven riesgos y deberán ser supervisados y controlados muy de cerca.

Indicaciones de uso:

El catéter de una sola luz permite el acceso venoso a la circulación central.

Contraindicaciones:

No se conoce ninguna.

Advertencias y precauciones:^{*}

1. **Advertencia:** Estéril, para un solo uso: no reutilizar, reprocesar ni reestérilizar. La reutilización del dispositivo genera un riesgo potencial de lesiones graves e infección potencialmente mortal.

2. **Advertencia:** No colocar ni dejar que el catéter permanezca en la aurícula o ventrículo derechos. Los catéteres venosos centrales deben colocarse de manera que su punta distal se encuentre en la vena cava superior, por encima de la unión de ésta con la aurícula derecha, y paralela a la pared del vaso. Para el acceso a través de la vena femoral, el catéter debe hacerse avanzar en el vaso de manera que la punta del catéter permanezca paralela a la pared del vaso y no penetre en la aurícula derecha.

3. **Advertencia:** Los médicos deben estar familiarizados con las complicaciones relacionadas con los catéteres venosos centrales, que incluyen el taponamiento cardiaco causado por la perforación auricular, ventricular o de la pared del vaso, lesiones pleurales y mediastínicas, embolia gaseosa, embolia a causa del catéter, oclusión del catéter, laceración del conducto torácico, bacteriemia, septicemia, trombosis, punción inadvertida de la arteria, daños en nervios, formación de hematomas, hemorragia y disritmias.

4. **Advertencia:** No aplicar una fuerza excesiva al extraer la guía o los catéteres. Si la extracción no puede lograrse con facilidad, debe efectuarse una radiografía del tórax y concertarse una consulta ulterior.

5. **Advertencia:** El médico debe conocer la posibilidad de que surjan problemas de embolia gaseosa relacionados con agujas o catéteres que puedan dejarse abiertos en los sitios en los que se hayan practicado punciones venosas, o provocados por desconexiones inadvertidas. A fin de reducir el riesgo de desconexiones, con este dispositivo sólo deben utilizarse conexiones tipo Luer-Lock firmemente apretadas. Para prevenir embolias gaseosas, en todo lo relacionado con el mantenimiento de los catéteres debe seguirse el protocolo del hospital.

6. **Advertencia:** El paso de la guía de alambre al corazón derecho puede provocar disritmias, bloqueo de rama derecha⁹ y perforación auricular, ventricular o de la pared del vaso.

7. **Advertencia:** Los médicos deben tener presente la posibilidad de que la guía de alambre quede atrapada por algún dispositivo implantado en el sistema circulatorio (p. ej., filtros de la vena cava o endoprótesis vasculares). Revisar el historial del paciente antes del procedimiento de cateterismo para determinar la posible existencia de implantes. Debe tenerse cuidado con la longitud de la guía de alambre flexible insertada. Si el paciente tiene un implante en el sistema circulatorio, se recomienda que el procedimiento de cateterismo se lleve a cabo utilizando visualización directa para reducir al mínimo el riesgo de que la guía de alambre resulte atrapada.¹

8. **Advertencia:** Debido al riesgo de exposición al VIH (virus de inmunodeficiencia humana) o a otros agentes patógenos transmitidos por la sangre, durante el cuidado de los pacientes el personal médico debe observar siempre las normas universales de precaución relacionadas con la sangre y los fluidos corporales.

9. **Precaución:** Los catéteres permanentes deben inspeccionarse de forma sistemática para verificar la velocidad de flujo deseada, la firmeza del vendaje, la posición correcta del catéter y la firme sujeción de las conexiones tipo Luer-Lock. Utilizar las marcas de centímetros para comprobar si ha habido cambios en la posición del catéter.

10. Precaución: Un examen radiográfico de la colocación del catéter es la única forma de asegurarse de que la punta no ha penetrado en el corazón o de que ya no está paralela a la pared del vaso. Si la posición del catéter ha cambiado, realizar inmediatamente un examen radiográfico del tórax para confirmar la posición de la punta del catéter.

11. Precaución: El alcohol y la acetona pueden debilitar la estructura del material de poliuretano. Comprobar el contenido de acetona y alcohol de los ingredientes de los preparados empleados en pulverizadores y torundas.

Acetona: No usar acetona sobre la superficie de los catéteres. La acetona puede aplicarse a la piel, pero debe dejarse que se seque completamente antes de aplicar vendajes.

Alcohol: No usar alcohol para poner en remojo la superficie de los catéteres ni para desatascar catéteres. Debe tenerse mucho cuidado al instilar medicamentos que contengan altas concentraciones de alcohol. Dejar siempre que el alcohol se seque completamente antes de aplicar vendajes.

12. Precaución: Algunos de los desinfectantes empleados en el sitio de inserción del catéter contienen disolventes que pueden dañar el material del catéter. Asegurarse de que el sitio de inserción esté seco antes del vendaje.

13. Precaución: El uso de una jeringa de tamaño inferior a 10 ml para irrigar o despejar un catéter obstruido podrá provocar escapes intraluminales o la rotura del catéter.⁷

Procedimiento sugerido:

Utilizar una técnica estéril.

1. Precaución: Colocar al paciente en posición de Trendelenburg hasta el punto tolerado a fin de reducir el riesgo de embolia gaseosa. Si se usa el método femoral, colocar al paciente en posición supina.

2. Preparar y cubrir el sitio de la punción, según se requiera.

3. Realizar una incisión cutánea con la aguja deseada (aguja de calibre 25 ó 22 Ga.).

4. Preparar el catéter para la inserción lavando la luz. Mantener el catéter abierto para permitir el paso de la guía de alambre.

Advertencia: No cortar el catéter para alterar su longitud.

5. Localizar la vena central con una aguja de calibre 22 Ga. y jeringa.

6. Insertar en la vena el conjunto de aguja de introducción con la jeringa acoplada, a lo largo de la aguja localizadora y de introducción hasta que se establezca un buen flujo de sangre venosa. **Precaución:** El color de sangre aspirado no es siempre una indicación confiable de acceso a la vena.¹¹ Extraer la aguja localizadora. Desconectar la jeringa de la aguja de introducción. Debido a la posibilidad de colocación involuntaria en una arteria, verificar el acceso a la vena mediante forma de onda con un transductor de presión calibrado (véase la Figura 2).

Si no se tiene a disposición un equipo de vigilancia hemodinámica para permitir la transducción de una forma de onda de vena central, verificar si hay flujo pulsátil provocado por la aguja de introducción. Generalmente la presencia de flujo pulsátil es una indicación de perforación involuntaria de arterias.

7. Mediante el dispositivo de dos piezas Advancer de Arrow, hacer avanzar la guía de alambre flexible a través de la jeringa hasta el interior de la vena. **Advertencia:** La aspiración con la guía de alambre flexible en posición hará que entre aire en la jeringa. **Precaución:** A fin de reducir al mínimo el riesgo de filtración de sangre a través del capuchón de la jeringa, no volver a infundir sangre con la guía de alambre flexible colocada.

Instrucciones para el dispositivo de dos piezas Advancer de Arrow:

• Mediante el dedo pulgar, enderezar la punta en «J» retrayendo la guía de alambre flexible al interior del Advancer de Arrow (véase las Figuras 3 y 4).

Una vez enderezada la punta, la guía de alambre flexible está lista para la inserción. Las marcas en centímetros de la guía están calculadas a partir de la punta en «J». Una banda indica 10 cm, dos bandas, 20 cm, y tres bandas, 30 cm.

Técnica alternativa:

Si se prefiere el uso de un simple tubo enderezador, la parte del tubo enderezador del Advancer de Arrow puede desconectarse de la unidad y utilizarse por separado.

Separar la punta del Advancer de Arrow o el tubo enderezador de la unidad Advancer de Arrow azul. Si se utiliza la parte de la guía de alambre flexible con la punta en «J», prepararla para la inserción deslizando el tubo de plástico sobre la punta en «J» para enderezarla. Hacer avanzar la guía de alambre flexible hasta la profundidad deseada de la manera acostumbrada.

8. Sostener la guía de alambre flexible en posición y extraer la aguja introductora. **Precaución:** Sujetar firmemente la guía de alambre flexible en todo momento. Utilizar las marcas en centímetros impresas en la guía de alambre flexible para ajustar la longitud permanente según la profundidad deseada para la colocación del catéter permanente.

9. Ampliar el sitio de la punción cutánea con el filo del bisturí colocado en sentido contrario a la guía de alambre flexible. **Precaución: No cortar el dispositivo de colocación metálico.** Utilizar el dilatador de tejidos para ampliar el sitio de la punción según se requiera. **Advertencia:** A fin de minimizar el riesgo de una posible perforación de la pared de los vasos, no dejar el dilatador de tejidos colocado como si fuera un catéter permanente.

10. Enhebrar la punta del catéter sobre la guía de alambre flexible. En el extremo del cubo del catéter debe quedar a la vista un trozo de guía de alambre de longitud suficiente como para poder mantenerla firmemente sujetada. Sujetando el catéter a ras de la piel, hacerlo avanzar en la vena con un ligero movimiento de torsión. **Precaución:** En caso de que se suministren una pinza y un sujetador para el catéter, éstos no deben acoplarse al catéter hasta después de extraer la guía de alambre flexible.

11. Hacer avanzar el catéter hasta la posición final permanente utilizando las marcas en cm (donde se proporcionen) como puntos de referencia para el posicionamiento. Todas las marcas en centímetros se refieren a la punta del catéter. La simbología de marcación significa lo siguiente: (1) números: 5, 15, 25, etc.; (2) bandas: cada banda indica intervalos de 10 cm, con una banda indicando 10 cm, dos bandas indicando 20 cm, etc.; (3) cada punto representa un intervalo de 1 cm.

12. Sostener el catéter a la profundidad deseada y extraer la guía de alambre flexible. El catéter Arrow que se suministra junto con este producto ha sido diseñado para poderlo deslizar libremente sobre la guía de alambre flexible. Si se encontrase resistencia al tratar de extraer la guía de alambre flexible después de la colocación del catéter, puede que el alambre flexible esté doblado alrededor de la punta del catéter en el interior del vaso (véase la Figura 5).

En estas circunstancias, el tirar hacia atrás de la guía de alambre flexible puede suponer la aplicación de una fuerza indebida sobre la guía de alambre con la consiguiente rotura de la misma. Si se encuentra resistencia, retirar el catéter unos 2 ó 3 cm con respecto a la guía e intentar extraer esta última. Si se sigue encontrando resistencia, extraer simultáneamente la guía de alambre flexible y

- el catéter. **Advertencia:** Aunque el índice de fallo de la guía de alambre flexible es extremadamente bajo, el médico deberá tener presente el riesgo de rotura de la guía al presionar demasiado sobre el alambre.
13. Una vez extraída la guía, verificar que esté intacta.
 14. Comprobar la posición de la luz conectando una jeringa al catéter y aspirar hasta que se observe un flujo libre de sangre venosa. Conectar la línea tipo Luer-Lock adecuada según se requiera o “cerrar” mediante el capuchón de inyección utilizando el protocolo estándar del hospital. Cuando ésta se suministre, se utiliza una pinza deslizante sobre la línea de extensión para ocultar el flujo a través del catéter durante los cambios de línea y de capuchón de inyección. **Precaución:** A fin de reducir al mínimo el riesgo de dañar la línea de extensión a causa de una presión excesiva, es necesario abrir la pinza antes de la infusión de líquidos a través del catéter.
 15. Fijar firmemente el catéter y vendarlo provisionalmente.
 16. Inmediatamente después de la colocación, confirmar la posición de la punta del catéter mediante radiografía del tórax. **Precaución:** En el examen radiográfico, el catéter debe encontrarse en el lado derecho del mediastino, en la vena cava superior, con el extremo distal del catéter paralelo a la pared de la vena cava y su punto distal situada por encima de la vena ácigos o de la carina traqueal, según sea la que se visualice mejor. Si la punta del catéter se encuentra mal colocada, volverla a colocar y verificar de nuevo su posición.
 17. Sujetar el catéter al paciente. Utilizar un anillo de sutura o alas laterales integrales como sitio de sutura primario. En los juegos donde se suministre, la pinza y el sujetador del catéter deben utilizarse como sitio de sutura secundarios, según sea necesario. **Precaución:** A fin de reducir al mínimo el riesgo de cortar o dañar el catéter, o impedir el flujo a través del mismo, no suturar directamente al diámetro exterior del catéter.
- Instrucciones de uso de la pinza y del sujetador del catéter (cuando se suministren):**
- Después de haber extraído la guía de alambre flexible y de haber conectado o cerrado la línea, extender las alas de la pinza de goma y colocarla sobre el catéter, según se requiera, de forma que la punta quede colocada correctamente (véase la Figura 6).
 - Prender (se oirá un chasquido) el sujetador rígido a la pinza del catéter (véase la Figura 7).
 - Sujetar el catéter al paciente suturando la pinza del catéter y el sujetador conjuntamente a la piel, usando las alas laterales para reducir al mínimo el riesgo de migración del catéter (véase la Figura 8).
18. Vendar el sitio de la punción siguiendo el protocolo del hospital. **Precaución:** Volver a vendar el sitio de inserción regular y meticulosamente empleando una técnica aséptica.
 19. Anotar en el gráfico del paciente la longitud del catéter permanente observando las marcas en centímetros (cuando se incluyan) en el punto en que el catéter entra en la piel. Es necesario volver a verificar con frecuencia dichas marcas para comprobar que el catéter no se ha movido.
 20. En los juegos donde se suministre, se puede utilizar una pajita filtrante para extraer medicamentos de las ampollas abiertas.

Procedimiento para el cambio del catéter:

1. Utilizar una técnica estéril.
2. **Precaución:** Antes de intentar cambiar el catéter, retirar, si los hay, la pinza y el sujetador del catéter.
3. Proceder según el protocolo del hospital. No se recomienda cortar el catéter debido al posible riesgo de embolia a causa del catéter.

Procedimiento para la extracción del catéter:

1. **Precaución:** Colocar al paciente en posición supina.
2. Retirar la venda. **Precaución:** Para reducir al mínimo el riesgo de cortar el catéter, no utilizar tijeras para quitar el vendaje.
3. **Advertencia:** La exposición de la vena central a la presión atmosférica puede provocar la entrada de aire en el sistema venoso central. Quitar los puntos de sutura de la pinza del catéter (cuando ésta se suministre) y del sitio de sutura primaria. Tener cuidado de no cortar el catéter. Extraer el catéter lentamente tirando del mismo paralelamente a la piel. A medida que el catéter va saliendo, presionar con un vendaje impermeable al aire, por ejemplo, una gasa impregnada de VASELINE. Puesto que el rastro residual del catéter queda como punto de entrada de aire hasta que se cierra por completo, el vendaje oclusivo deberá dejarse en posición durante un mínimo de 24 a 72 horas, según el período de tiempo en que el catéter haya permanecido en el sitio.^{12,15,17,20}
4. Una vez extraído el catéter, inspeccionarlo para asegurarse de que se ha retirado totalmente.
5. Registrar el procedimiento de extracción.

Arrow International, Inc. recomienda que el usuario se familiarice con el material bibliográfico.

*En caso de tener alguna pregunta o si desea obtener información bibliográfica adicional, póngase en contacto con Arrow International, Inc.

Enkanalig central venkatetreringsprodukt

Säkerhet och verkan:

Använd ej om förpackningen har öppnats vid ett tidigare tillfälle eller om den är skadad. **Varning:** Läs före användning varningar, viktiga påpekanden och anvisningar i bipacksedeln. Underlätenehet att läsa dessa kan eventuellt resultera i allvarlig patientskada eller dödsfall.

Modifera aldrig katetern, fjäderträddelen eller någon annan sats/setkomponent under införing, användning eller avlägsnande.

Förfarandet måste utföras av utbildad personal, väl bevändrad i anatomiska riktpunkter, säker teknik och komplikationsrisker.

Varning: Placer aldrig katetern i och låt den aldrig sitta kvar i höger förmak eller höger kammar (se Fig. 1).

Hjärttampонад:

Placering av kvartekateter i höger förmak har i litteraturen påvisats vara ett synnerligen riskabelt förfarande^{2,3,6,8,14,16} som kan leda till hjärtaperforation och -tamponing^{2,3,4,6,14,16}. Även om hjärtatamponing sekundärt till hjärtåcksutgjutning är ovanlig, finns det en hög mortalitet associerad med denna komplikation.¹⁸ Läkare som placerar centrala venkatetrar måste vara medvetna om denna potentiellt letala komplikation innan katetern matas in alltför långt med hänsyn till patientens kroppsstorlek.

Ingén speciell införingsväg eller katetertyp är undantagen från den här potentiellt letala komplikationen.¹⁶ Kvartekateterspetsens verkliga position bör bekräftas medelst röntgenundersökning efter införandet.^{2,3,6,14,16,19} Centrala venkatetrar bör placeras i vena cava superior^{3,4,6,8,14,21} ovanför övergången till höger förmak och parallellt med kärvläggjen,^{10,21} så att kateterns distala spets ligger på en nivå ovanför antingen venaazygos eller carina trachealis, om bättre synlig.

Centrala venkatetrar får ej placeras i höger förmak, såvida detta ej krävs för speciella, kortvariga förfaranden, t. ex. aspiration av luftemboli under neurokirurgi. Dessa förfaranden är dock riskflydda och skall noga övervakas och kontrolleras.

Indikationer för användning:

Arrows enkanaliga katetern möjliggör ventillträde till det centrala blodomloppet.

Kontraindikationer:

Inga kända.

Varningar och viktigt:*

1. **Varning:** Steril, avsedd för engångsbruk: Får inte återanvändas, ombearbetas eller omsteriliseras. Återanvändning av produkten medför en potentiell risk för allvarlig skada och/eller infektion som kan leda till dödsfall.
2. **Varning:** Placer aldrig katetern i och låt den aldrig sitta kvar i höger förmak eller höger kammar. Centrala venkatetrar bör placeras så att kateterns distala spets befinner sig i vena cava superior (VCS) alldeles ovanför föreningen mellan VCS och höger förmak och parallellt med kärvläggjen. Vid införing via vena femoralis bör katetern foras in i kärlet så att kateterspetsen ligger parallellt med kärvläggjen och inte tränger in i höger förmak.

3. **Varning:** Läkare måste vara medvetna om komplikationsrisiker i samband med centrala venkatetrar inklusive hjärtatamponing sekundärt till kärvlägg-, förmäss- eller ventrikelperforation, pleurala och mediastinala skador, luftembolism, kateter-embolism, kateterokklusion, laceration av ductus thoracicus, bakteriemi, septikemi, trombos, oavskiktlig artärpunktur, nervskada, hematom, blödning och rytmrubbninjer.

4. **Varning:** Forcera inte uttagning av ledare eller katetrar. Om uttagandet ej kan utföras på ett lätt sätt, bör bröströntgen tas och vidare konsultation begäras.

5. **Varning:** Läkaren måste vara medveten om risken för luftemboli i samband med kvarlämmandet av öppna nålar eller katetrar i centrala venpunkturställen eller som en konsekvens av ofrivillig isärkoppling. Minns risken för isärkoppling genom att endast använda ordentligt åtdragna Luer-låsanslutningar med denna anordning. Följ sjukhusets rutiner för allt kateterunderhåll som skydd mot luftemboli.

6. **Varning:** Införing av fjäderträddelen i högra delen av hjärtat kan orsaka rytmrubbnning, högersidigt grenblock,⁹ samt kärvlägg-, förmäss- eller ventrikelperforation.

7. **Varning:** Läkaren måste vara medveten om risken för att ledarträden kan fastna vid eventuella implanterade enheter i det kardiovaskulära systemet (dvs. vena cava-filter, stentenheter). Granska patientens sjukhistoria och utvärdera förekomsten av eventuella implantat före katetreringsförfarandet. Utöva försiktighet med längden på fjäderträddelen som förs in. Om patienten har ett implantat i det kardiovaskulära systemet rekommenderar vi att förfarandet sker under direkt visualisering så att risken för att ledarträden fastnar minskas.¹

8. **Varning:** På grund av risken för HIV (humant immunosuppressivt virus) eller andra blodburna patogena organismer bör sjukvårdspersonal rutinmässigt vidta nödvändiga försiktighetsåtgärder vid kontakt med blod och andra kroppsvätskor vid vård av alla typer av patienter.

9. **Viktigt:** Kvartekatetrar måste inspekteras rutinmässigt för önskad flödeskraft, stadigt förband, korrekt placering av katetern och korrekt Luer-låsanslutning. Använd centimetermarkeringarna för att kontrollera om kateterns läge ändrats.

10. **Viktigt:** Endast röntgenundersökning av kateterns placering kan garantera att kateterns spets ej har inträtt i hjärtat och att den ligger parallellt med kärvläggjen. Om kateterns läge har ändrats, utför bröströntgen omedelbart för att bekräfta kateterspetsens läge.

11. **Viktigt:** Alkohol och aceton kan försvaga strukturen hos polyuretanmaterial. Kontrollera aceton- och alkoholinnehållet i preparationssprayer och -torkar.

Aceton: Använd inte aceton på kateterns yta. Aceton kan appliceras på huden men måste få torka helt innan förband läggs på.

Alkohol: Använd inte alkohol för att blötlägga kateterns yta eller för att rensa lumen. Var försiktig vid instillation av likemedel som innehåller alkohol i hög koncentration. Låt alltid alkoholen torka fullständigt innan förband läggs på.

- 12. Viktigt:** Vissa desinficeringsmedel som används vid kataterns införingsställe innehåller lösningsmedel som kan angripa katetermaterialet. Se till att införingsstället är torrt innan förband läggs på.
- 13. Viktigt:** Om en spruta som är mindre än 10 ml används för att spola eller lösa upp koagel i en ockluderad kateter kan detta leda till intraluminalt läckage eller kateterruptur.⁷

Förslag till arbetsgång:

Använd steril teknik.

- Viktigt: Placerera patienten i ett bekvämt Trendelenburg-läge för att minska risken för luftemboli. Vid införing via vena femoralis placeras patienten i ryggläge.
- Preparera och sterilisera punkturstället efter behov.
- Utför hudpunktur med önskad nål (25 Ga. eller 22 Ga.).
- Förbered katatern för införande genom att spola ur kanalen. Lämna katatern öppen för införing av trädledare. **Varning:** **Kapa aldrig katatern för att ändra dess längd.**
- Lokalisera den centrala venen med en 22 Ga. nål och spruta.
- För in introduktionsnål men anslut den spruta iven längs med lokaliseringssnål och aspirera. Avlägsna lokaliseringssnål tills gott venöst blodflöde erhålls. **Varning:** **Färgen på det aspirerade blodet är inte altid en tillförlitlig indikator på venöst tillträde.**¹¹ Avlägsna lokaliseringssnål. Dra ur sprutan från introduktionsnålen. På grund av potentiell oavsnittlig arteriell placering, ska venöst tillträde verifieras via vägform som erhålls av en kalibrerad trycktransduktör (se Fig. 2).
- Om hemodynamisk mätutrustning ej är tillgänglig för att få en central venös vägform, kontrollera det pulserande flödet från introduktionsnålen. Pulserande flöde är vanligtvis en indikator på oavsnittlig arteriell punktering.
- Använd Arrow Advancer i två delar för att mata fram fjäderträdledaren genom sprutan i in i venen. **Varning:** **Aspirering med fjäderträdledaren på plats kommer att dra in luft i sprutan.** **Viktig: Minska risken för blodläckage från sprutans lock genom att inte återinfundera blod med fjäderträdledaren på plats.**

Anvisningar för Arrow Advancer i två delar:

- Använd tummen för att råta ut "J"-spetsen genom att dra tillbaka fjäderträdledaren i en Arrow Advancer (se Fig. 3). Spetsen är uträttad är fjäderträdledaren klar att införas. Centimetermarkeringarna avser mått från "J"-spetsen. Ett delstreck motsvarar 10 cm, två delstreck motsvarar 20 cm och tre delstreck motsvarar 30 cm.
- Alternativ teknik:**
Om ett enkelt uträtningsrör föredras kan uträtningsrörpartiet på Arrow Advancer kopplas bort från enheten och användas separat.
- Montera loss Arrow Advancer-spetsen eller uträtningsrörpartet från den blåa Arrow Advancer-enheten. Om fjäderträdledarens "J"-spets används, förbered införingen genom att dra plaströret över "J"-spetsen för att råta ut denna. Fjäderträdledaren matas sedan in på vanligt sätt till lämpligt djup.
- Håll fjäderträdledaren på plats och avlägsna införarnålen. **Viktig:** **Håll hela tiden ett stadigt grepp om fjäderträdledaren.** Använd centimetermarkeringarna på fjäderträdledaren för att justera kvarkataterns längd i enlighet med lämpligt djup för kvarkataterns placering.
 - Utvidga punktionsstället med en skalpel. Se till att eggan riktas bort från fjäderträdledaren. **Viktig:** **Kapa inte ledaren.** Använd en vävnadsdilatator för att utvidga stället efter behov. **Varning:** **Lämna aldrig en vävnadsdilatator på plats som en kvarkateter för att minska risken för kärväggsperforation.**
 - Trä spetsen på den katatern över fjäderträdledaren. Tillräckligt mycket av ledaren måste vara kvar utanför fätningsänden på katatern för att bibehålla ett stadigt grepp om fjäderträdledaren. Fatta tag nära huden och för in katatern i venen med en lätt vriderörelse. **Viktig:** **Kateterklämma och fäste, om sådanna ingår, får ej fastas på katatern förrän fjäderträdledaren har avlägsnats.**
 - För fram katatern till slutligt kvarliggande läge genom att använda cm-markeringar (om dessa finns) som lägets referenspunkter. Alla centimetermarkeringar återges från kateter-spetsen. Markeringssymboliken är enligt följande: (1) numeriskt: 5, 15, 25 osv.; (2) streck: varje streck anger avstånd på 10 cm; (3) streck indikerar 10 cm, två streck indikerar 20 cm osv.; (3) varje prick anger ett avstånd på 1 cm.
 - Håll katatern på lämpligt djup och avlägsna fjäderträdledaren. Den Arrow-kateter som medföljer denna produkt är konstruerad för att fritt kunna passera över fjäderträdledaren. Om motstånd påträffas vid avlägsnandet av fjäderträdledaren efter det att katatern har placerats, kan ledaren vara snodd om kateterspetsen inuti kärlet (se Fig. 5). I sådana fall kan tillbakadragande av fjäderträdledaren resultera i en alltför stor påfrestning så att fjäderträdledaren brister. Vid motstånd dras katatern cirka 2 till 3 cm bakåt i relation till fjäderträdledaren. Gör därefter ett nytt försök att avlägsna fjäderträdledaren. Om motstånd fortfarande påträffas måste ledaren och katatern avlägsnas samtidigt. **Varning:** **Även om risken för att fjäderträdledaren skall brista är ytterst liten, bör likäven vara medveten om att bristningar kan förekomma om alltför mycket kraft anbringas på tråden.**
 - Kontrollera att hela fjäderträdledaren är intakt efter utdragningen.
 - Kontrollera lumenerplaceringen genom att ansluta en spruta till katatern och aspirera tills ett fria flöde av venblod observeras. Anslut efter behov tillämplig slang med Luer-läs, eller "läs" med ett injektionslock enligt normal sjukhusrutin. Om en sådan medföljer används skjutklämmen på förlängningsslängen för att ockludera flödet genom katatern under byten av slang och injektionslock. **Viktig:** **För att minimera risken för skada på förlängningsslängen vid häftigt tryck måste klämmen öppnas före infusion genom katatern.**
 - Fast och lågg förband kring katatern temporärt.
 - Bekräftra kateterspetsens placering med hjälp av bröströntgen omedelbart efter införandet. **Viktig:** **Röntgenunder-sökning måste visa att katatern befinner sig på höger sida om mediastinum i VCS med kataterna distala parallell med vena cava-väggen och dess distala spets placerad på en nivå ovanför antingen vena azygos, eller carina trachealis om denna bättre kan visualiseras.** Om kateterspetsen ligger i fel position måste den omplaceras och en ny kontroll utföras.
 - Fast katatern på patienten. Använd den inbyggda surturingen och/eller sidovingarna som det primära sursturstället. I satser där är kateterklämma och fäste ingår kan dessa användas som ett sekundärt sursturställe vid behov. **Viktig:** **Surtura ej direkt på kataterns yttre omkrets för att minska risken för att klippa av eller skada katatern eller att hämma flödet.**

Bruksanvisning för kateterklämma och fäste (om tillämpligt):

- Efter att fjäderträdledaren avlägsnats och nödvändiga slangen blivit anslutna eller tillslutna efter behov öppnas gummiklämmans käftar och placeras på katatern så att spetsen säkert ligger på rätt plats (se Fig. 6).
- Knäpp fast det styva fästet på kateterklämmen (se Fig. 7).
- Fast katatern på patienten genom att suturera fast kateterklämmen och -fästet tillsammans på huden och

- minimera risken för att katatern migrerar genom att använda sidovingarna (se Fig. 8).
18. Sätt på lämpligt förband enligt sjukhusets rutiner. **Viktigt:** Sköt om införingsstället genom regelbundet och noggrant byte av förband med aseptisk metod.
 19. Använd patientjournalen för att anteckna kvarkataterns längd, hänseende centimetermarkeringarna på katatern där den går in i huden. Inspektera regelbundet för att kontrollera att katatern inte har rört på sig.
 20. I satser där ett filtersugrör ingår kan det användas för att suga ut läkemedel från öppnade ampuller.

Procedur för kateterbyte:

1. Använd steril teknik.
2. **Viktigt:** Avlägsna kateterklämma och fäste om sådana ingår innan ett kateterutbyte påbörjas.
3. Följ sjukhusets rutiner. Vi rekommenderar inte att katatern kapas på grund av risk för kateteremboli.

Avlägsnande av katatern:

1. **Viktigt:** Placera patienten i ryggläge.

2. Ta bort förband. **Viktigt: Minska risken för att katatern skall bli avklippt genom att inte använda sax för att ta bort förband.**
3. **Varning: Om den centrala venen utsätts för atmosfärtryck kan detta medföra att luft tränger in i det centrala vensystemet.** Avlägsna sutur (eller suturer) från kateterklämman (om sådan ingår) och det primära suturonrådet. Var försiktig så att katatern inte kapas. Avlägsna långsamt katatern genom att dra den parallellt med huden. Allt eftersom katatern dras ut appliceras ett tryck med ett lufttätt bandage t.ex. gasbinda med VASELINE. Eftersom luft kan komma in genom såröppningen efter katatern tills den helt tillsluts, måste ett ocklusivt bandage lämnas på plats under minst 24-72 timmar, beroende på hur länge katatern varit kvarliggande.^{12,15,17,20}
4. Efter avlägsnandet bör katatern inspekteras för att kontrollera att hela längden tagits ut.
5. Journalför uttagningen.

Arrow International, Inc. rekommenderar att användaren studerar referenslitteraturen.

*Om du har frågor eller önskar ytterligare referensinformation, kontakta Arrow International, Inc.



Tek Lümenli Santral Venöz Kateterizasyon Ürünü

Güvenlik ve Etkinlik Hususları:

Ambalaj daha önce açılmış veya hasarlıysa kullanmayın. **Uyarı:** Kullanıldan önce prospektüsdeki tüm uyarıları, önlemleri ve talimatı okuyun. Aksi halde hastanın ciddi şekilde zarar görmesine veya ölümüne neden olabilir.

Kateter, yahut kılavuz tel veya başka herhangi bir kıl/set bileşenini insersiyon, kullanım veya çıkarma sırasında modifiye etmeyin.

İşlem anatomik yer işaretleri, güvenli teknik ve potansiyel komplikasyonlar konusunda deneyimli bir eğitimi personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Uyarı: Kateteri sağ atriyum veya sağ ventrikülé yerleştirmeyin ve buralarda kalmasına izin vermeyin (bakınız Şekil 1).

Kardiyak Tamponad:

Birçok yazar kalıcı kateterlerin sağ atriyuma yerleştirilmesinin kardiyak perforasyon ve tamponada neden olabilecek tehliki bir uygulama^{2,3,4,6,8,14,16} olduğunu belgelendirmiştir.^{2,3,4,6,14,16} Perikardiyal efüzyona sekonder kardiyak tamponad nadir olsa da bunuluna ilişkili yüksik bir mortalite oranı vardır.¹⁸ Santral venöz kateterler yerleştiren uygulayıcılar kateteri hasta cüssesine göre çok fazla ilerletmeden bu ölümcül olabilecek komplikasyondan haberden olmalıdır.

Hiçbir belirli yol veya kateter tipi bu ölümcül olabilecek komplikasyondan muaf değildir.¹⁶ Kalıcı kateterin ucunun fiili pozisyonu insersiyon sonrasında röntgenle doğrulanmalıdır.^{2,3,6,14,16,19} Santral venöz kateterler superior vena cava'yaya^{23,4,6,8,14,21} sağ atriyumla bileskesinin üstünde ve damar duvarına^{10,21} paralel olarak ve distal uç hangsisi daha iyi görüntüleniyorsa ağızın veninin veya trakeanın karinini üzerinde bir seviyede konumlandırılmalı olarak yerleştirilmelidir.

Santral venöz kateterler sağ atriyuma nörocerrahi sırasında hava embolisi aspirasyonu gibi nispeten kısa süreli özel işlemler için spesifik olarak gereklidirce yerleştirilmemelidir. Bu tür işlemler yine de riske yatkındır ve yakından izlenmesi ve kontrol edilmesi gereklidir.

Kullanma Endikasyonları:

Arrow Tek Lümenli Kateter santral dolaşım venöz erişimi mümkün kilar.

Kontrendikasyonlar:

Bilinen yoktur.

Uyarılar ve Önlemler:*

- Uyarı: Steril, Tek kullanımlık:** Tekrar kullanmayı, tekrar işleme koymayı veya tekrar sterilize etmeye. Cihazın tekrar kullanılması ölüme neden olabilecek ciddi yaralanma ve/veya enfeksiyon riski potansiyeli oluşturur.
- Uyarı: Kateteri sağ atriyum veya sağ ventrikülé yerleştirmeyin ve buralarda kalmasına izin vermeyin. Santral ven kateterleri kateterin distal ucu superior vena cava'yan (SVC) içinde ve SVC ile sağ atriyum bileskesinin üzerinde yer alıp damar duvarına paralel olarak uzanacak şekilde konumlandırılmalıdır. Femoral ven yaklaşımı için kateter damar içine kateter ucu damar duvarına paralel uzanacak ve sağ atriyuma girmeyecek şekilde ilerletilmelidir.**
- Uyarı: Uygulayıcılar santral ven kateterleriyle ilişkili olarak damar duvari, atriyum veya ventrikül perforasyonuna sekonder kardiyak tamponad, pleural ve mediastinal yaralanmalar, hava embolis, kateter embolis, kateter oklüzyonu, duktus torasik laserasyonu, bakteriyemi, septisemi, tromboz, istemeden arteriel ponksiyon, sinir hasarı, hematom, kanama, ve disritmiler gibi komplikasyonların farkında olmalıdır.**
- Uyarı: Kılavuz tel veya kateteri çıkarırken aşırı güç uygulamayın. Geri çekme kolayca yapılmayorsa bir göğüs filmi çekilmeli ve ek konsültasyon istenmelidir.**
- Uyarı: Uygulayıcı santral venöz ponksiyon bülgelerinde açık ığneler veya kateterler bırakmak ile ilişkili veya istenmeden ayrılmaların bir sonucu olarak olası hava embolisinden haberdar olmalıdır. Ayrılma risklerinin minimuma indirmek üzere bu cihaza sadece güvenli bir şekilde sıkıştırılmış Luer Lock bağlantıları kullanılmalıdır. Hava embolisine karşı koruma açısından tüm kateter bakımı için hastane protokolünü izleyin.**
- Uyarı: Kılavuz telin sağ kalbe geçirilmesi disritmiler, sağ bloğu² ve damar duvarı, atriyum veya ventrikül perforasyonuna neden olabilir.**
- Uyarı: Uygulayıcılar kılavuz telin dolaşım sisteminde implant edilmiş herhangi bir cihaza (örn. vena cava filtreleri, stentler) takılması potansiyelinden haberdar olmalıdır. Kateterizasyon işleminden önce olası implantlar açısından değerlendirilmek üzere hastanın geçmişini gözden geçirin. Yerleştirilen yahut kılavuz tel uzunluğu konusunda dikkatli olunmalıdır. Hastada bir dolaşım sistemi implantı varsa kateter işlemesinin kılavuz tel yakalanması riskini minimuma indirmek üzere doğrudan görüntüleme altında yapılması önerilir.¹**
- Uyarı: HIV (İnsan İmmünyetmezlik Virüsü) veya kanla taşınan diğer patojenlerle maruz kalma riski nedeniyle sağlık bakımı çalışanları tüm hastaların bakımı sırasında evrensel kan ve vücut sıvısı örneklerini rutin olarak kullanmalıdır.**
- Önlem: Kalıcı kateterler istenen akış hızı, pansumanın sağlamlığı, doğru kateter pozisyonu ve güvenli Luer Lock bağlantıları açısından rutin olarak incelemelidir. Kateter pozisyonunun değişip değişmediğini tanımlamak için santimetre işaretlerini kullanın.**
- Önlem: Kateter ucunun kalbe girmedğini veya artuk damar duvarına paralel bulunmadığını sadece kateter yerleştirilmenin röntgenin incelemesi doğrulayabilir. Kateter pozisyonunu değiştirence hemen kateter ucu pozisyonunu incelemek için göğüs röntgen incelemesi yapın.**
- Önlem: Alkol ve aseton, poliüretan materyallerin yapısını zayıflatabilen Hazırlık spreyleri ve mendillerinin içindekileri aseton ve alkol içeriği açısından kontrol edin.**
- Aseton: Kateter yüzeyinde aseton kullanmayın. Aseton cilde uygulanabilir ama pansuman uygulanmadan önce tamamen kuruması beklenmelidir.**
- Alkol: Kateter yüzeyini alkolle batırmayın veya kateteri tekrar açmak için alkol kullanmayın. Yüksek konsantrasyonda alkol içeren ilaçlar uygularken dikkatli olunmalıdır. Pansumları uygulamadan önce daima alkollün tamamen kurumasını bekleyin.**

- 12. Öлем:** Kateter insersiyon bölgesinde kullanlan bazı dezinfekstanlar kateter materyaline saldarabilen solventler içerir. Pansuman uygulanmadan önce insersiyon bölgesinin kuru olmasına sağlanır.
- 13. Öлем:** Tıkalı bir kateteri yıkamak veya piştihi gidermek üzere 10 ml altında bir sırınga kullanılması intraluminal sızıntı veya kateter rüptürüne neden olabilir.

Önerilen Bir İşlem:

Steril teknik kullanın.

- 1. Öлем:** Hava embolisi riskini azaltmak üzere toler edildiği şekilde hastayı hafif Trendelenburg pozisyonuna koyn. Femoral yaklaşımlı kullanırsa hastayı sırtüstü pozisyonaya koyn.
- 2. Ölem:** Ponksiyon bölgesini gerektiği şekilde hazırlayın ve örtün.
- 3. İstenen iğneyle (25 G veya 22 G iğne) ciltte bir kabarıklık oluşturun.**
- 4. Kateteri insersiyon için lümenden sıvı geçirerek hazırlayın.** Kateteri kılavuz tel geçmesi için kapıya kapatılmış durumda bırakın. **Uyarı:** Kateteri uzunluğunu değiştirmek üzere kesmeyin.
- 5. Santral veni 22 G iğne ve şırıngaya bulun.**
- 6. Introduser iğneyi taklı şırıngaya ven içine yet bulucu iğnenin yönü boyunca yerleştirin ve iyi venöz kan akışı elde edilinceye kadar aspirasyon yapın.** **Öлем:** Aspire edilen kanın rengi venöz erişim açısından her zaman iyi bir göstergesi değildir.¹¹ Yet bulucu iğneyi çıkarın. Şırıngayı introduser iğneden ayırm. İstemeden arteriyel yerleştirme potansiyeli nedenden kalibre edilmiş bir basınç transdüsürüleyle edilebilir bir dalgiformayla venöz erişimi doğrulayın (bakınız Şekil 2).
- Bir santral venöz dalgiforma transdüsürsiyonunu mümkün kılınır tıze hemodinamik izleme ekipmanı yoksa introduser iğneden pulsatili akış kontrolü yapın. Pulsatili akış genellikle istenmedik arter ponksiyonuna işaret eder.
- 7. İki parçalı Arrow Advancer kullanaları yahı kılavuz telı şırıngaya içinden ven içine icerletin.** **Uyarı:** Yahi kılavuz tel yerindeyken aspirasyon şırıngaya havası girmesine neden olur. **Ölem:** Şırıngaya kapaklıdan kan sızımı riskini minimuma indirmek üzere yahı kılavuz tel yerindeyken kan tekrar infüzyon yapmayın.
- İki Parçalı Arrow Advancer Talimatı:**
- Basıparmağınıza kullanarak "J" kısmını yahı kılavuz teli Arrow Advancer içine geri çekerek düzleştirin (bakınız Şekil 3, 4).
- Uç düzleştirdiğinde yahı kılavuz tel insersiyona hazırlır. Kılavuz tel üzerindeki santimetre işaretleri "J" ucunu referans alır. Bir bant 10 cm, iki bant 20 cm ve üç bant 30 cm anlamına gelir.
- Alternatif Teknik:**
- Basit bir düzleştirmeye tüpü tercih edilirse Arrow Advancer düzleştirmeye tüpü kısmı üniteyen ayrılmış kullanılabılır.
- Arrow Advancer ucu veya düzleştirmeye tüpünü mavi Arrow Advancer ünitesinden ayırm. Yayı kılavuz teli "J" ucunu kullanılıyorsa plastik tüp düzlemtmek üzere "J" üzerinden kaydırarak insersiyona hazırlayın. Yayahı kılavuz tel sonra istenilen derinlige kadar rutin şekilde ilerletilmelidir.
- 8. Yayı kılavuz teli yerinde tutun ve introduser iğneyi çıkarın.** **Ölem:** Yahi kılavuz teli daima sıkıca tutun. Yayahı kılavuz tel üzerindeki santimetre işaretlerini içindeki uzunluğu istenilen kalıcı kateter yerleştirme derinliğine göre ayarlamak için kullanın.
- 9. Kütanız ponksiyon bölgesini bistürünün kesici ucu yaylı kılavuz telden uzağa doğru konumlandırılmış olarak büyütün.** **Ölem:** Kılavuz teli kesmeyin. Böylece gerektiği şekilde büyütmek için doku dilatörünü kullanın. **Uyarı:** Olası damar duvar perforasyonunu en azı indirmek için doku dilatörü kalıcı bir kateter olarak yerinde bırakmayı.
- 10. Kateterin ucunu yaylı kılavuz tel üzerinden geçirin.** Kateterin göbek kısmında kılavuz teli sıkıca tutmayı yetecek kılavuz tel uzunluğu aşıktır kalmalıdır. Cilde yakın tutarken kateteri ven içine hafif çevirir hareketle ilerletin. **Ölem:** Sağlandıgında kateter klempli ve tutturucusu yahı kılavuz tel çkarılıncaya kadar katetere takılmamalıdır.
- 11. Kateteri son kalıcı pozisyonuna santimetre işaretlerini (sağlanmışa) konumlandırma referans noktaları olarak kullanın ve icerletin.** Tüm santimetre işaretleri kateter ucunu referans olarak alır. İşaretleme sembololoji söyledir: (1) sayisal: 5, 15, 25, vs.; (2) bantlar: her bant 10 cm aralıkları gösterir ve bir bant 10 cm, iki bant 20 cm, vs. gösterir; (3) her nota 1 cm aralık gösterir.
- 12. Kateteri istenen derinlikte tutun ve yaylı kılavuz teli çkarın.** Bu türünde sağlanan Arrow kateteri yaylı kılavuz teli üzerinden serbestçe geçecek şekilde tasarlanmıştır. Yaylı kılavuz teli kateter yerleştirmeden sonra çırpmaya çalışırken dirençle karşılaşılırsa yaylı tel damar içinde kateter ucu etrafında buktulmuş olabilir (bakınız Şekil 5).
- Bu durumda yaylı kılavuz teli geri çekmek gereksiz güç uygulamasına neden olabilir ve yaylı kılavuz teliin kırılmasına yol açabilir. Dirençle karşılaşılırsa kateteri yaylı kılavuz teli göre yaklaşık 2-3 cm geri çekin ve yaylı kılavuz teli çikarınca kırılır. Yine dirençle karşılaşılırsa yaylı kılavuz teli ve kateterini birlikte çkarın. **Uyarı:** Yayı kılavuz tel arazisi insidansi çok düşük olsa da uygulayıcı tele gereksiz güç uygulanırsa kırılma potansiyelinden haberدار olmalıdır.
- 13. Tüm yaylı kılavuz teli çkarıldığında sağlam olduğunu doğrulayın.**
- 14. Lümen yerleştirmeyi katetere bir şırıngaya takip venöz kanın serbestçe aktığı izlenen kadar aspire ederek kontrol edin.** Gerektiği şekilde uygun Luer Lock hattı takın veya standart hastane protokolünü kullanarak enjeksiyon kapığı içinden "kilit" olusurur. Sağlandıgında kaydırıcı klempl, hat ve enjeksiyon kapığı değişikliklerini sırasında kateter içinden aksıtı bırakmak için uzatma hattında kullanılır. **Ölem:** Aşırı basıntan uzatma hattının hasar görmesi riskini minimuma indirmek üzere kateter içinden infüzyon yapmadan önce açılmalıdır.
- 15. Kateteri geçici olarak sabitleyin ve pansuman yapın.**
- 16. Kateter ucu pozisyonunu yerleştirmeden hemen sonra göğüs filmiley doğrulayın.** **Ölem:** Röntgen filmi kateterin mediastenin sağ tarafında SVC içinde, kateterin distal ucu vena cava duvarına paralel ve distal ucu hangisi daha iyi görüntülenmeyezi azıgıs veni veya trakeanın karınmasının üzerinde bir direzdeye konulmuş olabilir göstermelidir. Kateter ucu yanlış konumlandırılmışsa tekrar konumlandırıp tekrar doğrulayın.
- 17. Kateteri hastaya sabitleyin.** Primer sütür bölgeleri olarak entegre sütür halkası ve/veya yan kanatları kullanın. Sağlandıgı kitterde kateter klempli ve tutturucu gereksiz sekonder sütür bölgeleri olarak kullanılmalıdır. **Ölem:** Kateteri kesme veya zarar verme veya kateter akışı engelleme riskini en azı indirmek üzere doğrudan kateterin dış kısmına sütür yerleştirimeyin.
- Kateter Klempli ve Tutturucusu (sağlandıgında)**
- Kullanma Talimatı:**
- Yaylı kılavuz tel çkarılıp hat bağlandıktan veya kilitlendikten sonra lastik klempl kanatlarını açın ve uygun uç konumunu temin etmek için gerektiği şekilde kateter üzerinde konumlandırın (bakınız Şekil 6).

- Sert tutturucuyu kateter klempine tıktılarak oturtun (bakınız Şekil 7).
 - Kateteri hastaya kateter klempi ve tutturucuyu birlikte cilde, kateter göğmesi riskini minimuma indirmek üzere yan kanatları kullanıp sütür koyarak sabitleyin (bakınız Şekil 8).
18. Ponksiyon bölgesine hastane protokolüne göre pansuman uygulayın. **Önlem:** **İnsersyon bölgesini aseptik teknik kullanarak düzenli ve dikkatli tekrar pansumanlarla izleyin.**
19. Hastanın dosyasına kalıcı kateter uzunluğunu cilde girdiği yerde kateterdeki santimetre işaretlerine (sağlanmışsa) göre kaydedin. Kateterin hareket etmediğinden emin olmak için sık sık görsel değerlendirme yapılmalıdır.
20. Sağlandıktı kitlerde, açılmış ampüllerden ilaç çekmek için bir filtreli kamış kullanılabilir.
- ### Kateter Değiştirme İşlemi:
1. Steril teknik kulanın.
 2. **Önlem:** Bir kateter değiştirme işlemine kalkışmadan önce kateter klempi ve tutturucuyu (sağlanmışa) çıkarın.
 3. Hastane protokolüne göre ilerleyin. Kateteri kesmek kateter embolisi potansiyeli nedeniyle önerilmez.
- Kateter Çıkarma İşlemi:**
1. **Önlem:** Hastayı sırt üstü pozisyon'a koyn.
 2. Pansumanı çıkarın. **Önlem:** Kateteri kesme riskini en azı indirmek için pansumanı çıkarmak üzere makas kullanmayın.
 3. **Uyarı:** Santral venin atmosferik basıncı maruz kalması santral venöz sisteme hava girmesine neden olabilir. Sütür/sütlüleri kateter klempinden (sağlanmışsa) ve primer sütür bölgelerinden çıkarın. Kateteri kesmemeye dikkat edin. Kateteri yavaşça, cilde paralel çekerek çıkarın. Kateter bölgelerden çkarken örn. VASELINE gazlı bez gibi hava geçirmez bir pansumanın basıncı uygulayın. Kalan kateter kanalı tamamen kapanıncaya kadar bir hava giriş noktası olarak görev gördüğünden oklüziv pansuman kateterin kaldığı süreye bağlı olarak en az 24-72 saat yerinde kalmalıdır.^[2,15,17,20]
 4. Kateter çıkarıldıkten sonra tüm uzunluğun çıkarıldığından emin olmak üzere inceleyin.
 5. Çıkarma işlemini belgeleyin.
- Arrow International, Inc. kullanımının referans literatürü aşina olmasını önerir.
- *Sorularınız varsa veya ek referans bilgisi isterseniz lütfen Arrow International, Inc. ile irtibat kurun.

EN	Caution	Do not reuse	Do not resterilize	Sterilized by ethylene oxide	Do not use if package is damaged	Does not contain natural rubber latex	Consult instructions for use	Manufacturer	Use by
CS	Upozornění	Nepoužívejte opakovaně	Neprovádějte resterilizaci	Sterilizováno ethylenoxidem	Nepoužívejte, je-li balení poškozeno	Neobsahuje přírodní latex	Řídte se návodem k použití	Výrobce	Datum expirace
DA	Forsiktig	Må ikke genbruges	Må ikke resteriliseres	Steriliseret med ethylenoxid	Må ikke anvendes, hvis pakningen er beskadiget	Indeholder ikke naturlig gumilatex	Se brugsanvisningen	Producent	Anvendes senest
NL	Let op	Niet opnieuw gebruiken	Niet opnieuw steriliseren	Gesterileerd met ethylenoxide	Niet gebruiken als verpakking is beschadigd	Bevat geen natuurlijk rubberlatex	Gebruiksaanwijzing raadplegen	Fabrikant	Te gebruiken tot
FR	Mise en garde	Ne pas réutiliser	Ne pas restériliser	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	Consulter le mode d'emploi	Fabricant	Utiliser jusqu'au
DE	Achtung	Nicht wiederverwenden	Nicht resterilisieren	Mit Ethylenoxid sterilisiert	Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist	Enthält keinen Naturkautschuk-latex	Gebrauchsanweisung beachten	Hersteller	Haltbarkeitsdatum
EL	Προσοχή	Να μην επαναχρησιμοποιείται	Να μην επαναποτελεύτεται	Αποστεριωμένο με οξείδιο του εθυλενοξίδου	Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά	Δεν περιέχει λάτεξ από φυσικό κρούτουρκ	Συμβουλεύετε τις οδηγίες χρήσης	Κατασκευαστής	Χρήση έως
HU	Figyelem	Tilos ismételten felhasználni	Ne sterilizálja újra	Etilén-oxidral sterilizálva	Nem használható, ha a csomagolás sérült	Nem tartalmaz természetes nyersgumit	Nézze meg a használási utasítást	Gyártó	Lejáratú idő
IT	Attenzione	Non riutilizzare	Non risterilizzare	Sterilizzato con ossido di etilene	Non utilizzare se la confezione è danneggiata	Non contiene gomma in lattice naturale	Consultare le istruzioni per l'uso	Fabbricante	Da utilizzare entro
PL	Przestroga	Nie używać ponownie	Nie sterylizować ponownie	Sterylizowane tlenkiem etylenu	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone	Nie zawiera naturalnego lateksu kauczukowego	Sprawdzić w instrukcji użycia	Wytwórcza	Zużyć do
PT	Cuidado	Não reutilizar	Não reesterilizar	Esterilizado por óxido de etileno	Não utilizar se a embalagem estiver danificada	Não contém latex de borracha natural	Consultar as instruções de utilização	Fabricante	Usar até
RU	Предупреждение	Повторно не использовать	Повторно не стерилизовать	Стерилизован этиленоксидом	Не использовать, если упаковка повреждена	Не содержит натурального латекса	Смотрите инструкции по применению	Изготовитель	Срок годности
SK	Pozor	Nepoužívať znova	Nesterilizujte	Sterilizované etýlenom oxidom	Nepoužívajte, ak bolo balenie otvorené alebo poškodené	Neobsahuje prírodný gumový latex.	Vid návod na použitie	Výrobca	Spotrebovať do
SL	Pre-višnostno obvestilo	Ne uporabiti ponovno	Ne sterilizirati ponovno	Sterilizirano z etilen oksidom	Ne uporabite, če je ovajnina poškodovana	Né vsebuje kaučuk iz naravnega lateksa	Glejte navodila za uporabo	Proizvajalec	Uporabno do
ES	Precaución	No reutilizar	No reesterilizar	Esterilizado mediante óxido de etileno	No utilizar si el envase está dañado	No contiene látex de caucho natural	Consulte las instrucciones de uso	Fabricante	Fecha de caducidad
SV	Var försiktig	Får inte återanvändas	Får inte omsteriliseras	Steriliserad med etylenoxid	Får inte användas om förpackningen skadats	Innehåller inte naturlig gumilatex	Se bruksanvisning	Tillverkare	Används före
TR	Dikkat	Tekrar kullanmayın	Tekrar sterilize etmeyein	Etilen oksit ile sterilize edilmişdir	Paket hasarlısa kullanmayın	Doğal kauçuk lateks içermez	Kullanma talimatına bakınız	Üretici	Son kullanma tarihi



EC REP Teleflex Medical
IDA Business and Technology Park
Athlone, Ireland

S-04701-111A (9/11)

ARROW
INTERNATIONAL
2400 Bernville Road
Reading, PA 19605 USA
1-800-523-8446 | 1-610-378-0131