

# ULTRAVERSE® 035

## PTA Dilatation Catheter

### ENGLISH

#### INSTRUCTIONS FOR USE

*CAUTION: Federal (U.S.A.) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.*

#### Device Description

The ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter is a semi-compliant balloon catheter consisting of an over the wire (OTW) catheter with an angioplasty balloon fixed at the distal tip. Two radiopaque markers delineate the working length of the balloon and aid in balloon placement. The catheter also includes a radiopaque,atraumatic tip. GEOALIGN™ Marker Bands are designated on the catheter shaft by 1cm increment bands. Each 10cm increment is labeled with the distance from the distal balloon tip. Thicker bands denote the midway point (5cm) between the labeled distances. GEOALIGN™ Marker Bands are designed to be used as a location reference tool. GEOALIGN™ Marker Bands are also designed to be used as a guide to assist with geographic alignment when used with an adjunctive therapy that utilizes the same GEOALIGN™ Marker Bands. The ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter is compatible with .035" guidewires. The proximal portion of the catheter includes a female luer lock hub connected to the catheter with a guidewire lumen and an inflation lumen. Packaged with every product is a protective sheath that is positioned over the balloon and should be removed prior to use. A stylet is placed into the tip of the catheter to aid in rewrap/refolding of the balloon. A re-wrapping tool is also provided on the catheter shaft. These products are not made with natural rubber latex.

Figure 1

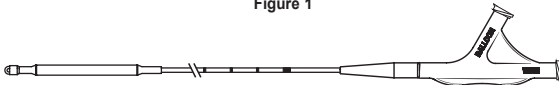
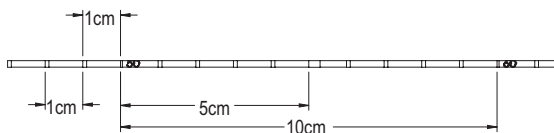


Figure 1a  
(Enhanced Graphic of Catheter Shaft from Figure 1)



**NOTE:** GEOALIGN™ Marker Bands are non-radiopaque and designed to be utilized outside the introducer sheath/guide catheter.

#### Indications For Use

The ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter is intended to dilate stenoses in the peripheral arteries, to treat obstructive lesions of native or synthetic AV fistulae and/or re-expand endoluminal stent graft elements in the iliac arteries. This device is also recommended for post-dilatation of balloon expandable and self-expanding stents in the peripheral vasculature. This catheter is not for use in coronary arteries.

#### Contraindications

None known.

#### Warnings

1. Contents supplied STERILE using ethylene oxide (EO). Non-Pyrogenic. Do not use if sterile barrier is opened or damaged. Do not reuse, reprocess or resterilize.
2. This device has been designed for single use only. Reusing this medical device bears the risk of cross-patient contamination as medical devices – particularly those with long and small lumina, joints, and/or crevices between components – are difficult or impossible to clean once body fluids or tissues with potential pyrogenic or microbial contamination have had contact with the medical device for an indeterminable period of time. The residue of biological material can promote the contamination of the device with pyrogens or microorganisms which may lead to infectious complications.
3. Do not resterilize. After resterilization, the sterility of the product is not guaranteed because of an indeterminable degree of potential pyrogenic or microbial contamination, which may lead to infectious complications. Cleaning, reprocessing, and/or resterilization of the present medical device increases the probability that the device will malfunction due to potential adverse effects on components that are influenced by thermal and/or mechanical changes.
4. To reduce the potential for vessel damage, the inflated diameter and length of the balloon should approximate the diameter and length of the vessel just proximal and distal to the stenosis.
5. When the catheter is exposed to the vascular system, the location of the balloon should be confirmed while under high quality fluoroscopic observation. Do not advance or retract the catheter unless the balloon is fully deflated. If

resistance is met during manipulation, determine the cause of the resistance before proceeding. Applying excessive force to the catheter can result in tip or catheter breakage, catheter kink, or balloon separation.

6. Do not exceed the RBP recommended for this device. Balloon rupture may occur if the RBP rating is exceeded. To prevent over pressurization, use of a pressure monitoring device is recommended.
7. After use, this product may be a potential biohazard. Handle and dispose of in accordance with acceptable medical practices and applicable local, state, and federal laws and regulations.

#### Precautions

1. Carefully inspect the catheter prior to use to verify that catheter has not been damaged during shipment and that its size, shape, and condition are suitable for the procedure for which it is to be used. Do not use if product damage is evident.
2. ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter shall only be used by physicians experienced in the performance of percutaneous transluminal angioplasty.
3. The minimal acceptable introducer sheath French size is printed on the package label. Do not attempt to pass the PTA catheter through a smaller size introducer sheath than indicated on the label.
4. Use the recommended balloon inflation medium (25% contrast medium/75% sterile saline solution). It has been shown that a 25%/75% contrast/saline ratio has yielded faster balloon inflation/deflation times. Never use air or other gaseous medium to inflate the balloon.
5. If resistance is felt during post procedure withdrawal of the catheter through the introducer sheath/guide catheter, determine if contrast is trapped in the balloon with fluoroscopy. If contrast is present, push the balloon out of the introducer sheath/guide catheter and then completely evacuate the contrast before proceeding to withdraw the balloon.
6. If resistance is still felt during post procedure withdrawal of the catheter, it is recommended to remove the balloon catheter and introducer sheath/guide catheter as a single unit.
7. Do not continue to use the balloon catheter if the catheter shaft has been bent or kinked.
8. Prior to re-insertion through the introducer sheath/guide catheter, the balloon should be wiped clean with gauze and rinsed with sterile normal saline.
9. Balloon re-wrapping should only occur while the balloon catheter is supported with a guidewire or stylet.
10. GEOALIGN™ Marker Bands are designed to be used only as an additional reference tool to accompany the interventionalist standard operation procedure.

#### Potential Adverse Reactions

The complications that may result from a peripheral balloon dilatation procedure include:

- Additional intervention
- Allergic reaction to drugs or contrast medium
- Aneurysm or pseudoaneurysm
- Arrhythmias
- Embolization
- Hematoma
- Hemorrhage, including bleeding at the puncture site
- Hypotension/hypertension
- Inflammation
- Occlusion
- Pain or tenderness
- Pneumothorax or hemothorax
- Sepsis/infection
- Shock
- Short term hemodynamic deterioration
- Stroke
- Thrombosis
- Vessel dissection, perforation, rupture, or spasm

#### DIRECTIONS FOR USE

##### Handling & Storage

Store in a cool, dry, dark place. Do not store near radiation or ultra-violet light sources. Rotate inventory so that the catheters and other dated products are used prior to the "Use By" date. Do not use if packaging is damaged or opened.

##### Equipment For Use

- Contrast medium
- Sterile saline solution
- Luer lock syringe/inflation device with manometer (10 ml or larger)
- Appropriate introducer sheath/guide catheter and dilator set

- .035" guidewire
- Optional: Catheter stabilization device

## Dilatation Catheter Preparation

**Note:** Remove the stylet prior to removing the protective sheath as part of the preparation for use.

1. Remove the balloon catheter from package. Verify the balloon size is suitable for the procedure and the selected accessories accommodate the catheter as labeled.
2. Remove the stylet and protective sheath by grasping the balloon catheter just proximal to the balloon and with the other hand, gently grasp the mandrel and sheath protector and slide distally off of the balloon catheter.
3. Prior to use, the air in the balloon catheter should be removed. To facilitate purging, select a syringe or inflation device with a 10 ml or larger capacity and fill approximately half of it with the appropriate balloon inflation medium (25% contrast medium/75% sterile saline solution). Do not use air or any gaseous medium to inflate the balloon.
4. Connect a stopcock to the balloon inflation female luer hub on the dilatation catheter.
5. Connect the syringe to the stopcock.
6. Hold the syringe with the nozzle pointing downward, open the stopcock and aspirate for approximately 15 seconds. Release the plunger.
7. Repeat step #6 two more times or until bubbles no longer appear during aspiration (negative pressure). Once completed, evacuate all air from the barrel of the syringe/inflation device.
8. Prepare the wire lumen of the catheter by attaching a syringe to the wire lumen hub and flushing with sterile saline solution.

## Use of the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter

1. Backload the distal tip of the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter over the pre-positioned guidewire and advance the tip of the balloon to the introduction site.
2. Advance the catheter through the introducer sheath/guide catheter and over the wire to the site of inflation. If the stenosis cannot be crossed with the desired dilatation catheter, use a smaller diameter catheter to pre-dilate the lesion to facilitate passage of a more appropriately sized dilatation catheter.

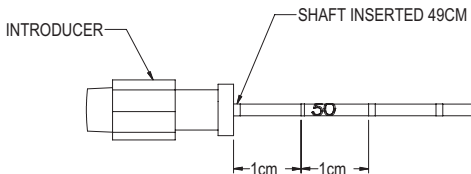
**Note:** If using a hydrophilic guidewire, ensure that it is kept hydrated with sterile normal saline at all times.

3. Position the balloon relative to the lesion to be dilated, ensure the guidewire is in place, and inflate the balloon to the appropriate pressure.
4. Apply negative pressure to fully evacuate fluid from the balloon. Confirm that the balloon is fully deflated under fluoroscopy and that no contrast is left in the balloon.
5. While maintaining negative pressure and the position of the guidewire, grasp the balloon catheter just outside the introducer sheath/guide catheter and withdraw the deflated dilatation catheter over the wire through the introducer sheath/guide catheter. Use of a gentle counterclockwise motion may be used to help facilitate catheter removal through the introducer sheath/guide catheter.

**Optional:** To ensure that the introducer sheath/guide catheter does not move during the procedure, use a catheter stabilization device to stabilize the introducer sheath/guide catheter at the access site.

**Optional:** When used as a reference tool, utilize the GEOALIGN™ Marker Bands to assist with measuring how far the PTA Dilatation Catheter has advanced.

Figure 2



## Balloon Reinsertion

**Precaution:** Do not continue to use the balloon catheter if the shaft has been bent or kinked.

**Precaution:** Prior to re-insertion through the introducer sheath/guide catheter, the balloon should be wiped clean with gauze, rinsed with sterile normal saline, and carefully re-wrapped. Balloon re-wrapping should only occur while the balloon catheter is supported with a guidewire or stylet.

1. Load the balloon catheter onto a guidewire.
2. Advance the balloon catheter over the pre-positioned guidewire to the introduction site and through the introducer sheath/guide catheter. If resistance is encountered, replace the previously used balloon catheter with a new balloon catheter.
3. Continue the procedure according to the "Use of the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter" section herein.

## Adjunctive Balloon Use Utilizing the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter with GEOALIGN™ Marker Bands

When using the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter with an adjunctive therapy:

1. Load the new balloon catheter onto a guidewire.
2. Advance the balloon catheter over the pre-positioned guidewire to the introduction site and through the introducer sheath/guide catheter. If resistance is encountered, replace the previously used balloon catheter with a new balloon.
3. To ensure geographic alignment with the pre-dilatation PTA Dilatation Catheter, advance the catheter through the introducer sheath/guide catheter until the GEOALIGN™ Marker Bands are in the same location at the introducer sheath/guide catheter hub as the initial PTA Dilatation Catheter. (See Figure 3 and 3a)
4. Continue the procedure according to the "Use of the ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatation Catheter" section herein.

Figure 3

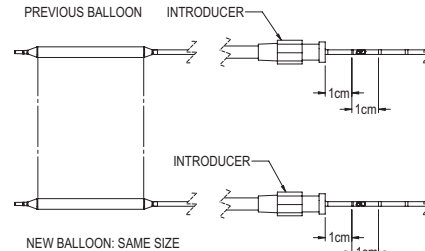
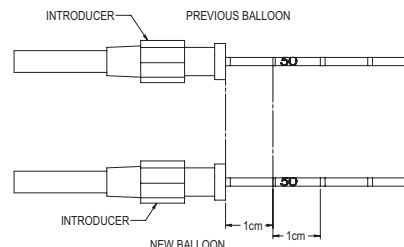


Figure 3a  
(Enhanced Graphic of Catheter Shaft and Introducer From Figure 3)



**Warning:** After use, this product may be a potential biohazard. Handle and dispose of in accordance with acceptable medical practices and applicable local, state and federal laws and regulations.

## WARRANTY

Bard Peripheral Vascular warrants to the first purchaser of this product, that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of first purchase and liability under this limited product warranty will be limited, to repair or replacement of the defective product, in Bard Peripheral Vascular's sole discretion, or refunding your net price paid. Wear and tear from normal use or defects resulting from misuse of this product is not covered by this limited warranty.

**TO THE EXTENT ALLOWABLE BY APPLICABLE LAW, THIS LIMITED PRODUCT WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL BARD PERIPHERAL VASCULAR BE LIABLE TO YOU FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM YOUR HANDLING OR USE OF THIS PRODUCT.**

Some countries do not allow an exclusion of implied warranties, incidental or consequential damages. You may be entitled to additional remedies under the laws of your country.

An issue or revision date and revision number for these instructions are included for the user's information on the last page of this booklet.

In the event 36 months have elapsed between this date and product use, the user should contact Bard Peripheral Vascular to see if additional product information is available.

# ULTRAVERSE® 035

## Cathéter de dilatation pour ATP

### FRANÇAIS

#### MODE D'EMPLOI

##### Description du dispositif

Le cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 est un cathéter à ballonnet semi-compliant se composant d'un cathéter coaxial (OTW) muni d'un ballonnet d'angioplastie fixé à l'extrémité distale. Deux repères radio-opaques délimitent la longueur du ballonnet et facilitent sa mise en place. Le cathéter comprend également une extrémité atraumatique radio-opaque. Des repères GEOALIGN™ sont indiqués sur le corps du cathéter par bandes d'incrément d'1 cm. Chaque incrément de 10 cm est indiqué avec la distance de l'extrémité distale du ballonnet. Les bandes plus épaisses indiquent le milieu (5 cm) entre les distances indiquées. Les repères GEOALIGN™ sont destinés à servir d'outil de référence d'emplacement. Les repères GEOALIGN™ sont également conçus pour être utilisés comme guide afin de secouder l'alignement géographique lors de l'utilisation avec un traitement d'appoint qui utilise les mêmes repères GEOALIGN™. Le cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 est compatible avec les guides 0,035 po. La partie proximale du cathéter comprend un embout Luer-Lock femelle relié au cathéter par une lumière de guide et une lumière de gonflage. Chaque produit est conditionné avec une gaine de protection positionnée sur le ballonnet à retirer avant l'utilisation. Un stylet est placé dans l'extrémité du cathéter pour faciliter le reconditionnement/repliage du ballonnet. Un outil de reconditionnement est également présent sur le corps du cathéter. Ces produits ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel.

Figure 1

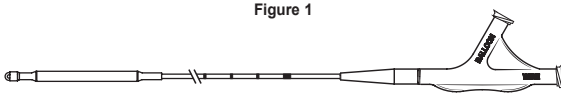
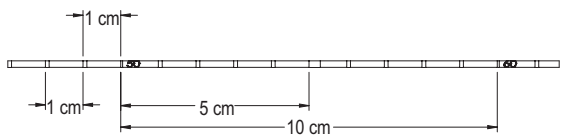


Figure 1a

(graphique amélioré du corps du cathéter de la Figure 1)



**REMARQUE :** Les repères GEOALIGN™ ne sont pas radio-opaques et sont conçus pour être utilisés hors de la gaine d'introduction/du cathéter-guide.

##### Indications thérapeutiques

Le cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 est conçu pour la dilatation des sténoses dans les artères périphériques, le traitement des lésions occlusives des fistules A-V natives ou synthétiques et/ou la redilatation des éléments de greffe de stent endoluminal dans les artères iliaques. Ce dispositif est également recommandé pour la post-dilatation de stents expansibles sur ballonnet et auto-expansibles dans l'appareil vasculaire périphérique. Ce cathéter ne doit pas être utilisé dans des artères coronaires.

##### Contre-indications

Aucune connue.

##### Avertissements

1. Contenu livré STÉRILE. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EtO). Apyrogène. Ne pas utiliser si la barrière stérile est ouverte ou endommagée. Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser.
2. Ce dispositif est exclusivement conçu pour un usage unique. La réutilisation de ce dispositif médical expose les patients à un risque de contamination croisée car les dispositifs médicaux – surtout lorsqu'ils sont pourvus d'une lumière longue et étroite, qu'ils sont articulés et/ou qu'ils comportent des espaces entre leurs éléments – sont difficiles, voire impossibles, à nettoyer en cas de contact prolongé avec des fluides ou des tissus corporels présentant un risque de contamination par des pyrogènes ou des microbes. Les résidus de matière biologique peuvent favoriser la contamination du dispositif par des pyrogènes ou des micro-organismes, ce qui peut conduire à des complications infectieuses.
3. Ne pas restériliser. Après restérilisation, la stérilité du produit n'est pas garantie en raison d'un degré indéterminé de contamination pyrogène ou microbienne potentiellement pouvant conduire à des complications infectieuses. Le nettoyage, le traitement et/ou la restérilisation de ce dispositif médical augmentent le risque de dysfonctionnement dû aux éventuels effets indésirables sur les composants en raison de changements thermiques et/ou mécaniques.

4. Afin de réduire le risque d'endommagement du vaisseau, le diamètre et la longueur du ballonnet, une fois gonflé, doivent correspondre à peu près à ceux du vaisseau proximal et distal de la sténose.
5. Lorsque le cathéter est exposé au système vasculaire, l'emplacement du ballonnet doit être confirmé par fluoroscopie à l'aide d'un matériel de haute qualité. Ne pas avancer ou rétracter le cathéter si le ballonnet n'est pas totalement dégonflé. En cas de résistance lors de la manipulation, en déterminer la cause avant de continuer. L'application d'une force excessive sur le cathéter risque de casser l'extrémité ou le cathéter, de plier le cathéter ou de séparer le ballonnet.
6. Ne pas dépasser la pression de rupture nominale (PRN) recommandée pour ce dispositif. Sinon, le ballonnet pourrait se rompre. Il est recommandé de se servir d'un contrôleur de pression afin d'éviter toute surpression.
7. Après utilisation, ce produit peut présenter un risque biologique. Le manipuler et l'éliminer conformément aux pratiques médicales acceptées et aux réglementations locales, nationales et communautaires en vigueur.

##### Précautions

1. Inspecter soigneusement le cathéter avant de l'utiliser pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant la livraison et que sa taille, sa forme et sa condition sont adaptées à la procédure à laquelle il est destiné. Ne pas utiliser le produit s'il est visiblement endommagé.
2. Le cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 ne doit être employé que par des médecins expérimentés dans la réalisation d'angioplasties transluminales percutanées.
3. La taille de gaine d'introduction minimale acceptable, exprimée en French, est indiquée sur l'étiquette de l'emballage. Ne pas tenter de faire passer le cathéter pour ATP dans une gaine d'introduction de taille plus petite que celle indiquée sur l'étiquette.
4. Utiliser le produit de gonflage du ballonnet recommandé (25 % de produit de contraste / 75 % de solution saline stérile). Il a été mis en évidence qu'un rapport 25 % de produit de contraste et 75 % de solution saline permet des temps de gonflage/dégonflage plus courts. Ne jamais utiliser d'air ou autre milieu gazeux pour gonfler le ballonnet.
5. Si une résistance est perceptible pendant le retrait du cathéter par la gaine d'introduction/le cathéter-guide après la procédure, déterminer par fluoroscopie si le produit de contraste est piégé dans le ballonnet. En présence de produit de contraste, pousser le ballonnet hors de la gaine d'introduction/du cathéter-guide, puis évacuer totalement le produit de contraste avant de retirer le ballonnet.
6. Si une résistance est encore perceptible pendant le retrait du cathéter après la procédure, il est recommandé de retirer le cathéter à ballonnet et la gaine d'introduction/le cathéter-guide d'un seul bloc.
7. Ne pas continuer à utiliser le cathéter à ballonnet si le corps a été plié ou tortu.
8. Avant de réintroduire le cathéter dans la gaine d'introduction/le cathéter-guide, nettoyer le ballonnet avec de la gaze et le rincer avec une solution saline stérile.
9. Le reconditionnement du ballonnet ne doit être effectué que lorsque le cathéter à ballonnet est soutenu par un guide ou un stylet.
10. Les repères GEOALIGN™ sont conçus pour être utilisés uniquement comme un outil de référence supplémentaire pour accompagner la procédure d'opération standard interventionnelle.

##### Réactions indésirables potentielles

Plusieurs complications peuvent résulter d'une procédure de dilatation à ballonnet périphérique :

- Intervention supplémentaire
- Réaction allergique aux médicaments ou au produit de contraste
- Anévrisme ou pseudoanevrisme
- Arythmies
- Embolisation
- Hématome
- Hémorragie, y compris des saignements sur le site de ponction
- Hypotension/hypertension
- Inflammation
- Occlusion
- Douleurs ou sensibilité
- Pneumothorax ou hémorthorax
- Septicémie/infection
- Choc
- Détérioration hémodynamique à court terme
- AVC
- Thrombose
- Dissection, perforation, rupture ou spasme du vaisseau

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### Manipulation et conservation

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière. Ne pas conserver près d'une source de rayonnement ou de rayons ultra-violets.

Faire tourner l'inventaire de façon à utiliser les cathéters et autres produits datés avant leur date de péremption. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert.

### Équipement

- Un produit de contraste
- Solution saline stérile
- Seringue Luer-Lock/dispositif de gonflage avec un manomètre (10 ml ou plus)
- Ensemble dilatateur et gaine d'introduction/cathéter-guide appropriés
- Guide de 0,035 po.
- Facultatif : Dispositif de stabilisation de cathéter

### Préparation du cathéter de dilatation

**Remarque :** lors de la préparation, retirer le stylet avant de retirer la gaine de protection.

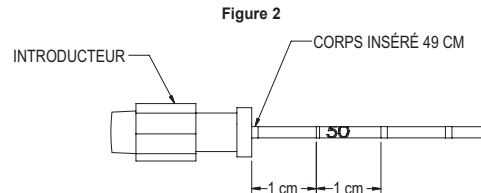
1. Retirer le cathéter à ballonnet de l'emballage. S'assurer que la taille du ballonnet convient pour la procédure et que les accessoires sélectionnés sont destinés au cathéter conformément à l'étiquette.
2. Retirer le stylet et la gaine de protection en tenant le cathéter à ballonnet juste à côté du ballonnet et, avec l'autre main, maintenir délicatement le mandrin et la gaine de protection et les faire glisser distalement hors du cathéter à ballonnet.
3. Avant utilisation, l'air dans le cathéter à ballonnet doit être expulsé. Pour faciliter la purge, choisir une seringue ou un dispositif de gonflage de 10 ml ou de capacité supérieure et remplir environ la moitié du produit de gonflage du ballonnet approprié (25 % de produit de contraste / 75 % de solution saline stérile). Ne jamais utiliser d'air ou autre milieu gazeux pour gonfler le ballonnet.
4. Raccorder un robinet à l'embout Luer femelle de gonflage du ballonnet sur le cathéter de dilatation.
5. Raccorder la seringue au robinet.
6. Maintenir la seringue avec la buse pointant vers le bas, ouvrir le robinet et aspirer pendant environ 15 secondes. Libérer le piston.
7. Recommander l'étape 6 encore deux fois ou jusqu'à ce que plus aucune bulle n'apparaisse pendant l'aspiration (pression négative). Une fois cette étape terminée, évacuer tout l'air du corps de la seringue/du dispositif de gonflage.
8. Préparer la lumière du guide du cathéter en fixant une seringue à la garde de la lumière du guide et en la rinçant avec une solution saline stérile.

### Utilisation du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035

1. Positionner l'extrémité distale du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 sur le guide prépositionné, et faire progresser l'extrémité du ballonnet vers le site d'introduction.
  2. Faire progresser le cathéter dans la gaine d'introduction/le cathéter-guide et sur le fil vers le site de gonflage. Si la sténose ne peut pas être croisée avec le cathéter de dilatation souhaité, utiliser un cathéter de diamètre inférieur pour pré-dilater la lésion afin de faciliter le passage d'un cathéter de dilatation de taille plus appropriée.
- Remarque :** si l'opérateur utilise un guide hydrophile, il convient de veiller à ce que celui-ci reste constamment hydraté par de la solution saline stérile.
3. Positionner le ballonnet par rapport à la lésion à dilater, s'assurer que le guide est positionné et faire gonfler le ballonnet à la pression appropriée.
  4. Appliquer une pression négative pour évacuer la totalité du liquide du ballonnet. Vérifier sous fluoroscopie que le ballonnet est entièrement dégonflé et qu'il ne reste aucun produit de contraste dans le ballonnet.
  5. Tout en maintenant une pression négative et la position du guide, tenir le cathéter à ballonnet juste en dehors de la gaine d'introduction/du cathéter-guide et retirer le cathéter de dilatation dégonflé sur le fil par la gaine d'introduction/le cathéter-guide. Une rotation délicate dans le sens inverse des aiguilles d'une montre peut être réalisée pour faciliter le retrait du cathéter à travers la gaine d'introduction/le cathéter-guide.

**Facultatif :** Pour assurer que la gaine d'introduction/le cathéter-guide ne bouge pas durant la procédure, utiliser un dispositif de stabilisation de cathéter pour stabiliser la gaine d'introduction/le cathéter-guide au niveau du site d'accès.

**Facultatif :** Lors d'une utilisation en tant qu'outil de référence, utiliser les repères GEOALIGN™ pour aider à mesurer l'avancement du cathéter de dilatation pour ATP.



### Réinsertion du ballonnet

**Précaution :** Ne pas continuer à utiliser le cathéter à ballonnet si la gaine a été pliée ou tordue.

**Précaution :** Avant de réintroduire le cathéter dans la gaine d'introduction/le cathéter-guide, nettoyer le ballonnet avec de la gaze, le rincer avec de la solution saline stérile et le reconditionner. Le reconditionnement du ballonnet ne doit être effectué que lorsque le cathéter à ballonnet est soutenu par un guide ou un stylet.

1. Charger le cathéter à ballonnet sur un guide.
2. Faire progresser le cathéter à ballonnet sur le guide prépositionné vers le site d'introduction et à travers la gaine d'introduction/le cathéter-guide. En cas de résistance, remplacer le cathéter à ballonnet préalablement utilisé par un cathéter à ballonnet neuf.
3. Poursuivre la procédure conformément à la section « Utilisation du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 » présentée ici.

### Utilisation d'appoint du ballonnet à l'aide du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 avec les repères GEOALIGN™

Lors de l'utilisation du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 avec un traitement d'appoint :

1. Charger le cathéter à ballonnet neuf sur un guide.
2. Faire progresser le cathéter à ballonnet sur le guide prépositionné vers le site d'introduction et à travers la gaine d'introduction. En cas de résistance, remplacer le cathéter à ballonnet préalablement utilisé par un ballonnet neuf.
3. Pour assurer l'alignement géographique avec le cathéter de pré-dilatation pour ATP, faire avancer le cathéter dans la gaine d'introduction/le cathéter-guide jusqu'à ce que les repères GEOALIGN™ se trouvent au même emplacement au niveau de la garde de la gaine d'introduction/du cathéter-guide que le cathéter de dilatation pour ATP initial. (Voir Figure 3 et 3a)
4. Poursuivre la procédure conformément à la section « Utilisation du cathéter de dilatation pour ATP ULTRAVERSE® 035 » présentée ici.

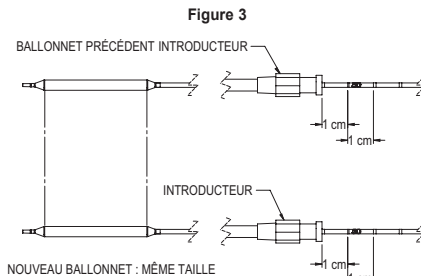
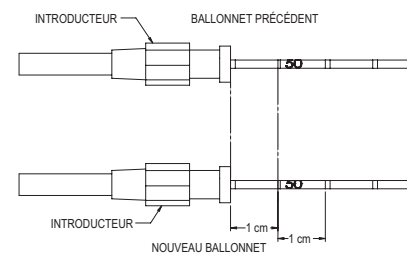


Figure 3a  
(graphique amélioré du corps du cathéter et de l'introducteur de la Figure 3)



**Avertissement :** Après utilisation, ce produit peut présenter un risque biologique. Le manipuler et l'éliminer conformément aux pratiques médicales acceptées et aux réglementations locales, nationales et communautaires en vigueur.

## **GARANTIE**

Bard Peripheral Vascular garantit au premier acheteur de ce produit que celui-ci sera exempt de défaut matériel et de malfagon pendant une durée d'un an à compter de la date de premier achat. Sa responsabilité dans le cadre de cette garantie du produit limitée sera de proposer une réparation ou un remplacement du produit défectueux, selon la décision de Bard Peripheral Vascular, ou un remboursement du prix net payé. L'usure et la détérioration liées à une utilisation normale ou les défauts résultant d'une utilisation abusive de ce produit ne sont pas couverts par la présente garantie limitée.

**DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR, CETTE GARANTIE PRODUIT LIMITÉE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. BARD PERIPHERAL VASCULAR NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA MANIPULATION DU PRODUIT.**

Certains pays ne permettent pas l'exclusion des garanties implicites, ni des dommages accessoires ou consécutifs. Les lois du pays de l'utilisateur peuvent éventuellement donner droit à des recours supplémentaires.

Un numéro de publication ou une date et un numéro de révision concernant ce mode d'emploi sont inscrits pour information à la dernière page de cette brochure.

Si plus de 36 mois se sont écoulés entre cette date et la date d'utilisation du produit, l'utilisateur est invité à contacter Bard Peripheral Vascular afin de vérifier si des renseignements supplémentaires sur le produit sont disponibles.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA Dilatationskatheter

**DEUTSCH**

### GEBRAUCHSANWEISUNG

#### Produktbeschreibung

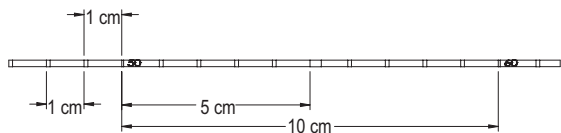
Der ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheter ist ein halbnachgiebiger Ballonkatheter, bestehend aus einem Over-the-Wire-(OTW)-Katheter mit einem Angioplastieballon, der an der distalen Spitze befestigt ist. Zwei röntgendiftiche Markierungen geben die Arbeitslänge des Ballons an und erleichtern seine Positionierung. Der Katheter weist außerdem eine röntgendiftiche, atraumatische Spitze auf. GEOALIGN™-Markierungsringe im Abstand von 1 cm befinden sich auf dem Katheterschaft. Alle 10 cm ist der Abstand von der distalen Ballonspitze angegeben. Breitere Ringe kennzeichnen die Mitte (5 cm) zwischen den Abständen. Die GEOALIGN™-Markierungsringe sollen als Bezugspunkte für die Position dienen. Die GEOALIGN™-Markierungsringe dienen außerdem als Orientierungshilfe, wenn zusätzlich ein therapeutisches Produkt mit entsprechenden GEOALIGN™-Markierungsringen genutzt wird. Der ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheter ist mit 0,035-Zoll-Führungsdrähten kompatibel. Der proximale Teil des Katheters enthält eine Luer-Lock-Ansatzbuchse, die mit dem Katheter verbunden ist und ein Führungsdräht- und ein Inflationslumen aufweist. Die Produkte sind mit einer Schutzhülle über dem Ballon verpackt, die vor der Verwendung zu entfernen ist. In die Spitze des Katheters ist ein Dorn eingeführt, um das erneute Aufwickeln/Falten des Ballons zu erleichtern. Am Katheterschaft befindet sich ebenfalls eine Vorrichtung zum Wiederaufwickeln. Die Produkte enthalten kein Naturlatex.

Abbildung 1



Abbildung 1a

(genauere Darstellung des Katheterschafts aus Abbildung 1)



**HINWEIS:** Die GEOALIGN™-Markierungsringe sind nicht röntgendiftisch und zur Verwendung außerhalb von Einführschleuse/Führungskatheter vorgesehen.

#### Indikationen

Mit dem ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheter werden Stenosen in peripheren Arterien dilatiert, obstruktive Läsionen nativer oder künstlicher AV-Fisteln behandelt und/oder endoluminale Stentgraft-Elemente in den Iliakalarterien nacherweitert. Das Produkt wird auch zur Postdilatation von ballonexpandierbaren und selbsexpandierenden Stents in den peripheren Gefäßen empfohlen. Dieser Katheter darf nicht in Koronararterien verwendet werden.

#### Kontraindikationen

Keine bekannt.

#### Warnhinweise

- Der Inhalt ist mit Ethylenoxid (EO) STERILISIERT. Nicht pyrogen. Nicht verwenden, wenn der Sterilschutz geöffnet oder beschädigt ist. Nicht wiederverwenden, nicht wiederherstellen und nicht erneut sterilisieren.
- Dieses Produkt ist nur zur einmaligen Verwendung bestimmt. Bei Wiederverwendung dieses Medizinprodukts besteht das Risiko einer Kreuzkontamination von Patient zu Patient, da Medizinprodukte – insbesondere Produkte mit langen und kleinen Lumina, Gelenken und/oder Spalten zwischen Komponenten – nur schwer oder gar nicht zu reinigen sind, nachdem sie für einen unbestimmten Zeitraum Kontakt mit Körperflüssigkeiten oder Geweben hatten, die evtl. mit Pyrogenen oder Mikroben kontaminiert waren. Biologische Rückstände können das Medizinprodukt mit Pyrogenen oder Mikroorganismen kontaminiieren, was infektiöse Komplikationen zur Folge haben kann.
- Nicht erneut sterilisieren. Die Sterilität des Produkts ist nach der erneuten Sterilisation nicht gewährleistet, da eine unbestimmbare mögliche Kontamination mit Pyrogenen oder Mikroorganismen zu Infektionskomplikationen führen kann. Die Reinigung, Wiederaufbereitung und/oder erneute Sterilisation dieses medizinischen Produkts erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass das Produkt aufgrund von möglichen negativen Wirkungen auf Komponenten, die für thermische und/oder mechanische Veränderungen anfällig sind, versagt.

- Um das Risiko von Gefäßschäden zu senken, sollten Durchmesser und Länge des aufgedehnten Ballons in etwa Durchmesser und Länge des Gefäßes proximal und distal zur Stenose entsprechen.
- Befindet sich der Katheter im Gefäßsystem, ist seine Position unter hochauflösender Durchleuchtung zu bestätigen. Katheter erst vorschlieben oder zurückziehen, wenn er vollständig entfaltet ist. Wenn bei der Manipulation Widerstand fühlbar wird, erst die Ursache feststellen, bevor der Vorgang fortgesetzt wird. Durch übermäßige Kraftanwendung am Katheter können die Spitze oder der Katheter abbrechen, der Katheter abknicken oder sich der Ballon ablösen.
- Für dieses Produkt empfohlene Nennberstdruck darf nicht überschritten werden. Es können Risse im Ballon entstehen, wenn der NBD überschritten wird. Um Überdruck zu vermeiden, wird die Verwendung eines Geräts zur Drucküberwachung empfohlen.
- Nach der Verwendung kann dieses Produkt eine biologische Gefahrenquelle darstellen. Handhabung und Entsorgung müssen im Einklang mit anerkannten medizinischen Vorgehensweisen und allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften erfolgen.

#### Vorsichtsmaßnahmen

- Katheter vor dem Gebrauch sorgfältig überprüfen. Dabei sicherstellen, dass er beim Transport nicht beschädigt wurde, und dass Größe, Form und Zustand für den vorgesehenen Eingriff geeignet sind. Nicht verwenden, wenn offensichtliche Schäden am Produkt vorliegen.
- Der ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheter darf nur von Ärzten verwendet werden, die die Erfahrung mit der Durchführung von perkutaner transluminaler Angioplastie haben.
- Die akzeptable Mindestgröße der Einführschleuse / des Führungskatheters in Charr. ist auf dem Etikett aufgedruckt. Nicht versuchen, den Katheter durch eine kleinere Einführschleuse als auf dem Etikett angegeben zu führen.
- Zum Aufdehnen des Ballons das empfohlene Medium (25 % Kontrastmittel / 75 % sterile Kochsalzlösung) verwenden. Es hat sich gezeigt, dass ein Verhältnis zwischen Kontrastmittel / steriler Kochsalzlösung von 25 % zu 75 % das Aufdehnen/Entleeren des Ballons beschleunigt. Niemals Luft oder ein anderes gasförmiges Medium zum Aufdehnen des Ballons verwenden.
- Wenn beim Herausziehen des Katheters durch die Einführschleuse / den Führungskatheter nach dem Eingriff Widerstand spürbar ist, mithilfe von Durchleuchtung prüfen, ob Kontrastmittel im Ballon verbleiben ist. Bei vorhandenem Kontrastmittel den Ballon aus der Einführschleuse / dem Führungskatheter herausdrücken und dann das Kontrastmittel vollständig entfernen, bevor der Ballon zurückgezogen wird.
- Wenn beim Herausziehen des Katheters nach dem Eingriff immer noch Widerstand fühlbar ist, empfiehlt es sich, den Ballonkatheter zusammen mit dem Führungskatheter/der Einführschleuse zu entfernen.
- Der Ballonkatheter darf nicht weiterverwendet werden, wenn der Katheterschaft verbogen oder geknickt ist.
- Den Ballon vor dem Einführen durch die Einführschleuse / den Führungskatheter mit Gaze abwischen und mit steriler Kochsalzlösung spülen.
- Das Aufwickeln des Ballons darf nur erfolgen, wenn der Ballonkatheter mit einem Führungsdräht oder Dorn unterstützt wird.
- Die GEOALIGN™-Markierungsringe sind lediglich als zusätzliche Bezugspunkte für den standardmäßigen Eingriff vorgesehen.

#### Mögliche unerwünschte Reaktionen

Bei peripheren Ballondilatationsverfahren können folgende Komplikationen entstehen:

- zusätzlicher Eingriff
- allergische Reaktion auf Medikamente oder das Kontrastmittel
- Aneurysma oder Aneurysma spurium (sog. Pseudoaneurysma)
- Arrhythmien
- Embolie
- Hämatom
- Blutung, auch Blutung an der Einstichstelle
- Hypotonie/Hypertonie
- Entzündung
- Okklusion
- Schmerz oder Berührungsempfindlichkeit
- Pneumothorax oder Hämorthorax
- Sepsis/Infektion
- Schock
- kurzfristige Beeinträchtigung der Hämodynamik
- Schlaganfall
- Thrombose
- Gefäßdissektion, -perforation, -ruptur oder -spasmus

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## Handhabung und Aufbewahrung

An einem kühlen, trockenen, dunklen Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von Strahlen- oder UV-Lichtquellen aufbewahren.

Den Bestand so verwahren, dass Katheter und andere mit Datum versehenen Produkte vor ihrem Verfallsdatum verwendet werden. Das Produkt nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt oder geöffnet ist.

## Verwendete Ausrüstung

- Kontrastmittel
- sterile Kochsalzlösung
- Luer-Lock-Spritze/Aufdehnvorrichtung mit Druckmesser (10 ml oder größer)
- geeignete/r Einführschleuse/Führungskatheter und passendes Dilatationsset
- 0,035-Zoll-Führungsdrähte
- optional: Stabilisierungsvorrichtung für Katheter

## Vorbereiten des Dilatationskatheters

**Hinweis:** Den Dorn entnehmen, bevor im Rahmen der Verfahrensvorbereitung die Schutzhülle entfernt wird.

1. Den Ballonkatheter aus der Packung entnehmen. Prüfen, ob die Größe des Ballons für den Eingriff geeignet ist und das gewählte Zubehör dem Katheter gemäß Kennzeichnung entspricht.
2. Dorn und Schutzhülle entfernen. Dazu den Ballonkatheter knapp proximal vom Ballon greifen und mit der anderen Hand den Dorn und die Schutzhülle vorsichtig erfassen und distal vom Ballonkatheter herunterschieben.
3. Vor dem Gebrauch muss die Luft aus dem Ballonkatheter entfernt werden. Um die Entfernung der Luft zu erleichtern, eine Spritze oder Aufdehnvorrichtung mit einem Fassungsvermögen von mindestens 10 ml ungefähr zur Hälfte mit dem entsprechenden Ballonaufdehnmedium füllen (25 % Kontrastmittel / 75 % sterile Kochsalzlösung). Keine Luft und kein anderes gasförmiges Medium zum Inflatisieren des Ballons verwenden.
4. Einen Absperrhahn an der Luer-Lock-Ansatzbuchse am Dilatationskatheter anbringen.
5. Spritze mit dem Absperrhahn verbinden.
6. Spritze mit dem Ansatz nach unten halten, Absperrhahn öffnen und ca. 15 Sekunden aspirieren. Kolben loslassen.
7. Schritt 6 noch zwei Mal wiederholen, oder bis bei der Aspiration keine Bläschen mehr auftreten (Unterdruck). Am Ende des Vorgangs die gesamte Luft aus der Spritze/Aufdehnvorrichtung entfernen.
8. Drahtlumen des Katheters vorbereiten. Dazu eine Spritze am Drahtlumensatz befestigen und mit steriler Kochsalzlösung spülen.

## Anwendung des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters

1. Die distale Spitze des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters über den bereits positionierten Führungsdrähten ansetzen und bis zur Einführstelle vorschieben.
2. Katheter durch die Einführschleuse / den Führungskatheter und über den Draht bis zur Aufdehnstelle vorschlieben. Wenn die Stenose mit dem gewünschten Dilatationskatheter nicht überbrückt werden kann, einen Katheter mit kleinerem Durchmesser verwenden, um die Läsion vorab aufzuweiten, sodass der Durchgang eines Dilatationskatheters mit besser passender Größe erleichtert wird.

**Hinweis:** Ein hydrophiler Führungsdräht muss stets mit steriler physiologischer Kochsalzlösung feucht gehalten werden.

3. Ballon relativ zur aufzuweitenden Läsion positionieren, überprüfen, ob sich der Führungsdräht an Ort und Stelle befindet und Ballon auf den entsprechenden Druck aufdehnen.
4. Die Flüssigkeit durch Unterdruck vollständig aus dem Ballon entfernen. Fluoroskopisch bestätigen, dass der Ballon vollständig entleert und kein Kontrastmittel im Ballon verbleiben ist.
5. Unter Aufrechterhaltung des Unterdrucks und der Position des Führungsdrähten den Ballonkatheter am Ende der Einführschleuse / des Führungskatheters greifen und den entleerten Dilatationskatheter über den Draht durch die Einführschleuse / den Führungskatheter zurückziehen. Mit einer sanften Bewegung gegen den Uhrzeigersinn kann die Entfernung des Katheters durch die Einführschleuse / den Führungskatheter erleichtert werden.

**Optional:** Um eine Bewegung der Einführschleuse / des Führungskatheters beim Eingriff zu vermeiden, eine Vorrichtung zur Stabilisierung an der Zugangsstelle verwenden.

**Optional:** Die GEOALIGN™ Markierungsringe dienen als Bezugspunkte dafür, wie weit der PTA-Dilatationskatheter vorgeschoben wurde.

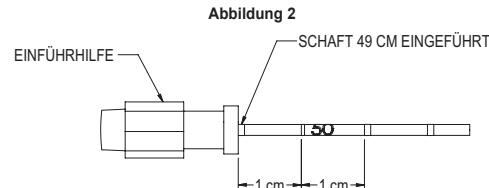


Abbildung 2

## Erneutes Einführen des Ballons

**Vorsicht:** Der Ballonkatheter darf nicht weiterverwendet werden, wenn der Schaft verbogen oder geknickt ist.

**Vorsicht:** Den Ballon vor dem erneuten Einführen durch die Einführschleuse / den Führungskatheter mit Gaze abwischen, mit steriler Kochsalzlösung spülen und vorsichtig wieder aufzwickeln. Das Aufwickeln des Balloons darf nur erfolgen, wenn der Ballonkatheter mit einem Führungsdräht oder Dorn unterstützt wird.

1. Ballonkatheter auf einen Führungsdräht laden.
2. Ballonkatheter über den bereits positionierten Führungsdräht bis zur Einführstelle und durch die Einführschleuse / den Führungskatheter vorschlieben. Wenn Widerstand auftritt, den bereits benutzten Ballonkatheter durch einen neuen Ballon ersetzen.
3. Das Verfahren wie im Abschnitt „Anwendung des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters“ in diesem Dokument beschrieben fortsetzen.

## Zusätzliche Ballonnutzung unter Anwendung des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters mit GEOALIGN™-Markierungsringen

Bei Anwendung des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters im Rahmen einer zusätzlichen Behandlung:

1. Neuen Ballonkatheter auf einen Führungsdräht schieben.
2. Ballonkatheter über den bereits positionierten Führungsdräht bis zur Einführstelle und durch die Einführschleuse vorschlieben. Wenn Widerstand auftritt, den bereits benutzten Ballonkatheter durch einen neuen Ballon ersetzen.
3. Zur korrekten Ausrichtung mit dem vor der Dilatation eingeführten PTA-Dilatationskatheter den neuen Katheter durch die Einführschleuse / den Führungskatheter vorschlieben, bis sich die GEOALIGN™-Markierungsringe an derselben Stelle am Ansatz der Einführschleuse / des Führungskatheters befinden wie der erste PTA-Dilatationskatheter (siehe Abbildung 3 und 3a).
4. Das Verfahren wie im Abschnitt „Anwendung des ULTRAVERSE® 035 PTA-Dilatationskatheters“ in diesem Dokument beschrieben fortsetzen.

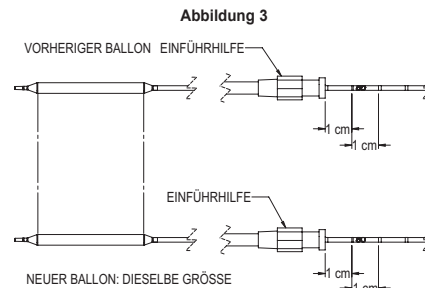
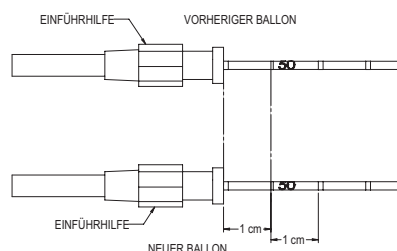


Abbildung 3

## Abbildung 3a (genauere Darstellung des Katheterschafts und der Einführhilfe aus Abbildung 3)



EINFÜRHILFE VORHERIGER BALLON  
NEUER BALLON: DIESELBE GRÖSSE  
EINFÜRHILFE  
VORHERIGER BALLON  
EINFÜRHILFE  
NEUER BALLON

**Warnhinweis:** Nach der Verwendung kann dieses Produkt eine biologische Gefahrenquelle darstellen. Handhabung und Entsorgung müssen im Einklang mit anerkannten medizinischen Vorgehensweisen und allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften erfolgen.

## **GEWÄHRLEISTUNG**

Bard Peripheral Vascular gewährleistet dem Direktabnehmer dieses Produkts für ein Jahr ab Kaufdatum, dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die Haftung im Rahmen dieser begrenzten Produktgewährleistung beschränkt sich nach alleinigem Ermessen von Bard Peripheral Vascular auf die Reparatur oder den Ersatz des defekten Produkts bzw. die Erstattung des vom Käufer gezahlten Nettopreises. Abnutzung und Verschleiß infolge der regulären Nutzung oder Defekte infolge eines Missbrauchs dieses Produkts sind durch diese eingeschränkte Gewährleistung nicht abgedeckt.

**DIESE EINGESCHRÄNKTE PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG ERSETZT ALLE ÜBRIGEN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF, ETWAIGE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMten ZWECK. BARD PERIPHERAL VASCULAR HAFET DEM KÄUFER GEGENÜBER KEINESFALLS FÜR INDIREKTE ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER HANDHABUNG ODER NUTZUNG DIESES PRODUKTS ERGEBEN.**

In einigen Ländern ist der Ausschluss von stillschweigenden Gewährleistungen, Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig. Dem Käufer werden gemäß der jeweiligen Gesetzgebung seines Wohnsitzes möglicherweise zusätzliche Rechte eingeräumt.

Zur Information des Anwenders sind auf der letzten Seite dieser Broschüre das Erscheinungs- bzw. Überarbeitungsdatum und eine Revisionsnummer angegeben.

Bei Verwendung des Produkts nach Ablauf von 36 Monaten nach diesem Datum sollte der Anwender bei Bard Peripheral Vascular erfragen, ob zusätzliche Produktinformationen verfügbar sind.

# ULTRAVERSE® 035

## Catetere a palloncino per PTA

### ITALIANO

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### Descrizione del dispositivo

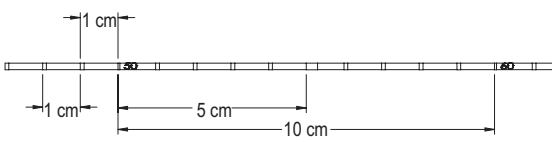
Il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 è un catetere a palloncino semicompliante composto da un catetere OTW con un palloncino per angioplastica montato sulla punta distale. Due marker radiopachi indicano la lunghezza operativa del palloncino e ne facilitano la collocazione. Inoltre il catetere è dotato di una punta atraumatica, radiopaca. Lo stelo del catetere presenta strisce di marker GeoALIGN™ distanziate di 1 cm. Ciascun incremento di 10 cm è marcato con la distanza dalla punta distale del palloncino. Strisce più ampie indicano il punto centrale (5 cm) tra le distanze marcate. Le strisce di marker GEOALIGN™ fungono da strumento di riferimento per la posizione e inoltre fanno da guida nell'allineamento geografico, qualora siano impiegate con una terapia aggiuntiva che utilizza le stesse strisce di marker GeoALIGN™. Il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 è compatibile con i fili guida da 0,889 mm (.035"). La porzione prossimale del catetere è provvista di un raccordo luer lock femmina collegato al catetere con un lume per fili guida e un lume di gonfiaggio. Ogni dispositivo è fornito con il palloncino protetto da un'apposita guaina. Per preparare il dispositivo all'uso, rimuovere la guaina. Uno specillo è posizionato nella punta del catetere per agevolare il riavvolgimento/ripiegamento del palloncino. Lo stelo del catetere è inoltre fornito di uno strumento per il riavvolgimento. Questi prodotti non contengono lattice di gomma naturale.

Figura 1



Figura 1a

(Illustrazione avanzata dello stelo del catetere raffigurato nella figura 1)



**NOTA:** le strisce di marker GEOALIGN™ non sono radiopache e sono intese all'uso sul lato esterno della guaina di introduzione/del catetere guida.

##### Indicazioni per l'uso

Il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 è indicato per la dilatazione di stenosi nelle arterie periferiche, per il trattamento delle lesioni ostruttive di fistole arterovenose sia nativa che con innesto sintetico e/o per riespandere elementi (di innesto) di stent endoluminali nelle arterie iliache. Il dispositivo è inoltre consigliato per la post-dilatazione nella vascolarizzazione periferica di stent espandibili mediante palloncino o autoespandibili. Questo catetere non è adatto all'uso nelle arterie coronarie.

##### Controindicazioni

Nessuna nota.

##### Avvertenze

- Il contenuto è stato STERILIZZATO mediante ossido di etilene (EtO). Aproogeno. Non utilizzare se la barriera sterile è aperta o danneggiata. Non riutilizzare, ritrattare o risterilizzare.
- Questo dispositivo è utilizzabile una sola volta. Un suo riutilizzo comporta il rischio di contaminazione crociata tra i pazienti, poiché nei dispositivi medici – soprattutto quelli dotati di lumi lunghi e stretti, giunti e/o fenditure tra i componenti – le operazioni di pulizia dei fluidi corporei o dai tessuti che presentano un potenziale rischio di contaminazione pirogenica o microbica una volta entrati in contatto con il dispositivo medico per un periodo di tempo indeterminato, risultano difficili se non impossibili. Il materiale biologico residuo può favorire la contaminazione del dispositivo con agenti pirogeni o microorganismi con conseguenti complicanze di tipo infettivo.
- Non risterilizzare. La risterilizzazione non garantisce la sterilità del prodotto a causa di una potenziale contaminazione pirogena o microbica non quantificabile, che può comportare complicanze di tipo infettivo. La pulizia, il ritrattamento e/o la risterilizzazione del presente dispositivo medico aumentano le probabilità di malfunzionamento a causa dei potenziali effetti avversi sui componenti dovuti ad alterazioni termiche e/o meccaniche.
- Per ridurre la possibilità di danni vascolari, il diametro e la lunghezza del palloncino gonfio devono approssimarsi al diametro e alla lunghezza del vaso in posizione appena prossimale e distale rispetto alla stenosi.

- Quando il catetere si trova all'interno del sistema vascolare, la sua posizione deve essere verificata sotto osservazione fluoroscopica ad alta precisione. Non fare avanzare o ritirare il catetere se il palloncino non è completamente sgonfio. Se si riscontra resistenza durante la manipolazione, determinarne la causa prima di procedere. Applicare una forza eccessiva al catetere può determinare la rottura della punta o del catetere, il kinking del catetere o il distacco del palloncino.
- Non superare la pressione nominale di scoppio (RBP) consigliata per questo dispositivo. Il superamento di tale pressione può provocare la rottura del palloncino. Per evitare la pressurizzazione eccessiva, si consiglia l'uso di un dispositivo atto al monitoraggio della pressione.
- Dopo l'uso, questo prodotto può rappresentare un potenziale rischio biologico. Maneggiare e smaltire secondo la pratica medica comunemente accettata e secondo le leggi e le norme locali, regionali e nazionali applicabili.

##### Precarezioni

- Prima dell'uso verificare attentamente che il catetere non sia stato danneggiato durante il trasporto, e che le dimensioni, la forma e le condizioni siano idonee alla procedura di utilizzo prevista. Non utilizzarlo in caso di danni evidenti.
- Il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 deve essere utilizzato solo da medici esperti nella tecnica di angioplastica percutanea transluminale.
- Le dimensioni in French minime accettabili della guaina di introduzione sono indicate sull'etichetta della confezione. Non cercare di far passare il catetere per PTA attraverso una guaina di introduzione più piccola di quella indicata sull'etichetta.
- Utilizzare il mezzo di gonfiaggio consigliato per il palloncino (25% di mezzo di contrasto/75% di soluzione salina sterile). È stato dimostrato che l'uso di mezzo di contrasto/soluzione salina in un rapporto di 25%/75% riduce i tempi di gonfiaggio/sgonfiaggio del palloncino. Non usare mai aria o altri gas per gonfiare il palloncino.
- Se si avverte resistenza nel corso del ritiro del catetere attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida al termine della procedura, determinare mediante fluoroscopia se nel palloncino sia rimasto mezzo di contrasto. Se si rileva la presenza di mezzo di contrasto, spingere il palloncino fuori dalla guaina di introduzione/dal catetere guida e rimuovere completamente il mezzo di contrasto prima di procedere alla ritirata del palloncino.
- Se si avverte comunque resistenza nel corso del ritiro del catetere al termine della procedura, si consiglia di estrarre il catetere a palloncino e la guaina di introduzione/il catetere guida come una singola unità.
- Se lo stelo del catetere ha subito piegamenti o torsioni, sospendere l'uso del catetere a palloncino.
- Prima di un nuovo inserimento attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida, pulire il palloncino con una garza e sciacquare con soluzione salina normale sterile.
- Procedere al riavvolgimento del palloncino solo se il catetere a palloncino è sostenuto mediante un filo guida o uno specillo.
- Le strisce di marker GEOALIGN™ sono progettate per essere utilizzate solo come strumento di riferimento aggiuntivo nel corso di procedure interventistiche standard.

##### Potenziali reazioni avverse

Le complicanze che possono insorgere nelle procedure di dilatazione del palloncino periferica comprendono:

- necessità di ulteriore intervento
- reazioni allergiche ai farmaci o al mezzo di contrasto
- aneurisma o pseudoaneurisma
- aritmie
- embolizzazione
- ematoma
- emorragia, compreso sanguinamento nel sito della puntura
- ipotensione/Ipertensione
- infiammazione
- occlusione
- dolore o indolenzimento
- pneumotorace o emotorace
- sepsi/infezione
- shock
- deterioramento emodinamico a breve termine
- ictus
- trombosi
- dissezione, perforazione, rottura o spasmo vascolare

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### Manipolazione e conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Non conservare in prossimità di fonti di radiazioni o di luce ultravioletta.

Organizzare il materiale in magazzino in modo che i cateteri e gli altri prodotti siano utilizzati prima della data di scadenza. Da non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata.

### Attrezzatura necessaria

- Mezzo di contrasto
- Soluzione salina sterile
- Siringa luer lock/dispositivo di gonfiaggio con manometro (di capacità pari o superiore a 10 ml)
- Set con guaina di introduzione/catetere guida e dilatatore appropriato
- Filo guida da 0,889 mm
- Opzionale: dispositivo di stabilizzazione per catetere

### Preparazione del catetere a palloncino

**Nota:** nell'ambito della preparazione per l'uso, estrarre lo specillo prima di rimuovere la guaina protettiva.

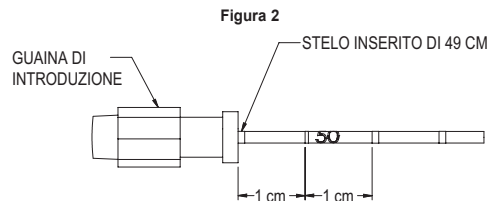
1. Estrarre il catetere a palloncino dalla confezione. Verificare che le dimensioni del palloncino siano adatte per la procedura e che gli accessori scelti possano contenere il catetere come indicato.
2. Rimuovere lo specillo e la guaina protettiva afferrando il catetere a palloncino con una mano in posizione appena prossimale rispetto al palloncino e, con l'altra mano, afferrare il mandrino e la protezione della guaina e sfilarli in direzione distale estraendoli dal catetere.
3. Prima dell'uso eliminare completamente l'aria dal catetere a palloncino. Per facilitare l'eliminazione, utilizzare una siringa (o un dispositivo di gonfiaggio) da 10 ml (o superiore) e riempirla per circa la metà di mezzo di gonfiaggio idoneo (25% di mezzo di contrasto/75% di soluzione salina sterile). Non utilizzare aria o altri gas per gonfiare il palloncino.
4. Collegare un rubinetto d'arresto al raccordo luer lock femmina di gonfiaggio del palloncino posto sul catetere per dilatazione.
5. Collegare la siringa al rubinetto d'arresto.
6. Tenere la siringa con l'ugello rivolto verso il basso, aprire il rubinetto d'arresto e aspirare per circa 15 secondi. Rilasciare lo stantuffo.
7. Ripetere il punto 6 ancora un paio di volte o finché non appaiano più bolle durante l'aspirazione (pressione negativa). Al termine, eliminare tutta l'aria presente nel cilindro della siringa/del dispositivo di gonfiaggio.
8. Preparare il lume per il filo guida del catetere collegando una siringa al raccordo dello stesso e lavandolo con soluzione salina sterile.

### Utilizzo del catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035

1. Inserire la punta distale del catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 sul filo guida preinserito e far avanzare la punta del palloncino fino al sito di inserimento.
2. Far avanzare il catetere attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida e lungo il filo fino al sito di gonfiaggio. Se non si riesce ad attraversare la stenosi con il catetere a palloncino scelto, utilizzarne uno di diametro inferiore per predilatare la lesione, al fine di facilitare il passaggio di un catetere di dimensioni adeguate.
- Nota:** se si usa un filo guida idrofilo, mantenerlo sempre idratato mediante soluzione salina sterile normale.
3. Collocare il palloncino in posizione rispetto alla lesione da dilatare, controllare che il filo guida sia in posizione e gonfiare il palloncino alla pressione opportuna.
4. Applicare una pressione negativa per eliminare completamente il liquido dal palloncino. Verificare mediante osservazione fluoroscopica che il palloncino sia completamente sgonfio e che al suo interno non vi siano tracce di mezzo di contrasto.
5. Mantenendo la pressione negativa e il filo guida in posizione, afferrare il catetere a palloncino in prossimità della guaina di introduzione/del catetere guida e ritirare il catetere per dilatazione sgonfio lungo il filo attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida. Può essere applicato un leggero movimento antiorario per facilitare la ritrazione del catetere attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida.

**Opzionale:** per far sì che la guaina di introduzione/il catetere guida non si spostino durante la procedura, utilizzare un dispositivo di stabilizzazione per catetere allo scopo di stabilizzare la guaina di introduzione/il catetere guida nel sito di accesso.

**Opzionale:** come strumento di riferimento utilizzare le strisce di marker GEOALIGN™ per verificare quale porzione del catetere a palloncino per PTA sia stata inserita.



### Reinserimento del palloncino

**Precauzione:** se lo stelo del catetere ha subito piegamenti o torsioni, sospendere l'uso del catetere a palloncino.

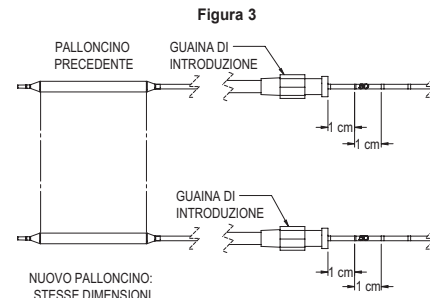
**Precauzione:** prima di un nuovo inserimento attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida, pulire il palloncino con una garza, sciacquarlo con soluzione salina normale sterile e riavvolgerlo con cautela. Procedere al riavvolgimento del palloncino solo se il catetere a palloncino è sostenuto mediante un filo guida o uno specillo.

1. Inserire il catetere a palloncino su un filo guida.
2. Far avanzare il catetere a palloncino sopra il filo guida preinserito fino al sito di inserimento e attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida. Se si avverte resistenza, sostituire il catetere a palloncino già utilizzato precedentemente con uno nuovo.
3. Continuare la procedura secondo quanto descritto nella sezione "Utilizzo del catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035".

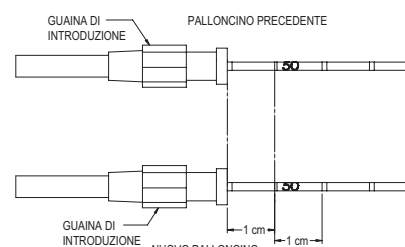
### Impiego del palloncino aggiuntivo utilizzando il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 con le strisce di marker GEOALIGN™

Per utilizzare il catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035 assieme ad una terapia aggiuntiva:

1. Inserire il nuovo catetere a palloncino su un filo guida.
2. Far avanzare il catetere lungo il filo guida precedentemente posizionato fino al sito di introduzione e attraverso la guaina di introduzione. Se si avverte resistenza, sostituire il catetere a palloncino già utilizzato precedentemente con uno nuovo.
3. Per garantire l'allineamento geografico con il catetere a palloncino per PTA di predilatazione, far avanzare il catetere attraverso la guaina di introduzione/il catetere guida finché le strisce di marker GEOALIGN™ non si trovano nella stessa posizione (rispetto al raccordo guaina di introduzione/catetere guida) del catetere a palloncino per PTA iniziale. (Vedere figure 3 e 3a.)
4. Continuare la procedura secondo quanto descritto nella sezione "Utilizzo del catetere a palloncino per PTA ULTRAVERSE® 035".



**Figura 3a**  
(illustrazione avanzata dello stelo del catetere e della guaina di introduzione raffigurati nella figura 3)



**Avvertenza: dopo l'uso, questo prodotto può rappresentare un potenziale rischio biologico. Maneggiarlo e smaltrirlo secondo le pratiche mediche comunemente accettate e secondo le leggi e le norme locali, regionali e nazionali pertinenti.**

## **GARANZIA**

Bard Peripheral Vascular garantisce all'acquirente originario che il prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera per un periodo di un anno dalla data originaria di acquisto. Ai sensi di questa garanzia limitata, la responsabilità riguarderà unicamente la riparazione o sostituzione del prodotto difettoso, ad esclusiva discrezione di Bard Peripheral Vascular, oppure il rimborso del prezzo netto pagato dall'acquirente. La presente garanzia limitata non copre l'usura derivante dall'uso normale né i difetti derivanti dall'uso improprio del prodotto.

**SALVO QUANTO PREVISTO DALLA LEGISLAZIONE IN VIGORE, QUESTA GARANZIA LIMITATA SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, IMPLICITE OD ESPLICITE, COMPRESE FRA L'ALTRO LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIBILITÀ O IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER UN'APPLICAZIONE SPECIFICA. IN NESSUN CASO BARD PERIPHERAL VASCULAR POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI QUALSIASI DANNO INDIRETTO, ACCIDENTALE O CONSEQUENZIALE, DERIVATO DALLA MANIPOLAZIONE O DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO.**

Le legislazioni di alcuni Paesi non consentono l'esclusione delle garanzie implicite o dei danni accidentali o consequenziali. Pertanto, in tali Paesi l'utilizzatore potrebbe aver diritto ad un ulteriore risarcimento.

La data di rilascio o di revisione e il numero di revisione delle presenti istruzioni sono riportati sull'ultima pagina di questo opuscolo.

Nel caso in cui siano passati 36 mesi da tale data, si prega l'utente di rivolgersi a Bard Peripheral Vascular per appurare la disponibilità di ulteriori informazioni relative al prodotto.

# ULTRAVERSE® 035

## Catéter de dilatación para ATP

### ESPAÑOL

#### INSTRUCCIONES DE USO

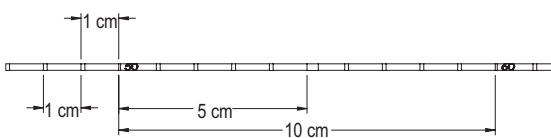
##### Descripción del dispositivo

El catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP es un catéter de balón semidistensible que consiste en un catéter sobre la guía (OTW, por sus siglas en inglés) con un balón angioplástico fijado en la punta distal. Dispone de dos marcadores radiopacos que delimitan la longitud de trabajo del balón y facilitan su colocación. Además, el catéter incluye una punta radiopaca atraumática. LAS MARCAS GEOALIGN™ se indican en el eje del catéter en incrementos de 1 centímetro. Cada incremento de 10 cm indica la distancia desde la punta distal del balón. Las bandas más gruesas indican el punto medio (5 cm) entre las distancias marcadas. Las marcas GEOALIGN™ se utilizan como herramienta de referencia de la posición. Las marcas GEOALIGN™ también se utilizan como guía para la alineación geográfica cuando se utiliza una terapia adyuvante que utilice las mismas marcas GEOALIGN™. El catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP es compatible con guías de 0,035". La parte proximal del catéter incluye un cono luer lock hembra conectado al catéter con una luz de la guía y una luz de inflado. En el envase de cada producto se incluye una vaina protectora colocada sobre el balón que debe retirarse antes del uso. Hay un estilete colocado en la punta del catéter para que sea más sencillo envolver/replegar el balón. También se suministra una herramienta para volver a envolverlo en el eje del catéter. Estos productos no están fabricado con látex de caucho natural.

Figura 1



Figura 1a  
(Gráfico mejorado del eje del catéter de la Figura 1)



NOTA: las marcas GEOALIGN™ no son radiopacas y se utilizan fuera de la vaina introductora/catéter guía.

##### Indicaciones de uso

El catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP se utiliza para dilatar estenosis en las arterias periféricas, para el tratamiento de lesiones obstructivas de fistulas arteriovenosas nativas o sintéticas y/o para reexpandir elementos de injertos de stents endoluminales de las arterias ilíacas. Este dispositivo también se recomienda para la posdilatación del balón con stents expandibles y la autoexpandibles en la vasculatura periférica. Este catéter no se ha diseñado para su uso en arterias coronarias.

##### Contraindicaciones

Ninguna conocida.

##### Advertencias

1. El contenido se suministra ESTERILIZADO con óxido de etileno (OE). Apírogeno. No usar si el precinto de esterilidad está abierto o dañado. No reutilizar, reprocesar ni reesterilizar.
2. Este dispositivo se ha diseñado para utilizarse sola una vez. La reutilización de este dispositivo médico acarrea el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes. Los dispositivos médicos, especialmente los que tienen luces largas y estrechas, juntas o intersticios entre los componentes, son difíciles o imposibles de limpiar una vez que han estado en contacto por un tiempo indeterminado con líquidos o tejidos corporales que pueden causar contaminación por pírogenos o microorganismos. Los residuos del material biológico pueden favorecer la contaminación de los dispositivos con pírogenos o microorganismos capaces de causar complicaciones infecciosas.
3. No reesterilizar. Después de una reesterilización no se puede garantizar la esterilidad del producto debido a un grado indeterminado de posible contaminación pirogénica o microbiana capaz de causar complicaciones infecciosas. La limpieza, el reacondicionamiento y/o la reesterilización de este dispositivo médico aumentan la probabilidad de fallos por los posibles efectos adversos en los componentes que se ven afectados por los cambios térmicos y/o mecánicos.

4. Para reducir las posibilidades de dañar los vasos, el diámetro y la longitud del balón inflado deben aproximarse al diámetro y la longitud del vaso inmediatamente proximal y distal a la estenosis.
5. Cuando el catéter se expone al sistema vascular, debe confirmarse la ubicación del balón bajo observación radioscópica de alta calidad. No haga avanzar ni retraja el catéter si el balón no está totalmente desinflado. Si nota resistencia durante la manipulación, determine la causa antes de continuar. Si ejerce demasiada fuerza en el catéter, se podría romper la punta, acodarse o romperse el catéter o se podría separar el balón.
6. No sobrepase la presión de rotura máxima para este dispositivo, ya que se podría romper el balón. Para evitar la sobrepresurización, se recomienda utilizar un aparato para controlar la presión.
7. Despues del uso, este producto puede presentar un peligro biológico. Manipúlelo y deséchelo conforme a las prácticas médicas aceptables y a las leyes y normativas locales, estatales y federales aplicables.

##### Precauciones

1. Inspeccione detenidamente el catéter antes de usarlo para asegurarse de que no se ha deteriorado durante el envío, y de que el tamaño, la forma y el estado sean adecuados para el procedimiento para el cual se va a utilizar. No use el producto si presenta daños evidentes.
2. El uso del catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP debe limitarse a médicos que hayan recibido formación para realizar angioplastias transluminales percutáneas.
3. El tamaño de mínimo aceptable en French de la vaina introductora está impreso en la etiqueta del envase. No intente pasar el catéter para ATP a través de una vaina introductora de un tamaño menor al indicado en la etiqueta.
4. Use el medio recomendado de inflado del balón (25% de medio de contraste/75% de solución salina estéril). Se ha demostrado que una relación 25 %/75 % de medio de contraste/solución salina proporciona tiempos más cortos de inflado/desinflado del balón. No use nunca aire u otro medio gaseoso para inflar el balón.
5. Si se nota resistencia al retirar el catéter a través de la vaina introductora/catéter guía después del procedimiento, compruebe mediante radioscopia si el contraste se encuentra atrapado en el balón. Si hay contraste, empuje el balón fuera de la vaina introductora/catéter guía y evacue totalmente el material de contraste antes de proceder con la retirada del balón.
6. Si sigue percibiendo resistencia al retirar el catéter después del procedimiento, se recomienda extraer el catéter con balón y la vaina introductora/catéter guía como si fueran una sola unidad.
7. No siga usando el catéter de balón si su eje se ha doblado o acodado.
8. Antes de volver a introducir la vaina introductora/catéter guía, hay que limpiar el balón con una gasa y aclararlo con solución salina estéril normal.
9. Solo se debe volver a envolver el balón mientras el catéter con balón esté apoyado con una guía o estilete.
10. Las marcas GEOALIGN™ se utilizan como una herramienta de referencia adicional que ayuda en los procedimientos intervencionistas operativos estándar.

##### Possible reacciones adversas

Las complicaciones que se podrían producir a raíz de un procedimiento de dilatación con balón periférico incluyen las siguientes:

- Intervención adicional
- Reacción alérgica a los fármacos o al medio de contraste
- Aneurisma o pseudoaneurisma
- Arritmias
- Embolia
- Hematoma
- Hemorragia, incluida la hemorragia en el lugar de la punción
- Hipotensión/hipertensión
- Inflamación
- Oclusión
- Dolor o dolor con la palpación
- Neumotórax o hemotórax
- Septicemia/infección
- Shock
- Deterioro hemodinámico a corto plazo
- Accidente cerebrovascular
- Trombosis
- Dissección, perforación, rotura o espasmo de los vasos

## INSTRUCCIONES DE USO

### Manipulación y conservación

Conservar en un lugar fresco, seco y oscuro. No guardar cerca de fuentes de radiación o luz ultravioleta.

Revise el inventario para que los catéteres y otros productos fechados se usen antes de la fecha de caducidad. No usar si el envase está dañado o abierto.

### Equipo utilizado

- Medio de contraste
- Solución salina estéril
- Jeringa luer lock/dispositivo de inflado con manómetro (10 ml o más)
- Conjunto de vaina introductora/catéter guía y dilatador adecuados
- Guía de 0,035 pulgadas
- Opcional: dispositivo de estabilización del catéter

### Preparación del catéter de dilatación

**Nota:** retire el estilete antes de quitar la vaina protectora como parte de la preparación para el uso.

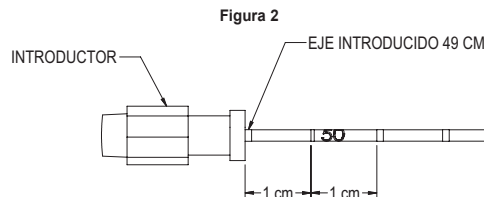
1. Saque el catéter con balón del envase. Compruebe si el tamaño del balón es adecuado para el procedimiento y si los accesorios seleccionados se acomodan al catéter según se indica en el etiquetado.
2. Retire el estilete y la vaina protectora sujetando el catéter con balón inmediatamente proximal al balón y, con la otra mano, agarre con cuidado el mandril y la vaina protectora y retírelas del catéter con balón distalmente.
3. Antes del uso, hay que eliminar el aire del catéter con balón. Para facilitar el purgado, escoja una jeringa o dispositivo de inflado que tenga una capacidad de 10 ml o más y llénela/o más o menos hasta la mitad con el medio adecuado para el inflado del balón (25% de medio de contraste/75% de solución salina estéril). No use aire ni otro medio gaseoso para inflar el balón.
4. Acople una llave de paso al cono luer hembra de inflado del balón del catéter de dilatación.
5. Acople una jeringa a la llave de paso.
6. Sujete la jeringa con la boquilla hacia abajo, abra la llave de paso y aspire durante unos 15 segundos. Suelte el émbolo.
7. Repita el paso nº 6 dos veces más o hasta que dejen de aparecer burbujas al aspirar (presión negativa). Una vez terminado el proceso, elimine todo el aire del cañón de la jeringa/dispositivo de inflado.
8. Prepare la luz de la guía del catéter acoplando una jeringa al cono de la luz de la guía e irrigándolo con solución salina estéril.

### Uso del catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP

1. Cargue la punta distal del catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP sobre la guía previamente colocada y haga avanzar la punta del balón hasta el lugar de inserción.
  2. Haga avanzar el catéter por la vaina introductora/catéter guía y sobre la guía hasta el punto de inflado. Si no se puede atravesar la estenosis con el catéter de dilatación deseado, use un catéter de menor diámetro para predilatar la lesión, con el fin de facilitar el paso de un catéter de dilatación que tenga un tamaño más adecuado.
- Nota:** si se utiliza una guía hidrófila, asegúrese de mantenerla hidratada en todo momento con solución salina estéril normal.
3. Coloque el balón en relación con la lesión a dilatar, asegurándose de que la guía esté en su sitio, e infle el balón hasta que alcance la presión adecuada.
  4. Aplique presión negativa para eliminar todo el líquido del balón. Compruebe mediante radioscopya que el balón está completamente desinflado y que no ha quedado contraste en el balón.
  5. Mientras mantiene la presión negativa y la posición de la guía, sujete el catéter con balón justo por fuera de la vaina introductora/catéter guía y retire el catéter de dilatación desinflado sobre la guía a través de la vaina introductora/catéter guía. Se puede realizar un movimiento suave en el sentido contrario al de las agujas del reloj para facilitar la extracción del catéter a través de la vaina introductora/catéter guía.

**Opcional:** para asegurarse de que la vaina introductora/catéter guía no se mueve durante el proceso, utilice un dispositivo de estabilización para el catéter con el objeto de estabilizar la vaina introductora/catéter guía en el lugar de acceso.

**Opcional:** use las marcas GEOALIGN™ como herramienta de referencia para ayudar a medir cuánto ha avanzado el catéter de dilatación para ATP.



### Reinserción del balón

**Precaución:** no siga usando el catéter con balón si el eje se ha doblado o acodado.

**Precaución:** antes de volver a introducirlo a través de la vaina introductora/catéter guía, limpie el balón con una gasa, enjuáguelo con solución salina estéril normal y envuélvalo de nuevo con cuidado. Solo se debe volver a envolver el balón mientras el catéter con balón esté apoyado con una guía o estilete.

1. Cargue el catéter con balón en una guía.
2. Haga avanzar el catéter con balón sobre la guía previamente colocada hasta el lugar de inserción y a través de la vaina introductora/catéter guía. Si nota resistencia, cambie el catéter con balón usado anteriormente por uno nuevo.
3. Continúe con el procedimiento siguiente la sección "Uso del catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP" de estas instrucciones.

### Uso del balón adyuvante utilizando el catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP con las marcas GEOALIGN™

Cuando utilice el catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP con terapia adyuvante:

1. Cargue el nuevo catéter con balón sobre una guía.
2. Haga avanzar el catéter con balón sobre la guía previamente colocada hasta el lugar de inserción y a través de la vaina introductora. Si nota resistencia, cambie el catéter con balón usado anteriormente por uno nuevo.
3. Para asegurar la alineación geográfica con el catéter de dilatación para ATP para la predilatación, haga avanzar el catéter a través de la vaina introductora/catéter guía hasta que las marcas GEOALIGN™ se encuentren la misma ubicación que el cono de la vaina introductora/catéter guía que el catéter de dilatación para ATP. (Consulte la Figura 3 y la Figura 3a)
4. Continúe con el procedimiento siguiente la sección "Uso del catéter de dilatación ULTRAVERSE® 035 para ATP" de estas instrucciones.

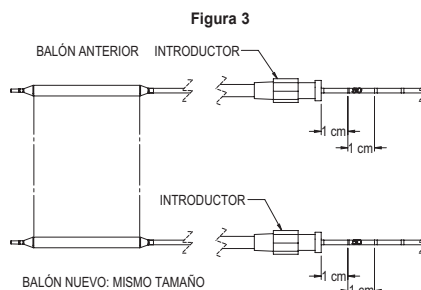
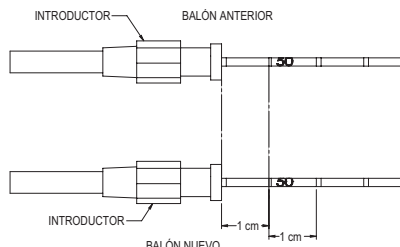


Figura 3a  
(Gráfico mejorado del eje del catéter e introductor de la Figura 3)



**Advertencia:** después del uso, este producto puede presentar un peligro biológico. Manipúlelo y desechele conforme a las prácticas médicas aceptables y a las leyes y normativas locales, estatales y federales aplicables.

## **GARANTÍA**

Bard Peripheral Vascular garantiza al comprador inicial que este producto estará exento de defectos en los materiales y la mano de obra por un plazo de un año a partir de la fecha de compra original. Según esta garantía, la responsabilidad se limitará a la reparación o sustitución del producto defectuoso o al reembolso del precio neto pagado, a criterio exclusivo de Bard Peripheral Vascular. El desgaste producido por un uso normal o los defectos resultantes del uso incorrecto de este producto no están cubiertos por esta garantía limitada.

**EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, ESTA GARANTÍA LIMITADA DE PRODUCTO REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA, AUNQUE NO DE FORMA EXCLUSIVA, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIDAD O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD CONCRETA. BARD PERIPHERAL VASCULAR NO SE RESPONSABILIZARÁ, EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA, DE DAÑOS INDIRECTOS, EMERGENTES O CONSIGUIENTES QUE RESULTE DE LA MANIPULACIÓN O UTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO POR PARTE DEL USUARIO.**

Algunos países no permiten la exclusión de garantías implícitas o de daños emergentes o contingentes. Puede que tenga derecho a recursos adicionales conforme a la legislación de su país.

La última página de este folleto contiene una fecha de emisión o revisión y un número de versión correspondiente a estas instrucciones.

En caso de que hayan transcurrido 36 meses entre esta fecha y la utilización del producto, el usuario debe ponerse en contacto con Bard Peripheral Vascular para averiguar si existe información adicional sobre el producto.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA-dilatatiekatheter

### NEDERLANDS

#### GEbruiksaanwijzing

##### Beschrijving van het hulpmiddel

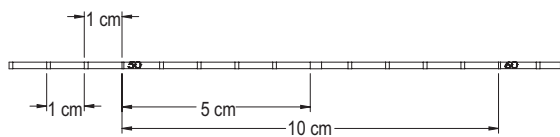
De ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter is een semiflexibele ballonkatheter die bestaat uit een over-de-draad-katheter met een angioplastieballon die aan de distale tip is bevestigd. Twee radiopake markeringen geven de werk lengte van de ballon aan en helpen bij de plaatsing van de ballon. De katheter heeft ook een radiopake, atraumatische tip. GEOALIGN™-markeringssbanden worden op de katheretschacht aangegeven in bandstappen van 1 cm. Elke stap van 10 cm wordt gemarkeerd met de afstand vanaf de distale ballontip. Dikkere banden geven het punt halverwege (5 cm) tussen de gemarkeerde afstanden aan. GEOALIGN™-markeringssbanden zijn ontworpen om te worden gebruikt als een locatiereferentiemiddel. GEOALIGN™-markeringssbanden zijn ook ontworpen als richtlijn om te helpen bij de geografische uittopping als ze worden gebruikt met een ondersteunende therapie waarbij dezelfde GEOALIGN™-markeringssbanden worden gebruikt. De ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter is compatibel met voerdraden van 0,035 SDSq. Het proximale deel van de katheter omvat een koppelstuk met een vrouwelijke Luer-lock dat op de katheter is aangesloten met een voerdraal en een vullum. Bij ieder product is een beschermhuls verpakt die over de ballon is geplaatst en die vóór gebruik moet worden verwijderd. Er is een stiel in de katheretschacht geplaatst als hulpmiddel om de ballon opnieuw op te binden en op te vouwen. Op de katheretschacht bevindt zich tevens een hulpmiddel om de ballon opnieuw op te binden. Deze producten zijn niet gemaakt met latex van natuurlijk rubber.

Afbeelding 1



Afbeelding 1a

(Uitgebreide grafische weergave van katheretschacht uit Afbeelding 1)



**OPMERKING:** GEOALIGN™-markeringssbanden zijn niet-radiopaak en ontworpen voor gebruik buiten de inbrenghuis/geleidekathether.

##### Indicaties voor gebruik

De ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter dient voor dilatatie van stenose in de perifere slagaders, voor behandeling van obstructieve laesies van natieve of synthetische AV-fistels en/of voor het opnieuw expanderen van endoluminale stent-implantaten in de arteriae iliacae. Dit hulpmiddel wordt ook aanbevolen voor post-dilatatie van zelfexpanderende stents en stents die door een ballon geëxpandert kunnen worden in het perifere vaatstelsel. Deze katheter is niet voor gebruik in kransslagaders.

##### Contra-indicaties

Geen bekend.

##### Waarschuwingen

1. Geleverde inhoud is GESTERILISEERD met behulp van ethylenoxide (EO). Niet-pyrogeen. Niet gebruiken als de steriele barrière geopend of beschadigd is. Niet opnieuw gebruiken, verwerken of steriliseren.
2. Dit hulpmiddel is uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik. Hergebruik van dit medische hulpmiddel brengt het risico van kruisbesmetting van patiënten met zich mee; het reinigen van medische hulpmiddelen (met name hulpmiddelen met lange en kleine lumina, naden en/of spleten tussen onderdelen) kan namelijk moeilijk of onmogelijk zijn wanneer het medische hulpmiddel gedurende onbepaalde tijd in aanraking is gekomen met lichaamsvochtstoffen of weefsels met een mogelijk pyrogene of microbiële besmetting. De achtergebleven resten biologisch materiaal kunnen de besmetting van het hulpmiddel met pyrogenen of micro-organismen bevorderen, hetgeen tot infectieuze complicaties kan leiden.
3. Niet opnieuw steriliseren. Na hersterilisatie is de steriliteit van het product niet gegarandeerd vanwege een ondefinieerbare mate van mogelijk pyrogene of microbiële besmetting, hetgeen tot infectieuze complicaties kan leiden. Door het betreffende medische hulpmiddel te reinigen, opnieuw gereed te maken voor gebruik en/of opnieuw te steriliseren, neemt de kans toe dat het hulpmiddel slecht functioneert vanwege het mogelijk negatieve effect op de componenten die worden beïnvloed door thermische en/of mechanische veranderingen.

4. Om de kans op beschadiging van het vat te verkleinen, dienen de diameter en lengte van de opgeblazen ballon de diameter en lengte van het vat proximaal en distaal van de stenose te benaderen.
5. Als de katheter in de bloedsomloop is ingebracht, moet de locatie van de ballon worden bevestigd tijdens fluoroscopie van hoge kwaliteit. De katheter mag alleen worden opgevoerd of teruggetrokken als deze geheel leeg is. Als tijdens het manipuleren van de katheter weerstand wordt ondervonden, moet u eerst de oorzaak hiervan vaststellen alvorens door te gaan. Het uitvoeren van overmatige kracht op de katheter kan leiden tot breuk van de tip of de katheter, een knik in de katheter of het losraken van de ballon.
6. De aanbevolen nominale barstdruk (RBP) voor dit hulpmiddel niet overschrijden. De ballon kan scheuren als de RBP-waarde wordt overschreden. Om overdruk te voorkomen, verdient het aanbeveling een apparaat te gebruiken waarmee de druk kan worden gecontroleerd.
7. Na gebruik kan dit product een mogelijk biologisch gevaar vormen. Dit product moet worden gehanteerd en weggeworpen zoals algemeen gebruikelijk is in de medische praktijk en conform de van toepassing zijnde plaatselijke en landelijke wet- en regelgeving.

##### Voorzorgsmaatregelen

1. Voorafgaand aan gebruik dient de katheter zorgvuldig te worden onderzocht op beschadiging die eventueel tijdens het vervoer is ontstaan; bovendien moet worden gecontroleerd of de afmetingen, vorm en conditie van de katheter geschikt zijn voor de beoogde ingreep. Het product mag niet worden gebruikt wanneer beschadigingen worden aangetroffen.
2. De ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter mag uitsluitend worden gebruikt door artsen die ervaren zijn in het uitvoeren van percutane transluminale angioplastie.
3. De minimaal aanvaardbare French-maat voor de inbrenghuls staat op het etiket van de verpakking gedrukt. Probeer de PTA-katheter niet op te voeren door een inbrenghuls die kleiner is dan op het etiket is aangegeven.
4. Gebruik het aanbevolen inflatiemiddel (25% contrastmiddel/75% steriele zoutoplossing). Het is aangetoond dat een verhouding van 25% contrastmiddel en 75% fysiologische zoutoplossing leidt tot sneller vullen/leeglopen van de ballon. Gebruik nooit lucht of een ander gas om de ballon te vullen.
5. Als u na de procedure weerstand voelt bij het verwijderen van de katheter door de inbrenghuis/geleidekatheter, controleert u met behulp van fluoroscopie of er zich contrastmiddel in de ballon bevindt. Als er contrastmiddel aanwezig is, duwt u de ballon uit de inbrenghuis/geleidekatheter en verwijdert u vervolgens het contrastmiddel voordat u doorgaat met het terugtrekken van de ballon.
6. Als u na de procedure nog steeds weerstand voelt bij het verwijderen van de katheter, wordt aanbevolen de ballonkatheter en inbrenghuis/geleidekatheter als één geheel te verwijderen.
7. Als de katheretschacht gebogen of geknikt is, mag u de ballonkatheter niet blijven gebruiken.
8. Voordat de katheter opnieuw door de inbrenghuis/geleidekatheter wordt ingebracht, dient de ballon met gaas te worden afgeweegd en met een steriele fysiologische zoutoplossing te worden gespoeld.
9. De ballon mag alleen opnieuw worden opgebonden indien de ballonkatheter door een voerdaal of stiel wordt ondersteund.
10. GEOALIGN™-markeringssbanden zijn ontworpen om alleen te worden gebruikt als extra locatiereferentiemiddel naast de standaardprocedure van de degene die de ingreep uitvoert.

##### Mogelijke bijwerkingen

Complicaties die het gevolg kunnen zijn van perifere ballondilatatieprocedures zijn:

- Bijkomende interventie
- Allergische reactie op de geneesmiddelen of het contrastmiddel
- Aneurysma of pseudo-anurysma
- Aritmieën
- Embolisatie
- Hematoom
- Hemorrhagie, inclusief bloeden op de punctieplaats
- Hypotensie/hypertensie
- Inflammatie
- Occlusie
- Pijn of gevoeligheid
- Pneumothorax of hemotorax
- Sepsis/infectie
- Shock
- Kortdurende hemodynamische verslechtering
- Beroerte
- Trombose
- Dissectie, perforatie, scheuren of spasmen van het vat

## AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

### Hantering en opslag

Koel, droog en donker bewaren. Niet bewaren in de buurt van stralingsbronnen of ultraviolette lichtbronnen.

Laat de voorraad zo doorstromen dat de katheters en andere producten met vervaldatum vóór de uiterste gebruiksdatum worden gebruikt. Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd of geopend is.

### Benodigheden voor gebruik

- Contrastmiddel
- Steriele fysiologische zoutoplossing
- Spuit met Luer-lock/inflatieapparaat met manometer (10 ml of groter)
- Geschikte inbrenghuls/geleidekatheter en dilatator
- Voerdraad van 0,035 inch
- Optioneel: kathersterabilisatiehulpmiddel

### Voorbereiding van de dilatatiekatheter

**Opmerking:** Als onderdeel van de voorbereiding voor het gebruik, eerst de stiel verwijderen en dan de beschermhuls.

1. Neem de ballonkatheter uit de verpakking. Controleer of de afmeting van de ballon geschikt is voor de procedure en of de geselecteerde accessoires bij de katheter passen zoals op het etiket staat aangegeven.
2. Verwijder de stiel en beschermhuls door de ballonkatheter net proximaal van de ballon vast te pakken en met de andere hand de mandrijs en beschermhuls voorzichtig te pakken en distaal van de ballonkatheter af te schuiven.
3. De lucht die zich in de ballon bevindt, dient voor gebruik te worden verwijderd. Om dit te vergemakkelijken, selecteert u een spuit of inflatieapparaat met een volume van 10 ml of groter en vult u deze voor de helft met het van toepassing zijnde inflatiemiddel (25% contrastmiddel/75% steriele zoutoplossing). Gebruik geen lucht of een ander gas om de ballon op te blazen.
4. Sluit een afsluitier aan op het koppelstuk met vrouwelijke Luer-lock van de dilatatiekatheter.
5. Sluit de spuit aan op de afsluitier.
6. Houd de spuit met de opening naar beneden gericht, open de afsluitier en aspireer ongeveer 15 seconden. Laat de plunjer los.
7. Herhaal stap 6 nog twee keer of tot er tijdens het aspireren geen luchtbellen meer verschijnen (negatieve druk). Verwijder vervolgens alle lucht uit het reservoir van de spuit/net inflatieapparaat.
8. Bereid het voerdraadlumen van de katheter voor door een spuit aan het koppelstuk van dit lumen te bevestigen en het met een steriele fysiologische zoutoplossing door te spoelen.

### Gebruik van de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter

1. Breng de distale tip van de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter over de van te voren geplaatste voerdraad en voer de tip van de ballon op tot de inbrengplaats.
2. Voer de katheter op door de inbrenghuls/geleidekatheter en over de draad tot de plaats waar de ballon gevuld moet worden. Als de stenoze niet overbrugd kan worden met de gewenste dilatatiekatheter, dient u een katheter te gebruiken met een kleinere diameter om de laesie te predilateren zodat een dilatatiekatheter met geschiktere afmetingen gemakkelijker kan worden opgevoerd.

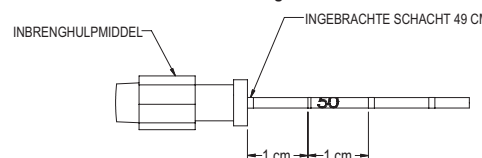
**Opmerking:** Als u een hydrofiele voerdraad gebruikt, moet u ervoor zorgen dat deze te allen tijde met een fysiologische zoutoplossing gehydrateerd blijft.

3. Positioneer de ballon ten opzichte van de laesie die moet worden gedilateerd, zorg ervoor dat de voerdraad zich op zijn plaats bevindt en vul de ballon tot de gewenste druk is bereikt.
4. Pas negatieve druk toe om de vloeistof volledig uit de ballon te verwijderen. Bevestig onder fluoroscopie dat de ballon volledig is leeggelopen en dat er geen contrastmiddel in de ballon is achtergebleven.
5. Pak de ballonkatheter niet buiten de inbrenghuls/geleidekatheter vast en trek de leeggelopen dilatatiekatheter over de voerdraad en door de inbrenghuls/geleidekatheter terug, terwijl u de negatieve druk in stand houdt en de voerdraad op zijn plaats houdt. Het gebruik van een voorzichtige linksdraaiende beweging kan de verwijdering van de katheter door de inbrenghuls/geleidekatheter vergemakkelijken.

**Optioneel:** Gebruik een kathersterabilisatiehulpmiddel om de inbrenghuls/geleidekatheter bij de toegangsplaats te stabiliseren om ervoor te zorgen dat de inbrenghuls/geleidekatheter tijdens de procedure niet beweegt.

**Optioneel:** Als u het product als referentiehulpmiddel gebruikt, maak dan gebruik van de GEOALIGN™-markeringsbanden die u helpen te meten hoe ver de PTA-dilatatiekatheter is opgevoerd.

Afbeelding 2



### Opnieuw inbrengen van de ballon

**Voorzorgsmaatregel:** Als de schacht gebogen of geknikt is, mag u de ballonkatheter niet blijven gebruiken.

**Voorzorgsmaatregel:** Voordat de katheter opnieuw door de inbrenghuls/geleidekatheter wordt ingebracht, dient de ballon met gaas te worden afgeweegd en met een steriele fysiologische zoutoplossing te worden gespoeld. De ballon mag alleen opnieuw worden opgebonden indien de ballonkatheter door een voerdraad of stiel wordt ondersteund.

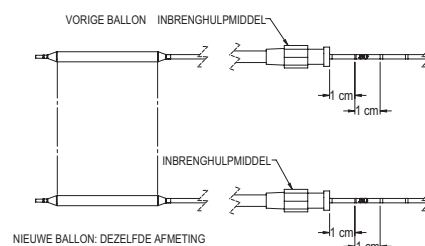
1. Schuif de ballon op een voerdraad.
2. Voer de ballonkatheter op door de inbrenghuls/geleidekatheter en over de van te voren geplaatste voerdraad tot de inbrengplaats. Als u op weerstand stuit, vervangt u de eerder gebruikte ballonkatheter door een nieuwe ballonkatheter.
3. Zet de procedure voort volgens de hierin opgenomen sectie 'Gebruik van de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter'.

### Ondersteunend ballongebruik met gebruik van de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter met GEOALIGN™-markeringsbanden

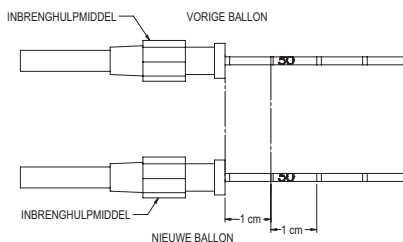
Denk aan het volgende als u de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter met een ondersteunende therapie gebruikt:

1. Schuif de nieuwe ballonkatheter op een voerdraad.
2. Voer de ballonkatheter op door de inbrenghuls en over de van te voren geplaatste voerdraad tot de inbrengplaats. Als u op weerstand stuit, vervangt u de eerder gebruikte ballonkatheter door een nieuwe katheter.
3. Om te zorgen voor geografische uitlijning met de PTA-dilatatiekatheter voor predilatatie, voert u de katheter door de inbrenghuls/geleidekatheter totdat de GEOALIGN™-markeringsbanden zich op dezelfde plaats op het aanzetstuk van de inbrenghuls/geleidekatheter bevinden als de oorspronkelijke PTA-dilatatiekatheter (zie afbeelding 3 en 3a).
4. Zet de procedure voort volgens de hierin opgenomen sectie 'Gebruik van de ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatatiekatheter'.

Afbeelding 3



**Afbeelding 3a**  
**(Uitgebreide grafische weergave van katheterschacht uit Afbeelding 3)**



**Waarschuwing:** Na gebruik kan dit product een mogelijk biologisch gevaar vormen.  
Dit product moet worden gehanteerd en weggeworpen zoals algemeen gebruikelijk  
is in de medische praktijk en conform de toepassing zijnde plaatselijke en  
landelijke wet- en regelgeving.

## **GARANTIE**

Bard Peripheral Vascular garandeert aan de eerste koper van dit product dat dit product gedurende een periode van één jaar na de datum van eerste aankoop geen defecten in materiaal en vakmanschap zal vertonen; de aansprakelijkheid onder deze beperkte productgarantie beperkt zich tot reparatie of vervanging van het defecte product, uitsluitend ter discrete van Bard Peripheral Vascular, of tot het vergoeden van de betaalde nettoprijs. Slijtage als gevolg van normaal gebruik of defecten die het gevolg zijn van verkeerd gebruik van dit product, worden niet gedekt door deze beperkte garantie.

**IN ZOVERRE ALS TOEGESTAAN KRACHTENS DE VAN TOEPASSING ZIJNDE WET VERVANGT DEZE BEPERKTE PRODUCTGARANTIE ALLE ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR ZONDER BEPERKING VAN ALLE IMPLICiete GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. ONDER GEEN BEDING ZAL BARD PERIPHERAL VASCULAR AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR INDIRECTE OF INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE DIE HET GEVOLG IS VAN UW HANTERING OF GEBRUIK VAN DIT PRODUCT.**

Sommige landen aanvaarden geen uitsluitingen van impliciete garanties, incidentele schade of gevolgschade. U kunt recht hebben op aanvullend verhaal volgens de wetten die in uw land gelden.

Een uitgafe- of revisiedatum en revisienummer voor deze gebruiksaanwijzing zijn op de laatste pagina van dit boekje vermeld ter informatie van de gebruiker.

Indien er 36 maanden zijn verstrekken tussen deze datum en de datum van gebruik van het product, dient de gebruiker contact op te nemen met Bard Peripheral Vascular om na te gaan of er aanvullende productinformatie beschikbaar is.

# ULTRAVERSE® 035

## Cateter de Dilatação para Angioplastia Transluminal Percutânea (ATP)

### PORTUGUÊS

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

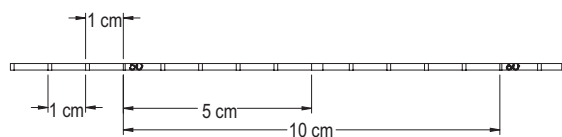
##### Descrição do dispositivo

O Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 é um cateter com balão semi-distensível que consiste num cateter sobre fio-guia [over the wire (OTW)] com um balão de angioplastia fixo na ponta distal. Dois marcadores radiopacos delineiam o comprimento funcional do balão e auxiliam na colocação do mesmo. Este cateter também inclui uma ponta radiopaca, atraumática. As Bandas Marcadoras GEOALIGN™ são indicadas no eixo do cateter como bandas de 1 cm de incremento. Cada incremento de 10 cm é identificado com a distância desde ponta de balão distal. As bandas mais grossas denotam o ponto médio (5 cm) entre as distâncias identificadas. As Bandas Marcadoras GEOALIGN™ são concebidas para serem utilizadas como uma ferramenta de referência de localização. As Bandas Marcadoras GEOALIGN™ também são concebidas para serem utilizadas como guia para auxiliar no alinhamento geográfico quando utilizado com uma terapia adjuvante que usa as mesmas Bandas Marcadoras GEOALIGN™. O Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 é compatível com fios-guia de 0,035". A porção proximal do cateter inclui um conector luer lock fêmea ligado ao cateter com um lumen do fio-guia e um lumen de insuflação. Embalada conjuntamente com cada produto, encontra-se uma bainha de protecção que é posicionada sobre o balão e deve ser retirada antes da utilização. É colocado um estilete na extremidade do cateter para ajudar a enrolver/dobrar de novo o balão. Também é fornecida uma ferramenta de re-envolvimento no eixo do cateter. Estes produtos não são fabricados com látex de borracha natural.

Figura 1



Figura 1a  
(Gráfico aumentado do eixo do cateter da Figura 1)



**NOTA:** As Bandas Marcadoras GEOALIGN™ não são radiopacas e foram concebidas para serem utilizadas fora da bainha introdutora/cateter-guia.

##### Indicações de utilização

O Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 destina-se à dilatação de estenoses nas artérias periféricas, ao tratamento de lesões obstrutivas de fistulas AV nativas ou sintéticas e/ou à re-expansão dos elementos do enxerto de stent endoluminal nas artérias ilíacas. Este dispositivo está igualmente recomendado na pós-dilatação de balões expansíveis e stents auto-expansíveis na vasculatura periférica. Este cateter não se destina a utilização nas artérias coronárias.

##### Contra-indicações

Nenhuma conhecida.

##### Advertências

1. O conteúdo é fornecido ESTÉRIL por esterilização com óxido de etileno (OE). Apirogénico. Não utilize se a barreira estéril estiver aberta ou danificada. Não reutilize, reprocesse ou reesterilize.
2. Este dispositivo foi concebido apenas para utilização única. A reutilização deste dispositivo médico comporta o risco de contaminação cruzada entre doentes, uma vez que os dispositivos médicos, sobretudo aqueles com lumes longos e pequenos, uniões e/ou fendas entre componentes, são difíceis ou impossíveis de limpar após o contacto do dispositivo médico com fluidos ou tecidos corporais com potencial contaminação pirogénica ou microbiana durante um período de tempo indeterminado. O resíduo de material biológico pode promover a contaminação do dispositivo por microrganismos ou pirogénios, podendo resultar em complicações infeciosas.
3. Não reesterilize. Após a reesterilização não se garante a esterilidade do produto, porque o potencial de contaminação microbiana ou pirogénica é indeterminado, podendo resultar em complicações infeciosas. A limpeza, reprocessamento e/ou reesterilização do presente dispositivo médico aumenta a probabilidade de mau funcionamento do dispositivo, devido a potenciais efeitos adversos nos componentes que são influenciados por alterações térmicas e/ou mecânicas.

4. Para reduzir o potencial de lesões nos vasos, o diâmetro e comprimento do balão insuflado devem ser semelhantes ao diâmetro e comprimento do vaso imediatamente proximal e distal à estenose.
5. Quando o cateter é exposto ao sistema vascular, deve confirmar a localização do balão sob observação fluoroscópica de elevada qualidade. Não avance nem retrai o cateter, excepto nos casos em que o balão está completamente desinsuflado. Caso sinta resistência durante a manipulação, determine a causa para tal resistência antes de prosseguir. A aplicação de força excessiva no cateter poderá resultar na quebra da ponta ou do cateter, em dobra no cateter ou na separação do balão.
6. Não exceda a pressão de ruptura nominal (PRN) recomendada para este dispositivo. Pode ocorrer ruptura do balão caso a PRN seja ultrapassada. Para impedir um excesso de pressurização, recomenda-se o uso de um dispositivo de monitorização da pressão.
7. Após a utilização, este produto pode constituir um potencial risco biológico. Manuseie-o e elimine-o de acordo com as práticas médicas aprovadas e com a legislação e regulamentos locais, estatais e federais aplicáveis.

##### Precavações

1. Inspeccione cuidadosamente o cateter antes da utilização para verificar se este não ficou danificado durante o transporte e se a sua dimensão, forma e estado são adequados ao procedimento para o qual irá ser utilizado. Não utilize o produto se os danos forem evidentes.
2. O Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 só deve ser utilizado por médicos com experiência na execução da angioplastia transluminal percutânea.
3. A dimensão mínima aceitável para o diâmetro (French) da bainha introdutora está impressa no rótulo da embalagem. Não tente fazer passar o cateter para ATP através de uma bainha introdutora de dimensão inferior à indicada no rótulo.
4. Utilize o meio de insuflação recomendado para o balão (25% meio de contraste / 75% solução fisiológica estéril). Demonstrou-se que uma proporção de 25%/75% de contraste/solução salina resulta em tempos de insuflação/desinsuflação do balão mais curtos. Nunca utilize ar ou outro meio gásoso para insuflar o balão.
5. Caso sinta resistência durante a remoção do cateter através da bainha introdutora/cateter-guia após o procedimento, determine por fluoroscopia se o contraste ficou retido no balão. Se este tiver meio de contraste, empurre o balão para fora da bainha introdutora/cateter-guia e, em seguida, esvazie completamente o contraste antes continuar a retirar o balão.
6. Caso ainda sinta resistência durante a remoção do cateter após o procedimento, recomenda-se a remoção do cateter com balão e da bainha introdutora/cateter-guia como uma única unidade.
7. Não continue a utilizar o cateter com balão caso o eixo do cateter tenha sido dobrado ou torcido.
8. Antes da reinserção através da bainha introdutora/cateter-guia, o balão deve ser limpo com gaze e enxaguado com solução salina estéril.
9. O re-envolvimento do balão só deverá ocorrer enquanto o cateter com balão for suportado por um fio-guia ou um estilete.
10. As Bandas Marcadoras GEOALIGN™ são concebidas para serem utilizadas apenas como uma ferramenta de referência adicional para acompanhar o procedimento cirúrgico intervencionista convencional.

##### Potenciais reacções adversas

As complicações que podem resultar de um procedimento de dilatação por balão periférico incluem:

- Intervenção adicional
- Reacção alérgica a fármacos ou ao meio de contraste
- Aneurisma ou pseudoaneurisma
- Arritmias
- Embolização
- Hematoma
- Hemorragia, incluindo sangramento no local de punção
- Hipotensão/hipertensão
- Inflamação
- Oclusão
- Dor ou dor à palpação
- Pneumotórax ou hemotórax
- Sepsis/infecção
- Choque
- Deterioração hemodinâmica a curto prazo
- AVC
- Trombose
- Dissecção, perfuração, ruptura ou espasmo dos vasos

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

## Manuseamento e conservação

Conserve em local fresco, seco e escuro. Não conserve junto a fontes de radiação ou de luz ultravioleta.

Faça a rotação do inventário de modo que os cateteres e outros produtos com prazo de validade sejam utilizados antes da data indicada em "Prazo de validade". Não utilize se a embalagem estiver danificada ou aberta.

## Equipamento para utilização

- Meio de contraste
- Solução salina estéril
- Seringa com conector luer lock / dispositivo de insuflação com manômetro (10 ml ou mais)
- Conjunto de bainha introdutora/cateter-guia e dilatador apropriado
- Fio-guia de 0,035"
- Opcional: Dispositivo de estabilização de cateteres

## Preparação do cateter de dilatação

**Nota:** Retire o estilete antes de retirar a bainha de protecção como parte da preparação para a utilização.

1. Retire o cateter com balão da embalagem. Verifique se a dimensão do balão é adequada para o procedimento e se os acessórios seleccionados se adaptam ao cateter conforme indicado no rótulo.
2. Retire o estilete e a bainha protectora segurando o cateter com balão em posição imediatamente proximal ao balão e, com a outra mão, segure com cuidado o mandril e a bainha protectora e retire-os, fazendo-os deslizar distalmente para fora do cateter com balão.
3. Deve esvaziar o ar do cateter com balão antes da utilização. Para facilitar a purga, seleccione uma seringa ou dispositivo de insuflação com capacidade igual ou superior a 10 ml e encha aproximadamente metade com o meio apropriado para insuflação do balão (25% de meio de contraste / 75% solução salina estéril). Não utilize ar ou qualquer outro meio gasoso para insuflar o balão.
4. Ligue uma torneira de passagem ao conector luer fêmea de insuflação do balão do cateter de dilatação.
5. Ligue a seringa à torneira de passagem.
6. Segure na seringa com a câmula a apontar para baixo, abra a torneira de passagem e aspire durante cerca de 15 segundos. Solte o êmbolo.
7. Repita o passo n.º 6 mais duas vezes ou até deixarem de aparecer bolhas durante a aspiração (pressão negativa). Uma vez completado este procedimento, esvazie todo o ar do cilindro da seringa / dispositivo de insuflação.
8. Prepare o lúmen do fio do cateter, fixando uma seringa ao conector do lúmen do fio e irrigando com solução salina estéril.

## Utilização do Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035

1. Introduza pela retaguarda a extremidade distal do Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 sobre o fio-guia pré-posicionado e faça avançar a extremidade do balão para o local de introdução.
2. Avance o cateter através da bainha introdutora/cateter-guia e sobre o fio, até ao local de insuflação. Caso não seja possível atravessar a estenose com o cateter de dilatação pretendido, use um cateter de diâmetro inferior para pré-dilatar a lesão e facilitar a passagem de um cateter de dilatação de dimensão mais apropriada.

**Nota:** Se estiver a utilizar um fio-guia hidrofílico, certifique-se de que este é sempre mantido hidratado com solução salina estéril.

3. Posicione o balão relativamente à lesão a ser dilatada, certifique-se de que o fio-guia se encontra no seu lugar e insuflie o balão com a pressão adequada.
4. Aplique pressão negativa de modo a esvaziar completamente o fluido do balão. Confirme, sob fluoroscopia, que o balão está completamente desinsufiado e que não resta meio de contraste no seu interior.
5. Enquanto mantém a pressão negativa e a posição do fio-guia, segure no cateter com balão logo a seguir à bainha introdutora/cateter-guia e retire o cateter de dilatação desinsufiado sobre o fio, através da bainha introdutora/cateter-guia. Poderá utilizar um movimento cuidadoso no sentido anti-horário para ajudar a facilitar a remoção do cateter através da bainha introdutora/cateter-guia.

**Opcional:** Use um dispositivo de estabilização de cateteres para estabilizar a bainha introdutora/cateter-guia no local de acesso de modo a garantir que a bainha introdutora/cateter-guia não se desloca durante o procedimento.

**Opcional:** Quando utilizada como ferramenta de referência, utilize a Banda Marcadora GEOALIGN™ para ajudar a medir a distância que o Cateter de Dilatação para ATP avançou.

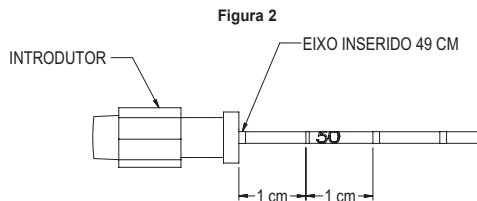


Figura 2

## Reinserção do balão

**Precaução:** Não continue a utilizar o cateter com balão caso o eixo tenha sido dobrado ou torcido.

**Precaução:** Antes da reinserção através da bainha introdutora/cateter-guia, o balão deve ser limpo com gaze, enxaguado com solução salina estéril e cuidadosamente re-envolvido. O re-envolvimento do balão só deverá ocorrer enquanto o cateter com balão for suportado por um fio-guia ou um estilete.

1. Carregue o cateter com balão no fio-guia.
2. Avance o cateter com balão sobre o fio-guia pré-posicionado para o local de introdução e através da bainha introdutora/cateter-guia. Se sentir resistência, substitua o cateter com balão anteriormente utilizado por um cateter com balão novo.
3. Continue o procedimento em conformidade com a secção "Utilização do Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035" deste documento.

## Utilização adjuvante do balão utilizando o Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 com Bandas Marcadoras GEOALIGN™

Quando utilizar o Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035 com uma terapia adjuvante:

1. Carregue o novo cateter com balão no fio-guia.
2. Avance o cateter com balão sobre o fio-guia pré-posicionado para o local de introdução e através da bainha introdutora. Se sentir resistência, substitua o cateter com balão anteriormente utilizado por um balão novo.
3. Para assegurar o alinhamento geográfico com o Cateter de Dilatação para ATP, faça avançar o cateter através da bainha introdutora/cateter-guia até as Bandas Marcadoras GEOALIGN™ estarem no mesmo local no conector da bainha introdutora/cateter-guia que o Cateter de Dilatação para ATP inicial. (Ver Figura 3 e 3a)
4. Continue o procedimento em conformidade com a secção "Utilização do Cateter de Dilatação para ATP ULTRAVERSE® 035" deste documento.

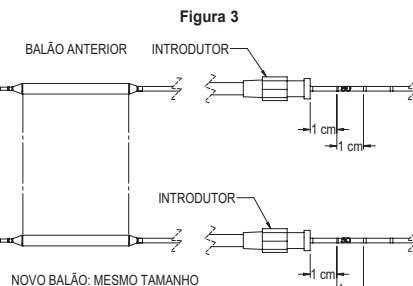
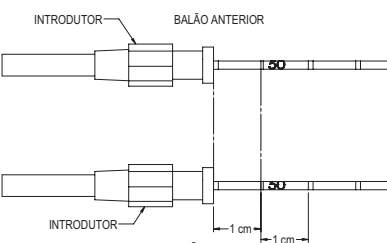


Figura 3  
(Gráfico aumentado do eixo do cateter e do introdutor da Figura 3)



**Advertência:** Após a utilização, este produto pode constituir um potencial risco biológico. Manuseie-o e elimine-o de acordo com as práticas médicas aprovadas e com a legislação e regulamentos locais, estatais, estaduais e federais aplicáveis.

## **GARANTIA**

A Bard Peripheral Vascular garante ao primeiro comprador deste produto que o mesmo está isento de defeitos de materiais e de mão-de-obra por um período de um ano, a contar da data da primeira aquisição, estando a responsabilidade ao abrigo desta garantia limitada do produto limitada à reparação ou substituição do produto defeituoso, segundo o critério exclusivo da Bard Peripheral Vascular, ou ao reembolso do preço líquido pago pelo produto. O desgaste resultante da utilização normal do produto, ou os defeitos resultantes da utilização indevida deste produto, não estão cobertos por esta garantia limitada.

**NA MEDIDA DO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, ESTA GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO SUBSTITUI TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO PARA DETERMINADA FINALIDADE. A BARD PERIPHERAL VASCULAR NÃO SERÁ, EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA, RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS DIRECTOS OU INDIRECTOS DECORRENTES DO MANUSEAMENTO OU UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO.**

Alguns países não autorizam uma exclusão dos danos directos ou indirectos das garantias implícitas. Pode ter direito a recursos suplementares ao abrigo da legislação do seu país.

Na última página desta brochura, para informação do utilizador, são incluídos uma data de emissão ou revisão e um número de revisão destas instruções.

Na eventualidade de decorrerem 36 meses entre esta data e a utilização do produto, o utilizador deve contactar a Bard Peripheral Vascular para verificar se está disponível informação complementar sobre o produto.

# ULTRAVERSE® 035

## Καθετήρας διαστολής για PTA

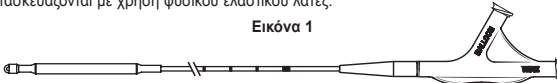
### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### Περιγραφή συσκευής

Ο καθετήρας διαστολής για διαστορική αγγειοπλαστική (PTA) ULTRAVERSE® 035 είναι ένας ημιενδοτικός καθετήρας με μπαλόνι, που αποτελείται από έναν καθετήρα πάνω από το σύρμα (OTW) με ένα μπαλόνι αγγειοπλαστικής στρέματος στο περιφερικό άκρο του. Δύο ακτινοσκείρες δείκτες προσδιορίζουν το μήκος εργασίας του μπαλονιού και διευκολύνουν την τοποθέτηση του. Ο καθετήρας διαδέστε, επίσης, ένα ακτινοσκείρο, απραυματικό άκρο. Δακτύλιοι σήμανσης GeoALIGN™ προσδιορίζουν επί το άξονα του καθετήρα ανά βήματα 1 cm. Σε κάθε βήμα 10 cm. επισημαίνεται η απόσταση από το περιφερικό άκρο του μπαλονιού. Μεγαλύτερο πάχος δακτύλιοι υποδεικνύουν το μέσον (5 cm.) μεταξύ των αποστάσεων που επισημαίνονται. Οι δακτύλιοι σήμανσης GeoALIGN™ έχουν σχέδιαστε για να χρησιμοποιούνται ως εργαλείο αναφοράς θέσης. Οι δακτύλιοι σήμανσης GeoALIGN™ έχουν, επίσης, σχέδιαστε για να χρησιμοποιούνται ως οδηγός για την υποβοήθηση της χωρικής ευθυγράμμισης όταν χρησιμοποιούνται με επικουρική θεραπεία που χρησιμοποιεί τους ίδιους δακτύλιους σήμανσης GeoALIGN™. Ο καθετήρας διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 είναι συμβατός με οδηγό σύρματα 0,035 ίνταν. Το εγγύς τμήμα του καθετήρα φέρει θηλυκό ομφαλό luer lock, συνδεδεμένο στον καθετήρα με αυλό οδηγού σύρματος και αυλό διόγκωσης. Μαζί με κάθε προϊόν συσκευάζεται και ένα προστατευτικό θηλάρι τοποθετημένο πάνω από το μπαλόνι, το οποίο να πρέπει να αφαιρείται πριν από τη χρήση. Στο άκρο του καθετήρα τοποθετείται ένας στυλεός, για τη διεύκλυνση της αναδιπλώσας/αναπτύξωσης του μπαλονιού. Παρέχεται, επίσης, ένα εργαλείο αναδιπλώσας στον άξονα του καθετήρα. Αυτά τα προϊόντα δεν κατασκευάζονται με χρήση φυσικού ελαστικού λάτεξ.

Εικόνα 1



Εικόνα 1α



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι δακτύλιοι σήμανσης GeoALIGN™ δεν είναι ακτινοσκειροί και έχουν σχέδιαστε για χρήση εκτός του θηλαρίου εισαγωγέα/οδηγού καθετήρα.

##### Ενδείξεις χρήσης

Ο καθετήρας διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 PTA προορίζεται για τη διαστολή στενώσεων στις περιφερικές αρτηρίες, την αντιμετώπιση αποφρακτικών βλαβών των εγγενών ή συνθετικών αρτηριοφλεβών συρριγών ή/και την επανεκπτυξη των στοιχείων ενδοαστού που συσχέματος στενεί στις λαργόνες αρτηρίες. Η συσκευή αυτή συνιστάται, επίσης, για την εκ των υστέρων διαστολή των διαστελλόμενων με μπαλόνι και αυτοεκπτυσσόμενων στενών στο περιφερικό αγγειακό σύστημα. Ο καθετήρας αυτός δεν προορίζεται για χρήση στις στεφανιαίες αρτηρίες.

##### Αντενδείξεις

Καρκίνη γνωστή.

##### Προειδοποιήσεις

- Το περιεχόμενο παρέχεται σΤΕΙΡΟ με χρήση οξειδίου του αιθυλενίου (EO). Μη πυρετογόνο. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν ο φραγμός αποστέρωσης έχει ανοιχτεί ή έχει υποστεί ζημιά. Μην επαναχρησιμοποιείτε, μην επανεπεξεργάζεστε και μην επαναποτελείτε.
- Η συσκευή αυτή έχει σχέδιαστε για μία μόνο χρήση. Η επαναχρησιμοποίηση αυτής της ιατρικής συσκευής ενέχει τον κίνδυνο διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ ασθενών, καθώς οι ιατρικές συσκευές – ειδικότερα εκείνες με μακριούς και στενούς αυλούς, συνδέσεις ή/και σχισμές μεταξύ των εξαρτημάτων – είναι δύσκολο ή αδύνατο να καθαρίσουν, από τη στιγμή που σωματικά υγρά ή ιστοί με πιθανή πυρετογόνη ή μικροβιακή μόλυνση έχουν έρθει σε επαφή με την ιατρική συσκευή για απροσδιόριστη χρονική περίοδο. Τα κατάλοιπα βιολογικού υλικού μπορούν να ευνοήσουν την επιμόλυνση της συσκευής με πυρετογόνα ή μικρορραγισμούς, η οποία, με τη σειρά της, ενδέχεται να οδηγήσει σε λοιμώδεις επιπλοκές.
- Μην επαναποτελείτε. Μετά την επαναποτελείρωση, η στεριότητα του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη λόγω της παρουσίας δυνητικής πυρετογόνου ή μικροβιακής επιμόλυνσης απροσδιόριστου βαθμού, η οποία ενδέχεται να προκαλέσει λοιμώδεις επιπλοκές. Ο καθαρισμός, η επανεπεξεργασία ή/και η επαναποτελείρωση της παρούσας ιατρικής συσκευής αυξάνει την πιθανότητα δυσλειτουργίας της λόγω πιθανών ανεπιθύμητων επιδράσεων στα εξαρτήματα που επηρεάζονται από θερμικές ή/και μηχανικές αλλαγές.

4. Για τη μείωση της πιθανότητας πρόκλησης βλάβης στα αγγεία, η διάμετρος και το μήκος του μπαλονιού μετά τη διόγκωση θα πρέπει να αντιστοιχούν κατά προσέγγιση στο μήκος και τη διάμετρο του αγγείου ακριβώς εγγύς και περιφερικά της στένωσης.

5. Όταν ο καθετήρας εκτίθεται στο αγγειακό σύστημα, η θέση του μπαλονιού πρέπει να επιβεβαιώνεται υπό ακτινοσκοπική παρακολούθηση υψηλής ποιότητας. Μην προωθείται ή απορύπεται τον καθετήρα, παρό μόνον έναν το μπαλόνι έχει αποδιογκωθεί πλήρως. Εάν συναντήστε αντίσταση κατά το χειρισμό, προσδιορίστε την αιτία της αντίστασης πριν ξεκινήσετε. Η άσκηση υπερβολικής πίεσης στον καθετήρα μπορεί να προκαλέσει θραύση του καθετήρα ή του άκρου του, στρέβλωση του καθετήρα ή διαχωρισμό του μπαλονιού.

6. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική πίεση ρήξης (RBP) που συνιστάται για αυτή τη συσκευή. Εάν γίνεται υπέρβαση της τιμής της RBP, ενδέχεται να προκύψει ρήξη του μπαλονιού. Για την αποφυγή της υπερβολικής πίεσης, συνιστάται η χρήση μιας συσκευής παρακολούθησης της πίεσης.

7. Μετά τη χρήση, το προϊόν αυτό ενδέχεται να αποτελεί βιολογικών επικίνδυνο υλικό. Ο χειρισμός και η απόρριψη του πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις αποδεκτές ιατρικές πρακτικές και τους ισχύοντες τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς νόμους και κανονισμούς.

##### Προφυλάξεις

- Πριν από τη χρήση, επιθεωρήστε προσεκτικά τον καθετήρα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά και ότι το μέγεθος, το σχήμα και η κατάσταση του είναι κατάλληλα για τη διαδικασία στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν φέρει εμφανή ζημιά.
- Ο καθετήρας διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 χρησιμοποιείται μόνο από ιατρούς με εμπειρία στην εκτέλεση διαστερικής διαυλικής αγγειοπλαστικής (PTA).
- Το ελάχιστο αποδεκτό μέγεθος French του θηλαρίου εισαγωγέα είναι τυπικών στην επικέτα της συσκευασίας. Μην επιχειρήστε να περάσετε τον καθετήρα για PTA μέσα από ένα θηλάρι εισαγωγέα μικρότερο μεγέθους από αυτό που αναγράφεται στην επικέτα.
- Χρησιμοποιείτε το συνιστώμενο μέσο διόγκωσης του μπαλονιού (25% σκιαγραφικό/ 75% στερίδιο διάλυμα φυσιολογικού ορού). Έχει καταδειχθεί ότι μια αναλογία 25%/75% σκιαγραφικού/φυσιολογικού ορού αποδίδει ταχύτερους χρόνους διόγκωσης/αποδιόγκωσης του μπαλονιού. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αέρα ή άλλο αέριο μέσο για τη διόγκωση του μπαλονιού.
- Εάν συναντήστε αντίσταση κατά την απόσυρση του καθετήρα μέσω του θηλαρίου εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα μετά την επέμβαση, συνιστάται να αφαιρέστε τον καθετήρα με μπαλόνι και το θηλάρι εισαγωγέα/ τον οδηγό καθετήρα ως μια ενιαία μονάδα.
- Διακόψτε τη χρήση του καθετήρα με μπαλόνι εάν ο άξονάς του έχει καμφθεί ή συστραφεί.
- Πριν από την επανεισαγωγή διαμέσου του θηλαρίου εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα, θα πρέπει να καθαρίσετε τον καθετήρα με μια γάζα και να τον εκπλύνετε με στερίδιο φυσιολογικού ορού.
- Η αναδίπλωση του μπαλονιού θα πρέπει να εκτελείται μόνον όταν ο καθετήρας με μπαλόνι υποστηρίζεται από οδηγό σύρμα ή στυλεό.
- Οι δακτύλιοι σήμανσης GeoALIGN™ έχουν σχέδιαστε για να χρησιμοποιούνται μόνο ως πρόσδιοτη εργαλείο αναφοράς που συνδέεται την τυπική χειρουργική διαδικασία που εκτελείται από επεμβατικό ιατρό.

##### Πιθανές ανεπιθύμητες αντιδράσεις

Στις επιπλοκές που μπορεί να προκύψουν κατά τη διαδικασία περιφερικού καθετηρισμού με διαστολή μπαλονιού περιλαμβάνονται:

- Πρόσθιτη επέμβαση
- Αλλεργική αντίδραση στα φάρμακα ή το σκιαγραφικό μέσο
- Ανεύρυσμα ή ψευδοανεύρυσμα
- Αρρυθμίες
- Εμβολή
- Αιμάτωμα
- Αιμορραγία, συμπτειλαμβανομένης της αιμορραγίας στο σημείο της παρακεντησης
- Υπόπταση/ υπέρταση
- Φλεγμονή
- Απόφραξη
- Πόνος ή ευαισθησία
- Πνευμοθώρακας ή αιμοθώρακας
- Σημψιμία/ λοίμωξη
- Καταπληξία
- Βραχυπρόθεσμη αιμοδυναμική επιδείνωση
- Αγγειακό εγκεφαλικό επιπλοκές

- Θρόμβωση
- Διαχωρισμός, διάτρηση, ρήξη αγγείου ή αγγειόσπασμος

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Χειρισμός και φύλαξη

Φυλάσσετε σε δροσερό, ξηρό, σκοτεινό μέρος. Μην φυλάσσετε τη συσκευή κοντά σε πηγές ακτινοβολίας ή υπεριώδους φωτός.

Χρησιμοποιείτε εναλλάξ το απόθεμα έτσι ώστε οι καθετήρες και τα άλλα προϊόντα με ημερομηνία λήξης να χρησιμοποιούνται πριν από την «Ημερομηνία λήξης». Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει ανοιχτεί.

### Εξοπλισμός για χρήση

- Σκιαγραφικό μέσο
- Στείρο διάλυμα φυσιολογικού ορού
- Σύριγγα μι luer lock/ συσκευή διόγκωσης με μανόμετρο (10 ml ή μεγαλύτερη)
- Κατάλληλο σε θηκαριό εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα και διαστολέα
- Οδηγό σύρμα 0,035 ίντσαν
- Προφύλαξη: Συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα

### Προετοιμασία καθετήρα διαστολής

**Σημείωση:** Στο πλαίσιο της προετοιμασίας χρήσης, αφαιρέστε το στυλέο πριοτού αφαιρέστε το προστατευτικό θηκάρι.

1. Αφαιρέστε τον καθετήρα με μπαλόνι από τη συσκευασία. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του μπαλονιού είναι κατάλληλο για τη διαδικασία, καθώς και ότι τα επιλεγμένα βιοηπτικά εξαρτήματα αντιστοιχούν στον καθετήρα, σύμφωνα με την επιόμανση.
2. Αφαιρέστε το στυλέο και το προστατευτικό θηκάρι κρατώντας τον καθετήρα με μπαλόνι εγγύς του μπαλονιού και, με το άλλο χέρι, πιάστε απαλά τον αξενίσιο και το προστατευτικό θηκάρι και σύρετε το περιφερικά για να το αφαιρέσετε από τον καθετήρα με μπαλόνι.
3. Πριν από τη χρήση, ο αέρας που βρίσκεται εντός του καθετήρα με μπαλόνι θα πρέπει να αφαιρεθεί. Για να διευκολύνετε την εκκένωση του αέρα, επιλέξτε μια σύριγγα ή μια συσκευή διόγκωσης χωρητικότητας 10 ml ή μεγαλύτερη και γεμίστε την μέχρι τη μέση με το κατάλληλο μέσο διόγκωσης μπαλονιού (25% σκιαγραφικό μέσο/ 75% στείρο διάλυμα φυσιολογικού ορού). Μην χρησιμοποιείτε αέρα ή άλλο αέριο μέσο για τη διόγκωση του μπαλονιού.
4. Συνδέστε μια στρόφιγγα στο θηλυκό ομφαλό luer διόγκωσης μπαλονιού του καθετήρα διαστολής.
5. Συνδέστε τη σύριγγα στη στρόφιγγα.
6. Κρατήστε τη σύριγγα με το ρύγχος της προς τα κάτω, ανοίξτε τη στρόφιγγα και προβείτε σε αναρρόφηση για περίπου 15 δευτερόλεπτα. Απελευθερώστε το μεμβρολό.
7. Επαναλάβετε το βήμα 6 όπου ακόμα φορές ή έως ότου να μην είναι πλέον ορατές φυσαλίδες κατά την αναρρόφηση (αρνητική πίεση). Μόλις ολοκληρώστε τη διαδικασία αυτή, αδειάστε όλον τον αέρα από τον κυλινδρό της σύριγγας/ συσκευής διόγκωσης.
8. Προετοιμάστε τον αυλού σύρματος του καθετήρα προσαρτώντας μια σύριγγα στον ομφαλό του αυλού σύρματος και εκπλένοντας με στείρο διάλυμα φυσιολογικού ορού.

### Χρήση του καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035

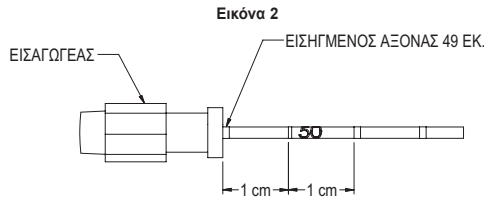
1. Εισαγάγετε ανάδρομα το περιφερικό άκρο του καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 πάνω από το προτοποθετημένο οδηγό σύρμα και προωθήστε το άκρο του μπαλονιού στο σημείο εισαγωγής.
2. Πρωθήστε τον καθετήρα μέσω του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα και πάνω από το σύρμα στην περιοχή της διόγκωσης. Εάν δεν είναι δυνατό να διαπεράσετε τη στένωση με τον επιθυμητό καθετήρα διαστολής, χρησιμοποιήστε έναν καθετήρα μικρότερης διάμετρου για την προκαταρκτική διαστολή της βλάβης, ώστε να διευκολύνετε τη διέλευση ενός καθετήρα διαστολής καταλλήλοτερου μεγέθους.

**Σημείωση:** Εάν χρησιμοποιείτε υδρόφιλο οδηγό σύρμα, βεβαιωθείτε ότι παραμένει συνεχώς ενυδατωμένο με στείρο φυσιολογικό ορό.

3. Τοποθετήστε το μπαλόνι κοντά στη βλάβη που πρόκειται να διασταλεί, βεβαιωθείτε ότι το οδηγό σύρμα βρίσκεται στη θέση του και διογκώστε το μπαλόνι με την κατάλληλη πίεση.
4. Εφαρμόστε αρνητική πίεση για να αδειάσετε πλήρως το υγρό από το μπαλόνι. Επιβεβαιώστε μέσω ακτινογραφικής απεκτίνοντς ότι το μπαλόνι έχει αποδιογκωθεί πλήρως και ότι δεν παραμένει σκιαγραφικό μέσο στο μπαλόνι.
5. Διατηρώντας την αρνητική πίεση και τη θέση του οδηγού σύρματος, πιάστε τον καθετήρα με μπαλόνι ακριβώς έξω από το θηκάρι εισαγωγέα/ τον οδηγό καθετήρα και αποσύρετε τον αποδιογκωμένο καθετήρα διαστολής πάνω από το σύρμα και διαμέσου του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα. Με μια απαλή αριστερόστροφη κίνηση μπορείτε να διευκολύνετε την αφαίρεση του καθετήρα διαστολής του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα.

**Προσιρετικά:** Για να εξασφαλίσετε ότι το θηκάρι εισαγωγέα/ οδηγός καθετήρας δεν θα μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, χρησιμοποιήστε μια συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα για να σταθεροποιήσετε το θηκάρι εισαγωγέα/ τον οδηγό καθετήρα στο σημείο προσπέλασης.

**Προσιρετικά:** Όταν χρησιμοποιείται ως εργαλείο αναφοράς, χρησιμοποιήστε τους διακυτλίους σήμανσης GeoALIGN™ για να μετρήσετε πόσο έχει πρωθηθεί ο καθετήρας διαστολής για PTA.



### Επανεισαγωγή του μπαλονιού

**Προφύλαξη:** Διακόψτε τη χρήση του καθετήρα με μπαλόνι εάν ο άξονάς του έχει καμφθεί ή στρεβλωθεί.

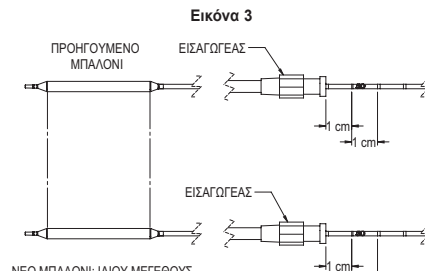
**Προφύλαξη:** Πριν από την επανεισαγωγή διαμέσου του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα, θα πρέπει να καθαρίσετε το μπαλόνι με μια γάζα, να το εκπλύνετε με στείρο φυσιολογικό ορό και να το αναδιπλώσετε προσεκτικά. Η αναδιπλώση του μπαλονιού θα πρέπει να εκτελείται μόνον όταν ο καθετήρας με μπαλόνι υποστηρίζεται από οδηγό σύρμα ή στυλέο.

1. Τοποθετήστε τον καθετήρα με μπαλόνι επάνω σε οδηγό σύρμα.
2. Προωθήστε τον καθετήρα με μπαλόνι πάνω από το προτοποθετημένο οδηγό σύρμα έως το σημείο εισαγωγής και διαμέσου του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα. Εάν συναντήστε ανίσταση, ανικαπαστήστε τον ήδη χρησιμοποιούμενο καθετήρα με μπαλόνι με ένα νέο καθετήρα με μπαλόνι.
3. Συνεχίστε τη διαδικασία σύμφωνα με την ενότητα «Χρήση του καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035».

### Επικουρική χρήση μπαλονιού χρησιμοποιώντας τον καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 με διακυτλίους σήμανσης GeoALIGN™

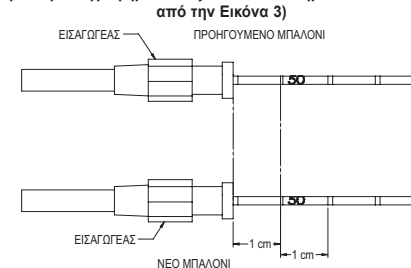
Όταν χρησιμοποιείτε τον καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035 με επικουρική θεραπεία:

1. Τοποθετήστε το νέο καθετήρα με μπαλόνι επάνω σε οδηγό σύρμα.
2. Προωθήστε τον καθετήρα με μπαλόνι πάνω από το προτοποθετημένο οδηγό σύρμα έως το σημείο εισαγωγής και διαμέσου του θηκαριού εισαγωγέα. Εάν συναντήστε ανίσταση, ανικαπαστήστε τον ήδη χρησιμοποιούμενο καθετήρα με μπαλόνι με ένα νέο μπαλόνι.
3. Για να εξασφαλίσετε τη χωρική ευθυγράμμιση με τον καθετήρα διαστολής για PTA προκαταρκτικής διαστολής, πρωθήστε τον καθετήρα μέχρι του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα καθώς ότου οι διακυτλοί σήμανσης GeoALIGN™ βρίσκονται στην ίδια θέση στον ομφαλό του θηκαριού εισαγωγέα/ οδηγού καθετήρα με τον αρχικό καθετήρα διαστολής για PTA. (Βλέπε Εικόνα 3 και 3a)
4. Συνεχίστε τη διαδικασία σύμφωνα με την ενότητα «Χρήση του καθετήρα διαστολής για PTA ULTRAVERSE® 035».



### Εικόνα 3a

(Μεγεθυνμένο γράφημα του άξονα του καθετήρα και του εισαγωγέα από την Εικόνα 3)



**Προειδοποίηση:** Μετά τη χρήση, το προϊόν αυτό ενδέχεται να αποτελεί βιολογικώς επικίνδυνο υλικό. Ο χειρισμός και η απόρριψή του πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις αποδεκτές ιατρικές πρακτικές και τους ισχύοντες τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς νόμους και κανονισμούς.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

H Bard Peripheral Vascular παρέχει εγγύηση προς τον αρχικό αγοραστή του προϊόντος αυτού ότι το προϊόν αυτό είναι απαλλαγμένο από ελαττώματα δύον αφορά τα υλικά και την κατασκευή, για περίοδο ενός έτους από την ημερομηνία της πρώτης αγοράς.

Η ευθύνη στα πλάσια αυτής της περιορισμένης εγγύησης προϊόντος περιορίζεται στην επισκευή ή αντικατάσταση του ελαττωματικού προϊόντος, κατά την αποκλειστική κρίση της Bard Peripheral Vascular ή στην επιστροφή της καθαρής τιμής που καταβλήθηκε. Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει περιπτώσεις φθοράς λόγω φυσιολογικής χρήσης ή ελαττώματα που οφείλονται σε εσφαλμένη χρήση του εν λόγω προϊόντος.

**ΣΤΟΝ ΒΑΘΟΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΥΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΚΑΘΕ ΆΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ ή ΕΜΜΕΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ, ΜΕΤΑΣΥ ΆΛΛΩΝ, ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Η BARD PERIPHERAL VASCULAR ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ Ή ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΜΕΡΟΥΣ ΣΑΣ.**

Σε ορισμένες χώρες δεν επιτρέπεται η εξαίρεση των εμμέσων εγγυήσεων, καθώς και των τυχαίων ή παρεπόμενων ζημιών. Μπορεί να δικαιούστε να προσφύγετε σε περαιτέρω ένδικα μέσα σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας.

Προς ενημέρωση του χρήστη, στην τελευταία σελίδα αυτού του φυλλαδίου αναγράφεται η ημερομηνία έκδοσης ή αναθεώρησης, καθώς και ένας αριθμός αναθεώρησης των οδηγιών αυτών.

Σε περίπτωση που έχουν παρέλθει 36 μήνες μεταξύ της ημερομηνίας αυτής και της χρήσης του προϊόντος, ο χρήστης διαθέτει την επικοινωνία με την Bard Peripheral Vascular για να ενημερωθεί εάν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA-dilatationskateter

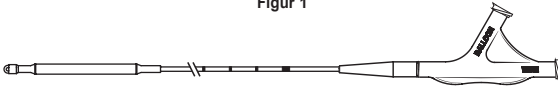
DANSK

### BRUGERVEJLEDNING

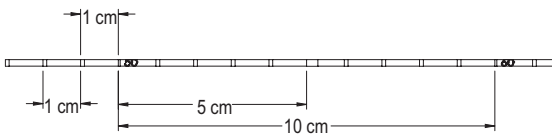
#### Beskrivelse af anordningen

ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskateteret er et semi-bojeligt ballonkateter, som består af et over-the-wire-kateter med en angioplastikballon fastgjort på den distale spids. To røntgenfaste markerer markerer ballonens arbejdslængde og er en hjælp ved placering af ballonen. Kateteret har også en røntgenfast, atraumatisk spids. GeoALIGN™-markørbandene findes på kateterets skaf og består af bånd med 1 cm mellemlærm. Afstanden fra den distale ballonspids er markeret for hver 10 cm. Tykkere bånd angiver midtvejspunkterne (5 cm) mellem de markerede afstande. GEOALIGN™-markørbandene er beregnet til brug som referenceværktøj til placering. GeoALIGN™-markørbandene er også beregnet til brug som en hjælp ved geografisk justering, når der anvendes en samtidig behandling med de samme GEOALIGN™-markørbånd. ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskateteret er kompatibel med 0.035" guidewires. Den proksimale del af kateteret omfatter en hun-luerlockmuffe, der er forbundet til kateteret med en guidewirelumen og en inflationslumen. Der leveres et beskyttelseshylster med hvert produkt, som er anbragt over ballonen og skal fjernes før anvendelse. En stilet er placeret i kateterspidsen som en hjælp ved genindpakning/genfoldning af ballonen. Der medfølger også et værktøj til genindpakning på kateterskafet. Disse produkter er ikke fremstillet med naturlig gummilatex.

Figur 1



Figur 1a  
(Nærbillede af kateterskafet i figur 1)



**BEMÆRK:** GEOALIGN™-markørbandene er ikke røntgenfaste og er designet til brug uden for indføringshylsteret/ledekateteret.

#### Tilsigtet anvendelse

ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskateteret er beregnet til dilatation af stenosér i de perifere arterier, behandling af obstruktive læsioner i native eller syntetiske AV-fistler og/eller genudvidelse af endoluminale stenttransplantatelementer i arteriae iliacae. Anordningen anbefales desuden til post-dilatation af ballonekspanderbare og selvekspanderende stenter i den perifere vaskulatur. Dette kateter må ikke anvendes i arteriae coronariae.

#### Kontraindikationer

Ingen kendte.

#### Advarsler

- Indholdet leveres STERILISERET med ethylenoxid (EO). Ikke-pyrogent. Må ikke anvendes, hvis den sterile barriere er åbnet eller beskadiget. Må ikke genbruges, genklargøres eller resteriliseres.
- Denne anordning er udelukkende beregnet til engangsbrug. Genbrug af denne medicinske anordning indebærer risiko for krydskontaminerering mellem patienter, da medicinske anordninger – især dem med lange og små lumener, led og/eller sprækker mellem komponenterne – er svære eller umulige at rengøre, når først kropsvæsker eller -væv med potentiel pyrogen eller mikrobiel kontaminering har været i kontakt med den medicinske anordning i et ubestemt tidsrum. Rester af biologisk materiale kan fremme kontamineringen af anordningen med pyrogener eller mikroorganismes, der kan føre til komplikationer i form af infektioner.
- Må ikke resteriliseres. Efter resterilisering garanteres steriliteten af produktet ikke, fordi graden af mulig pyrogen eller mikrobiel kontaminerering ikke lader sig fastslå, hvilket kan føre til komplikationer i form af infektioner. Rengøring, genklargøring og/eller resterilisering af denne medicinske anordning øger risikoen for fejlfunktion pga. potentielle negative indvirkninger på komponenter, som er påvirket af termiske og/eller mekaniske forandringer.
- For at reducere risikoen for karskader skal diameternen og længden af den inflatede ballon svare omrentigt til diameternen og længden af det kar, som befinder sig umiddelbart proksimalt og distalt for stenosén.

- Når kateteret er i kontakt med det vaskulære system, skal placeringen af ballonen bekræftes under fluoroskopisk observation af høj kvalitet. Kateteret må ikke fremføres eller tilbagetrækkes, medmindre ballonen er helt tomt. Hvis der føles modstand under manipulering, skal afgørelse til modstanden fastslås, inden der fortsættes. Anvendelse af stor kraft på kateteret kan medføre brud på spidsen eller kateteret, eller at ballonen går af.
- Det nominelle sprængningstryk, som er anbefalet for denne anordning, må ikke overskrides. Ballonen kan briste, hvis det nominelle sprængningstryk overskrides. For at forhindre overtryk anbefales brug af en trykoværtningshylster.
- Dette produkt kan efter brug udgøre en potentiel biologisk risiko. Håndter og bortskaf produktet i overensstemmelse med acceptabel medicinsk praksis og gældende lokale og nationale love og forskrifter.

#### Forholdsregler

- Kateteret skal inden brug omhyggeligt inspiceres for tegn på skader, der kan være opstået under forsendelsen, og det skal kontrolleres, at dets størrelse, form og tilstand er egnet til den procedure, der skal udføres. Brug ikke produktet, hvis der er tegn på skader.
- ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskateteret må udelukkende benyttes af læger, som har erfaring i udførelse af perkutan transluminal angioplastik.
- Den mindste acceptable indføringshylsterstørrelse i French er trykt på emballagens etiket. Der må ikke gøres forsøg på at indføre PTA-kateteret gennem et indføringshylster af mindre størrelse end angivet på etiketten.
- Brug det anbefaletе balloninflationsmiddel (25 % kontrastmiddel/75 % steril saltvandsoplosning). Det er blevet påvist, at et forhold på 25 %/75 % kontrastmiddel/saltvand har givet hurtigere balloninflations-/tømningstider. Brug aldrig luft eller andre gasformige medier til inflation af ballonen.
- Hvis der føles modstand under tilbagetrækning af kateteret gennem indføringshylsteret/ledekateteret efter proceduren, skal det undersøges fluoroskopisk, om kontrastmiddel er indfangt i ballonen. Hvis der er kontrastmiddel til stede, skubbes ballonen ud af indføringshylsteret/ledekateteret og tömmes fuldstændigt for kontrastmiddel, inden der fortsættes med tilbagetrækning af ballonen.
- Hvis der stadig føles modstand under tilbagetrækning af kateteret efter indgrebet, skal ballonkateteret og indføringshylsteret/ledekateteret fjernes som en enkelt enhed.
- Ballonkateteret må ikke fortsat anvendes, hvis kateterskafet er blevet bojet eller har fået knæk.
- Inden genindføring gennem indføringshylsteret/ledekateteret skal ballonen tørres ren med gaze og skyldes med steril fysiologisk saltvand.
- Genindpakning af ballonen må udelukkende foregå, mens ballonkateteret er understøttet med en guidewire eller stilet.
- GeoALIGN™-markørbandene er kun beregnet til brug som et ekstra referenceværktøj i tilfælde til lægens standardpraksis for indgrebet.

#### Mulige uønskede hændelser

Blant de komplikationer, der kan følge af en perifer ballondilatationsprocedure, er:

- Yderligere indgreb
- Allergisk reaktion over for lægemidler eller kontrastmiddel
- Aneurisme eller pseudoaneurisme
- Arytmii
- Embolisering
- Hæmatom
- Hæmoragi, herunder blødning ved punkturstedet
- Hypotension/hypertension
- Inflammation
- Okklusion
- Smerter eller ømhed
- Pneumothorax eller hæmorthorax
- Sepsis/infektion
- Shock
- Kortsigtet hæmodynamisk forringelse
- Slagtilfælde
- Trombose
- Kardiotomie, perforering, ruptur eller spasme

### BRUGERVEJLEDNING

#### Håndtering og opbevaring

Opbevares køldt og tørt på et mørkt sted. Må ikke opbevares i nærheden af stråling eller ultraviolette lyskilder.  
Rotér lagerbeholdningen, således at katetre og andre daterede produkter bruges inden udøbsdatoen. Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget eller åbnet.

## Udstyr til brug

- Kontrastmiddel
- Steril saltvandsoplosning
- Luerlock-sprojete/inflationsanordning med manometer (10 ml eller større)
- Passende indføringshylster/ledekatereter og dilatatorsæt
- 0,035" guidewire
- Valgfrit: Anordning til stabilisering af katereteret

## Klargøring af dilatationskatereteret

**Bemærk:** Fjern stiletten, inden beskyttelseshylsteret tages af som en del af klargøringen til brug.

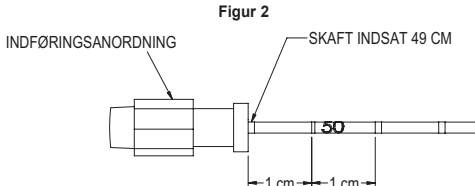
1. Tag ballonkatereteret ud af emballagen. Kontrollér, at ballonstørrelsen er egnet til proceduren, og at det valgte tilbehør passer til katereteret iht. mærkningen.
2. Fjern stiletten og beskyttelseshylsteret ved at gribe fat i ballonkatereteret umiddelbart proximalt for ballonen og forsigtigt gribe om spindlen og beskyttelseshylsteret med den hånd der har til at skubbe dem distalt af ballonkatereteret.
3. Inden brug skal luften i ballonkatereteret fjernes. For at lette udtømningen skal man vælge en sprojete eller inflationsanordning med en kapacitet på 10 ml eller derover og fyde den ca. halvt med passende balloninflationsmiddel (25 % kontrastmiddel/75 % steril saltvandsopløsning). Brug ikke luft eller andre gasformige midler til inflation af ballonen.
4. Tilslut en stophanen til hun-luermuffen til balloninflation på dilatationskatereteret.
5. Tilslut sprojeten til stophanen.
6. Hold sprojeten med dysen pegende nedad, åbn stophanen og aspirer i ca. 15 sekunder. Slip stemplet.
7. Gentag trin 6 to gange til, eller indtil der ikke længere ses bobler under aspirationen (negativt tryk). Når dette er gennemført, fjernes al luft fra sprojetens/ inflationsanordningens cylinder.
8. Klarer katereters wirelumen ved at koble en sprojete til wirelumenmuffen og gennemsykle med steril saltvandsopløsning.

## Brug af ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereteret

1. Anbring den distale spids af ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereteret på enden af den forudplacerede guidewire, og fremfør spidsen af ballonen til indføringsstedet.
2. Fremfør katereteret gennem indføringshylsteret/ledekatereteret og over wiren til inflationsstedet. Hvis stenosen ikke kan krydses med det ønskede dilatationskatereter, anvendes der et kateret med mindre diameter til at predilatere lesionen for at lette passagen af et dilatationskatereter med en mere passende størrelse.
- Bemærk:** Hvis der benyttes en hydrofil guidewire, skal det sikres, at den hele tiden holdes hydreret med steril fysiologisk saltvand.
3. Placer ballonen i forhold til den lesion, der skal dilateres, sorg for, at guidewirene er på plads, og inflater ballonen til det korrekte tryk.
4. Påfør negativt tryk for at tømme al væske fuldstændigt ud af ballonen. Kontrollér ved brug af fluoroskop, at ballonen er helt tømt og at der ikke er kontrastmiddel tilbage i ballonen.
5. Idet det negative tryk og guidewires position opretholdes, gribes der om ballonkatereteret lige uden for indføringshylsteret/ledekatereteret, og det tørre dilatationskatereter tilbagetrækkes over wiren gennem indføringshylsteret/ledekatereteret. Brug af en let bevægelse mod urets retning kan lette fjernelsen af katereteret gennem indføringshylsteret/ledekatereteret.

**Valgfrit:** For at sikre, at indføringshylsteret/ledekatereteret ikke flytter sig under proceduren, kan der anvendes en anordning til stabilisering af katereteret for at stabilisere indføringshylsteret/ledekatereteret ved adgangsstedet.

**Valgfrit:** Når GEOALIGN™-markørbandene anvendes som referenceværktøj, skal de anvendes som en hjælp til at måle, hvor langt PTA-dilatationskatereteret er fremført.



## Genindføring af ballonen

**Forsigtig:** Ballonkatereteret må ikke fortsat anvendes, hvis skaftet er blevet bøjet eller har fået knæk.

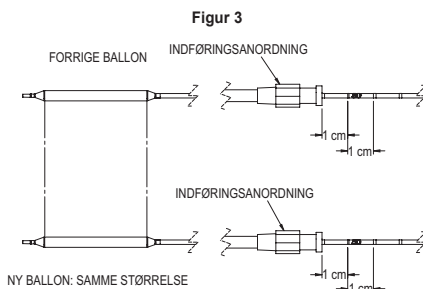
**Forsigtig:** Inden genindføring gennem indføringshylsteret/ledekatereteret skal ballonen tøres ren med gaze, skyldes med steril fysiologisk saltvand og pakkes omhyggeligt ind igen. Genindpakning af ballonen må udelukkende foregå, mens ballonkatereteret er understøttet med en guidewire eller stilet.

1. Sæt ballonkatereteret på en guidewire.
2. Fremfør ballonkatereteret over den forudplacerede guidewire til indføringsstedet og gennem indføringshylsteret/ledekatereteret. Hvis der mødes modstand, udskiftes det tidligere anvendte ballonkatereter med et ny ballonkatereter.
3. Fortsæt proceduren i henhold til afsnittet "Brug af ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereteret" i dette dokument.

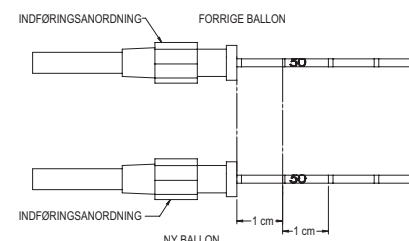
## Brug af en ekstra ballon vha. ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereter med GEOALIGN™ -markørbånd

Når ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereteret anvendes med en anden samtidig behandling:

1. Sæt det nye ballonkatereter på en guidewire.
2. Fremfør ballonkatereteret over den forudplacerede guidewire til indføringsstedet og gennem indføringshylsteret. Hvis der mødes modstand, udskiftes det tidligere anvendte ballonkatereter med en ny ballon.
3. For at sikre, at katereteret placeres på samme geografiske sted som PTA-dilatationskatereteret til præ-dilatation, skal det fremføres gennem indføringshylsteret/ledekatereteret, indtil GEOALIGN™-markørbandene er på samme placering i indføringshylsterets/ledekatereters mufte, som det først anvendte PTA-dilatationskatereter. (Se figur 3 og 3a).
4. Fortsæt proceduren i henhold til afsnittet "Brug af ULTRAVERSE® 035 PTA-dilatationskatereteret" i dette dokument.



Figur 3  
(Nærbillede af kateterskaftet og indføringsanordningen fra figur 3)



**Advarsel:** Dette produkt kan efter brug udgøre en potentiel biologisk risiko. Håndter og bortskaf produktet i overensstemmelse med acceptabel medicinsk praksis og gældende lokale og nationale love og forskrifter.

## **GARANTI**

Bard Peripheral Vascular garanterer den første køber af dette produkt, at produktet vil være uden materiale- og fabrikationsfej i en periode på ét år efter den første købsdato, og ansvar under denne begrænsede produktgaranti vil være begrænset til reparation eller udskiftning af det defekte produkt udelukkende efter Bard Peripheral Vasculars skøn eller refundering af den betalte nettopris. Slid pga. almen brug eller defekter, som er et resultat af misbrug af produktet, dækkes ikke af denne begrænsede garanti.

**I DET OMFANG, DET ER TILLADT IFØLGE GÆLDENDE LOV, GÆLDER  
DENNE BEGRÆNSEDE PRODUKTGARANTI I STEDET FOR ALLE ANDRE  
GARANTIER, SÅVEL UDTRYKTE SOM UNDERFORSTÅEDE, HERUNDER, MEN  
IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED  
ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. BARD PERIPHERAL VASCULAR  
ER UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER ANSVARLIG OVER FOR BRUGEREN  
FOR INDIREKTE, TILFÆLDIGE ELLER FØLGESKADER SOM ET RESULTAT AF  
BRUGERENS HÅNDTERING ELLER BRUG AF PRODUKTET.**

Visse lande tillader ikke eksklusion af underforståede garantier, hændelige skader eller følgeskader. Køberen kan under lovgivningen i købers land være berettiget til yderligere kompensation.

En udgivelses- eller revisionsdato og et revisionsnummer for disse retningslinjer findes til brugeren orientering på den sidste side i denne håndbog.

Hvis der er gået 36 måneder fra denne dato til brug af produktet, skal brugeren kontakte Bard Peripheral Vascular for at få oplyst, om yderligere produktoplysninger er tilgængelige.

# ULTRAVERSE® 035

## Dilatationskateter för PTA

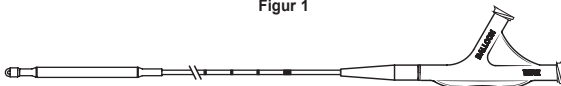
### SVENSKA

#### BRUKSANVISNING

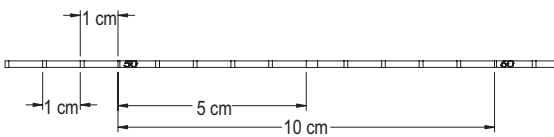
##### Produktbeskrivning

ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA är en halvetergivlig ballongkateter som består av en OTW- (over the wire) -kateter med en angioplastikballong fäst vid den distala spetsen. Två röntgentäta markörer visar ballongens arbetslängd och underlättar placeringen av ballongen. Katetern innehåller också en röntgentät, atraumatisk spets. GEOALIGN™ markörband anges på kateterskaftet axelns med band med ökning i steg om 1 cm. Varje 10 cm ökning är märkt med avståndet från den distala ballongens spets. Tjockare band betecknar halvvägspunkten (5 cm) mellan de märkta avstånden. GEOALIGN™ markörband är utformade för att användas som ett platsreferensverktyg. GEOALIGN™ markörband är också utformade för att användas som en guide för att hjälpa till med geografisk inriktning när de används med en adjunktiv behandling som använder samma GEOALIGN™ markörband. ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA är kompatibel med 0,035" ledare. I kateterns proximala del finns en luerfattning med invändigt gångna ansluten till katetern, med ett ledarlumen och ett fyllnadslumen. I förpackningen till varje produkt medföljer en skyddshylsa som är positionerad över ballongen och bör avlägsnas före användning. En mandrin är placerad i kateterspetsen för att hjälpa till att packa/vika ihop ballongen igen. Ett verktyg för att packa in ballongen igen medföljer också på kateterskaftet. Dessa produkter är tillverkade utan naturgummilatex.

Figur 1



Figur 1a  
(förstorad bild av kateterskaftet från Figur 1)



**OBS!** GEOALIGN™ markörband är inte röntgentäta och är utformade för att användas utanför införingshylsan/ledarkatetern.

##### Indikationer för användning

ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA är avsedd att dilatera stenoser de i perifera artärerna, att behandla obstruktiva lesioner i nativa eller syntetiska arteriovenösa fistlar och/eller återexpanderande endoluminala stentgraftelement i höftartärerna. Enheten rekommenderas även för postdilatation av stentar som kan utvidgas med ballong och stentar som är självexpanderande i perifera kärl. Katetern ska inte användas i kranstarter.

##### Kontraindikationer

Inga kända.

##### Varningar

1. Innehållet levereras STERILT med användning av etylenoxid (EO). Icke-pyrogen. Använd inte anordningen om den sterila barriären har öppnats eller skadats. Får ej återanvändas, omarbetas eller resteriliseras.
2. Denne anordning är endast avsedd för egångsbruk. Återanvändning av denna medicinska anordning medför risk för överföring av smitta mellan patienter, eftersom medicinska anordningar – i synnerhet de med långa och smala lumen, ledade delar och/eller fördjupningar mellan delarna – är svåra eller omöjliga att rengöra efter att vävnadsvätskor eller vävnader, som är potentiellt kontaminerade med pyrogener eller mikroorganismer, har varit i kontakt med anordningen under en viss tid. Rester av biologiskt material kan främja kontamination av produkten med pyrogener eller mikroorganismer vilket kan leda till infektionsrelaterade komplikationer.
3. Får ej resteriliseras. Produktens sterilitet efter resterilisering kan inte garanteras, då det inte går att fastställa graden av möjlig kontaminering med pyrogener eller mikroorganismer, som kan leda till infektionsrelaterade komplikationer. Om den medicinska enheten rengörs och/eller resteriliseras ökar risken för efterföljande felfunktion på grund av de potentiellt negativa effekterna på dess komponenter, orsakade av termiska och/eller mekaniska förändringar.
4. För att minska risken för kärlskador ska ballongens uppblåsta diameter och längd motsvara kärls diametern och längd strax proximalt och distalt om stenosen.

5. När katetern är exponerad för kärlsystemet ska ballongens placering bekräftas under observation via fluoroskop i hög kvalitet. För inte in eller dra ut katetern om inte ballongen är helt tömd. Om motstånd påträffas under hanteringen måste orsaken till motståndet fastställas innan ingreppet fortsätter. Om du använder för mycket kraft på katetern kan spetsen eller katetern brytas, katetern veckas eller ballongen avskiljs.

6. Överskrid inte rekommenderat RBP (märksprängtryck) för denna enhet. Om RBP överskrids kan ballongen spricka. För att förebygga alltför hög trycksättning bör en tryckövervakningsenhet användas.
7. Efter användning kan denna produkt utgöra en smittorisk. Hantera och kassera i enlighet med vedertagen medicinsk praxis och gällande lokala och nationella lagar och föreskrifter.

##### Försiktighetsåtgärder

1. Undersök katetern noga före användning för att verifiera att den inte har skadats under transport och att dess storlek, form och skick är lämpliga för den procedur där den ska användas. Använd inte produkten om den verkar skadad.
2. ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA får endast användas av läkare med utbildning i att utföra perkutan transluminal angioplasti.
3. Minsta godtagbara storlek på införingshylsan i French anges på förpackningssetiketten. Försök inte föra i PTA-katetern genom en införingshylsa med mindre storlek än den som anges på etiketten.
4. Använd rekommenderat medel för ballongfyllnad (25 % kontrastmedel/75 % steril koksaltlösning). Det har visats att ett förhållande mellan kontrastmedel och koksaltlösning på 25 % respektive 75 % har gett snabbare fyllnads- och tömningstid. Använd aldrig luft eller andra gasformiga medier för att fylla ballongen.
5. Kontrollera med fluoroskop om det finns kontrastmedel kvar i ballongen, om det känns ett motstånd då katetern dras ut genom införingshylsan/ledarkatetern efter proceduren. Om det finns kontrastmedel kvar, tryck ut ballongen ur införingshylsan/ledarkatetern och töm den helt på kontrastmedel innan ett nytt försök att dra tillbaka ballongen görs.
6. Om det fortfarande känns ett motstånd då katetern dras ut efter proceduren bör ballongkatetern och införingshylsan/ledarkatetern avlägsnas som en enda enhet.
7. Ballongkatetern får inte fortsätta att användas om kateterskaftet har böjts eller veckats.
8. Innan återinförande genom införingshylsan/ledarkatetern ska ballongen torkas ren med gasväv och spolas med steril koksaltlösning.
9. Ballongen får endast packas ihop på nytt medan ballongkatetern stöds med en ledare eller en mandrin.
10. GEOALIGN™ markörband är endast utformade för att användas som ett ytterligare referensverktyg för användning i den interventionella, standardiserade operationsproceduren.

##### Potentiella biverkningar

Komplikationerna som kan uppstå vid en perifer ballondilatationsprocedur innehåller:

- Ytterligare intervention
- Allergisk reaktion mot läkemedel eller kontrastmedel
- Aneurysm eller pseudoaneurysm
- Arytmier
- Embolisering
- Hematom
- Hemorragi, inklusive blödning på punktionsstället
- Hypotonii/hypertoni
- Inflammation
- Ocklusion
- Smärta eller ömhet
- Pneumotorax eller hemotorax
- Sepsis/infektion
- Chock
- Kortvarig hemodynamisk försämring
- Stroke
- Trombos
- Kärlsisektion, perforation, ruptur eller spasm

##### ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING:

##### Hantering och förvaring

Förvaras svalt, torrt och mörkt. Får ej förvaras nära strålkällor eller källor med ultravioletta ljus.

Röra lagret så att katetrar och andra datummärkta produkter används före utgångsdatumet. Använd inte produkten om förpackningen öppnats eller skadats.

##### Nödvändig utrustning

- Kontrastmedel
- Steril koksaltlösning

- Spruta/fyllnadsanordning försedd med luerlås och manometer (10 ml eller större)
- Lämplig införingshylsa/ledarkateter och dilatatorsats
- 0,035 turns ledare
- Valfritt: Stabiliseringasanordning för kateter

## Förbereda dilatationskatetern

**Obs!** Avlägsna mandrinen innan skyddshyslen tas av som en del av förberedelsen för användning.

1. Ta ut ballongkatetern ur förpackningen.Verifiera att ballongen har rätt storlek för ingreppet och att de utvalda tillbehören är kompatibla med katetern enligt märkningen.
2. Ta bort mandrinen och skyddshyslen genom att ta tag i ballongkatetern strax proximalt om ballongen och med andra handen försiktigt ta tag i mandrinen och skyddshyslen och dra av dem distalt från ballongkatetern.
3. Innan användning ska all luft i ballongkatetern avlägsnas. För att underlätta tömning, välj en spruta eller fyllnadsanordning med en kapacitet på minst 10 ml och fyll den till cirka hälften med lämpligt medel för ballongfyllnad (25 % kontrastmedel/75 % steril koksaltlösning). Använd inte luft eller andra gasformiga medier för att fylla ballongen.
4. Koppla en stoppkran till ballongens fyllnadsnav med invändig gänga på dilatationskatetern.
5. Koppla sprutan till stoppkranen.
6. Häll sprutan med spetsen nedåt, öppna stoppkranen och aspirera i cirka 15 sekunder. Släpp kolven.
7. Upprepa moment nr 6 ytterligare två gånger eller tills inga bubblor syns längre under aspiration (undertryck). När detta är klart tömmer du ut all luft ur kammaren på spruta/fyllnadsanordning.
8. Förbered kateterns ledarlumen genom att ansluta en spruta till ledarlumenets nav och spola med steril koksaltlösning.

## Använda ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA

1. Trä på bakirfrån över den distala spetsen på ULTRAVERSE® 035 dilatationskatetern för PTA över den i förväg införda ledaren och för in ballongens spets till införingsstället.
2. För in katetern genom införingshyslan/ledarkatetern och över ledaren till stället där den ska fyllas. Om stenosen inte kan passeras med önskad dilatationskateter, använd en kateter med mindre diameter för att fördilatera lesionen och på så sätt underlättar passage för en dilatationskateter av lämpligare storlek.

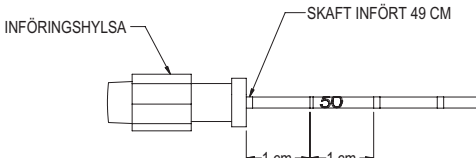
**Obs!** Se till att ledaren alltid hålls hydratiserad med steril koksaltlösning, om en hydrofil ledare används.

3. Positionera ballongen i relation till lesionen som ska dilateras, kontrollera att ledaren är på plats och fyll ballongen till lämpligt tryck.
4. Applicera undertryck för att fullständigt tömma ballongen på vätska. Bekräfva att ballongen är helt tömd med fluoroskop och att det inte finns någon kontrastvätska kvar i ballongen.
5. Häll kvar undertrycket och ledarens position, ta tag i ballongkatetern strax utanför införingshyslan/ledarkatetern och dra samtidigt ut den tömda dilatationskatetern över ledaren via införingshyslan/ledarkatetern. Använd en försiktig moturs rörelse för att underlätta avlägsnandet av katetern via införingshyslan.

**Valfritt:** För att säkerställa att införingshyslan/ledarkatetern inte rör sig under ingreppet, ska en kateterstabiliseringssenhet användas för att stabilisera införingshyslan/ledarkatetern vid åtkomststället.

**Valfritt:** Vid användning som ett a referensverktyg, ska GeoALIGN™ markörband användas som hjälp vid mätning av hur lång dilatationskateter för PTA har fört fram.

Figur 2



## Aterinföring av ballongen

**Försiktighetsåtgärd:** Ballongkatetern får inte fortsätta att användas om skafte har böjs eller veckats.

**Försiktighetsåtgärd:** Före återinförande genom införingshyslan/ledarkatetern ska ballongen torkas ren med gasväv, spolas med steril koksaltlösning och försiktigt lindas in igen. Ballongen får endast packas ihop på nytt medan ballongkatetern stöds med en ledare eller en mandrin.

1. Trä på ballongkatetern över en ledare.
2. För in ballongkatetern över den redan positionerade ledaren till introduktionsstället och genom införingshyslan/ledarkatetern. Om du känner ett motstånd, ersätt den tidigare använda ballongkatetern med en ny ballongkateter.

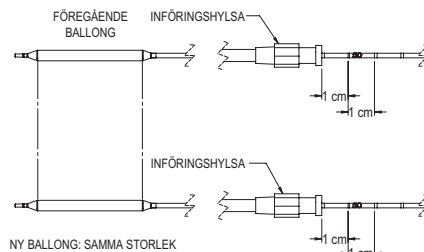
3. Fortsätt proceduren enligt avsnittet "Använda ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA" i denna bruksanvisning.

## Användning av adjunktiv ballong med användning av ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA med GeoALIGN™ markörband

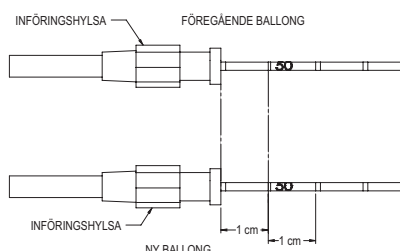
Användning av ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA med adjunktiv behandling:

1. Trä på den nya ballongkatetern över en ledare.
2. För in ballongkatetern över den redan positionerade ledaren till introduktionsstället och genom införingshyslan. Om du känner ett motstånd, ersätt den tidigare använda ballongkatetern med en ny ballong.
3. För att säkerställa geografisk inriktning med fördilatationskatetern för PTA, ska katetern föras fram genom införingshyslan/ledarkatetern tills GeoALIGN™ markörbanden är på samma plats i införingshyslans/ledarkateterns nav som den initiale införingshyslan/ledarkatetern för PTA. (Se Figur 3 och 3a)
4. Fortsätt proceduren enligt avsnittet "Använda ULTRAVERSE® 035 dilatationskateter för PTA" i denna bruksanvisning.

Figur 3



Figur 3a  
(förstorad bild av kateterskaftet och införingshyslan från Figur 3)



**Varning!** Efter användning kan denna produkt utgöra en smittorisk. Hantera och kassera den i enlighet med vedertagen medicinsk praxis och tillämpliga lokala och nationella lagar och föreskrifter.

## **GARANTI**

Bard Peripheral Vascular garanterar köparen av denna produkt att produkten är fri från defekter i material och utförande under en period av ett år från inköpsdatum. Ansvaret enligt denna begränsade produktgaranti begränsas till reparation eller utbyte av defekt produkt, enligt Bard Peripheral Vasculars eget gotfrinnande, eller återbetalning av det betalda nettoinköpspriset. Slitage som uppstått på grund av normal användning eller defekter orsakade av felaktig användning av produkten täcks ej av denna begränsade garanti.

**I DEN UTSTRÄCKNING LAGEN TILLÄTER ERSÄTTER DENNA BEGRÄNSADE PRODUKTGARANTI ALLA ANDRA GARANTIER, SAVÄL UTTRYCKLIGA SOM UNDERFÖRSTÄDDA, INKLUSIVE MEN EJ BEGRÄNSAT TILL, ALLA UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER AVSEENDE SÄLJBARHET ELLER LÄAMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA BARD PERIPHERAL VASCULAR HÄLLAS ANSVARIGT FÖR NÅGRA INDIREKTA, TILLFÄLLIGA ELLER EFTERFÖLJANDE SKADOR ELLER SKADESTÄNDSANSPRÄK SOM UPPSTÄTT PÅ GRUND AV ER HANTERING ELLER ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT.**

I vissa länder är det inte tillåtet att utesluta underförstådda garantier, omkostnader eller skadeståndsanspråk. Du kan vara berättigad till ytterligare kompenstation enligt lagarna i ditt land.

Revisionsdatum och revisionsnummer för dessa anvisningar återfinns på sista sidan av denna skrift, som information till användaren.

Om mer än 36 månader förflutit mellan detta datum och produktens användning bör användaren kontakta Bard Peripheral Vascular för att efterhöra om ytterligare produktinformation finns tillgänglig.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA-laajennuskatetri

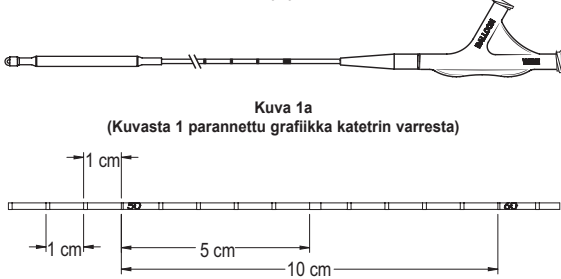
SUOMI

### KÄYTTÖOHJEET

#### Laitteen kuvaus

ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetri on puolijoustava pallokatetri, joka koostuu over-the-wire (OTW) -katetrista ja sen distaalipäähän kiinnitetyistä angioplastiapallosta. Pallon työskentelypituus on rajattu kahdella röntgenpositiivisella merkillä, jotka auttavat pallon sijoituksessa. Katetissa on myös röntgenpositiivinen atraumatiitti kärki. GEOALIGN™ -merkkirenkaat katetrin varressa osoittavat 1 cm:n lisäystä. Jokaisen 10 cm:n lisäyksen kohdalla on merkity etäisyys pallon kärjestä. Paksummat viivat osoittavat merkityjen etäisyksien välisen keskikohdan (5 cm). GEOALIGN™ -merkkirenkaiden tarkoitus on toimia vertailukohdana sijainnille. GEOALIGN™ -merkkirenkaiden tarkoitus on myös toimia apuvälineenä sijainnin määrittämiseessä, kun suoritetaan lisähöito, jossa käytetään samoja GEOALIGN™ -merkkirenkaita. ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetri on yhteensopiva 0.035 tuuman ohjainvaijereiden kanssa. Katetri proksimaaliosassa on sisäkierteinen luer-kanta, joka on liitetty katetriin, jossa on ohjainvaijeriluumen ja täytöluumen. Jokaisen tuotteen mukana toimitetaan pallon päälle sijoitettu suojaholki, joka tulee poistaa ennen käyttöä. Katetriin kärjessä on mandriini, joka helpottaa pallon uudelleenpakkausta ja -laskostusta. Katetrin varressa on myös väline uudelleen pakkaamista varten. Tuotteiden valmistukseessa ei ole käytetty luonnonkumilateksia.

Kuva 1



**HUOMAA:** GEOALIGN™ -merkkirenkaat eivät ole röntgenpositiivisia, ja ne on tarkoitettu käytettäväksi sisäänventtiiliholkin/ohjainkatetrin ulkopuolella.

#### Käyttöohjeet

ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetria käytetään ääreisverisuonten ahtaumiin laajennukseen, luontaisiin tai syntetistien vältimo-laskimofisteiden tukoskohtien hoitoon ja/tai endoluminaalisten stentielementtien uudelleenlaajentamiseen lonkkavaltimoissa. Laitetta voidaan käyttää myös ääreisverisuonissa laajennettavien palojen ja itsestään laajenevien stentien annensuunten jälkeiseen laajennukseen. Katetria ei saa käyttää sepelvaltimoissa.

#### Vasta-aiheet

Ei tiedossa.

#### Varoitusketset

1. Laite toimitetaan STERIILINÄ. Se on steriloitu etyleenioksidilla (EO). Pyrogeeniton. Älä käytä, jos sterili suojakerros on auki tai vaurioitunut. Älä käytä, käsittele tai steriloit uudelleen.
2. Laite on kertäytöinen. Tämän lääkinnällisen laitteen uudelleenkäyttöön liittyy ristikontaminaatio riski, sillä lääkinnällisiä laitteita – varsinkin sellaisia, joissa on pitkä ja kapea luuinen ja osien välimäärä liittimiä ja rakoa – on valkeaa tai mahdoton puhdistaa sen jälkeen, kun ne ovat olleet kosketuksessa määrittämättömän ajan mahdollisista pyrogeeniseista sissältävien tai mikrobioiden kontaminointien elimistöön nesteriiden tai kudosten kanssa. Laitteeseen jäänyt biologinen materiaali voi edistää sen pyrogeeni- tai mikrobikontaminaatiota, mikä voi aiheuttaa infektiokomplikaatioita.
3. Ei saa steriloida uudelleen. Tuotteen steriliityttä uudelleensteriloinnin jälkeen ei voida taata, koska sen mahdollinen pyrogeeni- tai mikrobikontaminaatio määrä, joka voi aiheuttaa infektiokomplikaatioita, ei ole määritettävässä. Tämän lääkinnällisen laitteen puhdistus, uudelleenkäsitteily ja/tai sterilointi lisäävät laitteen virheellisen toiminnan mahdollisuutta, mikä johtuu sen lämpötilamuutoksiin ja/tai mekaanisille muutoksiille herkkiin osiin kohdistuvista haittavaikutuksista.
4. Verisuonivaurioiden välttämiseksi täytetyt pallon halkaisijan ja pituuden tulee vastata suunnilleen verisuonin halkaisijaa ja pituutta heti stenoosikohdan proksimaali- ja distaalipäässä.

5. Kun katetri on verisuonistossa, pallon sijainti tulee varmistaa korkealaatuiseilla läpivalaisuseuralla. Katetria ei saa viedä eteen- tai taaksepäin, ellei pallo ole täysin tyhjä. Jos käsittelyn aikana tuntuu vastusta, sen syy on selvitetävä ennen toimenpiteen jatkamista. Liiallinen voimankäyttö voi johtaa kärjen tai katetrin rikkoutumiseen, katetrin taittumiseen tai pallon irtoamiseen.
6. Laitteen suositeltua nimellistä puhkeamispainetta (RBP) ei saa ylittää. Pallo voi repeytyä, jos nimellinen puhkeamispaine ylittetään. Painemittarin käyttö on suositeltavaa liikapaineen välttämiseksi.
7. Käytön jälkeen tuote saattaa olla tartuntavaarallinen. Käsittele ja hävitä hyväksytyjen lääketieteellisen käytäntöjen ja soveltuvienvaikeuksien mukaisesti.

#### Varotoimet

1. Tarkista ennen käytöä huolellisesti, ettei katetri ole vaurioitunut kuljetuksen aikana ja että sen koko, muoto ja kunto sopivat suorittavaan toimenpiteeseen. Älä käytä tuettua, jos se on vaurioitunut.
2. ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetria saatavat käyttää vain lääkärit, joilla on kokemusta perkuutianistien transluminalien palloaajennustoinen suorittamisesta.
3. Pakkauksen etikettiin on merkity sisäänventtiiliholkin pienin salittu F-koko. Älä yrityt työntää PTA-katetria etiketin merkityä sisäänventtiiliholkkia pienemmän sisäänventtiiliholkin läpi.
4. Käytä suositeltua pallontäytöinettä (25 % varjoainetta / 75 % steriliä keittosoluaiulosta). On todettu, että pallon täyttyä ja tyhjennys on nopeampaa, kun varjoaineen ja keittosoluaiuloksen suhde on 25/75 %. Älä koskaan täytä palloa ilman tai muulla kaasumaisella aineella.
5. Jos toimenpiteen jälkeen katetria sisäänventtiiliholkin/ohjainkatetrin läpi poistetaessa tuntuu vastusta, selvitä läpivalaisua avulla, onko palloon jäänyt varjoainetta. Jos pallossa on varjoainetta, tyhjennä pallo ulos sisäänventtiiliholista/ohjainkatetrista ja tyhjennä pallosta kaikki varjoaine, ennen kuin jatkat pallon poistamista.
6. Jos toimenpiteen jälkeen katetri poistetaessa tuntuu yhä vastusta, on suositeltavaa poistaa pallokatetri ja sisäänventtiiliholki/ohjainkatetri yhdessä yhtenä yksikkönä.
7. Älä käytä pallokatetria, jos katetrit varsi on taipunut tai taittunut.
8. Ennen kuin pallo työnetään uudelleen sisäänventtiiliholkin/ohjainkatetrin läpi, pallo on pyyhittää puhtaaksi sideharsolla ja huuhdeltava steriillillä keittosoluaiuloksella.
9. Pallo voidaan uudelleenlaskostaa vain silloin, kun pallokatetri on tuettu ohjainvaijerilla tai mandriinilla.
10. GEOALIGN™ -merkkivaiheet ovat tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan lisävertailukohdana vakiotoimintamenetelystä yhteydessä.

#### Mahdolliset haittavaikutukset

Perifeeriset palloaajennustoinen voivat aiheuttaa mm. seuraavia komplikaatioita:

- lisätoimenpiteen tarve
- allerginen reaktio lääkkeelle tai varjoaineelle
- aneuryisma tai valeaneuryisma
- rytmihäiriöt
- embolia
- hematooma
- verenvuoto, mukaan lukien punktiokohdan verenvuoto
- hypotensio/hypertensio
- tulehdus
- tukos
- kipu tai arkuus
- ilma- tai veririnta
- sepsis/infekti
- sokki
- lyhytaikainen hemodynamiikan heikkeneminen
- aivohalvaus
- tromboosi
- verisuonin dissekaatio, perforatio, ruptuuri tai spasmia

### KÄYTTÖOHJEET

#### Käsittely ja säilytys

Säilytä viileässä, kuivassa ja pimeässä paikassa. Älä säilytä sateily- tai ultraviolettilaitehalliin läheisyydessä.

Kierrätä varastoa sitten, että katetrit ja muut päävätyt tuotteet käytetään ennen niiden viimeistä käyttöpäivämääriä. Älä käytä jos pakaus on vaurioitunut tai auki.

#### Käytöön tarvittavat välineet

- varjoaine
- steriili keittosoluaiulos
- luer-lock-ruisku/täyttylölaite, jossa on manometri (10 ml tai suurempi)
- sopiva sisäänventtiiliholki/ohjainkatetri ja laajennussarja

- 0,035 tuuman ohjainvaijeri
- valinnainen: katetrin stabilointilaite

## Laajennuskatetrin valmistelu

**Huomaa:** Osana käytövalmistelua irrota mandriini ennen suojaholkin poistamista.

1. Ota pallokateetri pakkauksesta. Varmista, että pallon koko sopii toimenpiteeseen ja että valitut tarvikkeet ovat yhteensopivia katetrin kanssa tuotemerkintöjen mukaisesti.
2. Poista mandriini ja suojaholki tarttumalla kädelä katetrista proksimaalisesti palloon nähdien ja vetämällä istukka ja suojaholki toisella kädelällä varovasti pois distaalisuuntaan.
3. Pallokateetrista on poistettava ilma ennen käyttöä. Valitse ilman poistamiseksi tilavuudeltaan 10 ml:n tai sitä suurempia ruisku tai täytölläite ja täytä se puolilleen sopivalla pallon täytölläineella (25 % varjoainetta / 75 % sterillillä keittosuolaliuosta). Älä täytä palloa ilmalla tai kaasumaisella aineella.
4. Kiinnitä laajennuskatetrin pallon täytölumentin sisäkierteiseen luer-kantaan sulkuventtiiliin.
5. Kiinnitä ruisku sulkuventtiiliin.
6. Pitele ruiskua sitten, että sen suutin osoittaa alaspinäin, avaa sulkuventtiili ja aspiroi noin 15 sekuntia. Vapauta mäntä.
7. Toista vaihe 6 vielä kaksi kertaa tai kunnes aspiraation (alipaineen) aikana ei enää näy kuplia. Poista sitten kaikki ilma ruiskun/täytölläiteen sylinteristä.
8. Valmistele katetrin vajieriluumeria kiinnittämällä vajieriluumerin kantaan ruisku ja huuhtelemailla luumen sterillillä keittosuolaliuoksella.

## ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetrin käyttö

1. Vie ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetrin distaalikärki takakautta valmiiksi asennettuun ohjainvaijeriin ja kuljeta palon kärki sisäänvientikohtaan.
2. Kuljeta katetri sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi ja vajeria pitkin pallon täytökohtaan. Jos valitti laajennuskatetri ei mene ahtauman läpi, esilaajenna leesio ensin pienemmällä katetrilla, mikä helpottaa sopivamman kokoinen laajennuskatetrin sisäänvientiä.

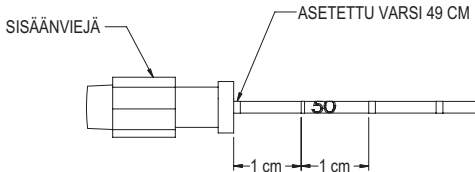
**Huomaa:** Jos käytät hydrofilista ohjainvaijeria, varmista, että se pidetään koko ajan kostutettuna sterillillä keittosuolaliuoksella.

3. Aseta pallo laajennettavaan leesioikohaan, varmista, että ohjainvaijeri on paikallaan ja täytä pallo sopivaan paineeseen.
4. Poista kaikki neste pallossa alipaineella. Varmista läpivalaisulla, että pallo on täysin tyhjentynyt ja että pallossa ei ole enää jäljellä varjoainetta.
5. Säilytä alipaine ja pidä ohjainvaijeri paikallaan, tarttu pallokateetriin juuri sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin ulkopuolelta ja vedä samalla tyhjennetty laajennuskatetri pois vajeria pitkin sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi. Katetrin poistamista sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi voidaan helpottaa kiertämällä katetria kevyesti vastapäivään.

**Valinnainen:** Käytä katetrin stabilointilaitea sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin stabiloinmiseksi sisäänvientiholkkasi, jotta sisäänvientiholkkia/ohjainkatetri ei pääse liikkumaan toimenpiteen aikana.

**Valinnainen:** Kun käytät vertailukohtana GEOALIGN™-merkkireita, käytä niitä apuna mitattessasi, kuinka pitkälle PTA-laajennuskatetri on edennyt.

Kuva 2



## Pallon vienti uudelleen sisään

**Varotoimi:** Älä käytä pallokateetria, jos sen varsia on taipunut tai taittunut.

**Varotoimi:** Ennen kuin pallo työnnetään uudelleen sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi, pallo on pyyhittää puhtaaksi sideharsolla, huuhdeltava sterillillä keittosuolaliuoksella ja laskostettava huolellisesti uudelleen. Pallo voidaan uudelleen laskostaa vain silloin, kun pallokateetri on tuettu ohjainvaijerillä tai mandriinilla.

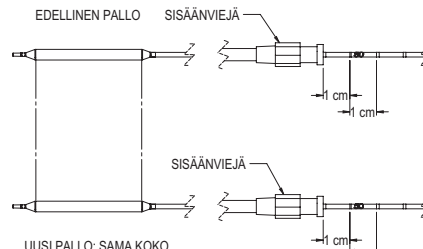
1. Lataa pallokateetri ohjainvaijeriin.
2. Kuljeta pallokateetri valmiiksi asennettuun ohjainvaijeriin pitkin sisäänvientikohtaan ja sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi. Vastuksen tuntuessa vaihda aiemmin käytetty pallokateetri uuteen.
3. Jatka toimenpidettä kohdan "ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetrin käyttö" mukaisesti.

## Pallon lisäkäytö käytämällä ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetria, jossa on GeoALIGN™-merkkirekaat

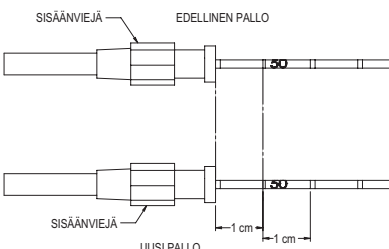
Kun ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetria käytetään lisähoidossa:

1. Lataa uusi pallokateetri ohjainvaijeriin.
2. Vie pallokateetri valmiiksi asennettuun ohjainvaijeria pitkin sisäänvientikohtaan ja sisäänvientiholkin läpi. Jos tuntuu vastusta, korvaa aiemmin käytetty pallokateetri uudella palloilla.
3. Varmista, että sijoituminen on esilaajennuksen PTA -laajennuskatetrin mukainen: vie katetri sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin läpi niin pitkälle, että GeoALIGN™ -merkkirekaat osuvat sisäänvientiholkin/ohjainkatetrin kannassa samalle kohdalle kuin aluksi käytetty PTA -laajennuskatetri. (Katsa kuva 3 ja 3a.)
4. Jatka toimenpidettä kohdan "ULTRAVERSE® 035 PTA -laajennuskatetrin käyttö" mukaisesti.

Kuva 3



Kuva 3a  
(Kuvasta 3 parannettu graafikka katetrin varresta ja sisäänviestästä)



**Varoitus:** Käytön jälkeen tuote saattaa olla tartuntavaarallinen. Käsittele ja hävitä hyväksyttyjen lääketieteilisten käytäntöjen ja soveltuvienvaikeuksien mukaisesti.

## TAKUU

Bard Peripheral Vascular takaa tuotteen ensimmäiselle ostajalle, ettei tuotteessa ole materiaali- eikä valmistusvirheitä yhteen (1) vuoteen sen ensimmäisestä ostopäivästä lähtien. Bard Peripheral Vascularin vastuu tämän rajoitetun takuun nojalla rajoittuu ensimmäisen tuotteen korjaamiseen tai vaihtamiseen yhtiön omien harkinnan mukaan tai maksetun nettohinnan hyvittämiseen. Tämä rajuutu takuu ei kata normaalikäytössä aiheutunutta kulumista eikä tuotteen väärinkäytöstä johtuvia vikoja.

**SEURALLUVIEN LAKIEN PUITTEISSA TÄMÄ RAJATTU TUOTETAKUU KORVAA KAIKKI MUUT ILMAISTUT JA KONKLUDENTTISET TAKUUT, MUKAAN LUKIEN MUTTA NIIHIN RAJOITTUMATTIA, KAIKKI KONKLUDENTTISET TAKUUT KOSKIE TUOTTEEN KAUPATTAVUUTTA TAI SOPIVUUTTA TIETTYYN KÄYTÖTÖRÄKTOITUUSEEN. BARD PERIPHERAL VASCULAR EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTAA MISTÄÄN TÄMÄN TUOTTEEN KÄSITTELYSTÄ TAI KÄYTÖSTÄ AIIHEUTUVISTA VÄLILLISISTÄ, LIITÄNNÄISISTÄ TAI SEURAAMUSVAHINGOISTA.**

Joissakin maissa ei hyväksytä konkludenttisten takuiden tai liitännäisten tai väliillisten epäsuorien vahinkojen poissulkemista. Sinulla voi olla oikeus lisäkorvaauksiin omaan maasi lakiin mukaisesti.

Näiden ohjeiden julkaisu- tai tarkistuspäivämäärä ja version numero on annettu käytäjän tiedoksi tämän ohjekirjasen viimeisellä sivulla.

Jos tuon päivämäärän ja tuotteen käyttöajankohdan välillä on kulunut yli 36 kuukautta, käytäjän tulee ottaa yhteyttä Bard Peripheral Vascularin mahdollisten tuotetta koskevien lisätietojen saamiseksi.

# ULTRAVERSE® 035

## Dilatasjonskateter for PTA

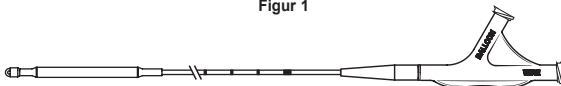
NORSK

### BRUKSANVISNING

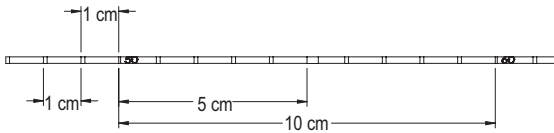
#### Beskrivelse av enheten

ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA er et halvkompatibelt ballongkateter som består av et over-the-wire-kateter (OTW) med en angioplastikkballong som er fikset ved den distale spissen. To røntgentette marker avgrenser arbeidslengden til ballongen og hjelper til med ballongglasseringen. Kateteret inkluderer også en røntgentett, atraumatisk spiss. GEOALIGN™ markørband er tilordnet på kateterskaftet med bånd med trinn på 1 cm. Hvert trinn på 10 cm er merket med avstanden fra den distale ballongspissen. Tykkere bånd betegner midtpunktet (5 cm) mellom de merkede avstandene. GEOALIGN™ markørband er også utformet til å brukes som en veileder for å hjelpe til med geografisk justering ved bruk med en hjelpteknologi som bruker samme GEOALIGN™ markørband. ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA er kompatibel med ledevaier på 0,035". Den proksimale delen av kateteret omfatter en hunnleråskobling som er koblet til kateteret med en ledevaierlumen og en fyllingslumen. I hver produktpakke er en beskyttende hylse plassert over ballongen, og denne skal fjernes før bruk. Det er en stilett i kateterspissen for å gjøre det enklere å pakke inn og brette sammen ballongen igjen. Et brettekort er også i kateterskaftet. Disse produktene er ikke laget av naturlig gummitekst.

Figur 1



Figur 1a  
(Forbedret grafikk av kateterskaftet fra figur 1)



MERK: GEOALIGN™ markørband er ikke røntgentett og er utformet til bruk utenfor innføringshylsen/ledekatereter.

#### Indikasjoner for bruk

ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateteret for PTA er beregnet til å dilatere stenosar i de periferiske arteriene, behandle obstruktive lesjoner i native eller syntetiske AV-fistler og/eller re-ekspander endoluminale stentgraftelementer i iliac-arteriene. Denne enheten anbefales også for etterdilatasjon av stenter som utvides med ballong og selvtutvidende stenter i den perifere vaskulaturen. Dette kateteret skal ikke brukes i koronararteriene.

#### Kontraindikasjoner

Ingen kjente.

#### Advarsler

1. Innholdet leveres STERILISERT med etylenoksid (EO). Pyrogenfri. Skal ikke brukes hvis den sterile barrieren er åpnet eller skadet. Skal ikke gjenbrukes, reproseseres eller resteriliseres.
2. Dette utstyret er kun til engangsbruk. Gjenbruk av dette medisinske utstyret medfører risiko for krysskontaminering av pasienter, da medisinsk utstyr – spesielt utstyr med lange og små lumen, ledd og/eller sprekker mellom komponenter – er vanskelig eller umulig å rengjøre etter at kroppsvæske eller -vev med mulig pyrogen eller mikrobiell kontaminering har hatt kontakt med utstyret i en ubestemt tidsperiode. Rester av biologisk materiale kan fremme kontaminering av utstyret med pyrogene eller mikroorganismer som kan føre til komplikasjoner i form av infeksjoner.
3. Utstyret skal ikke resteriliseres. Etter resterilisering er produktets sterilitet ikke garantert på grunn av en ubestemmelig grad av mulig pyrogen eller mikrobiell kontaminering som kan føre til komplikasjoner i form av infeksjoner. Rengjøring, reprosesering og/eller resterilisering av det aktuelle medisinske utstyret øker sannsynligheten for at utstyret vil svikte på grunn av potensielle bivirkninger på komponenter som påvirkes av termiske og/eller mekaniske endringer.
4. For å redusere fare for karskade skal diametren og lengden på den oppblåste ballongen være nær diametern og lengden til karet proksimalt og distalt for stenosen.

5. Når kateteret kommer i kontakt med det vaskulære systemet, skal ballongens plassering bekreftes under fluoroskopisk observasjon av høy kvalitet. Ikke før kateteret frem eller tilbake med mindre ballongen er fullstendig tømt. Hvis det møtes motstand ved håndtering, skal årsaken til motstanden fastslås før du fortsetter. Hvis det brukes for sterk kraft på kateteret, kan dette føre til at spissen eller kateteret brekker, at kateteret knekker, eller at ballongen løsner.

6. Ikke overskrid RBP-verdien som anbefales for denne enheten. Ballongen kan sprekke hvis RBP-verdien overskrides. Det anbefales å bruke trykkovervåkningsutstyr for å hindre at det brukes for høyt trykk.
7. Etter bruk kan dette produktet utgjøre en potensiell biologisk fare. Håndtering og avfallsbehandling skal skje i henhold til akseptert medisinsk praksis og gjeldende lokal, regional og nasjonal lovgivning.

#### Forholdsregler

1. Inspiser kateteret omhyggelig før bruk for å bekrefte at det ikke er blitt skadet under transporten, og at dette størrelse, form og tilstand er egnet for det inngrepet det skal brukes til. Må ikke brukes hvis det er tegn til skade på produktet.
2. ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA skal kun brukes av leger som har erfaring med å utføre perkutan transluminal angioplastikk.
3. Minste akseptable innføringshylsestørrelse i French er angitt på pakningen. Ikke prøv å føre PTA-kateteret gjennom en mindre innføringshylse enn det som er angitt på etiketten.
4. Bruk kun anbefalt middel til fylling av ballongen (25 % kontrastmiddel / 75 % steril saltvannsoppløsning). Det har vist seg at et forhold på 25 % / 75 % kontrast/saltvannsoppløsning har gitt raskere fylling/tømming av ballongen. Ikke bruk luft eller andre gassholdige midler til å fylle ballongen.
5. Hvis det møtes motstand under tilbaketrekkingen av kateteret gjennom innføringshylsen/ledekatereter etter inngrepet, må det utføres fluoroskopi for å finne ut om det er kontrast innkapslet i ballongen. Hvis det er kontrast i ballongen, må ballongen trykkes ut av innføringshylsen/ledekatereter, og kontrasten må lømmes fullstendig før ballongen kan trekkes ut.
6. Hvis det fortsatt møtes motstand under tilbaketrekkingen av kateteret etter inngrepet, anbefales det å fjerne ballongkateteret og innføringshylsen/ledekatereter som en enkelt enhet.
7. Ikke fortsett å bruke ballongkateteret hvis kateterskaftet er bøyd eller knekket.
8. Før ballongen føres inn gjennom innføringshylsen/ledekatereter på nytt, må den tørkes med gasbind og skylles med steril saltvannsoppløsning.
9. Innpakning av ballongen skal kun gjøres mens ballongkateteret støttes med en ledevaier eller stilett.
10. GEOALIGN™ markørband er utformet til bruk som et ekstra referanseverktøy for å følge standard operasjonsprosedyre for intervasjon.

#### Mulige bivirkninger

Følgende er komplikasjoner som kan oppstå ved inngrep med perifer ballondilatasjon:

- Ytterligere intervensjon
- Allergisk reaksjon på legemidler eller kontrastmidler
- Aneurisme eller pseudoaneurisme
- Arytmier
- Embolisering
- Hematom
- Hemoragi, inkludert blødning på inngangsstedet
- Hypotensjon/hypertensjon
- Inflammasjon
- Okklusjon
- Smerte eller ømhet
- Pneumotoraks eller hemotoraks
- Sepsis/infeksjon
- Sjokk
- Kortvarig hemodynamisk forverring
- Slag
- Trombose
- Kardiseksjon, -perforering, -ruptur eller -spasmer

### BRUKSANVISNING

#### Håndtering og oppbevaring

Oppbevares kjølig, tørt og mørkt. Må ikke oppbevares nær strålings- eller UV-lyskilder. Roter beholdningen slik at katetrene og andre datostempelte produkter blir benyttet før "Brukes før"-datoen. Må ikke brukes hvis emballasjen er skadet eller åpenet.

#### Ustyr for bruk

- Kontrastmiddel
- Steril saltvannsoppløsning
- Luerlåssprøye/-fyllingsenhett med manometer (10 ml eller større)

- Egnet innføringshylse/ledekateter og dilatatorsett
- 0,035" ledevaier
- Alternativ: Stabiliseringsanordning for kateter

## Klargjøring av dilatasjonskateter

**Merk:** Fjern stiletten før du fjerner beskyttelseshylden som en del av klargjøringen for bruk.

1. Ta ballongkateteret ut av pakningen. Kontroller at ballongstørrelsen eigner seg til det angitte inngrep, og at det valgte tilbehøret passer til kateteret i henhold til merkingen.
2. Fjern stiletten og beskyttelseshylden på følgende måte: Grip tak i ballongkateteret prospektmalt for ballongen, grip forsiktig om mandrenget og beskyttelseshylden med den andre hånden, og skyv dem distalt av ballongkateteret.
3. Luften i ballongkateteret må fjernes før bruk. Velg en sprøyte eller fyllingenhet med kapasitet på 10 ml eller mer for å foreta spyle, og fyll ca. halvparten med riktig middel til fylling av ballongen (25 % kontrastmiddel / 75 % steril saltvannsoppløsning). Ikke bruk luft eller noen gassholdige medier til å blåse opp ballongen.
4. Koble en stoppekran til ballongens hunnluerlåskobling på dilatasjonskateteret.
5. Koble sprøyten til stoppekranen.
6. Hold sprøyten med munnsnykket vendt nedover, åpne stoppekranen, og aspirer i ca. 15 sekunder. Slipp stempelet.
7. Gjenta trinn 6 to ganger til eller til det ikke lenger oppstår bobler under aspirasjon (undertrykk). Når dette er fullført, må sylinderen på sprøyten/fyllingenheten tømmes for luft.
8. Klargjør kateterets vaierlumen ved å feste en sprøyte til vaierlumenkoblingen og spyle med steril saltvannsoppløsning.

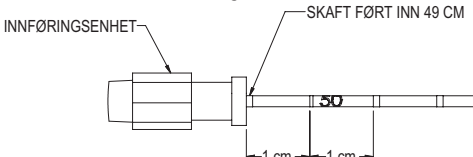
## Bruk av ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA

1. Plasser den distale spissen til ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA over den forhåndsplacerete ledevaier, og for spissen av ballongen til innføringsstedet.
2. Før kateteret gjennom innføringshylsen/ledekateteret og over vaieren til oppblåsningstedet. Hvis stenosen ikke kan krysses med det ønskede dilatasjonskateteret, skal det brukes et kateter med mindre diameter til å forhåndsdilatere lesjonen, slik at det blir mulig å innføre et dilatasjonskateter av en mer passende størrelse.
- Merk:** Ved bruk av en hydrofil ledevaier skal denne til enhver tid holdes fuktet med vanlig steril saltvannsoppløsning.
3. Posisjoner ballongen i forhold til lesjonen som skal dilateres, se til at ledevaieren er på plass, og fyll ballongen til riktig trykk oppnås.
4. Lag undertrykk for å tømme alt væske fra ballongen. Bruk fluoroskop til å bekrefte at ballongen er fullstendig tømt, og at det ikke er noe kontrast igjen i ballongen.
5. Oppretthold undertrykk og ledevaierpasseringen mens du griper tak i ballongkateteret rett utenfor innføringshylsen/ledekateteret og trekker det tomte dilatasjonskateteret over vaieren gjennom innføringshylsen/ledekateteret. En lett bevegelse mot klokken kan gjøre det enklere å trekke kateteret ut gjennom innføringshylsen/ledekateteret.

**Valgfritt:** For å sikre at innføringshylsen/ledekateteret ikke flytter seg i løpet av prosedyren, må det brukes en kateterstabiliseringsenhet til å stabilisere innføringshylsen/ledekateteret på tilgangsstedet.

**Valgfritt:** Ved bruk som referanseverktøy brukes GEOALIGN™ markørbandene for å måle hvor langt dilatasjonskateteret for PTA har blitt ført frem.

Figur 2



## Føre inn ballongen på nytt

**Forholdsregel:** Ikke fortsett å bruke ballongkateteret hvis skaftet er bøyd eller knekt.

**Forholdsregel:** Før ballongen føres inn gjennom innføringshylsen/ledekateteret på nytt, må den tørkes med gasbind og skylles med steril saltvannsoppløsning og pakkes forsiktig inn igjen. Innpakning av ballongen skal kun gjøres mens ballongkateteret støttes med en ledevaier eller stilett.

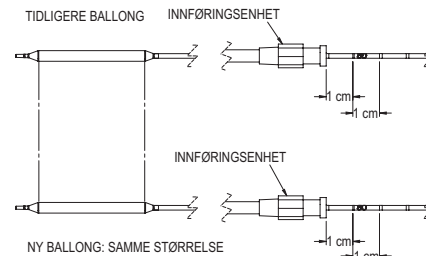
1. Sett ballongkateteret på en ledevaier.
2. Før ballongkateteret over den forhåndsposisjonerte ledavaieren til innføringsstedet og gjennom innføringshylsen/ledekateteret. Hvis du merker motstand, må du bytte det tidligere brukte ballongkateteret med et nytt ballongkateter.
3. Fortsett prosedyren i henhold til delen "Bruk av ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA" i dette dokumentet.

## Hjelpeballongbruk som bruker ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA med GeoALIGN™ markørband

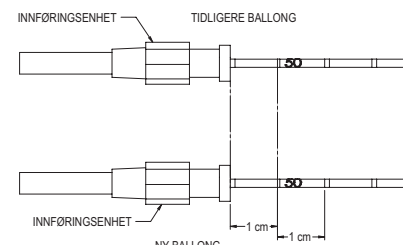
Ved bruk av ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA med en hjelpebruk:

1. Sett det nye ballongkateteret på en ledevaier.
2. Før ballongkateteret over den forhåndsposisjonerte ledavaieren til innføringsstedet og gjennom innføringshylsen. Hvis du merker motstand, må du bytte det tidligere brukte ballongkateteret med en ny ballong.
3. For å sikre geografisk justering med forhåndsdilatasjon av dilatasjonskateter for PTA, før kateteret frem gjennom innføringshylsen/ledekateteret til GeoALIGN™ markørbandene er i samme lokasjon ved innføringshylsen/ledekateterenavet som det opprinnelige dilatasjonskateteret for PTA. (Se figur 3 og 3a)
4. Fortsett prosedyren i henhold til delen "Bruk av ULTRAVERSE® 035 dilatasjonskateter for PTA" i dette dokumentet.

Figur 3



Figur 3a  
(Forbedret grafikk av kateterskaftet og innføringsenheten fra figur 3)



**Advarsel: Etter bruk kan dette produktet utgjøre en potensiell biologisk fare. Håndtering og avfallsbehandling skal skje i henhold til akseptert medisinsk praksis og gjeldende lokal, regional og nasjonal lovgitning.**

## GARANTI

Bard Peripheral Vascular garanterer overfor den første kjøperen av dette produktet at produktet er uten defekter i materialer og utførelse i en periode på ett år fra datoen for første kjøp, og ansvar i henhold til denne begrensede produktgarantien er begrenset til reparasjon eller utskifting av det defekte produktet etter Bard Peripheral Vascular skjønn, eller refusjon av den betalte nettoprisen. Slikeje fra normal bruk eller defekter som oppstår som et resultat av feil bruk av produktet, er ikke dekket av denne begrensede garantien.

I DEN GRAD DET HAR HJEMMEL I GJELDENDE LOVGIVNING ERSTATTER DENNE BEGRENSEDE PRODUKTGARANTIEN ALLE ANDRE GARANTIER, BÅDE UTTRYKKT OG UNDERFORSTÅTT, HERUNDER BLANT ANNET ENHVER UNDERFORSTÅTT GARANTI OM SALGBARHET ELLER FORMÅLSTJENLIGHET. UNDER INGEN OMSTENDIGHETER VIL BARD PERIPHERAL VASCULAR VÆRE ANSVARLIG OVERFOR DEG FOR NOEN INDIREKTE SKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER FØLGESKADER SOM ER ET RESULTAT AV DIN HÅNDTERING ELLER BRUK AV DETTE PRODUKTET.

Enkelte land tillater ikke unntak fra underforståtte garantier, tilfelige skader eller følgeskader. Du kan ha krav på tilleggskompensasjon i henhold til lovene i ditt land.

En publikasjons- eller revisjonsdato og et revisjonsnummer for disse anvisningene er inkludert for brukerens informasjon på den sist siden i dette heftet.

Hvis 36 måneder har gått mellom denne datoene og bruken av produktet, bør brukeren ta kontakt med Bard Peripheral Vascular for å se om ytterligere produktinformasjon er tilgjengelig.

# ULTRAVERSE® 035

## Cewnik rozszerzający do PTA

### POLSKI

#### INSTRUKCJA UŻYCIA

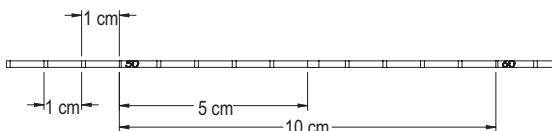
##### Opis urządzenia

Cewnik ULTRAVERSE® 035 do przeskórnego angioplastyki śródniaczyniowej (PTA) jest cewnikiem z balonem półpodatnym i składa się z cewnika w systemie OTW oraz balonu do angioplastyki umieszczonego na końcówce dystalnej. Dwa znaczniki radiocjenujące wskazują długość roboczą balonu i ułatwiają jego umiejscowienie. Cewnik wyposażony jest ponadto w bezurazową końcówkę radiocjenującą. Opaski znacznikowe GeoALIGN™ zostały umieszczone na trzonie cewnika w odcinkach co 1 cm. Co 10 cm znajduje się oznakowanie odległości od dystalnego końca balonu. Grubsze opaski oznaczają punkt środkowy (5 cm) między tymi oznakowaniami odległości. Opaski znacznikowe GeoALIGN™ stanowią element ułatwiający określenie lokalizacji. Opaski znacznikowe GeoALIGN™ są też dostosowane do wsparcia dopasowania lokalizacyjnego przy stosowaniu leczenia wspomagającego, w którym użyte zostana takie same opaski znacznikowe GeoALIGN™. Cewnik rozszerzający ULTRAVERSE® 035 do PTA jest zgodny z prowadnikami o średnicy 0,035 cala (0,89 mm). Proksymalny odcinek cewnika zawiera nasadkę z żeliwiskim złączem typu luer lock podłączoną do cewnika z kanałem prowadnika oraz kanałem napełniania. Do każdego produktu dołączona jest koszulka ochronna umieszczona na balonie, która należy zdjąć przed użyciem. W końcówce cewnika znajduje się mandryk wspomagający ponowne zwinięcie lub podniesienie balonu. Na trzonie cewnika znajdują się również narzędzie do ponownego zwijania balonu. Produkty te nie są wytwarzane z lateksu naturalnego.

Rys. 1



Rys. 1a  
(Powiększenie trzonu cewnika z rys. 1)



**UWAGA:** Opaski znacznikowe GeoALIGN™ nie są radiocjenujące i są przeznaczone do stosowania na zewnątrz koszulki introduktora lub cewnika prowadzącego.

##### Wskazania do stosowania

Cewnik rozszerzający ULTRAVERSE® 035 do PTA jest przeznaczony do rozszerzania zwężzeń w tętnicach obwodowych, leczenia zmian zatorowych w tętniczo-żylnych przetokach naczyniowych i sztucznych i/lub ponownego rozszerzania elementów stentów wewnętrzno-naczyniowych w tętnicach biodrowych. Urządzenie jest również zalecone do dodatkowego rozszerzania rozszerzanych balonem i samorozprężających się stentów w obwodowym układzie naczyniowym. Niniejszy cewnik nie jest przeznaczony do użycia w tętnicach wieńcowych.

##### Przeciwwskazania

Nie są znane.

##### Ostrzeżenia

- Zawartość dostarczana jest w postaci JAŁOWEJ (sterylizacja tlenkiem etylenu — EO). Produkt niepirogenny. Nie stosować, jeśli sterylne opakowanie jest otwarte lub uszkodzone. Nie używać ponownie, nie rekondycjonować ani nie sterylizować ponownie.
- Produkt jest przeznaczony tylko do jednorazowego użycia. Powtórne użycie tego wyrobu medycznego grozi przeniesieniem zakażenia pomiędzy pacjentami, szczególnie w przypadku wyrobów z długimi i wąskimi kanałami, połączeniami i/lub zagłębienniami pomiędzy elementami. Miejsca te, będące przez pewien czas w kontakcie z płynami ustrojowymi lub tkankami z potencjalnym skażeniem pirogennym lub bakteryjnym, są trudne lub niemożliwe do wyczyszczenia. Pozostałości materiału biologicznego mogą sprzyjać skażeniu wyrobów pirogenami lub drobnoustrojami, które mogą powodować powikłania w wyniku zakażenia.
- Nie sterylizować ponownie. Po powtórznej sterylizacji sterylność produktu nie jest gwarantowana, ponieważ potencjalny stopień skażenia pirogennego i bakteryjnego jest niemożliwy do określenia i może prowadzić do powikłań związanych z zakażeniem. Czyszczenie, ponowne przygotowanie i/lub ponowna sterylizacja niniejszego produktu medycznego zwiększa prawdopodobieństwo jego usterek w związku z potencjalnym niepożądany działaniem wysokich temperatur i/lub zmian mechanicznych na elementy składowe.

- Średnica i długość balonu po napełnieniu powinny w przybliżeniu odpowiadać średnicy i długości naczynia tuż przed i tuż za zwężeniem. Pozwala to ograniczyć ryzyko uszkodzenia naczynia.
  - Gdy cewnik znajduje się w układzie naczyniowym, położenie balonu należy potwierdzić pod kontrolą fluoroskopową wysokiej jakości. Nie wsuwać ani nie wycofywać cewnika, jeśli balon nie został całkowicie opróżniony. W razie napotkania oporu w trakcie manipulacji, przed kontynuowaniem zabiegu należy określić przyczynę. Przykładanie do cewnika nadmiernie siły może spowodować złamanie końcówki bądź cewnika, skrzenie cewnika lub oderwanie balonu.
  - Nie przekraczać nominalnego ciśnienia rozwijającego (RBP) zalecanego dla tego urządzenia. W przypadku przekroczenia wartości RBP balon może pęknąć. Aby nie dopuścić do wytworzenia nadmiernego ciśnienia, zaleca się użycie przyrządu do monitorowania ciśnienia.
  - Po użyciu produkt stanowi potencjalne źródło zagrożenia biologicznego. Należy obchodzić się z nim i utylizować go zgodnie z przyjętą praktyką medyczną oraz obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami oraz procedurami.
- ##### Środki ostrożności
- Przed użyciem należy starannie sprawdzić cewnik pod kątem uszkodzeń powstałych w trakcie transportu. Należy też sprawdzić, czy rozmiar, kształt i stan cewnika są odpowiednie do planowanego zabiegu. Nie należy używać produktu w przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń.
  - Cewnik rozszerzający ULTRAVERSE® 035 do PTA może być stosowany wyłącznie przez lekarzy posiadających doświadczenie w zakresie przeprowadzania zabiegów przeskórnnej angioplastyki śródniaczyniowej.
  - Minimalny dopuszczalny rozmiar koszulki introduktora (w skali francuskiej) jest nadrukowany na etykiecie opakowania. Nie należy podejmować prób przeprowadzenia cewnika do PTA przez koszulkę introduktora o rozmiarze mniejszym niż podany na etykiecie.
  - Należy użyć zalecanego środka do napełniania balonu (25% środka kontrastowego / 75% sterylnego roztworu soli fizjologicznej). Wykazano, że zastosowanie stosunku kontrastu do roztworu soli fizjologicznej wynoszącego 25%/75% pozwala na szybsze napełnianie/opróźnianie balonu. Do napełniania balonu nie wolno używać powietrza ani innego czynnika gazowego.
  - Jeżeli w trakcie wyjmowania cewnika przez koszulkę introduktora lub cewnik prowadzący po zabiegu wyczuwalny jest opór, należy sprawdzić za pomocą fluoroskopii, czy w balonie nie pozostał środek kontrastowy. Jeżeli w balonie pozostał środek kontrastowy, należy wypchnąć balon z koszulką introduktora / cewnika prowadzącego i przed przystąpieniem do wyjmowania całkowicie opróżnić go ze środka kontrastowego.
  - W razie stwierdzenia oporu w trakcie wyjmowania cewnika po zabiegu zaleca się usunięcie cewnika balonowego i koszulki introduktora / cewnika prowadzącego jako jednego elementu.
  - Nie należy używać cewnika balonowego, jeśli trzon cewnika jest wygięty lub skręcony.
  - Przed ponownym wprowadzeniem przez koszulkę introduktora / cewnik prowadzący balon należy wytrzeć do czysta gazem i opłukać sterylnym roztworem soli fizjologicznej.
  - Procedurę ponownego zwijania balonu należy przeprowadzać wyłącznie wtedy, gdy cewnik balonowy jest wsparty na prowadniku lub mandrynie.
  - Opaski znacznikowe GeoALIGN™ są przeznaczone do stosowania jako dodatkowy element referencyjny towarzyszący w standardowej procedurze postępowania lekarza prowadzącego zabieg.
- ##### Potencjalne reakcje niepożądane
- Do powikłań, które mogą wystąpić w następstwie zastosowania balonowego cewnika rozszerzającego w naczyniach obwodowych, należą:
- konieczność dodatkowej interwencji;
  - reakcja alergiczna na leki lub środek kontrastowy;
  - tętniak lub tętniak rzekomy;
  - arytmie;
  - zatorowość;
  - krwiak;
  - krwotok, w tym krwawienie w miejscu nakałnięcia;
  - niedociśnięcie/nadciśnięcie tętnicze;
  - zapalenie;
  - niedrożność;
  - ból lub tkliwość;
  - odma opłucnowa lub krwiak opłucnej;
  - sepsa/zakażenie;
  - wstrząs;
  - krótkotrwałe zaburzenie hemodynamiczne;
  - udar mózgu;

- zakrzepica;
- rozwartwienie, perforacja, rozerwanie lub skurcz naczynia.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Sposób obchodzenia się i przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł promieniowania lub światła ultrafioletowego.

Zapewnić odpowiednią rotację zasobów w magazynie, aby cewniki i inne produkty posiadające określona datę ważności zostały użyte przed upływem terminu ważności. Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub otwarte.

### Wypożyczenie niezbędnego do użycia produktu

- Środek kontrastowy
- Sterylny roztwór soli fizjologicznej
- Strzykawka ze złączem typu luer lock / urządzenie do napełniania z manometrem (o pojemności 10 ml lub większej)
- Odpowiedni zestaw koszulki introdktora / cewnika prowadzącego i rozszerzaca
- Prowadnik 0,035 cala
- Opcjonalnie: stabilizator cewnika

### Przygotowanie cewnika rozszerzającego

**Uwaga:** Podczas przygotowania cewnika przed zdjęciem koszulki ochronnej należy wyjąć mandrym.

1. Wyjąć cewnik balonowy z opakowania. Sprawdzić, czy rozmiar balonu jest odpowiedni do planowanego zabiegu, a wybrane akcesoria są zgodne z danymi podanymi na etykiecie cewnika.
2. Zdjąć mandrym oraz koszulkę ochronną. W tym celu chwycić cewnik balonowy po stronie proksymalnej tuż przed balonem, a drugą ręką ostrożnie chwycić mandrym oraz koszulkę ochronną i zsunąć ją z cewnika balonowego w kierunku dystalnym.
3. Przed użyciem usunąć powietrze znajdujące się w cewniku balonowym. Aby usprawnić usuwanie powietrza, wybrać strzykawkę lub urządzenie do napełniania o pojemności 10 ml lub większej i napełnić w przybliżeniu do połowy odpowiednim środkiem do napełniania balonu (25% środka kontrastowego / 75% sterylnego roztworu soli fizjologicznej). Do napełniania balonu nie należy używać powietrza ani innego czynnika gazowego.
4. Podłączyć zawór odcinający do żeńskiego złącza typu luer do napełniania balonu na cewniku rozszerzającym.
5. Podłączyć strzykawkę do zaworu odcinającego.
6. Przytrzymać strzykawkę z końcówką zwrotną do dołu, otworzyć zawór odcinający i zasysać przez około 15 sekund. Zwolnić tłoń strzykawki.
7. Powtórzyć czynność opisaną w punkcie 6 dwa lub więcej razy, aż w trakcie zasysania (podciśnięcie) przestaną pojawiać się pęcherzyki powietrza. Po zakończeniu usunąć całe powietrze z cylindra strzykawki/urządzenia do napełniania.
8. Przygotować kanał prowadnika w cewniku, podłączając strzykawkę do złącza kanału prowadnika i przepłukując sterylnym roztworem soli fizjologicznej.

### Stosowanie cewnika rozszerzającego ULTRAVERSE® 035 do PTA

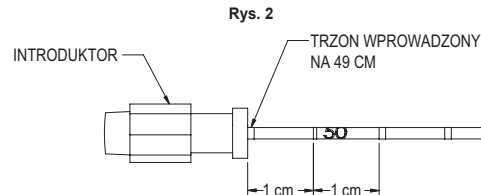
1. Nałożyć końcówkę dystalną cewnika ULTRAVERSE® 035 do PTA na wcześniej ustwiony prowadnik i przesunąć końcówkę balonu do miejsca wprowadzenia.
2. Używając prowadnika, wprowadzić cewnik przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący do miejsca napełniania. Jeżeli przesunięcie wybranego cewnika rozszerzającego przez zwężenie jest niemożliwe, należy użyć cewnika o mniejszej średnicy, aby wstępnie rozszerzyć zwężenie i ułatwić przejście cewnika rozszerzającego o właściwszym rozmiarze.

**Uwaga:** W przypadku stosowania prowadnika z powłoką hydrofilową należy upewnić się, że jest ona cały czas nawilżana sterylnym roztworem soli fizjologicznej.

3. Umieścić balon obok rozszerzanej zmiany, sprawdzić prawidłowość położenia prowadnika i napełnić balon do uzyskania właściwego poziomu ciśnienia.
4. Zastosować podciśnięcie, aby całkowicie usunąć płyn z balonu. Potwierdzić za pomocą fluoroskopii całkowite opróżnienie balonu oraz upewnić się, że nie pozostał w nim środek kontrastowy.
5. Utrzymując podciśnięcie i położenie prowadnika, chwycić cewnik balonowy tuż za koszulkę introdktora / cewnikiem prowadzącym i wyciąć opróżniony cewnik rozszerzający po prowadniku przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący. Ostrożne obracanie w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara może ułatwić wycofanie cewnika przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący.

**Opcjonalnie:** Aby być pewnym, że koszulka introdktora / cewnik prowadzący nie poruszy się podczas tej procedury, należy zastosować urządzenie do stabilizacji cewnika w celu ustabilizowania koszulki introdktora / cewnika prowadzącego w miejscu dostępu.

**Opcjonalnie:** Do celów referencyjnych należy wykorzystać opaski znacznikowe GEOALIGN™, dzięki którym można dokonać pomiaru, jak głęboko został wprowadzony cewnik rozszerzający do PTA.



Rys. 2

### Ponowne wprowadzenie balonu

**Przestroga:** Nie należy używać cewnika balonowego, jeśli trzon jest wygięty lub skreślony.

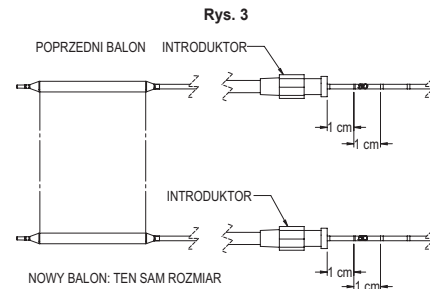
**Przestroga:** Przed ponowym wprowadzeniem przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący balon należy wyciąć do czysta gazu, opłukać sterylnym roztworem soli fizjologicznej i starannie związać ponownie. Procedurę ponownego zwijania balonu należy przeprowadzać wyłącznie wtedy, gdy cewnik balonowy jest wsparty na prowadniku lub mandrynie.

1. Nałożyć cewnik balonowy na prowadnik.
2. Przesunąć cewnik balonowy po wcześniej ustwionym prowadniku do miejsca wprowadzania, a następnie przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący. W razie stwierdzenia oporu wymienić wcześniej używany cewnik balonowy na nowy.
3. Kontynuować zabieg zgodnie z opisem w części „Stosowanie cewnika rozszerzającego ULTRAVERSE® 035 do PTA“ w niniejszej instrukcji.

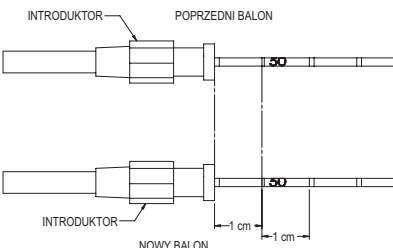
### Wspomagające stosowanie balonu z użyciem cewnika rozszerzającego ULTRAVERSE® 035 do PTA z opaskami znacznikowymi GEOALIGN™

Podczas stosowania cewnika rozszerzającego ULTRAVERSE® 035 do PTA w leczeniu wspomagającym:

1. Nałożyć nowy cewnik balonowy na prowadnik.
2. Przesunąć cewnik balonowy po wcześniej ustwionym prowadniku do miejsca wprowadzania i przez koszulkę introdktora. W razie stwierdzenia oporu należy wymienić wcześniej używany cewnik balonowy na nowy.
3. W celu zapewnienia dopasowania lokalizacyjnego z cewnikiem rozszerzającym do PTA podczas predylatacji, tak wprowadzić cewnik przez koszulkę introdktora / cewnik prowadzący, aby opaski znacznikowe GeoAlign™ były w tym samym położeniu względem koszulki introdktora / nasadki cewnika prowadzącego co podczas wprowadzania pierwotnego cewnika rozszerzającego do PTA. (Patrz rys. 3 i 3a).
4. Kontynuować zabieg zgodnie z opisem w części „Stosowanie cewnika rozszerzającego ULTRAVERSE® 035 do PTA“ w niniejszej instrukcji.



Rys. 3a  
(Powiększenie trzonu cewnika i introdktora z rys. 3)



**Ostrzeżenie:** Po użyciu produkt stanowi potencjalne źródło zagrożenia biologiczne. Należy obchodzić się z nim i utylizować go zgodnie z przyjętą praktyką medyczną oraz obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami oraz procedurami.

## **GWARANCJA**

Firma Bard Peripheral Vascular gwarantuje pierwszemu nabywcy tego produktu, że produkt ten będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych przez okres jednego roku od oryginalnej daty zakupu, a odpowiedzialność na podstawie tej ograniczonej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwego produktu, według własnego uznania firmy Bard Peripheral Vascular lub zwrotu zapłaconej kwoty netto. Normalne zużycie produktu na skutek jego używania lub wady wynikające z nieprawidłowego użycia produktu nie są objęte niniejszą ograniczoną gwarancją.

**W GRANICACH DOZWOLONYCH PRZEZ ODNOŚNE PRAWO NINIEJSZA OGRANICZONA GWARANCJA NA PRODUKT ZASTĘPUJE WSZYSTKIE INNE GWARANCJE, ZARÓWNOWYRAŻONE, JAK I DOMNIEMANE, W TYM MIEDZY INNYMI WSZELKIE DOMNIEMANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. FIRMA BARD PERIPHERAL VASCULAR NIE BĘDZIE W ŻADNYM PRZYPADKU ODPOWIEDZIALNA ZA JAKIEKOLWIEK POŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB WYNIKOWE SZKODY WYNIKŁE Z OBSŁUGI LUB UŻYWANIA TEGO PRODUKTU.**

Niektóre kraje nie zezwalają na wykluczenie gwarancji dorozumianych oraz związanych ze szkodami przypadkowymi lub wynikowymi. Użytkownikowi może przysługiwać dodatkowe zadośćuczynienie zgodnie z przepisami obowiązującymi w jego kraju.

Data wydania lub zmiany treści oraz numer wersji niniejszej instrukcji są podane dla informacji użytkownika na ostatniej stronie niniejszego dokumentu.

W przypadku upływu 36 miesięcy pomiędzy tą datą a użyciem produktu użytkownik powinien skontaktować się z firmą Bard Peripheral Vascular w celu sprawdzenia, czy nie ukazały się nowe informacje o produkcie.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA dilatációs katéter

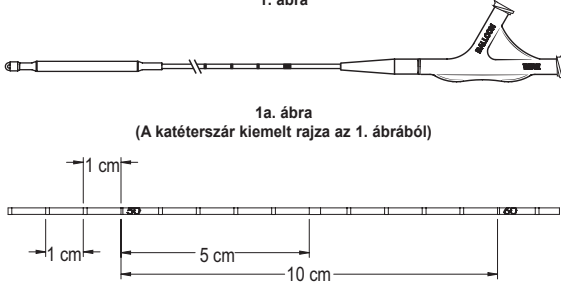
### MAGYAR

#### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

##### Eszközleírás

Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter a disztális végén ballonnal elláttott, over-the-wire (drótra tolható), közepes tágulekonysságú ballonkatéter angiolipasztikához. A ballon munkahosszúságát két sugárfogó jelzés mutatja, amelyek segítenek a ballon behelyezésében. A katéter sugárfogó, atraumatikus hegyel készült. A GeoALIGN™ jelzőcsíkok a katéteren 1 cm-es léptékkelben vannak felülnetve. minden 10 cm-es léptéknél fel van tüntetve a ballon disztális végétől mért távolság. A vastagabb csíkok a megjelölt látszások közötti középpontot (5 cm) jelzik. A GeoALIGN™ jelzőcsíkok a katéteren elhelyezési referenciaiként használandók. A GeoALIGN™ jelzőcsíkok vezetőszöközként is használhatók igazítás elősegítésére, amikor az eszköz olyan kiegészítő terápiára alkalmazzák, amely hasonló GeoALIGN™ jelzőcsíkokat alkalmaz. Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéterek a 0,035" méretű vezetődrótkkal kompatibilisek. A katéterhez – annak proximális részén – luer-záras csatlakozóhűvelű van csatlakoztatva egy vezetődrólumen és egy feltöltőlumen segítségével. minden termék csomagolásában védőhűvelű található a ballon körül, amelyet használatt előtt el kell távolítani. A katéter végébe helyezett mandrin segít a ballon ismételt összehajtásában. A katéter szárán újratápláló eszköz is van. Ezek a termékek természetes latexgumi felhasználása nélkül készültek.

1. ábra



1a. ábra  
(A katéterszár kiemelt rajza az 1. ábrából)

**MEGJEGYZÉS:** A GeoALIGN™ jelzőcsíkok nem sugárfogók és a bevezetőhűveleny/vezetőkatéteren kívül kell használni azokat.

##### Felhasználási javallat

Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter a perifériás artériákban stenosisok tágítására, a természetes vagy szintetikus AV fisztráluk obstruktív lézióinak kezelésére és/vagy az arteria iliaca érképléni az endoluminalis szent graft elemek újratáplálására szolgál. Az eszköz a perifériás erekben lévő ballonnal tágítatható szentek és öntáguló szentek utólagos tágítására is használható. A katéter a koronáriákban való használatra nem alkalmas.

##### Ellenjavallatok

Nem ismertek.

##### Figyelmeztetések

1. A csomag tartalma STERILEN, etilén-oxiddal (EO) sterilizálva kerül szállításra. Nem pirogen. Ne használja fel, ha a sterilitást biztosító zár nyitott vagy sérült. Egyszer használatos, ne dolgozza fel és ne sterilizálja újra.
2. Az eszköz kizáráig egyszeri használatra szolgál. Ezen orvosi eszköz újrafelhasználása esetén fennáll a betegek közötti keresztfertőzés kockázata, mivel az orvosi eszközök – különösen a hosszú és szűk lumenük, illetve azok, amelyek elemei részben közötti izesülés vagy rés található – nehezen vagy egyáltalán nem tisztíthatók meg azután, hogy meghatározhatatlan ideig potenciálisan pirogen vagy mikrobiális szennyezést testnevével vagy szövetekkel érintkeztek. A biológiai anyagmaradvány elősegítetheti az eszköz pirogénekkel vagy mikroorganizmusokkal töltött szennyeződését, ami fertőzések szövődmények kialakulásához vezethet.
3. Tilos újraterilizálni! Újraterilizálás után a termék sterilitása nem garantált a meghatározhatatlan fokú, pirogénekkel vagy mikroorganizmusokkal való potenciális szennyeződés miatt, amely fertőzések szövődmények kialakulását okozhatja. Jelen orvosi eszköz tisztítása, újrafeldolgozása és/vagy újraterilizálása növeli annak valószínűségét, hogy az eszköz nem működik megfelelően az olyan alkatrészeket éró lehetséges nemkívánatos hatások miatt, amelyeket a termikus és/vagy mechanikus változások befolyásolnak.
4. Az érsérülés lehetőségeinek csökkentése érdekében a ballon felfújt átmérője és hossza közelítse meg a szükülettől közvetlenül proximálisan és disztálisan található ér átmérőjét és hosszát.

5. Az érendszerbe vezetett katéter esetén ellenőrizni kell a ballon elhelyezkedését kiváli minőségű röntgenátvilágítást alkalmazva. Ha a ballon nincs teljesen leereszve, ne tolja előre és ne húzza vissza a katétert. Ha a mozgás során ellenállást tapasztal, határozza meg az ellenállás okát, mielőtt folytatná a műveletet. Ha túlzott mértékű erőt fejt ki a katétere, az a katéter vagy a katétervég törését, a katéter megtörését, vagy a ballon leválasztás eredményezheti.
6. Ne lépje túl az eszközre javasolt névleges repesztségi nyomást (rapid burst pressure, RBP). Az RBP értékének túllépésekor szétrepedhet a ballon. A túlzott mértékű nyomás alá helyezés megelőzése érdekében nyomásmérő eszköz használata javasolt.

7. Használálat után a termék potenciális biológiai veszélyforrás lehet. Az elfogadott orvosi gyakorlatnak, valamint a vonatkozó helyi, állami és szövetségi jogszabályoknak és rendelkezéseknek megfelelően kezelje és ártalmatlanitsa.

##### Övíntékdedések

1. Használatt előtt alaposan vizsgálja meg a katétert, és ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a szálzás során, valamint azt, hogy mérete, alakja és állapota megfelelő-e ahoz a beavatkozáshoz, amelyben majd felhasználásra kerül. Ne használja a terméket, ha az nyilvánvalón sérült.
2. Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katétert kizárolag a perkután transzluminális angioplastika végzésében jártas orvosok használják.
3. A bevezetőhűvelű legkisebb, még elfogadható, Frenchben kifejezett méretét a csomagolás címkejére nyomtatták. Ne kisérje meg átvezetni a PTA katétert a címken feltüntetett kisebb méretű bevezetőhűvelűn.
4. A ballon feltöltéséhez az ajánlott feltöltőanyagot kell használni (25% kontrasztanyag/75% steril fiziológiai sóoldat). Kímatták, hogy a 25%/75%-os kontrasztanyag/sóoldat arány a ballon gyorsabb felfújását/leeresztését eredményezi. Soha ne használjon levegőt vagy más gáz-halmazállapotú anyagot a ballon feltöltésére.
5. Ha az eljárást követően a katéter bevezetőhűveleny/vezetőkatéteren keresztül történő eltávolítása során ellenállást tapasztal, fluoroszkópia segítségével ellenőrizze, nem maradt-e kontrasztanyag a ballonban. Ha a ballonban kontrasztanyag található, akkor tolya ki a ballont a bevezetőhűvelyből/vezetőkatéterből, majd a ballon kihúzása előtt az összes kontrasztanyagot távolítsa el.
6. Ha a katéter beavatkozás utáni eltávolítása során még mindig ellenállást tapasztal, ajánlott a ballonkatétert és a bevezetőhűveleny/vezetőkatétert egyetlen egységeként eltávolítani.
7. Ha a katéterszár meghajlott vagy el görbült, ne folytassa a ballonkatéter használatait.
8. A bevezetőhűveleny/vezetőkatéteren keresztüli újbóli bevezetést megelőzően a ballont gézelszűrőt kell törölni, és le kell oblíteni steril fiziológiai sóoldaltat.
9. A ballont csak akkor szabad újra összehajtani, ha a ballonkatéter vezetődrőttel vagy mandrinnal meg van támasztva.
10. A GeoALIGN™ jelzőcsíkok a katéteren kiegészítő referenciaiként szolgálnak standard eljárású beavatkozások során.

##### Lehetőséges mellékhatások

A perifériás ballonos dilatációs eljárások következtében az alábbi szövődmények léphetnek fel:

- További beavatkozás
- Gyógyszerekkel vagy a kontrasztanyaggal szembeni allergiás reakció
- Aneurizma vagy álaneurizma
- Szívritmuszavarok
- Embolizáció
- Hematóma
- Bevérzés, beleérte a punkciós helyen fellépő vérzést
- Alacsony/magas vérnyomás
- Gyulladás
- Elzáródás
- Fájdalom vagy nyomásérzékenység
- Pneumotorax vagy hemotorax
- Szepsis/fertőzés
- Sokk
- Rövid távú hemodinamikai romlás
- Stroke
- Trombózis
- Érdisszekció, -perforáció, -ruptúra vagy spazmus

#### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

##### Kezelés és tárolás

Hűvös, száraz, sötét helyen tárolandó. Ne tárolja sugárforrások vagy ultraibolya fénnyelőrök közöttében.

Forgassa úgy a készletet, hogy a katéterek, valamint egyéb, lejáratú dátummal elláttott termékek a „Felhasználható” dátum előtt felhasználásra kerüljenek. Ne használja fel, ha a csomagolás sérült vagy nyitott.

## Felhasználó eszközök

- Kontrasztanyag
- Steril fiziológiai sóoldat
- Nyomásmérővel ellátt luer-záras feckendő/feltöltőeszköz (10 ml-es vagy nagyobb)
- Megfelelő bevezetőhűvely/vezetőkatéter és tágítókészlet
- 0,035" méretű vezetőről
- Opcionális: katéterstabilizáló eszköz

## A dilatációs katéter előkészítése

**Megjegyzés:** Mielőtt a felhasználásra történő előkészítés során eltávolítja a védőborítást, távolítsa el a mandrint.

1. Vegye ki a ballonkatétert a csomagolásból. Ellenőrizze, hogy a katéter mérete megfelelő a beavatkozáshoz, valamint hogy a kiválasztott kellék a jelölt módon befogadják-e a katétert.
2. Távolítsa el a mandrint és a védőborítást úgy, hogy megfogja a ballonkatétert közvetlenül a ballontól proximálisan, a másik kezével pedig óvatosan megfogja a mandrint és a védőborítást, és disztrális irányban lecsúsztassa a ballonkatéterről.
3. Használhat előtt a ballonkatéberben lévő levegőt el kell távolítani. A kiürítés megkönyítésére válasszon egy 10 ml-es vagy nagyobb kapacitású feckendő vagy feltöltő eszközöt, és töltse fel a katétert körülbelül a felügy a megfelelő ballonfeltöltő anyaggal (25% kontrasztanyag/75% steril fiziológiai sóoldat). Ne használjon levegőt vagy más gáz-halmazállapotú anyagot a ballon feltöltésére.
4. Csatlakoztassa az elzárócsapot a dilatációs katéteren lévő ballonfeltöltő Luer-záras csatlakozóhűvellyez.
5. Csatlakoztassa a feckendőt az elzárócsaphoz.
6. Tartsa a feckendőt a végével lefelé, nyissa ki az elzárócsapot, és alkalmazzon szívást megközelítőleg 15 másodpercig. Engedje el a dugattyút.
7. Ismételje meg a 6. lépést még kétszer, vagy amíg további buborékok már nem jelennek meg a szívás (negatív nyomás) ideje alatt. Miután végzett, távolítsa el az összes levegőt a feckendőből/feltöltőeszközöből.
8. Készítse elő a katéter vezetőrőlumenét úgy, hogy egy feckendőt csatlakoztat a vezetőrőlumen csatlakozójához, és steril fiziológiai sóoldalttal átblíti.

## Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter használata

1. Vezesse az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter disztrális végét az előre elhelyezett vezetőrőrre, és tolja előre a ballon végét a bevezetés helyéhez.
2. A bevezetőhűvellyel/vezetőkatéteren át és a drót mentén tolja előre a katétert a feltöltés helyéhez. Ha a kívánt dilatációs katéterrel nem lehet ájtjni a szükületen, használjon egy kisebb átmérőjű katétert az elváltozás előtájításához, így lehetővé téve egy megfelelőbb méretű dilatációs katéter ájtását.

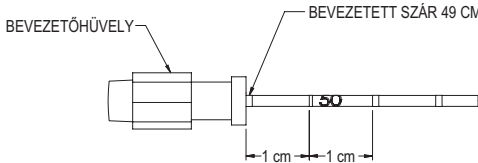
**Megjegyzés:** Ha hidrofil vezetőrőt használ, steril fiziológiai sóoldattal mindenkorrig biztosítva a vezetőrőt hidratálását.

3. Posicionálja a ballont a tágítandó elváltozásnak megfelelően, győződjön meg arról, hogy a vezetőrőt a helyén van, és töltse fel a ballont a megfelelő nyomásra.
4. A folyadék ballonból történő teljes kiürítéséhez alkalmazzon negatív nyomást. Fluoroszkópia alatt ellenőrizze, hogy a ballon teljesen leengedett-e, és hogy nem maradt-e benne kontrásztanyag.
5. A negatív nyomás és a vezetőrőt helyzetének fenntartása mellett fogja meg a ballonkatétert közvetlenül a bevezetőhűvely/vezetőkatéter melletti külső részén, és húzza vissza a leengedett dilatációs katétert a vezetőrőt mentén, a bevezetőhűvellyel/vezetőkatéteren keresztül. A katéter bevezetőhűvellyel/vezetőkatéteren keresztül történő eltávolításához óvatosan alkalmazhat az óramutató járásával ellentétes irányú mozgást.

**Opcionális:** Annak érdekében, hogy a bevezetőhűvely/vezetőkatéter ne mozduljon el az eljárás folyamán, használjon katéterstabilizáló eszközöt, amely stabilizálja a bevezetőhűvellyel/vezetőkatétert a behatolási területen.

**Opcionális:** Referenciaeszközént használja a GEOALIGN™ jelzőcsíkokat, hogy felmérje a PTA dilatációs katéter behatolásának távolságát.

2. ábra



## A ballon újbóli bevezetése

**Övíntézkedés:** Ha a katéter szára meghajlott vagy összehurkolódott, ne használja tovább a ballonkatétert.

**Övíntézkedés:** A bevezetőhűvellyen/vezetőkatéteren keresztüli újbóli bevezetést megelőzően a ballont gézzel tisztára kell törölni, le kell öblíteni steril fiziológiai sóoldattal, és óvatosan újra össze kell hajtani. A ballont csak akkor szabad újra összehajtani, ha a ballonkatéter vezetőrőttel vagy mandrinnal meg van támasztva.

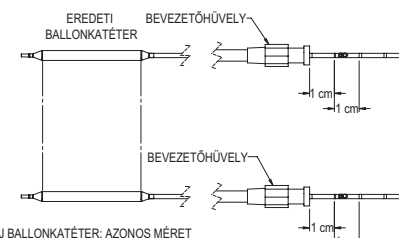
1. Fűzze a ballonkatétert egy vezetőrőrre.
2. Tolja előre a ballonkatétert az előre elhelyezett vezetőrőrt mentén a bevezetés helyéhez és át a bevezetőhűvellyen/vezetőkatéteren. Ha ellenállást tapasztal, cserélje ki az addig használt ballonkatétert egy új ballonkatérré.
3. Folytassa a beavatkozást „Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter használata” című részben foglaltak szerint.

## Kiegészítő ballonhasználat – A GeoALIGN™ jelzőcsíkokkal ellátott ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter használata

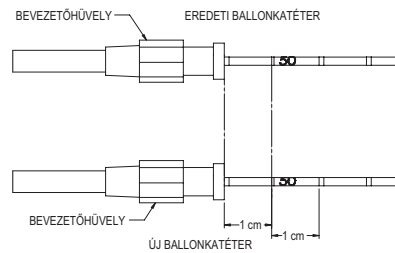
Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter kiegészítő kezeléssel történő használata:

1. Fűzze az új ballonkatétert egy vezetőrőrre.
2. Tolja előre a ballonkatétert az előre elhelyezett vezetőrőrt mentén a bevezetés helyéhez és át a bevezetőhűvellyen/vezetőkatéteren. Ha ellenállást tapasztal, cserélje ki az addig használt ballonkatétert egy új ballonra.
3. A dilatáció előtti PTA dilatációs katéterrel azonos pontban történő elhelyezés biztosítása érdekében addig tolja a katétert a bevezetőhűvellyen/vezetőkatéteren keresztül, amíg a GEOALIGN™ jelzőcsíkok azonos pontba nem kerülnek a bevezetőhűvellyen/vezetőkatéter-csatlakozón és az eredeti PTA dilatációs katéteren. (Lásd a 3. és a 3a. ábrát.)
4. Folytassa a beavatkozást „Az ULTRAVERSE® 035 PTA dilatációs katéter használata” című részben foglaltak szerint.

3. ábra



3a. ábra  
(A katéterszár és bevezetőhűvely kiemelt rajza az 3. ábrából)



**Figyelemzettel:** Használat után a termék potenciális biológiai veszélyforrás lehet. Az elfogadott orvosi gyakorlatnak, valamint a vonatkozó helyi, állami és szövetségi törvényeknek és jogszabályoknak megfelelően kezelje és semmisítse meg.

## JÓTÁLLÁS

A Bard Peripheral Vascular garantálja a termék első vásárlójának az anyag- és megmunkálási hibaktól való mentességet az első vásárlástól számított egy éven keresztül. Ezben korlátozott termékműszavatosság szerinti jótállás csak a hibás termék megjavítására, cseréjére vagy az Ón által kifizetett nettó vételár visszatérítésére terjed ki a Bard Peripheral Vascular saját belátása szerint. Ez a korlátozott jótállás nem vonatkozik a termék rendelhetetlenszerű használatából eredő elhasználódásra, valamint a helytelen használatból eredő hibákra.

**A VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL MEGENGEDETT MÉRTÉKIG EZ A KORLÁTOZOTT TERMÉKJÓTÁLLÁS HELYETTESÍT MINDEN MÁS KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZHETŐ JÓTÁLLÁST, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT A TERMÉK ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGÉRE VONATKOZÓ VÉLELMEZHETŐ JÓTÁLLÁST VAGY A TERMÉK EGY BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGÁT. A BARD PERIPHERAL VASCULAR SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM VONHATÓ FELELŐSSÉGRE AZ ESZKÖZ KEZELÉSÉBŐL VAGY HASZNÁLATÁBÓL ERÉDŐ BARMIFÉLÉ KÖZVETETT, VÉLETLEN VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRERT.**

Egyes országok nem teszik lehetővé a vélelmezhető jótállások, véletlen vagy következményes károk kizárást. Országának törvényei szerint Ön további jogorvoslatra lehet jogosult.

A felhasználó tájékoztatása céljából a jelen használati utasításra vonatkozó kiadási vagy felülvizsgálati dátum és felülvizsgálati szám ennek a tájékoztatónak az utolsó oldalán van feltüntetve.

Amennyiben ezen dátum és a termék felhasználási időpontja között eltelt 36 hónap, a felhasználó további információkért lépjen kapcsolatba a Bard Peripheral Vascular vállalattal.

# ULTRAVERSE® 035

## Dilatační PTA katétr

### ČESKY

#### NÁVOD K POUŽITÍ

##### Popis zařízení

Dilatační katetr pro PTA ULTRAVERSE® 035 je semikompliantní balónkový katetr skládající se z katetru typu „over the wire“ (OTW) s angioplastickým balónkem upevněným na distální špičce. Dvě rentgenkontrastní značky vymezují pracovní délku balónku a slouží jako pomůcka při umisťování balónku. Katetr také obsahuje rentgenkontrastní atraumatickou špičku. Značící proužky GeoALIGN™ jsou na dříku katetu vyznačeny v odstupech 1 cm. Každý proužek značící 10 cm je opatřen označením vzdálenosti od distální špičky s balónkem. Tlustší proužky značí polovinu této vzdálenosti (5 cm). Značící proužky GeoALIGN™ jsou určeny k použití jako referenční nástroj pro umisťování. Značící proužky GeoALIGN™ jsou také určeny k použití jako vodítka napomáhající se situálním zarovnáním, pokud je použito spolu s podpůrnou terapií, která využívá tytéž značící proužky GeoALIGN™. Dilatační katetr pro PTA ULTRAVERSE® 035 je kompatibilní s 0,035" vodicími dráty. Proximální část katetru je opatřena hrdlem typu luer lock se samičím závitem, které je připojeno ke katetu s lumenem pro vodicí drát a inflačním lumenem. S každým výrobkem se dodává ochranný pláštěr, který překrývá balónek a musí být před použitím odstraněn. V hrotu katetu je umístěn stylét, který slouží jako pomůcka pro opětovné svinutí/složení balónku. Dřík katetu je rovněž opatřen nástrojem na opětovné svinutí.

Obrázek 1



**POZNÁMKA:** Značící proužky GeoALIGN™ nejsou rentgenkontrastní a jsou určeny k použití vně zaváděcího sheathu / vodicího katetu.

##### Indikace pro použití

Dilatační katetr pro PTA ULTRAVERSE® 035 je určen k dilataci stenóz v periferních tepnách, k léčbě obstrukčních lézí přirozených nebo syntetických arteriovenózních píštěl a/nebo k opětovnému roztažení využívajících prvků endoluminálních stentů v kyčelních tepnách. Zařízení je rovněž určeno pro postdilataci balónexpandibilních a samoexpandibilních stentů v periferní vaskulatuře. Tento katetr není vhodný k použití v koronárních arteriích.

##### Kontraindikace

Nejsou známy.

##### Varování

- Obsah balení je dodáván STERILNÍ, sterilizován etylenoxidem (EO). Nepygenní. Nepoužívejte, pokud je sterilní bariéra otevřená či poškozená. Nepoužívejte opakováně, nezpracovávejte opakováně, nesterilizujte opakováně.
- Tento prostředek je určen pouze k jednorázovému použití. Při opakování použijte hrozi nebezpečí přenosu infekce mezi pacienty, protože zdravotnické prostředky, zejména nástroje s dlouhými a úzkými lumeny, kloubu nebo štěrbinami mezi díly, je velmi těžké či zcela nemozně vyčistit poté, co přišly na nejjistitelně dlouhou dobu do kontaktu s tělesními tekutinami nebo tkáněmi, u nichž hrozí kontaminace pyrogenními látkami nebo mikrobiální kontaminací. Zbytky biologického materiálu mohou způsobit kontaminaci prostředku pyrogeny nebo mikroorganismy, což může vést k infekčním komplikacím.
- Nesterilizujte opakováně. Po opakování sterilizaci nelze zaručit sterilitu prostředku, protože může být v neurčitelné míře postižen pyrogeny nebo mikrobiální kontaminací, která může způsobit infekční komplikace. Čištění, osítění a/nebo resterilizace tohoto zdravotnického prostředku využívá pravděpodobnost jeho závady v důsledku případných nepříznivých účinků na jeho součásti, které jsou ovlivněny tepelnými a/nebo mechanickými změnami.
- Kvůli snížení možnosti poškození cévy by měly průměr naplněných balónku a jeho délka přibližně odpovídat průměru a délce cévy proximálně a distálně od stenózy.
- Když je katetr zaveden v cévním systému, je třeba umístit balónku potvrdit vysokou kvalitní fluoroskopickým zobrazením. Neponosujte ani nepovytahujte katetr, pokud není balónek zcela vypuštěn. Pokud během manipulace narazíte na odpor, stanovte jeho příčinu, než budete pokračovat. Působení nadměrné síly na katetr může způsobit zlomení hrotu nebo katetru, zkroutit katetu nebo oddělení balónku.

6. Neprekračujte jmenovitý tlak protřízen doporučený pro tento prostředek. Při překročení jmenovitého tlaku protřízen může dojít k prasknutí balónku. Vzniku nadměrného tlaku lze zabránit vhodným přístrojem pro sledování tlaku.

7. Po použití může tento produkt představovat biologické nebezpečí. Zacházejte s ním a zlikvidujte jej v souladu se zavedenou lékařskou praxí a v souladu s platnými zákony a předpisy.

##### Bezpečnostní opatření

- Před použitím katetru pečlivě prohlédněte a zkонтrolujte, zda nebyl při přepravě poškozen a je velikost, tvarem i stavem vhodný pro plánovaný zákon. Zjevně poškozený produkt nepoužívejte.
- Dilatační katetr pro PTA ULTRAVERSE® 035 mohou používat výhradně lékaři, kteří mají zkušenosť s prováděním perkutální transluminální angioplastiky.
- Minimální připustná velikost zaváděcího sheathu je uvedena na štítku obalu. Nepoužívejte se zavádět katetr pro PTA přes menší zaváděcí sheath, než jaký je uveden na štítku.
- K plnění balónku používejte doporučené médium (25 % kontrastní médium / 75 % sterilní fyziologický roztok). Bylo prokázáno, že použití kontrastního média a fyziologického roztoku v poměru 25 % ku 75 % vede ke zkrácení času plnění a vyprahlňování balónku. K plnění balónku nikdy nepoužívejte vzdich ani jiné plynné médium.
- Pocitíte-li po zákonu odpor při vytahování katetu přes zaváděcí sheath / vodicí katetu, skiaskopicky zjistěte, zda v balónku nezůstala kontrastní látka. Je-li v balónku kontrastní látka, vytlačte balónek ze zaváděcího sheathu / vodicího katetu, zcela z něj vyprahlňte kontrastní látku a následně pokračujte ve vytahování balónku.
- Pokud při vytahování balónku po zákonu i nadále pocitíte odpor, doporučujeme vymout balónkový katetr a zaváděcí sheath / vodicí katetr jako celek.
- Balónkový katetr nepoužívejte, jestliže je dřík katetu ohnutý nebo zlomený.
- Před opětovným zavedením zaváděcího sheathu / vodicího katetu je třeba balónek otlít gázou do sucha a opláchnout běžným sterilním fyziologickým roztokem.
- Opětovné zabenání balónku lze provést, pouze když je balónek zajištěn vodicím drátem nebo stylétem.
- Značící proužky GeoALIGN™ jsou určeny pouze k použití jako dodatečný referenční nástroj, který doplňuje standardní operační proceduru intervenčního specialisty.

##### Možné nežádoucí účinky

Mezi komplikace, které mohou nastat v důsledku periferní balónkové dilatace, patří:

- Dodatečná intervence
- Alergická reakce na léky nebo na kontrastní médium
- Aneuryzma nebo pseudoaneuryzma
- Arytmie
- Embolizace
- Hematom
- Krvácení, včetně krvácení v místě vpichu
- Hypotenze/hypertenze
- Zánět
- Okluze
- Bolest nebo citlivost
- Pneumotorax nebo hemotorax
- Sepse/infekce
- Šok
- Krátkodobé zhoršení hemodynamického stavu
- Cévní mozková příhoda
- Trombóza
- Disekce, perforace, ruptura nebo spasmus cévy

##### POKyny k použití

##### Manipulace a skladování

Skladujte na chladném, suchém a tmavém místě. Neskladujte v blízkosti zdrojů radioaktivního nebo ultrafialového záření.

Zacházejte se zásobami tak, aby byly katety a ostatní výrobky opatřené datem použitelnosti spotřebovány před jeho uplynutím. Produkt nepoužívejte, pokud je obal poškozen či otevřen.

##### Potřebné vybavení

- Kontrastní médium
- Sterilní fyziologický roztok
- Stříkačka / plnicí zařízení s konektorem typu luer lock a manometrem (minimálně 10 ml)
- Odpovídající souprava zaváděcího sheathu / vodicího katetu a dilatátoru
- Vodicí drát 0,035"
- Volitelné: Prostředek určený pro stabilizaci katetu

## Příprava dilatačního katetru

**Poznámka:** V rámci příprav k použití před vyjmutím ochranného pouzdra vyjměte stylét.

1. Vyjměte balónkový katetr z obalu. Přesvědčte se, že je velikost balónku vhodná pro daný zákok a že má vybrané příslušenství velikost odpovídající katetu, jak je uvedeno na štítku.
2. Odstraňte stylét a ochranné pouzdro tak, že uchopíte balónkový katetr v těsné proximální blízkosti balónku. Druhou rukou opatrně uchopte stylét a ochranný plášť a posuňte je distálně z balónkového katetru.
3. Před použitím je třeba z balónkového katetru vypustit vzduch. Pro usnadnění postupu vyberte stříkačku nebo plnici zařízení o objemu minimálně 10 ml a napříte ji je cca do poloviny mědiém k plnění balónku (25 % kontrastní médium / 75 % sterilní fyziologický roztok). K plnění balónku nepoužívejte vzduch ani jiné plynné médium.
4. Připojte uzavírací kohout k hrdu typu luer lock se samičím závitem na dilatačním katetu.
5. Připojte stříkačku k uzavíracímu kohoutu.
6. Držte stříkačku tryskou směrem dolů, otevřete uzavírací kohout a aspirujte po dobu asi 15 sekund. Uvolněte píst.
7. Opakujte krok 6 ještě dvakrát nebo tak dlouho, až se přestanou při aspiraci objevovat bubliny (podtlak). Nakonec z válce stříkačky / napouštěcího zařízení odstraňte veškerý vzduch.
8. Připravte lumen drátu připojením stříkačky na hrdlo lumen pro vodicí drát a propláchnutím sterilním fyziologickým roztokem.

## Použití dilatačního katetru pro PTA ULTRAVERSE® 035

1. Nasuňte distální špičku dilatačního katetru pro PTA ULTRAVERSE® 035 na předem umístěný vodicí drát a posuňte špičku do místa zavedení.
2. Zavěděte katetr přes zaváděcí sheath / vodicí katetr a po dráту do místa plnění. Nelze-li požadovaný dilatační katetr zajít přes stenuzu, použijte pro předběžnou dilataci leze katetu o menším průměru, čímž se usnadní zavedení dilatačního katetu správné velikosti.

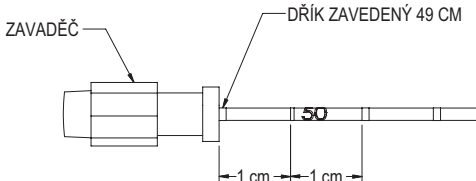
**Poznámka:** Při použití hydrofilního vodicího drátu zajistěte, aby byl tento drát trvale hydratován běžným sterilním fyziologickým roztokem.

3. Umístěte balónek relativně k lezi, která má být dilatována, zkонтrolujte, zda je vodicí drát na místě, a napříte balónek na odpovídající tlak.
4. Ke kompletérnímu vyprázdnění kapaliny z balónku použijte podtlak. Skiaskopicky zkонтrolujte, zda je balónek zcela vyprázdněný a zda v něm nezůstalo žádné kontrastní médium.
5. Udržujte podtlak a polohu vodicího drátu a současně uchopte balónkový katetr bezprostředně za zaváděcím sheathem / vodicím katetrem a vytáhněte vyprázdněný dilatační katetr po drátu a skrz zaváděcí sheath / vodicí katetr. Ke snazšímu vyjmutí katetu přes zaváděcí sheath / vodicí katetr lze použít jemný pohyb proti směru hodinových ručiček.

**Volitelné:** Chcete-li zajistit, aby při proceduře nedošlo k posunu zaváděcího sheathu / vodicího katetru, použijte prostředek určený pro stabilizaci katetu, kterým zaváděcí sheath / vodicí katetr stabilizujete v místě přístupu.

**Volitelné:** Pokud znáte pouzdro GEOALIGN™ používáte jako referenční nástroj, využijte je jako pomůcku určení vzdálenosti, jak daleko dilatační katetr postoupil.

Obrázek 2



## Opětovné zavedení balónku

**Bezpečnostní opatření:** Nepoužívejte balónkový katetr, pokud je dřík ohnutý nebo zlomený.

**Bezpečnostní opatření:** Před opětovným zavedením skrz zaváděcí sheath / vodicí katetr je třeba balónek ořízl gázou do sucha, opláchnout jej běžným sterilním fyziologickým roztokem a pečlivě jej znova svinout. Opětovné svinutí balónku lze provést, pouze když je balónek zajištěn vodicím drátem nebo styletem.

1. Nasuňte balónkový katetr na vodicí drát.

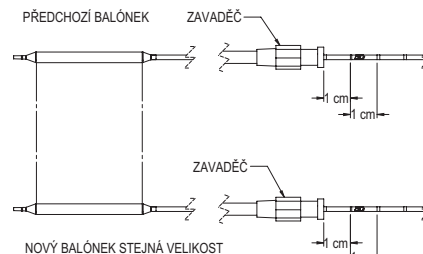
2. Posunujte balónkový katetr po předem umístěném vodicím drátu do místa zavedení a skrz zaváděcí sheath / vodicí katetr. Pocítíte-li odpor, nahraďte dříve použity balónkový katetr novým balónkovým katetrem.
3. Pokračujte v postupu podle odstavce „Použití dilatačního katetu pro PTA ULTRAVERSE® 035 uvedeného v těchto instrukcích.“

## Použití podpůrného balónku s využitím dilatačního katetu pro PTA ULTRAVERSE® 035 se značicími proužky GEOALIGN™

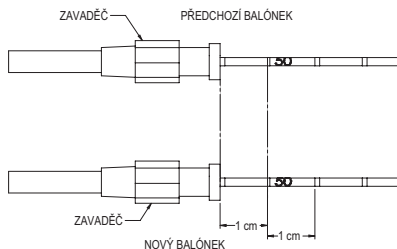
Pokud používáte dilatační katetr pro PTA ULTRAVERSE® 035 pro podpůrnou terapii:

1. Nasuňte nový balónkový katetr na vodicí drát.
2. Posunujte balónkový katetr po předem umístěném vodicím drátu do místa zavedení a skrz zaváděcí sheath / vodicí katetr. Pocítíte-li odpor, nahraďte dříve použity balónkový katetr novým balónkovým katetrem.
3. Abyste zaručili anatomické zarovnání s predilatačním katetrem pro PTA, posuňte katetr skrz zaváděcí sheath / vodicí katetr a pokračujte až do okamžiku, kdy budou značicí proužky GEOALIGN™ ve stejné pozici na hrdu zaváděcího sheathu / vodicího katetu, jako byly na výchozím dilatačním katetu pro PTA. (Viz obrázky 3 a 3a.)
4. Pokračujte v postupu podle odstavce „Použití dilatačního katetu pro PTA ULTRAVERSE® 035 uvedeného v těchto instrukcích.“

Obrázek 3



Obrázek 3a  
(Náhled obrázku 3 se dříkem katetu a zaváděcím sheathem)



**Varování:** Po použití může tento produkt představovat biologické nebezpečí. Zacházejte s ním a zlikvidujte jej v souladu se zavedenou lékařskou praxí a v souladu s platnými zákony a předpisy.

## ZÁRUKA

Společnost Bard Peripheral Vascular zaručuje prvnímu kupci, že jeden rok od data první koupii výrobek nebude mít vady materiálu a zpracování. Záruční odpovědnost je omezena na opravu nebo výměnu vadného výrobku nebo na vrácení zaplatěné ceny podle uvázení společnosti Bard Peripheral Vascular. Tato omezená záruka se nevztahuje na optovení v důsledku běžného používání nebo na závady způsobené nesprávným použitím tohoto výrobku.

**V ROZSAHU PŘÍPUSTNÉM PLATNÝMI ZÁKONY TATO ZÁRUKA NAHRADUJE VEŠKERÉ JINÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ČI VYVOZOVANÉ, VČETNĚ VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK DALŠÍHO PRODEJE A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚCEL. SPOLEČNOST BARD PERIPHERAL VASCULAR V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLOU NEPRÍMÉ, VEDLEJŠÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ MANIPULACÍ S TIMTO VÝROBKEM NEBO JEHO POUŽITÍM.**

Některé státy vyloučení vyvozovaných záruk ani vedlejších či následných škod nepovolují. Podle zákonů vašeho státu pak můžete mít nárok na další náhradu.

Na poslední straně této brožury je pro informaci uživateli uvedeno datum vydání nebo poslední revize a číslo revize tohoto návodu.

Pokud mezi datem poslední revize a datem použití výrobku uběhlo více než 36 měsíců, zjistěte si u společnosti Bard Peripheral Vascular, zda nejsou o výrobku k dispozici novější informace.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA Dilatasyon Kateteri

### TÜRKÇE

#### KULLANIM TALİMATLARI

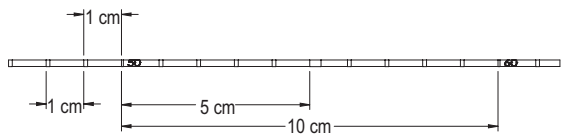
##### Cihaz Tanımı

ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateteri, distal ucunda sabitlenen bir anjiyoplasti balonuna sahip tel üzerinden yürütülen (OTW) kateterden oluşan bir esnek balon kateteridir. İki radyoopak işaretleyici, balonun çalışma uzunluğunu belirter ve balonun yerleştirilmesine yardım eder. Kateterde ayrıca bir radyoopak atravmatik uç bulunan GeoALIGN™ İşaretleyici Bantlar kateter gövdesi üzerinde 1 cm'lik artışlarla çizilmiş bantlar şeklinde tasarlanmıştır. Her 10 cm'lik artış distal balon ucundan itibaren hesaplanan mesafe ile etiketlenmiştir. Daha kalın bantlar etiketlenen mesafeler arasında orta noktaya (5 cm) işaret eder. GeoALIGN™ İşaretleyici Bantlar konum referansı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. GeoALIGN™ İşaretleyici Bantlar ayrıca aynı GeoALIGN™ İşaretleyici Bantlar kullanımdan yardımcı bir tedavi ile kullanıldığından coğrafik hizalamada yardımcı olacak bir kılavuz olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateteri 0,035" kılavuz telleri ile uyumludur. Kateterin proksimal kısmı bir kılavuz tel lümeni ve şişirme lümenine sahip kateterin bağlı bir dişî luer kilidi göbeği içerir. Her ürün balonun üzerinde konumlandırılan koruyucu bir kılıfla ambalajlanır ve bu kılıf kullanıldan önce çıkarılmalıdır. Balonun yeniden sarılması/katlanmasına yardımcı olması için kateterin ucuna bir stilet yerleştirilmiştir. Ayrıca kateter gövdesindeki tekrar sarma aracı da sağlanır. Bu ürünler doğal kauçuk lateks ile üretilmemiştir.

Şekil 1



Şekil 1a  
(Şekil 1'den Kateter Gövdesinin Büyüttülmüş Grafiği)



NOT: GEOALIGN™ İşaretleyici Bantlar radyoopak değildir ve introdüsör kılıf/kılavuz kateter dışında kullanılmak için tasarlanmıştır.

##### Kullanım Yönergeleri

ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateteri, doğal ya da sentetik AV fistüllerinin tıkaçı lezyonlarının tedavisi ve/veya ilaki arterlerde endoluminal stent greft elamanlarının yeniden genişletilmesi için periferal arterlerde stenozların dilatasyonu için endikedir. Cihaz ayrıca periferal vasküler sisteme balonla genişletilebilen ve kendiliğinden genişleyen stenlerin postdilatasyonu için önerilir. Bu kateter koroner arterlerde kullanılmaz.

##### Kontrendikasyonları

Bilinen kontrendikasyon yoktur.

##### Uyarılar

- İçeriğetilen oksit (EO) ile STERİL şekilde sağlanır. Pirojenik değildir. Steril bariyer açılmış ya da hasarlıya kullanmayın. Yeniden kullanmayın, yeniden işleme sokmayın veya yeniden sterilize etmeyin.
- Bu cihaz, yalnızca tek kullanım için tasarlanmıştır. Bu tıbbi cihazın tekrar kullanılması durumunda tıbbi cihazlar (özellikle bileşenler arasında yarıkları, eklem kısımları ve/veya uzun ve küçük lümenleri olanlar) olası pirojenik veya mikrobiyal kontaminasyon bulunan dokular veya vücut sıvıları ile belirsiz bir süre temas ettikten sonra temizlenmeleri zor veya imkansız olduğundan, çapraz hasta kontaminasyonu riski mevcuttur. Biyolojik madde kalıntıları, cihazın bulaşıcı komplikasyonlara yol açabilecek pirojenler veya mikroorganizmalarla kontamine olmasına yol açabilir.
- Yeniden sterilize etmeyin. Bulaşıcı komplikasyonlara yol açabilecek potansiyel pirojenik veya mikrobiyal kontaminasyon düzeyi belirsiz olduğundan, yeniden sterilize edildikten sonra ürünün sterilliği garanti değildir. Bu tıbbi cihazın temizlenmesi, yeniden işleme sokulması ve/veya tekrar sterilize edilmesi, termal ve/veya mekanik değişikliklerden etkilenen bileşenlerdeki olası olumsuz etkiler nedeniyle cihazın düzgün çalışmamasını artırır.
- Damar hasarı potansiyelini azaltmak için balonun şırmış çapı ve uzunluğu stenozun hemen proksimal ve distalinde damar çapı ve uzunluğuna yakın olmalıdır.

5. Kateter vasküler sisteme girdiğinde, balonun konumu yüksek kaliteli floraskopik gözlem altında teyit edilmelidir. Balon tamamen sönmeden kateteri ilerletmeyein veya geri çekmeyin. Manipülasyon sırasında dirence karşılaşırlrsa, devam etmeden önce direncin nedenni belirleyin. Katetere aşırı güç uygulanması ucun veya kateterin kırılması, kateterin büükümesi veya balonun ayrılmamasına neden olabilir.

- Bu cihaz için önerilen Nominal Patlama Basıncı değerini geçmeyin. Nominal Patlama Basıncı değeri geçilirse balon rüptürü olabilir. Fazla basınç olmasını önlemek için bir basınç izleme cihazının kullanılması önerilir.
- Kullanıldan sonra bu ürün biyolojik tehlike oluşturabilir. Kabul edilebilir tıbbi uygulamalar ve ilgili yerel, bölgelik ve ulusal kanun ve yönetmeliklere göre kullanın ve atın.

##### Önlemler

- Kullanıldan önce kateterin sevkıyat sırasında zarar görmemişinden ve büyülüklük, şekil ve durumunu kullanılaçık işlem için uygun olduğundan emin olmak için kateteri dikkate alın. Çokça belli ürün hasarı mevcutsa kullanılmayın.
- ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateteri sadecə perkutan transluminal anjiyoplasti yapılması konusunda deneyimli doktorlar tarafından kullanılmıştır.
- Minimum kabul edilebilir introdüsör kılıf Fr büyüklüğü paket etiketinde basılır. PTA kateter etikette belirtilenlerden daha küçük boyda bir introdüsör kılıfından geçirilmeye çalışmayın.
- Önerilen balon şişirme ortamını (%25 kontrast madde/%75 steril salin solusyonu) kullanın. %25/%75 kontrast/salin oranının daha kısa balon şişirme/söndürme süresi sağladığı gösterilmiştir. Balon şişirmek için asla hava veya başka gazlı ortam kullanmayın.
- Kateterin introdüsör kılıfı/kılavuz kateterden işlem sonrası geri çekilmesi sırasında dirence karşılaşırlrsa, kontrast maddenin floraskopile balonun içinde hapsolup olmadığını belirleyin. Kontrast mevcutsa, balonu introdüsör kılıfı/kılavuz kateter dışına itin ve sonra balonu geri çekme ile devam etmeden önce kontrast maddeyi tümüyle boşaltın.
- İşlemden sonra kateter geri çekilirken hala direnç hissediliyorsa balon kateteri ve introdüsör kılıfı/kılavuz kateteri tek bir ünite olarak bırakın önerilir.
- Kateter gövdesi büükülmüş veya eğilmişse, balon kateteri kullanılmaya devam etmeyin.
- Introdüsör kılıf/kılavuz kateter kullanarak yeniden yerleştirilmeden önce, balonun gazlı bezle silinerek temizlenmesi ve normal, steril salinle durulması gereklidir.
- Balonun yeniden sarılması, yalnızca balon kateteri kılavuz tel ya da stile ile desteklenliğinde olur.
- GEOALIGN™ İşaretleyici Bantlar girişimi standart operasyon işlemlerine eşlik edecek ek bir referans aracı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

##### Potansiyel Advers Reaksiyonlar

Bir periferal balon dilatasyon işlemi nedeniyle olusablecek komplikasyonlar arasında şunlar vardır:

- Ek girişim
- İlaçlar veya kontrast maddeye alerjik reaksiyon
- Anevrizma ya da psödoanevrizma
- Aritmi
- Embolizasyon
- Hematom
- Kanama, iğne yerinde kanama dahil
- Hipotansiyon/hipertansiyon
- Enflamasyon
- Tikanma
- Ağrı veya hassasiyet
- Pnömotoraks veya hemotoraks
- Sepsis/enfeksiyon
- Şok
- Kısa dönem hemodinamik bozulma
- Felç
- Tromboz
- Damar diseksiyonu, delinmesi, yırtılması veya spazmı

##### KULLANMA TALİMATI

###### Muamele ve Saklama

Serin, kuru ve kararlı bir yerde saklayın. Radyasyon veya ultraviyole ışığı kaynaklarının yakınına yerleştirilmeyin.

Envanteri kateterler ve diğer tarihli ürünler "Son Kullanım Tarihi"nden önce kullanılacak şekilde döndürün. Paket açılmış ya da hasarlıya kullanmayın.

###### Kullanılacak Ekipman

- Kontrast madde
- Steril salin çözeltisi

- Manometreli luer kilidi şırınga/şışirme cihazı (10 ml veya üstü)

- Uygun introdüler kılıf/kılavuz kateter ve dilatör seti

- 0,035 inç kılavuz tel

- İsteğe bağlı: Kateter stabilizasyon cihazı

## Dilatasyon Kateterini Hazırlama

**Not:** Kullanma hazırlığının bir parçası olarak koruyucu kılıfı çıkarmadan önce stileyi çıkarın.

1. Balon kateteri paketten çıkarın. Balon büyütüğünün işlem için uygun olduğundan ve seçilen aksesuarların etikette belirtildiği şekilde kateteri aldırdan emin olun.

2. Balon kateterini balonun hemen yanından tutarak, stileyi ve koruyucu kılıfı çıkarın ve diğer elinizle mili ve kılif kırılmamasını yavaşa kavrayarak distal tarafından balon kateterinden kaydırın ve çıkarın.

3. Kullanıldan önce balon kateterdeki hava çıkışılmalıdır. Boşaltmayı kolaylaştırmak için 10 ml veya daha büyük kapasiteli bir şırınga veya şışirme cihazı seçin ve yaklaşık yarısını uygun balon şışirme ortamıyla (%25 kontrast madde/%75 steril salin solusyonu) doldurun. Balon şışirmek için hava veya herhangi bir gazı ortam kullanmayın.

4. Dilatasyon kateteri üzerindeki balon şışirme dişi luer göbeğine bir stopkoka takın.

5. Şırıngayı stopkoka takın.

6. Şırıngayı açılığı aşağı bakacak şekilde tutun, stopkoku açın ve yaklaşık 15 saniye aspirasyon yapın. Pistonu serbest bırakın.

7. Adım 6'yi iki kez daha veya aspirasyon (negatif basıncı) sırasında artık kabarcık belirmeyince kadar tekrarlayın. Tamamladıktan sonra şırınga/şışirme cihazının haznesinden tüm havayı boşaltın.

8. Tel lumen göbeğine şırıngı takarak ve steril salin çözeltisiyle yıkayarak kateterin tel lumenini hazırlayın.

## ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateterinin Kullanımı

1. ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateterinin distal ucunu önceden yerleştirilmiş kılavuz tele tekrar yükleyin ve balonun ucunu girişim bölgесine iletin.

2. Kateter introdüler kılıf/kılavuz kateteri ve tel üzerinden şışirme bölgесine iletin. Stenoz istenen dilatasyon kateteriyle geçilemezse, daha uygun büyütükler bir dilatasyon kateterinin geçmesini kolaylaştırmak üzere lezyonda ön dilatasyon yapmak için daha küçük çaplı bir kateter kullanın.

**Not:** Hidrofilik bir kılavuz tel kullanılıyorsa, daima steril normal salinle hidrat durumda tutulduğundan emin olun.

3. Balonu genişletecek lezyona göre yerleştirin, kılavuz telin yerinde olduğundan emin olun ve balon uygın basıncı ulaşacak şekilde şışirin.

4. Balonkaki sıvıyı tamamen boşaltmak için negatif basıncı uygulayın. Fluroskopi altında balonun tamamen boşaltılıp ve balonda kontrast madde kaldığındı doğrulanı.

5. Negatif basıncı ve kılavuz telin konumunu devam ettirirken balon kateteri introdüler kılıfın/kılavuz kateterin hemen yanında tutun ve sönmüş dilatasyon kateterini tel üzerinden ve introdüler kılıf/kılavuz kateteri içinde geri çekin. Kateterin introdüler kılıf/kılavuz kateter boyunca çıkarılmasına yardım etmek için, saatin ters yönünde hafif hareketler uygulanabilir.

**İsteğe bağlı:** Introdüler kılıf/kılavuz kateterin prosedür sırasında hareket etmemesini sağlamak için, introdüler kılıf/kılavuz teli erişim bölgesinde stabilize etmek için bir kateter stabilizasyon cihazı kullanın.

**İsteğe bağlı:** Bir referans aracı kullanıldığında, ne kadar uzağa ilerlediğini ölçme konusunda yardımcı olması için GEOALIGN™ İşaretleyici Bantlı PTA Dilatasyon Kateterini kullanın.

## GEOALIGN™ İşaretleyici Bantlı sahip ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateteri ile Yardımcı Balon Kullanımı

ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateterini yardımcı bir tedavide kullanırken:

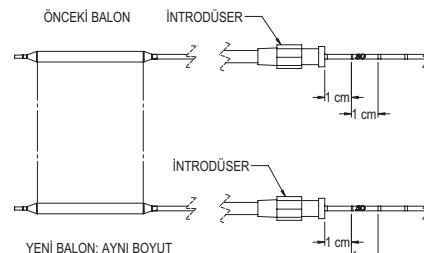
1. Yeni balon kateterini kılavuz tele yükleyin.

2. Balon kateteri önceden konumlandırılmış kılavuz tel üzerinden ilk yerleştirme bölgесine ve introdüler kılıf içinden iletin. Dirence karşılaşılırsa, önceden kullanılmış balon kateteri yeni bir balon kateterde değiştirin.

3. Ön dilatasyon PTA Dilatasyon Kateteri ile coğrafik hizalamayı sağlamak için, kateteri introdüler kılıf/kılavuz tel boyunca GEOALIGN™ İşaretleyici Bantlı introdüler kılıf/kılavuz kateterde ilk PTA Dilatasyon Kateteri ile aynı konumda oluncaya kadar iletin. (Bkz. Şekil 3 ve 3a)

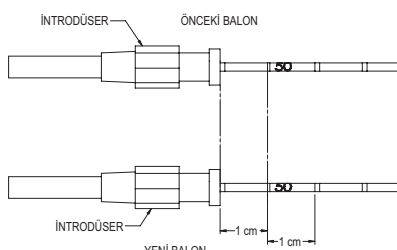
4. İşlemde buradaki "ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateterinin Kullanımı" bölümune göre devam edin.

Şekil 3



Şekil 3a

(Şekil 3'ten Kateter Gövdesinin ve İntrodüserin Büyütülmüş Grafiği)



**Uyarı:** Kullanıldan sonra bu ürün biyolojik tehlike oluşturabilir. Kabul edilmiş tıbbi uygulamalar ve ilgili yerel, eyalet düzeyindeki ve federal kanunlar ve düzenlemelere göre kullanın ve atın.

## GARANTİ:

Bard Peripheral Vascular bu ürünü ilk satın alana bu üründe ilk satın alma tarihinden sonra bir yıllık bir dönemde malzeme ve işçilik kusurları bulunmayaçğını garanti eder ve bu sınırlı ürün garantisı altındaki yükümlülük tamamen Bard Peripheral Vascular'ın kararına göre kusurlu ürünün tamiri veya değiştirilmesi veya ödediğiğin net ücretin iade edilmesi sınırlı olacaktır. Bu ürünün normal kullanımından doğan ekşime ve aşınma veya yanlış kullanıldan doğan arızalar bu sınırlı garanti kapsamında değildir.

### İLGİLİ KANUNUN İZİN VERDİĞI ÖLÇÜDE BU SINIRLI ÜRÜN GARANTİSİ

SATILABİLİRLİK Veya BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK ZİMMİ GARANTİLERİ DAHİL AMA BUNUNLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE ACIK Veya ZİMMİ TÜM DİĞER GARANTİLERİN YERİNİ ALIR. BARD PERIPHERAL VASCULAR HİC BİR ŞEKLDE BU ÜRÜNÜ KULLANMANIZDAN DOĞAN HERHANGİ BİR DOLAYLI, ARIZI Veya SONUÇSAL HASAR NEDENİYLE SİZE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Bazı ülkeler zimni garantiler ve arizi veya sonuçsal hasarların haric bırakılmasını kabul etmez. Ülkenizin kanunlarına uygun olarak tarafınıza ek çözümler sağlanabilir.

Bu talimat için bir yayına veya revizyon tarihi ve bir revizyon numarası bu kitapçığın son sayfasındaki kullanıcı bilgisine dahil edilmiştir.

Ürün kullanılmaya başlandığında bu tarih üzerinden 36 ay geçmişse kullanıcı ek ürün bilgisi bulunup bulunmadığını anlamak için Bard Peripheral Vascular ile irtibat kurmalıdır.

## Balonun Yeniden Takılması

**Önlem:** Gövde bükülmüş veya eğilmişse, balon kateteri kullanmaya devam etmeyein.

**Önlem:** Introdüler kılıf/kılavuz kateter kullanarak yeniden yerleştirilmenden önce, balonu gazlı ve silinerek temizlenmesi ve normal, steril salinle durulması ve dikkatli bir şekilde yeniden sarılması gereklidir. Balonun yeniden sarılması, yalnızca balon kateteri kılavuz tel ya da stile ile desteklenliğinde olur.

1. Balon kateterini kılavuz tele yükleyin.

2. Balon kateteri önceden konumlandırılmış kılavuz tel üzerinden ilk yerleştirme bölgесine ve introdüler kılıf/kılavuz kateter içinden iletin. Dirence karşılaşılırsa, önceden kullanılmış balon kateteri yeni bir balon kateterde değiştirin.

3. İşlemde buradaki "ULTRAVERSE® 035 PTA Dilatasyon Kateterinin Kullanımı" bölümune göre devam edin.

# ULTRAVERSE® 035

## PTA 擴張導管

### 繁體中文

#### 使用說明

##### 裝置說明

ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管是一種半順應式球囊導管，包含沿導線推入 (OTW) 導管，和固定在遠端的血管整形術球囊。兩個不透射線標記刻畫出球囊的工作長度，協助放置球囊。此導管亦包含不透射線的無創尖端。GEOALIGN™ 標記帶以 1cm 增量標在導管軸上。與球囊遠端的距離以 10cm 的增量顯示。較粗的標記帶表示所標示距離之間的中點點 (5cm)。GEOALIGN™ 標記帶的設計是作為位置參考工具之用。GEOALIGN™ 標記帶也可作為導引工具使用，用於採取相同 GEOALIGN™ 標記帶的輔助療法時，能協助位置的對齊。ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管與 .035™ 導線相容。導管近端部分包含以導線管腔和充滿管腔連接至導管的陰螺紋魯爾接頭。每件產品包裝皆隨附防護外殼，其放置在球囊上，使用前應移除。導管尖端有通管針，可協助再彎曲／再折疊球囊。導管軸還提供再彎曲工具。本產品製造未採用天然膠乳。

圖 1

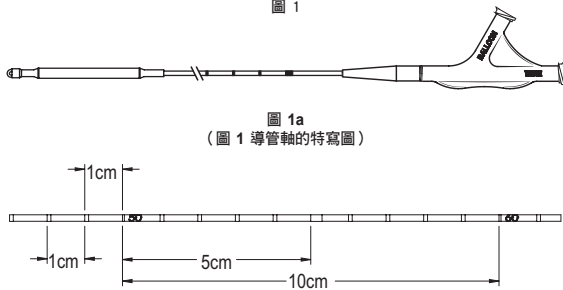


圖 1a  
(圖 1 導管軸的特寫圖)

註：GEOALIGN™ 標記帶為非不透射線型，用於導管導引鞘／導引導管之外。

#### 使用指示

ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管用於擴張周邊動脈狹窄、治療自體或人工合成動靜脈瘻管的阻塞性病灶及／或重新擴展動脈的管腔內支架植入元件。此裝置也推薦用於球囊展開式和自動展開式支架植入周邊血管系統後的擴張。此導管不得用於冠狀動脈。

#### 使用禁忌

無已知使用禁忌。

#### 警告

- 裝物以環氧乙烷 (EO) 減菌方式供應。無熱原。如果無菌屏障已開封或受損，請勿使用。請勿重複使用、再製或重複滅菌。
- 本裝置僅供一次性使用。重複使用本醫療裝置有病患交叉污染的風險，因為一旦有潛在熱原或微生物污染之體液或組織與醫療裝置接觸，且接觸時間不確定，醫療裝置（尤其是部件之間有長型小內腔、接縫和／或裂縫者）便很難或無法清潔。生物材料殘留物可能助長熱原或微生物污染裝置，進而導致感染性的併發症。
- 請勿重複消毒。重複消毒後，無法保證本產品的無菌狀態，因為潛在熱原或微生物污染的程度不確定，可能導致感染性的併發症。清潔、再製和／或重複消毒目前的醫療裝置，會提高裝置故障的可能性，因為部件受熱和／或機械變更影響，可能出現不良影響。
- 球囊充滿後的直徑和長度，應接近近端和遠端狹窄處血管的直徑和長度，以降低血管受損的可能性。
- 當導管接觸到血管系統時，應透過高品質熒光透視觀察確認球囊之位置。除非球囊已完全排空，否則請勿推進或收回導管。如果操作時受阻，先判斷受阻原因再繼續。對導管過度施力可能導致尖端或導管破損、導管扭結或球囊分離。
- 請勿超過建議此裝置使用的 RBP。如果超過 RBP 等級，球囊可能破裂。為避免壓力輸送過大，建議使用壓力監測裝置。
- 本產品使用後可能成為生物危害。請遵照公認的醫療常規以及適用的當地、州與聯邦法律和規定處理與棄置。

#### 注意事項

- 使用前請先仔細檢查導管，確認導管並未在運送時受損，而且導管尺寸、形狀和條件適合預定使用的手術。如果產品明顯受損，請勿使用。
- ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管僅限受過執行經皮腔內血管成形術訓練的醫師使用。
- 包裝標籤上印有可接受的導管導引鞘 Fr 尺寸下限。請勿嘗試將 PTA 導管推入尺寸小於標籤所示的導管導引鞘。
- 使用建議的球囊充滿介質（25% 顯影劑／75% 無菌生理鹽水溶液）。目前已知 25%/75% 的顯影劑／生理鹽水比率可加速球囊充滿／排空。請勿使用空氣或其他氣體介質填充球囊。

- 手術後從導管導引鞘／導引導管抽出導管如果受阻，請在 X 光透視檢查下判斷顯影劑是否卡在球囊中。如果有顯影劑，請將球囊推出導管導引鞘／導引導管，然後完全排空顯影劑再繼續抽出球囊。
- 手術後抽出導管如果仍受阻，建議一併移除球囊導管和導管導引鞘／導引導管。
- 如果導管軸已經彎曲或扭結，請勿繼續使用球囊導管。
- 球囊經由導管導引鞘／導引導管重新插入前，必須以紗布拭淨並以無菌一般生理鹽水沖洗。
- 球囊再彎曲時一定要用導線或通管針支撐球囊導管。
- GEOALIGN™ 標記帶僅限作為伴隨介入性標準操作程序的輔助參考工具之用。

#### 可能的不良反應

外部球囊擴張手術可能導致的併發症包括：

- 其他介入
- 對藥物或顯影劑出現過敏反應
- 動脈瘤或假動脈瘤
- 心律不整
- 栓塞
- 血腫
- 出血，包括穿刺部位出血
- 低血壓／高血壓
- 發炎
- 阻塞
- 疼痛或觸痛
- 氣胸或血胸
- 敗血症／感染
- 休克
- 短時間血液動力學惡化
- 中風
- 血栓
- 血管切開／穿孔、破裂或急性收縮

#### 使用說明

##### 使用與保存

保存在涼爽乾燥的暗處。請勿放在接近輻射或紫外線光源附近保存。

依序使用庫存，在「有效期限」日期之前使用導管和其他有標示日期的產品。如果包裝受損或已開封，請勿使用。

#### 使用器材

- 顯影劑
- 無菌生理鹽水溶液
- 附測壓計的旋緊式注射器／充滿裝置 (10 ml 或以上)
- 適當的導管導引鞘／導引導管和擴張器組
- .035™ 導線
- 可選項：導管穩定裝置

#### 擴張導管準備

註：使用準備期間，先取下通管針再取下防護外殼。

1. 從包裝取出球囊導管。確認球囊尺寸適合手術使用，而且選取的配件可搭配導管，如標籤所示。
2. 一手抓住球囊遠端的球囊導管，另一手輕輕抓住芯棒和防護外殼來移除通管針和防護外殼，然後朝遠端推出球囊導管。
3. 使用前，先排空球囊導管內的空氣。選擇容量大於或等於 10 ml 的注射器或充滿裝置，然後用適當的球囊充滿介質 (25% 的顯影劑／75% 的無菌生理鹽水溶液) 裝到半滿左右，協助排氣。請勿使用空氣或任何其他氣體介質填充球囊。
4. 在擴張導管的球囊充滿陰螺紋魯爾接頭接上栓閥。
5. 將注射器接上栓閥。
6. 握住注射器，噴嘴朝下，然後打開栓閥抽吸 15 秒左右。鬆開柱塞。
7. 再重複步驟 #6 兩次，或直到抽吸 (負壓) 時不再出現泡泡為止。完成時，抽空注射器／充滿裝置筒的空氣。
8. 將注射器接上導管管腔接頭，並以無菌生理鹽水溶液沖洗，備妥導管的導線管腔。

#### 使用 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管

1. 將 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管的遠端反向裝配到預先放置的導線上，然後將球囊的尖端推進至導入部位。
2. 經由導管導引鞘／導引導管，沿著導線將導管推進至充滿部位。如果使用預定的擴張導管無法穿越狹窄處，請使用直徑較小的導管預先擴張病灶，以利通過尺寸更適當的擴張導管。

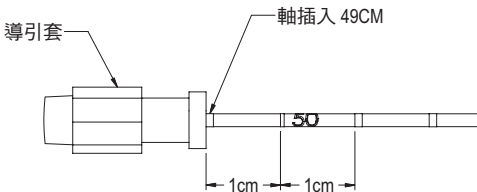
註：如果使用親水導線，務必隨時以無菌一般生理鹽水保溼。

- 將球囊放置在相對於將要擴張之病灶的合適位置，確定已放妥導線，然後將球囊充滿至適當的壓力。
- 施予負壓，將球囊的液體完全抽空。在 X 光透視檢查下，確認球囊已完全排空，球囊中並未殘留任何顯影劑。
- 保持負壓及導線的位置，同時抓住導管導引鞘／導引導管外的球囊導管，並且沿著導線經由導管導引鞘／導引導管抽出排空的擴張導管。輕輕逆時鐘旋轉有助於從導管導引鞘／導引導管移除導管。

**可選項：**為確保手術當中導管導引鞘／導引導管不至於移動，請用導管穩定裝置於進入部位將導管導引鞘／導引導管加以穩定。

**可選項：**作為參考工具使用時，請將 GEOALIGN™ 標記帶用於輔助測量 PTA 擴張導管已前進多少距離。

圖 2



## 重新插入球囊

**注意事項：**如果軸已經彎曲或扭結，請勿繼續使用球囊導管。

**注意事項：**球囊經由導管導引鞘／導引導管重新插入前，必須以紗布拭淨，用無菌一般生理鹽水沖洗，然後仔細地再彎曲。球囊再彎曲時一定要用導線或通管針支撐球囊導管。

- 將球囊導管裝到導線。
- 沿預先放置的導線將球囊導管推至導入部位，並且穿過導管導引鞘／導引導管。如果受阻，以新球囊導管取代先前使用的球囊導管。
- 依照「使用 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管」一節繼續進行手術。

## 以 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管與 GEOALIGN™ 標記帶進行球囊的輔助用途

將 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管用於輔助療法時：

- 將新球囊導管裝到導線。
- 沿預先放置的導線將球囊導管推至導入部位，並且穿過導管導引鞘。如果受阻，以新球囊取代先前使用的球囊導管。
- 為確保與預先擴張 PTA 擴張導管對齊位置，請將導管通入導管導引鞘／導引導管至 GEOALIGN™ 標記帶到達導管導引鞘／導引導管接頭與初始的 PTA 擴張導管相同的位置。（參閱圖 3 和 3a）
- 依照「使用 ULTRAVERSE® 035 PTA 擴張導管」一節繼續進行手術。

圖 3

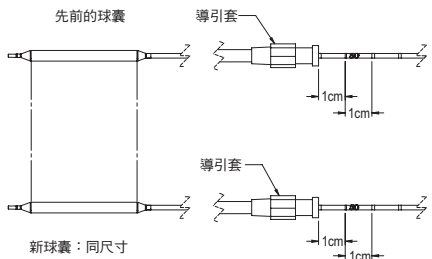
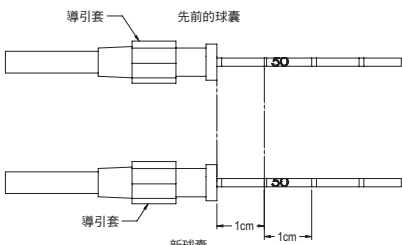


圖 3a  
(圖 3 導管軸與導引套的特寫圖)



**警告：**本產品使用後可能成為生物危害。請遵照公認的醫療常規以及適用的當地、州與聯邦法律和規定處理與棄置。

## 保固

**Bard Peripheral Vascular** 向本產品原始購買人保證，自原始購買日起一年，本產品沒有材質與工藝方面的瑕疵，而且此有限產品保固中的責任，由 Bard Peripheral Vascular 自行酌定，限於維修或更換瑕疵產品，或是退還已付淨價。正常使用造成的磨損或是不當使用本產品所致的瑕疵，不在本有限保固範圍之內。

在適用法律允許的範圍內，此有限產品保固已排除一切其他明示或暗示保固，包括但不限於可銷售或適用特定目的任何暗示保證。針對處理或使用本產品引起之任何間接、附帶或衍生損害，**BARD PERIPHERAL VASCULAR** 均不承擔任何責任。

某些國家不允許排除暗示保證、附帶或衍生損害。根據您所在國家法律，您可能有權享有其他補救措施。

本手冊最後一頁隨附這些說明的發行或修訂日期及修訂編號供使用者參考。

如果這個日期和產品使用之間已經相隔 36 個月，使用者必須聯絡 Bard Peripheral Vascular，瞭解是否有其他產品資訊。

# ULTRAVERSE® 035

## PTA 확장 카테터

한국어

### 사용 설명서

#### 장치 설명

ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터는 반인성 풍선 카테터로 원위부 끝에 혈관성 풍선이 고정되는 오버 더 와이어(OTW) 카테터로 구성되어 있습니다. 2개의 방사선 불투과성 마커는 풍선의 직동 길이를 표시하여 풍선 배치를 용이하게 합니다. 카테터에는 방사선 불투과성 비외상성 텁도 포함되어 있습니다. GEOALIGN™ 마커 밴드는 카테터 샤프트에 1cm 단위로 증가 표시가 되어 있습니다. 원위부 풍선 팀에서 거리가 10cm 씩 늘어날 때마다 라벨 표시가 되어 있습니다. 전하게 표시된 밴드는 위의 라벨 표시된 부분의 중간 지점(5cm)을 나타냅니다. GEOALIGN™ 마커 밴드는 위치 참조 도구 용도로 고안되었습니다. GEOALIGN™ 마커 밴드는 또한 동일한 GEOALIGN™ 마커 밴드를 활용하는 보조 오프셋과 함께 사용될 때 위치 정렬의 보조 가이드로 사용되도록 고안되었습니다. ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터는 0.035" 가이드 와이어와 호환됩니다. 카테터의 근위부에는 가이드 와이어 내강과 팽창 내강으로 카테터에 연결되는 암 루어 릭 허브(female luer lock hub)가 포함되어 있습니다. 모든 제품에는 사용 전에 풍선을 보호하기 위해 풍선을 덮고 있는 보호 시스와 함께 제공되어 사용 전에 제거해야 합니다. 탐침은 풍선의 재포장/다시 접기에 도움이 되도록 카테터의 팀에 넣어져 있습니다. 카테터 샤프트에는 재포장 도구도 포함되어 있습니다. 본 제품은 천연 고무 라텍스를 사용하지 않고 생산되었습니다.

그림 1

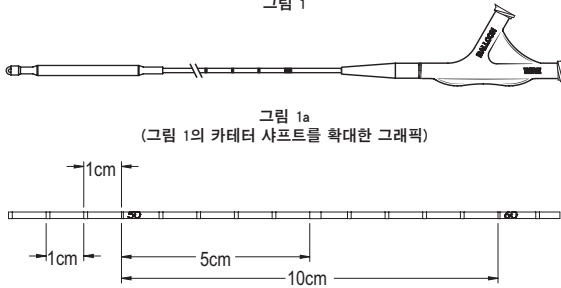


그림 1a  
(그림 1의 카테터 샤프트를 확대한 그레프)

**유의 사항:** GEOALIGN™ 마커 밴드는 비 방사선 불투과성이며 유도관 시스/가이드 카테터 밖에서 사용되도록 고안되었습니다.

#### 적용 사항

ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터는 말초 동맥의 협착 부위 확장, 선천성 또는 종합적 동정맥류의 폐쇄 병변 치료 및/또는 장골동맥의 관내 스텐트 그래프트 요소 재확장에 사용됩니다. 또한 이 기기는 말초 혈관에 삽입된 풍선 확장 및 자가 확장 스텐트의 후팽창에 권장됩니다. 본 카테터는 관상동맥에는 사용하지 않습니다.

#### 금기 사항

알려진 사항이 없습니다.

#### 경고

- 내용물은 산화에틸렌(EO)을 사용해 멀균된 상태로 공급됩니다. 비-발열성 제품입니다. 멀균 포장이 개봉되었거나 손상된 경우 사용하지 마십시오. 재사용하거나 재멸균하거나 재멸균하지 마십시오.
- 이 기기는 일회용으로만 사용해야 합니다. 발열성 오염 또는 미생물성 오염이 있을 수 있는 체액이나 조직이 알 수 없는 기간 동안 의료 기기와 접촉한 경우, 특히 길고 작은 박판, 연결부 및/또는 구성품 사이의 틈새가 있는 의료 기기는 세척하기가 어렵거나 불가능할 수 있으므로 이 의료 기기를 재사용하면 환자 간 교차 오염이 발생할 위험이 있습니다. 생물학적 물질이 남아 있을 경우 장치가 감염성 합병증을 유발할 수 있는 발열성인자 또는 미생물에 오염될 가능성이 높아집니다.
- 재멸균 처리하지 마십시오. 재멸균한 후에는 감염성 합병증을 유발할 수 있는 발열성인자 또는 미생물을 오염의 정도를 확인할 수 없으므로 제품의 멀균 상태를 보장할 수 없습니다. 의료 기기를 세척하고, 재처리하고, 재살균하면 열 및/또는 의학적 변화로 인해 영향을 받는 구성품에 대해 나쁜 영향을 미치기 때문에 기기가 고장날 가능성이 높아집니다.
- 혈관 손상의 위험을 줄이려면 팽창된 풍선의 직경과 길이가 협착 부위의 근위부 및 원위부의 직경과 길이에 거의 일치해야 합니다.
- 카테터가 혈관에 노출된 경우에는 고품질의 형광 투시기 관찰되는 상태에서 풍선의 위치를 확인해야 합니다. 풍선이 완전하게 수축되지 않는 한 카테터를 넣거나 빼내지 마십시오. 조작 중에 저항이 느껴지면 저항의 원인을 파악한 후 계속 진행하십시오. 카테터에 과도한 힘을 가할 경우 팀이나 카테터가 파손될 수 있으며 카테터가 뒤틀리거나 풍선이 분리될 수 있습니다.
- 본 장치에 권장하는 RBP를 초과하지 마십시오. 정격 RBP를 초과할 경우 풍선이 파열될 수 있습니다. 과도한 압력이 발생하지 않도록 압력 모니터링 장치를 사용하는 것이 좋습니다.

- 사용 후 본 제품은 잠재적인 생물학적 위험 물질일 수 있습니다. 수용 가능한 의료 관행 및 지역, 시/도, 국가 법규에 따라 취급하고 폐기하십시오.

#### 유의 사항

- 사용 전에 카테터를 주의 깊게 검사하여 배송 중에 손상되지 않았는지, 그리고 크기, 모양, 상태가 사용할 시술에 적합한지 확인하십시오. 제품 손상이 육안으로 확인된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터는 경피 혈관관성형술 시술 경험에 있는 의사만이 사용할 수 있습니다.
- 허용되는 최소 유도관 시스 프랑스 규격은 패키지 레이블에 인쇄되어 있습니다. 레이블에 명시된 크기보다 작은 유도관 시스에는 PTA 카테터를 통과시키지 마십시오.
- 권장하는 풍선 팽창 매질(25% 조영제/75% 멀균 식염수)을 사용하십시오. 25/75% 조영제/식염수비가 풍선 팽창 / 수축 시간을 단축하는 것으로 나타났습니다. 절대로 공기 또는 기타 기체 매질을 사용해 풍선을 팽창시키지 마십시오.
- 시술 중 카테터를 유도관 시스/가이드 카테터를 통해서 빼내는 과정에서 저항이 느껴지는 경우, 형광 투시기를 통해 조영제가 풍선에 걸려 있는지 확인하십시오. 조영제가 있을 경우, 풍선을 빼내기 전에 풍선을 유도관 시스/가이드 카테터 밖으로 밀어낸 후 조영제를 완전히 빼내십시오.
- 시술 후 카테터를 빼낼 때 여전히 저항이 느껴지는 경우 풍선 카테터와 유도관 시스/가이드 카테터를 통째로 제거하는 것이 좋습니다.
- 카테터 샤프트를 구부리지거나 고인 경우 풍선 카테터 사용을 중지하십시오.
- 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 다시 삽입하기 전에, 풍선을 거즈로 깨끗하게 닦고 일반 멀균 식염수로 행구어야 합니다.
- 풍선은 가이드 와이어 또는 탐침으로 풍선 카테터를 지지한 상태에서만 재포장해야 합니다.
- GEOALIGN™ 마커 밴드는 중재술 시술자의 표준 시술 과정을 수반하는 추가 참고 도구로만 사용되도록 고안되었습니다.

#### 잠재적 부작용

말초 풍선 확장 시술로 인해 발생할 수 있는 합병증은 다음과 같습니다.

- 추가 시술
- 압박 또는 조영제에 대한 알레르기 반응
- 동맥류 또는 가동맥류
- 부정맥
- 색전증
- 혈종
- 천공 부위의 출혈을 비롯한 출혈
- 저혈압/고혈압
- 염증
- 페색
- 통증 또는 입통
- 기흉 또는 혈흉
- 패혈증/감염
- 소크
- 단기적 혈행 저하
- 뇌졸중
- 혈전증
- 혈관 박리, 혈관 천공, 혈관 파열 또는 혈관 연축

#### 사용 지침

##### 취급 및 보관

서늘하고 건조하고 어두운 곳에 보관하십시오. 방사선이나 적외선 광원 근처에 보관하지 마십시오.

카테터와 기타 기간 제한 제품은 "유효기한" 전까지 사용되도록 재고를 순환시키십시오. 포장이 손상되거나 개봉된 경우 사용하지 마십시오.

##### 사용할 기구

- 조영제
- 멀균 식염수
- 루어 릭 주사기/혈압계가 있는 팽창 기구(용량 10ml 이상)
- 적절한 유도관 시스/가이드 카테터 및 확장기 세트
- 0.035인치 가이드 와이어
- 선택 품목: 카테터 안정화 장치

#### 확장 카테터 준비

**참고:** 사용 준비의 일환으로 보호 시스를 제거하기 전에 탐침을 제거합니다.

- 포장에서 풍선 카테터를 끄냅니다. 풍선 크기가 시술에 적합한지, 그리고 선택한 부속품이 레이블에 표시된 대로 카테터에 맞는지 확인합니다.
- 한 손으로는 풍선과 비로 인접한 풍선 카테터를 잡고 다른 손으로는 풍선 보호 장치를

- 가볍게 잡은 채로 풍선 카테터의 끝까지 밀어서 탐침 및 보호 시스를 제거합니다.
- 사용 전에 풍선 카테터 안의 공기를 제거해야 합니다. 세척이 용이하도록 울량이 10ml 이상인 주사기 또는 팽창 기구를 선택하여 적합한 풍선 팽창제(25% 조영제 / 75% 멀균 식염수)를 주사기의 약 절반까지 채웁니다. 공기 또는 기타 기체 매질을 사용해 풍선을 팽창시키지 마십시오.
  - 확장 카테터의 풍선 팽창 암 루어 허브에 마개를 연결합니다.
  - 주사기를 마개에 연결합니다.
  - 노즐이 아래쪽을 향하도록 주사기를 잡고 마개를 열어 약 15초 동안 흡인합니다. 풀런저를 놓습니다.
  - 단계 6을 2회 더 반복하거나 흡인(부암) 시에 더 이상 거품이 보이지 않을 때까지 반복합니다. 완료한 후에는 주사기/팽창 기구 배럴에서 공기를 모두 빼냅니다.
  - 주사기를 외이어 내강 허브에 연결하고 멀균 식염수로 세척하여 카테터의 외이어 내강을 준비합니다.

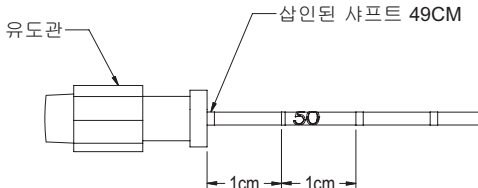
### ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터의 사용

- ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터의 말단 팀을 미리 위치가 고정된 가이드와이어 위에 거치하고 삽입 부위에 풍선의 팀을 삽입합니다.
  - 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 카테터를 삽입하고 와이어를 지나 팽창 부위로 전진시킵니다. 원하는 확장 카테터로 협착 부위를 통과하지 못하는 경우 직경이 더 작은 카테터를 사용하여 크기가 더 알맞은 확장 카테터가 잘 통과할 수 있도록 병변을 미리 확장합니다.
- 참고:** 친수성 가이드와이어를 사용하는 경우, 항상 일반 멀균 식염수에 적시도록 하십시오.
- 가이드와이어가 제자리에 오도록 풍선을 확장할 병변을 기준으로 풍선을 위치시키고 풍선을 적절한 압력으로 팽창시킵니다.
  - 부임을 위해 풍선에서 액체를 빼냅니다. 혈관 투시경을 통해 풍선이 완전히 수축되고 풍선에 조영제가 남아 있지 않도록 확인하십시오.
  - 부임과 가이드와이어의 위치를 유지하면서, 유도관 시스/가이드 카테터의 바로 바깥쪽의 풍선 카테터를 잡고 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 수축된 확장 카테터를 와이어 위로 빼냅니다. 시계 반대 방향으로 부드럽게 움직이면 카테터가 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 쉽게 분리됩니다.

**선택 사항:** 시술 중 유도관 시스/가이드 카테터가 움직이지 않도록, 카테터 안정 장치를 사용하여 접근 부위의 유도관 시스/가이드 카테터를 안정화 시키십시오.

**선택 사항:** 참고 기구로 사용하는 경우, GEOALIGN™ 마커 밴드를 사용하여 PTA 확장 카테터가 얼마나 들어갔는지를 측정하는데 도움이 되도록 하십시오.

그림 2



### 풍선 재삽입

**주의 사항:** 샤프트가 구부러지거나 꼬인 경우 풍선 카테터 사용을 중지하십시오.

**주의 사항:** 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 다시 삽입하기 전에 풍선을 거즈로 깨끗하게 닦고 일반 멀균 식염수를 사용하여 행군 후 조심해서 다시 포장하십시오. 풍선은 가이드와이어 또는 탐침으로 풍선 카테터를 지지한 상태에서만 재포장해야 합니다.

- 풍선 카테터를 가이드와이어에 장착합니다.
- 미리 위치가 고정된 가이드와이어를 풍선 카테터 위로 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 삽입 부위까지 삽입합니다. 저항이 느껴지는 경우에는 이전에 사용한 풍선 카테터를 새 풍선 카테터로 교체하십시오.
- 본 지침의 "ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터 사용" 단원에 따라 시술을 계속합니다.

### GEOALIGN™ 마커 밴드와 함께 ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터를 활용하는 보조 풍선 사용

보조 요법과 함께 ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터를 사용하는 경우에는 다음을 준수해야 합니다:

- 새로운 풍선 카테터를 가이드와이어에 장착합니다.

- 미리 위치가 고정된 가이드와이어를 풍선 카테터 위로 유도관 시스를 통해 삽입 부위까지 삽입합니다. 저항이 느껴지는 경우 이전에 사용한 풍선 카테터를 새 풍선으로 교체합니다.
- 사전 확장 PTA 확장 카테터와 위치를 일치시키려면, GEOALIGN™ 마커 밴드가 초기 PTA 확장 카테터와 동일한 유도관 시스/가이드 카테터 허브의 위치가 될 때까지 카테터를 유도관 시스/가이드 카테터를 통해 삽입합니다. (그림 3 및 3a 참고)
- 본 지침의 "ULTRAVERSE® 035 PTA 확장 카테터 사용" 단원에 따라 시술을 계속합니다.

그림 3

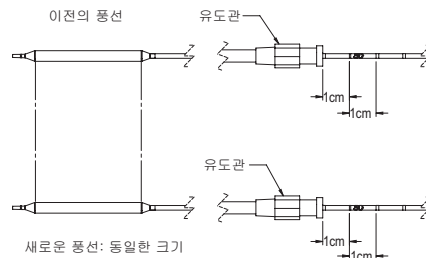
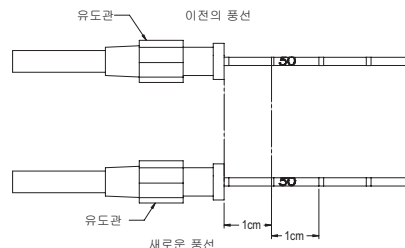


그림 3a

(그림 3의 카테터 샤프트 및 유도관을 확대한 그림)



**경고:** 사용 후 본 제품은 잠재적인 생물학적 위험 물질일 수 있습니다. 해당 의료 수칙 및 지역, 시/도, 국가 법규에 따라 취급하고 폐기하십시오.

### 제품 보증

Bard Peripheral Vascular는 본 제품의 최초 구매자에 대해 최초 구매일로부터 1년 동안 본 제품이 소재 및 공정상의 결함이 없음을 보증하며, 본 제한적 제품 보증하의 책임은 Bard Peripheral Vascular의 고유 재량에 따라 결함 있는 제품을 수리 또는 교환하거나 순지불가격을 환불하는 것으로 제한됩니다. 통상적인 사용으로 물건이 마모되거나 제품을 잘못 사용하여 발생한 결함은 본 제한적 보증의 대상이 아닙니다.

해당 범주에서 허용하는 정도까지, 본 제한적 제품 보증은 다른 모든 보증을 대신하며 여기에는 명시적이거나 묵시적인 보증을 포함하며 특정 목적을 위한 상품성 또는 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하나 여기에 국한되지 않습니다. 어떤 경우에도 BARD PERIPHERAL VASCULAR은 본 제품의 취급 또는 사용으로 인한 간접적, 우발적 또는 결과적 피해에 대해 책임지지 않습니다.

일부 국가의 경우에는 묵시적 보증, 우발적 또는 결과적 피해의 제외를 허용하지 않습니다. 거주 국가의 법에 따라 추가적인 구제 수단이 제공될 수 있습니다.

본 설명서의 발행일 또는 개정일 및 개정 번호는 본 책자의 마지막 페이지의 사용자 정보에 포함되어 있습니다.

본 날짜로부터 36개월 이후에 제품을 사용하는 경우 사용자는 Bard Peripheral Vascular에 문의하여 추가적인 제품 정보가 있는지 확인해야 합니다.

# ULTRAVERSE® 035

## Дилатационный катетер для ЧТА РУССКИЙ

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Описание устройства

Дилатационный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 035 представляет собой попупатильный баллонный катетер, состоящий из видимого по проводнику катетера с баллоном для анигопластики, закрепленным на дистальном кончике. Два рентгеноконтрастных маркера обозначают рабочую длину баллона и упрощают его размещение. Так же катетера имеется рентгеноконтрастный атравматический кончик. Маркеры GeoAlign™ расположены на стержне катетера в виде полос с шагом 1 см. Каждый 10-сантиметровый интервал обозначается с указанием расстояния от дистального кончика баллона. Более широкие полосы обозначают середину (5 см) между метками расстояния. Маркеры GeoAlign™ предназначены для использования в качестве инструмента для ориентирования и определения местоположения. Маркеры GeoAlign™ также предназначены для использования в качестве ориентира, помогающего при географическом выравнивании, в условиях выполнения дополнительного терапевтического воздействия с использованием тех же самых маркеров GeoAlign™. Дилатационный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 035 совместим с 0,035-дюймовыми проволочными проводниками. Проксимальная часть катетера содержит гнездовой коннектор с наконечником Люзера, подсоединенный к катетеру с просветом для проволочного проводника и просветом для раздувания. В комплект каждого изделия входит защитный чехол, размещенный поверх баллона, который необходимо удалить перед использованием устройства. В кончик катетера встроен стилет, облегчающий повторное сворачивание/складывание баллона. На стержне катетера также располагается инструмент для повторного сворачивания. Эти изделия не содержат натурального латекса.

Рис. 1

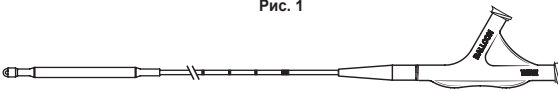
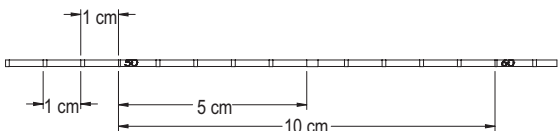


Рис. 1а.

Увеличенное изображение стержня катетера с рисунка 1.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Маркеры GeoAlign™ не являются рентгеноконтрастными и предназначены для использования вне интродьюсера/направляющего катетера.

#### Показания для применения

Дилатационный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 035 предназначен для расширения стенозов в периферических артериях, для лечения обструктивных поражений в естественных и искусственно созданных АВ фистулах и/или повторного расширения элементов эндоплюмипиального стент-графта в подвздошных артериях. Это устройство также рекомендуется для постдилатации баллонорасширяемых и саморасправляющихся стентов в периферических сосудах. Катетер не предназначен для применения в коронарных артериях.

#### Противопоказания

Неизвестны.

#### Предупреждения

1. Содержимое упаковки поставляется СТЕРИЛЬНЫМ, для стерилизации использован этиленоксид (ЭО). Агиогенен. Запрещается использовать, если стерильный барьер вскрыт или поврежден. Повторные использование, обработка и стерилизация запрещены.

2. Устройство предназначено только для однократного применения.

Повторное использование этого медицинского устройства сопряжено с риском перекрестного заражения пациентов, поскольку медицинские устройства — в частности те, которые имеют длинный и узкий просвет, точки соединения и/или зазоры между компонентами, — трудно или невозможно очистить после контакта с ними биологически активными веществами или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы, в течение неопределенного периода времени. Остатки биологического материала могут способствовать загрязнению устройства пирогенными веществами или микроорганизмами, которые могут привести к инфекционным осложнениям.

3. Повторная стерилизация запрещена. После повторной стерилизации нельзя гарантировать стерильность изделия из-за невозможности определения степени загрязнения пирогенными веществами или микроорганизмами, что может привести к инфекционным осложнениям. Очистка, повторные обработки и/или стерилизация данного медицинского устройства повышают вероятность его неисправности из-за отрицательных последствий, вызванных термической обработкой и/или механическими изменениями его компонентов.

4. Для снижения риска повреждения сосудов диаметр и длина накачанного баллона должны приблизительно соответствовать диаметру и длине сосуда проксиимальнее и дистальнее стенозированного участка.

5. При введении катетера в сосудистую систему расположение баллона должно быть подтверждено под высокочастотным рентгеноскопическим контролем. Запрещается продвигать или извлекать катетер, если баллон не спущен полностью. При возникновении сопротивления в ходе манипуляции необходимо выявить причину сопротивления, прежде чем продолжать продвижение. Применение чрезмерного усилия к катетеру может привести к отрыву кончика, повреждению или перекручиванию катетера, или к отделению баллона.

6. Запрещается превышать расчетное давление разрыва (РДР), рекомендованное для устройства. В случае превышения расчетного давления разрыва возможен разрыв баллона. Чтобы предотвратить нагнетание слишком высокого давления, рекомендуется применять устройство контроля давления.

7. После применения данное изделие может представлять биологическую опасность. Обращайтесь с ним и утилизируйте его в соответствии с принятой медицинской практикой и действующими местными, региональными и федеральными законами и положениями.

#### Меры предосторожности

1. Перед использованием катетер тщательно осматривают, чтобы исключить повреждения, возникшие в ходе транспортировки, и убедиться в соответствии размера, формы и состояния катетера процедуре, для которой он предназначен. При наличии явных повреждений использование изделия запрещено.

2. К использованию дилатационного катетера для ЧТА ULTRAVERSE® 035 должны допускаться только врачи, имеющие опыт проведения чрескожной трансплуминальной анигопластики.

3. Минимально допустимый размер интродьюсера по французской шкале калибров напечатан на этикете упаковки. Запрещается продвигать катетер для ЧТА через интродьюсер, размер которого меньше указанного на этикете.

4. Для раздувания баллона используйте рекомендуемое вещество (25 % контрастного вещества / 75 % стерильного солевого раствора). Доказано, что при использовании контрастного вещества/солевого раствора в пропорции 25 % / 75 % время раздувания/сдувания баллона сокращается. Запрещается применять воздух или иные газообразные вещества для раздувания баллона.

5. При возникновении сопротивления в момент постпроцедурного извлечения катетера через интродьюсер/направляющий катетер, под контролем рентгеноскопии определите, не осталось ли в баллоне контрастное вещество. При наличии контрастного вещества выдвиньте баллон из интродьюсера/направляющего катетера и полностью удалите контрастное вещество перед тем, как продолжить извлечение баллона.

6. Если ощущение сопротивления в момент постпроцедурного удаления катетера сохраняется, рекомендуется извлечь баллонный катетер и интродьюсер/направляющий катетер единным комплексом.

7. В случае изгиба или перегиба стержня катетера дальнейшее использование баллонного катетера запрещено.

8. Перед повторным введением через интродьюсер/направляющий катетер баллон протирают начисто марлей и промывают стерильным физиологическим раствором.

9. Повторное сворачивание баллона допускается, только если баллонный катетер поддерживается проволочным проводником или стилетом.

10. Маркеры GeoAlign™ предназначены для использования только в качестве дополнительного ориентировочного инструмента для сопровождения стандартной последовательности процедур, выполняемых интервенционалистом.

#### Возможные нежелательные реакции

Осложнения, вызванные проведением баллонной дилатации периферических сосудов:

- дополнительное вмешательство,
- аллергическая реакция на лекарственные препараты или контрастное вещество,
- аневризма или ложная аневризма,
- аритмия,
- эмболизация,
- гематома,
- кровотечение, включая кровотечение в месте прокола,

- гипотензия/гипертензия,
- воспаление,
- окклюзия,
- боль или болезненность,
- пневмоторакс или гемоторакс,
- сепсис/инфекция,
- шок,
- краткосрочное нарушение гемодинамики,
- инсульт,
- тромбоз,
- расслоение, перфорация, разрыв или спазм сосуда.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Хранение и обращение

Хранить в прохладном, сухом и темном месте. Запрещается хранение вблизи источников радиоактивного или ультрафиолетового излучения.

Расходуйте устройства так, чтобы катетеры и другие изделия с ограниченным сроком годности использовались до истечения срока годности. Запрещается использование, если упаковка повреждена или вскрыта.

### Оборудование

- Контрастное вещество
- Стерильный солевой раствор
- Шприц с запорным механизмом Люэра/устройство для раздувания с манометром (от 10 мл)
- Подходящий комплект интродьюсер/направляющего катетера и расширителя
- 0,035-дюймовый проволочный проводник
- При необходимости: устройство для стабилизации катетера.

### Подготовка дилатационного катетера

**Примечание.** В рамках подготовки к использованию извлеките стилет перед удалением защитного чехла.

1. Извлеките баллонный катетер из упаковки. Проверьте соответствие размера баллона процедуре и соответствие выбранного дополнительного оборудования требованиям, указанным для катетера.
2. Удалите стилет и защитный чехол. Для этого удерживайте баллонный катетер проксимальнее баллона, а другой рукой аккуратно возьмитесь за мандрен и защитный чехол и снимайте с баллонного катетера в дистальном направлении.
3. Перед применением обязательно стравьте воздух из баллонного катетера. Для этого с помощью шприца или устройства для раздувания объемом не менее 10 мл заполните баллон соответствующим веществом для раздувания баллона приблизительно наполовину (25 % контрастного вещества / 75 % стерильного солевого раствора). Запрещается применять воздух или газообразные вещества для раздувания баллона.
4. Подсоедините запорный клапан к гнездовому коннектору Люэра для раздувания баллона, расположенному на дилатационном катете.
5. Подсоедините шприц к запорному клапану.
6. Держа шприц выпускным отверстием вниз, откройте запорный клапан и откачивайте воздух в течение приблизительно 15 секунд. Отпустите поршень.
7. Повторите этап № 6 еще два раза или до исчезновения пузырей при откачивании воздуха (признак отрицательного давления). По завершении полностью удалите воздух из корпуса шприца/устройства для раздувания.
8. Подготовьте просвет для проводника катетера, присоединив шприц к коннектору просвета для проводника и промыв стерильным солевым раствором.

### Применение дилатационного катетера для ЧТА ULTRAVERSE® 035

1. Наденьте дистальный кончик дилатационного катетера для ЧТА ULTRAVERSE® 035 на предварительно введенный проволочный проводник и продвиньте кончик баллона к месту введения.
2. Продвиньте катетер через интродьюсер/направляющий катетер и по проводнику к месту раздувания. При невозможности пройти стенозированный участок необходимым дилатационным катетером сначала предварительно расширьте пораженный участок с помощью катетера меньшего диаметра, чтобы облегчить продвижение дилатационного катетера более подходящего размера.

**Примечание.** При использовании проволочного проводника с гидрофильным покрытием постоянно увлажняйте его стерильным физиологическим раствором.

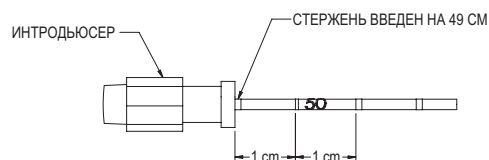
3. Расположите баллон около пораженного участка, где планируется дилатация, убедитесь, что проволочный проводник не сместился, и раздуйте баллон до достижения необходимого давления.
4. Чтобы полностью удалить жидкость из баллона, создайте отрицательное давление. Под контролем рентгеноскопии убедитесь, что баллон полностью спущен и в нем не осталось контрастного вещества.

5. Поддерживая отрицательное давление и не меняя положения проволочного проводника, возьмитесь за баллонный катетер около интродьюсера/направляющего катетера и извлеките спущенный дилатационный катетер по проволочному проводнику через интродьюсер/направляющий катетер. Для облегчения удаления катетера через интродьюсер/направляющий катетер рекомендуется слегка вращать катетер против часовой стрелки.

**При необходимости:** чтобы обеспечить неподвижность интродьюсера/направляющего катетера во время процедуры, используйте устройство для стабилизации катетера, чтобы зафиксировать интродьюсер/направляющий катетер в месте доступа.

**При необходимости:** используйте маркеры GeoAlign™ в качестве ориентировочного инструмента, чтобы измерить, как далеко был продвинут дилатационный катетер для ЧТА.

Рис. 2



### Повторное введение баллона

**Предостережение.** В случае изгиба или перегиба стержня дальнейшее использование баллонного катетера запрещено.

**Предостережение.** Перед повторным введением через интродьюсер/направляющий катетер баллон протирают начисто марлей, промывают стерильным физиологическим раствором и аккуратно повторно сворачивают. Повторное сворачивание баллона допускается, только если баллонный катетер поддерживается проволочным проводником или стилетом.

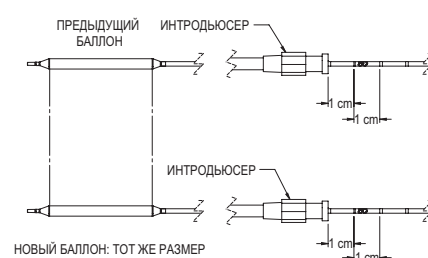
1. Наденьте баллонный катетер на проволочный проводник.
2. Продвиньте баллонный катетер по предварительно введенному проволочному проводнику к месту введения и через интродьюсер/направляющий катетер. При возникновении сопротивления замените использованный баллонный катетер новым баллонным катетером.
3. Продолжайте процедуру, следя указаниям в пункте о применении дилатационного катетера для ЧТА UltraVERSE® 035.

### Дополнительное использование баллона с применением дилатационного катетера для ЧТА UltraVERSE® 035 с маркерами GeoAlign™

При использовании дилатационного катетера для ЧТА UltraVERSE® 035 для дополнительного терапевтического воздействия:

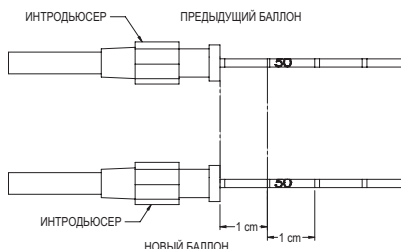
1. Наденьте новый баллонный катетер на проволочный проводник.
2. Продвиньте баллонный катетер по предварительно введенному проволочному проводнику к месту введения и через интродьюсер. Если возникнет сопротивление, замените ранее использованный баллонный катетер новым баллоном.
3. Чтобы обеспечить географическое выравнивание с дилатационным катетером для ЧТА, использовавшимся для предилатации, продвигайте катетер через интродьюсер/направляющий катетер до тех пор, пока маркеры GeoAlign™ не займут то же положение в коннекторе интродьюсера/направляющего катетера, которое занимали маркеры первоначально использовавшегося дилатационного катетера для ЧТА. (См. рисунки 3 и 3а).
4. Продолжайте процедуру, следя указаниям в пункте о применении дилатационного катетера для ЧТА UltraVERSE® 035.

Рис. 3



**Рис. 3а.**

Увеличенное изображение стержня катетера и интродьюсера с рисунка 3.



**Предупреждение.** После применения данное изделие может представлять биологическую опасность. Обращайтесь с ним и утилизируйте в соответствии с принятой медицинской практикой и действующими местными, региональными и федеральными законами и положениями.

## **ГАРАНТИЯ**

Компания Bard Peripheral Vascular в течение одного года со дня первоначальной покупки гарантирует первоначальному покупателю данного изделия отсутствие в данном изделии дефектов материалов и производственного брака. Ответственность по данной ограниченной гарантии на изделие ограничивается ремонтом или заменой неисправного изделия или возмещением его полной стоимости по усмотрению компании Bard Peripheral Vascular. Данная ограниченная гарантия не покрывает нормальный износ, а также неисправности, проплывающие из использования изделия не по назначению.

**В ОБЪЕМЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ,**  
**ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ**  
**ОСТАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, В ЧАСТНОСТИ**  
**ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ**  
**ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕНОЙ ЦЕЛИ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ**  
**КОМПАНИЯ BARD PERIPHERAL VASCULAR НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**  
**ЗА ЛЮБЫЕ ПРЯМЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ,**  
**ПРОИСТЕКАЮЩИЕ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ ИЛИ ЕГО**  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

В некоторых странах не действует исключение подразумеваемых гарантий, случайных или косвенных убытков. Согласно законам таких стран, пользователю могут быть предоставлены дополнительные средства правовой защиты.

К сведению пользователя на последней странице брошюры указаны дата выпуска или редакции и номер редакции данных инструкций.

Если с указанной даты до применения изделия прошло 36 месяцев, то необходимо обратиться в компанию Bard Peripheral Vascular для проверки наличия дополнительной информации об изделии.





**PTA Dilatation Catheter**

Cathéter de dilatation pour ATP  
PTA Dilatationskatheter  
Catetere a palloncino per PTA  
Catéter de dilatación para ATP  
PTA-dilatatiekathereter  
Cateter de dilatação para ATP  
Καθετήρας διαστολής για PTA  
PTA-dilatationskater  
Dilatationskater  
PTA-lajennuskateri  
Dilatationskater for PTA  
Cewnik roszerażający do przeszkoowej angioplastyki śródnażynowej (PTA)  
PTA dilatációs káter  
Dilatační PT káter  
PTA Dilatasyon Katereti  
PTA 擴張導管  
PTA 확장 카테터  
Дилатационный катетер для ЧТА

**Use By**

Date limite d'utilisation  
Vwendbar bis  
Utilizzare entro  
Usar antes de  
Te gebruiken vóór  
Prazo de validade  
Ημερομηνία λήξης  
Anvendes før  
Utgångsdag  
Käytettävä ennen  
Brukes innen  
Termin ważności  
Felhasználható  
Datum expirace  
Son Kullanım Tarihi  
有效期限  
유효기한  
Использовать до

**Maximum Guidewire**

Guide maximal  
Maximalgröße Führungsdräht  
Dimensione massima del filo guida  
Máximo de guía  
Maximale geleidedraad  
Fio-guia máximo  
Μέγιστο οδηγό σύρμα  
Maks. guidewire  
Max ledare  
Ohjaivajieri enintään  
Maksimal ledavaler  
Maksymalny rozmiar prowadnika  
Maximální vodič drát  
Maksimum Kilavuz Tel  
最大導線  
최대 가이드와이어  
Максимальный диаметр проводника

**Contents**

Contenu  
Inhalt  
Contenido  
Contento  
Inhoud  
Conteúdo  
Περιεχόμενα  
Indhold  
Innehåll  
Sisältö  
Innhold  
Zawartość  
Tartalom  
Obsah  
İçerik  
裝物  
목차  
Содержимое

**Balloon Diameter**

Diamètre du ballonnet  
Ballondurchmesser  
Diámetro del palloncino  
Diámetro del balón  
Ballondiameter  
Diámetro do balão  
Διάμετρος μπαλονιού  
Ballondiameter  
Ballongdiameter  
Pallon halkaisija  
Ballongdiameter  
Šrednica balonika  
Ballonátmérő  
Průměr balonku  
Balon Çapı  
氣球直徑  
蓬松 精徑  
Диаметр баллона

**SL**

Shaft Length  
Longueur du corps  
Länge des Schafes  
Lunghezza asta  
Longitud del eje  
Hulslenge  
Comprimento da bainha  
Μήκος σώματος  
Skafthængde  
Skafthængd  
Varren pitus  
Skafthængde  
Dlugość Irzunu  
A szár hossza  
Délik díruk  
Mil Uzunluğu  
軸長度  
사프트 길이  
Длина стержня



Balloon Length  
Longueur du ballonnet  
Ballonlänge  
Lunghezza del palloncino  
Longitud del balón  
Lengte van de ballon  
Comprimento do balão  
Μήκος μπαλονιού  
Ballonlængde  
Ballongång  
Pallon pitus  
Ballonglængde  
Dlugość balonika  
Ballonhossz  
Délik balonku  
Balon Uzunluğu  
氣球長度  
蓬松 長度  
Длина баллона

**OTW**

Over-the-Wire  
Sur le guide  
Over the wire (OTW)  
Sul filo guida  
Sobre el alambre  
Over de draad  
Sobre o fio  
Με καλωδιακό σύστημα κατεύθυνσης  
Over the wire  
Over ledaren  
Ohjaivajieri pitkin  
(OTW) Over the wire  
Over the wire  
Over the wire (drótra toltható)  
Prés vodici drát, Over the wire  
Tel Üzerinden Yürüten  
沿導線  
오버 더 와이어  
Вводится по проводнику



**Catalogue Number**  
Numéro de catalogue  
Katalognummer  
Número de catálogo  
Número de catálogo  
Catalogusnummer  
Número do catálogo  
Αριθμός καταλόγου  
Katalognummer  
Katalognummer  
Luettelonumero  
Katalognummer  
Numer katalogowy  
Katalóguzzám  
Katalogové číslo  
Katalog Numarası  
目錄編號  
카탈로그 번호  
Homep na katalogy

**NP**

Nominal Pressure  
Pression nominale  
Nemdruck  
Pressione nominale  
Presión establecida  
Nominale druk  
Pressão nominal  
Ονοματική πίεση  
Nominelt tryk  
Nominellt tryck  
Nimellispaine  
Nominelt trykk  
Císmiecie nominalne  
Nélleges nyomás  
Jmenovitý tlak  
Nominal Basınç  
額定壓力  
공정 압력  
Номинальное давление



**Consult Instructions for Use**  
Consulter le mode d'emploi  
Gebrauchsanweisungen beachten  
Leggere le istruzioni per l'uso  
Consulte las Instrucciones de uso  
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing  
Consultar as instruções de utilização  
Συμβουλεύετε τη σύρμης χρήσης  
Se brugsanvisningen  
Se bruksanvisning  
Lue käyttöohjeet  
Se bruksanvisning  
Zapoznać się z instrukcją obsługi  
Lásd a használati útmutatót  
Řídit se návodem k použití  
Kullamna Talmatatarına Başvurun  
諸参考使用説明  
사용 지침 참조  
Обратиться к инструкциям по применению



**Lot Number**  
Numéro de lot  
Chargennummer  
Número di lotto  
Número de lote  
Lotnummer  
Número do lote  
Αριθμός παρτίδας  
Lotnummer  
Lot-numberer  
Eránumero  
Lotnummer  
Numer serii  
Tételekész  
Cílso Sárze  
Parça Numarası  
批號  
로트 번호  
Номер партии

**RBP**

**Rated Burst Pressure**  
Pression de rupture nominale  
Nenberstdruck  
Pressione nominale di scoppio  
Presión de rotura máxima  
Nominale barstdruk  
Pressão de ruptura nominal  
Ονοματική πίεση πρίζης  
Nominell sprängningstryck  
Nominell bristningstryck  
Nimellinen purkeamispaine  
Nominell sprengningstrykk  
Nominalni ciśnienie roztwarzające  
Nélleges hasadási nyomás  
Nominalní tlak při prořízení  
Nominal Palama Basını  
額定爆裂壓力  
정격 파열 압력  
Номинальное давление разрыва



**Single Use**  
À usage unique  
Zur einmaligen Verwendung  
Monouso  
Un solo uso  
Voor eenmalig gebruik  
Utilização única  
Micr χρήσης  
Til engangsbrug  
Engångsbruk  
Kerätäytöinen  
Til engangsbruk  
Tylko do jednorazowego użytku  
Egyszer használatos  
Pouze pro jednorázové použití  
Tek Kullanım İçinidir  
僅供一次性使用  
일회용  
Однократного применения

**Do Not Sterilize**

Ne pas stériliser

Nicht erneut sterilisieren

Non risterilizzare

No reesterilizar

Niet opnieuw sterilizeren

Não reesteralizar

Μην επανοπλιστείτε

Må ikke omstertilieres

Får ej omstertiliseras

Ei saa steriloida uudestaan

Må ikke resteriliseres

Nie należy sterylizować ponownie

Újrafestetőkkel tilos

Neresteralizuje

Tekrar Sterile Etmeyiniz

請勿重複消毒

재활용하지 마십시오

Повторная стерилизация запрещена

**Keep Away From Heat**

Conserver à l'abri de la chaleur

Vor Wärmeeinwirkung schützen

Tener al riparo dal calore

Protejase del calor

Niet aan hitte blootstellen

Manter afastado do calor

Φυλάσσεται μερικά από υψηλές θερμοκρασίες

Skal holdes væk fra varme

Skyddas mot värme

Suojattava kuumuudesta

Holdes unna varme

Przechowywać z dala od źródła ciepła

Hőtől védve tárolandó

Chránite před teplem

Isidan Uzak Tutun

遠離熱源

열을 피하십시오

Оберегать от воздействия высоких температур

**Stylet Included**

Stylet inclus

Dorn im Lieferumfang enthalten

Mandrino incluso

Con estilete incluido

Inclusief stilet

Estilete incluido

Ο στιλέτο περιλαμβάνεται

Medfølgende stilet

Mandrín ingår

Mandrini sisältyy toimitukseen

Stilett er inkludert

Dolęczony mandrym

Mandrīz mēlķelēvē

Stilet součástí balení

Stile Dahl

贈附通管針

팀침 포함

Стилет входит в комплект

**Non-Pyrogenic**

Apyrogène

Nicht pyrogen

Apirogeno

Apirógeno

Niet-pyrogeen

Apirogénico

Μη πυρογόνο

Ikke-pyrogen

Pyrogenfrei

Pyrogeeniton

Pyrogenfrí

Produkt apirogenny

Pirogénements

NePyrogeenli

Pirojenik değildir

無熱原

비열온성

Apironogeno

**Manufacturer**

Fabricant

Hersteller

Produttore

Fabricante

Fabrikant

Fabricante

Δεν παρίχει λάτεξ

Productent

Tillverkare

Valmistaja

Produsent

Gyártó

Výrobce

Üretici

製造商

제조사

Производитель

**Made in Ireland**

Fabriqué en Irlande

Hergestellt in Irland

Prodotto in Irlanda

Fabricado en Irlanda

Geproduceerd in Ierland

Fabricado na Irlanda

Κατασκευάζεται στην Ιρλανδία

Fremstillet i Irland

Tillverkad på Irland

Valmistettu Irlannissa

Laget i Irland

Wyproducedzane w Irlandii

Gyártva Írországban

Vyrabeno v Irsku

Irlanda'da üretilmiştir

愛爾蘭製

아일랜드에서 제조

Сделано в Ирландии

**Sterilized Using Ethylene Oxide**

Stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Mit Ethylenoxid sterilisiert

Sterilizzato con ossido di etilene

Esterilizado mediante óxido de etileno

Gesterilisiert mit behulp van ethyleenoxide

Esterilizado por óxido de etileno

Αποτεριμένω με χρήση οξειδίου του αιθανοίου

Steriliseret ved brug af ethylenoxid

Sterilizat med etylenoksid

Sterilizat med etylenoksid

Produkt sterilizowany tlenkiem etylenu

Etilén-oxidálával sterilizálva

Sterilizován etylenoxidem

Etilen Oksit Kullanılarak Sterilize Edilmiştir

使用環氧乙烷消毒

산화에틸렌으로 밀균 처리됨

Стерилизиовано этиленоксидом

**Not Made with Natural Rubber Latex**

Fabriqué sans latex naturel

Nicht aus Naturgummilatex hergestellt.

Non produit avec lattice de gomme naturelle

Este producto no se fabrica con látex de caucho natural

Niet gemaakt met latex van natuurlijk rubber

Não contém látex de borracha natural

Δεν κατοικεύεται από φυσικό ελαστικό λάτεξ

Ikke fremstillet med naturlig gummilatex

Ej tillverkad med naturgummilatex

Valmistuksesta ei ole käytetty luonnonkummalatexia

Dette produktet er ikke produsert med naturlig gummilatex

Produktet nu jest wytworzony z lateksu kauczuku naturalnego

Nem tartalmaz természetes gumi latexet

Není vyrobeno z přírodního průzročného latexu

Doğal Cauçuk Lateksen Üretilmemiştir

製造未採用天然膠乳

천연 고무 라텍스를 사용해 제조되지 않음

Не содержит натуральный каучуковый латекс

**Authorised Representative in the European Community**

Représentant autorisé au sein de la Communauté européenne

Berechtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft

Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea

Representante autorizado en la Comunidad Europea

Gemachtgde vertegenwoordiger binnen de Europese Gemeenschap

Representante autorizado na Comunidade Europeia

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab

Auktoriserad representant i EU

Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä

Autorisert representant i EU

Autoryzowany przedstawiciel na terenie Unii Europejskiej

Bezejgyeztett képviselő az Európai Közösségen

Autorizovaný zástupce pro Evropskou unii

Avrupa Topluluğu Yetkilisi Temsilci

歐洲共同體的授權代表

유럽 공동체 내의 인증받은 대리업체

Уполномоченный представитель в Европейском сообществе

**Keep Dry**

Conserver au sec

Trocken lagern

Mantenerse asecuerto

Manténgase seco

Droog bewaren

Manter seco

Διατηρείτε το προϊόν στεγνό

Opbevares tørt

Förvaras tørt

Suoijattava kosteudesta

Må holdes tørt

Chronić przed wilgocią

Tartsa szárazon

Uchovávejte v suchu

Kuru Tutun

保持乾燥

건조한 상태로 보관

Хранить в сухом месте

**Authorised Representative in the European Community**

Représentant autorisé au sein de la Communauté européenne

Berechtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft

Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea

Representante autorizado en la Comunidad Europea

Gemachtgde vertegenwoordiger binnen de Europese Gemeenschap

Representante autorizado na Comunidade Europeia

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab

Auktoriserad representant i EU

Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä

Autorisert representant i EU

Autoryzowany przedstawiciel na terenie Unii Europejskiej

Bezejgyeztett képviselő az Európai Közösségen

Autorizovaný zástupce pro Evropskou unii

Avrupa Topluluğu Yetkilisi Temsilci

歐洲共同體的授權代表

유럽 공동체 내의 인증받은 대리업체

Уполномоченный представитель в Европейском сообществе



Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. All rights reserved. Printed in the USA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE.UU.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in de VS.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Με την επιφύλαξη πανών δικαιώματος. Εκτυπώθηκε στης ΗΠΑ.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Alle rettigheder forbeholdt. Trykt i USA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Alla rättigheter förbeholdt. Tryckt i USA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Painettu Yhdysvalloissa.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Med enerrett. Trykt i USA.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Stanach Zjednoczonych.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Minden jog fenntartva. Nyomtatva az USA-ban.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Všechna práva vyhrazena. Vytištěno v USA.

Telif Hakkı © 2014 C. R. Bard, Inc. Tüm hakları saklıdır. ABD'de basılmıştır.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. 保留所有權利。美國印製。

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. 모든 권리는 담시가 소유합니다. 미국에서 인쇄

Авторские права © 2014 C. R. Bard, Inc. Все права защищены. Отпечатано в США.



**Bard, Ultraverse and GeoAlign are trademarks and/or registered trademarks of C.R. Bard, Inc. or an affiliate.**

Bard, Ultraverse et GeoAlign sont des marques commerciales et/ou déposées de C. R. Bard, Inc. ou d'une de ses filiales.

Bard, Ultraverse und GeoAlign sind Marken und/oder eingetragene Marken von C. R. Bard, Inc. oder einer Tochtergesellschaft.

Bard, Ultraverse e GeoAlign sono marchi commerciali e/o registrati di C.R. Bard, Inc. o di una sua affiliata.

Bard, Ultraverse y GeoAlign son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de C.R. Bard, Inc. o filiales.

Bard, Ultraverse en GeoAlign zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van C. R. Bard, Inc. of een geaffilieerd bedrijf.

Bard, Ultraverse e GeoAlign são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da C.R. Bard, Inc. ou de uma filial.

To Bard, Ultraverse και GeoAlign είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα καταστέντρα της C.R. Bard, Inc. ή συνδέσμενης εταιρείας της.

Bard, Ultraverse og GeoAlign er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende C.R. Bard, Inc. eller et tilknyttet selskap.

Bard, Ultraverse och GeoAlign är varumärken och/eller inregistrerade varumärken som tillhör C.R. Bard, Inc. eller affilierat företag.

Bard, Ultraverse ja GeoAlign ovat C.R. Bard:n, Inc:n tai sen tytäryhtiön tavaramerkkejä ja/tai niiden rekisteröimiä tavaramerkkejä.

Bard, Ultraverse er varemærker og/eller registrerte varemærker som tilhører C.R. Bard, Inc. eller et tilknyttet selskap.

Bard, Ultraverse i GeoAlign sa znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy C.R. Bard, Inc. lub spółek zależnych.

A Bard, Ultraverse és a GeoAlign a C.R. Bard, Inc. vagy valamely leányvállalata védjegei és/vagy bejegyzett védjegei.

Bard Ultraverse a GeoAlign jsou obchodní známky a/nebo registrované obchodní známky společnosti C.R. Bard, Inc. nebo jejich poboček.

Bard, Ultraverse ve GeoAlign C. R. Bard, Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşunun ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

Bard, Ultraverse 和 GeoAlign 是 C. R. Bard, Inc. 或其附属機構的商標和／或註冊商標。

Bard, Ultraverse 및 GeoAlign는 C. R. Bard, Inc. 또는 제휴사의 상표 및/또는 등록 상표입니다.

Bard, Ultraverse и GeoAlign — товарные знаки и/или зарегистрированные товарные знаки компании C. R. Bard, Inc. или ее дочерних компаний.



**Manufacturer:**

**Bard Peripheral Vascular, Inc.**  
1625 West 3rd Street  
Tempe, AZ 85281  
USA

TEL: 1-480-894-9515  
1-800-321-4254  
FAX: 1-480-966-7062  
1-800-440-5376  
[www.bardpv.com](http://www.bardpv.com)



0086

EC REP

**Authorised Representative  
in the European Community**  
**Bard Limited**  
Forest House  
Tilgate Forest Business Park  
Brighton Road, Crawley  
West Sussex, RH11 9BP, UK

**BAIRD** | PERIPHERAL  
VASCULAR



PK1335000 Rev. 2 10/14