

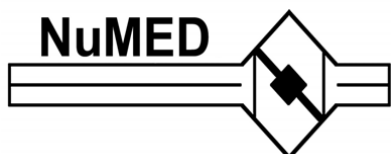
# NuDEL™

## COARCTATION OF THE AORTA AND RIGHT VENTRICULAR OUTFLOW TRACT

Instructions for use .....	2
Mode d'emploi.....	5
Istruzioni per l'uso .....	9
Gebrauchsanweisung.....	13
Instrucciones de utilización.....	17
Bruksanvisning .....	21
Brugsanvisning .....	24
Gebruiksaanwijzing .....	27
Instruções de utilização.....	31
Kullanım Talimatları.....	35
Οδηγίες χρηστης.....	38

**CAUTION:** Federal (USA) Law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

The ACC/AHA 2008 Guidelines for the Management of Adults With Congenital Heart disease recommends a yearly follow-up and additional imaging of the Coarctation site by CT or MRI every 5 years or less.



**INDICATIONS****Coarctation of the Aorta (CoA)**

Indicated for implantation in the native and/or recurrent coarctation of the aorta on patients with the following clinical conditions:

- Stenosis of the aorta resulting in significant anatomic narrowing as determined by angiography or non-invasive imaging, i.e. echocardiography, magnetic resonance imaging (MRI), CT scan;
- Stenosis of the aorta resulting in hemodynamic alterations, resulting in systolic pressure gradient, systemic hypertension or altered left ventricular function;
- Stenosis of the aorta where balloon angioplasty is ineffective or contraindicated;
- Stenosis diameter <20% of the adjacent vessel diameter. Stenosis that would present increased risk of vascular damage or disruption; or aneurysm associated with coarctation of the aorta.

**Right Ventricular Outflow Tract (RVOT)**

Indicated for treatment of right ventricle to pulmonary artery (right ventricular outflow tract) conduit disruptions that are identified during conduit pre-dilatation procedures performed in preparation for transcatheter pulmonary valve replacement.

**DESCRIPTION**

The NuDEL System includes a triaxial balloon in balloon designed catheter with a Covered CP Stent mounted on it; which is then covered by a sheath, as an all-in-one system. The catheter tip is tapered permitting safe entry of the access vessel.

The Covered CP Stent is balloon expandable and intended for permanent implant. The Covered CP Stent is composed of heat treated 90% platinum / 10% iridium wire that is arranged in a "zig" pattern, laser welded at each joint, and over brazed with 24K gold. The number of zigs in a row can be varied and will impact the strength of the stent as well as the eventual expanded diameter and percent stent shortening, while the number of rows will determine the unexpanded length of the stent. The Covered CP Stent has an ePTFE covering attached to the stent framework with a cyanoacrylate adhesive. This covering acts as a fluid barrier creating a fluid tight conduit through the stent length.

The catheter portion of this system is a balloon in balloon triaxial catheter. Two lumens are used to inflate the balloons while one lumen is for tracking over a guidewire. The radiopaque markers are placed beneath the "working area" of the outer balloon. The inner balloon is ½ of the outer balloon diameter and 1 cm shorter. Each balloon inflates to the stated diameter and length at a specific pressure. The balloon size is ± 10% at rated burst pressure (RBP). The RBP is different for each size. Check the package label for RBP. It is important that the balloon not be inflated beyond the RBP. The inner balloon provides an initial expansion of the stent and acts as a tool to hold the stent in place, and if necessary reposition the stent, before outer balloon is inflated to deploy the stent, securing the stent against the vessel wall.

**HOW SUPPLIED**

Supplied sterilized by ethylene oxide gas. Sterile and non-pyrogenic if package is unopened or undamaged. Do not use the product if there is doubt as to whether the product is sterile. Avoid extended exposure to light. Upon removal from package, inspect the product to ensure no damage has occurred.

**CONTRAINDICATIONS – COA AND RVOT**

- Patients too small to allow safe delivery of the stent without compromise to the systemic artery used for delivery;
- Unfavorable aortic anatomy that does not dilate with high pressure balloon angioplasty (CoA only);
- Occlusion or obstruction of systemic artery precluding delivery of the stent (CoA only);
- Clinical or biological signs of infection;
- Active endocarditis;
- Known allergy to aspirin, other antiplatelet agents, or heparin (CoA only);
- Pregnancy.

**WARNINGS**

- The sheath must be flushed with heparinised saline via the proximal side port prior to introducing the delivering system in the body.
- As with any type of implant, infection secondary to contamination of the stent may lead to aortitis, or abscess.
- The platinum/iridium stent may migrate from the site of implant.
- Over-stretching of the artery may result in rupture or aneurysm formation.
- The inflated diameter of the stent should at least equal the diameter of the intended implant site.
- Refracting the covered stent back in to the sheath may cause the covering to catch and tear off of the stent.
- Do not exceed the RBP. An inflation device with a pressure gauge is recommended to monitor pressure. Pressure in excess of the RBP can cause balloon rupture and potential inability to withdraw the catheter into the sheath.
- Confirm that the distal end of the outer sheath is at least 2.5 cm back from the proximal image marker before inflating the outer balloon. Failure to do so may stretch the outer tubing and severely hinder inner balloon deflation.
- It is recommended to use two appropriate size inflation devices with pressure gauges for inflation.
- Do not advance the guidewire, the combined balloon catheter in the sheath, or any other component if resistance is encountered, without first determining the cause and taking remedial action.
- This catheter is not recommended for pressure measurement.
- Do not remove the guidewire from the sheath-catheter at any time during the procedure except when the procedure has been completed.
- Do not fully expose the Covered Stent before introduction into the body.
- This device is intended for single use only. Do not resterilize and/or reuse it, as this can potentially compromise device integrity and performance, and increased risk of cross contamination and infection.

**PRECAUTIONS**

- Use of an inflation device with pressure gauge is highly recommended during this procedure.
- Sheath-catheter manipulation and stent deployment must be conducted under fluoroscopic guidance with appropriate radiographic equipment.
- Stents are delicate devices. Exercise caution when handling the stent to prevent breakage.
- Guidewires should be handled with care to avoid kinking or breaking. When advancing the NuDEL system over the wire, the tip of the wire must be controlled at all times.
- The NuDEL system, especially at the stent, is rigid and may make negotiation through vessels difficult.
- Maintain tight catheter connections at all times.
- De-air the sheath with heparanised saline prior to insertion in the patient. Apply repeated negative pressure cycles to the balloons to replace the air in the balloons with fluid: this enhances the efficiency of inflation and avoids air introduction into the circulation in the unusual case of balloon rupture.

- The inflation diameter of the balloon used during stent delivery should approximate the diameter of the obstructive vessel and the intended implant site.
- Under no circumstances should any portion of the sheath-catheter system be advanced or removed against resistance. Use fluoroscopy to identify and resolve the resistance.
- If resistance is encountered upon removal, the whole system (balloon, guidewire and sheath) should be removed as a single unit, particularly if balloon rupture or leakage known or suspected. This may be accomplished by firmly grasping and withdrawing the sheath and catheter, using a gentle anticlockwise twisting motion with traction.
- The balloons must be completely deflated before retracting into the sheath.
- Proper functioning of the sheath-catheter depends on its integrity. Exercise caution when handling the catheter. Damage may result from kinking, stretching, or forceful wiping of the catheter.

#### POTENTIAL COMPLICATIONS/ADVERSE EFFECTS

**NOTE:** Circumferential tear of the delivery balloon catheter prior to complete expansion of the stent may cause the balloon to become tethered to the stent, requiring surgical removal. In case of rupture of an adequately sized balloon after stent expansion, it can be withdrawn and a new balloon catheter exchanged over a guidewire to complete expansion of the stent.

Cardiac catheterization carries certain risks. Potential complications & adverse effects associated with device use and indication include:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Femoral artery injury, thrombosis or pseudoaneurysm</li> <li>Stent Migration</li> <li>Stent Fracture</li> <li>Aortic Rupture/Tear</li> <li>Hematoma</li> <li>Thrombosis/Thromboembolism</li> <li>Death</li> <li>Endocarditis</li> <li>Cell necrosis at the site of implant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Stent Stenosis</li> <li>Aortic Aneurysm/Pseudoaneurysm</li> <li>Stent Malposition</li> <li>Sepsis/infection</li> <li>AV fistula formation</li> <li>Transitory arrhythmia</li> <li>Bleeding</li> <li>Cerebrovascular Incident</li> </ul> |
|--|--|

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to NuMED & the Competent Authority in the country of use.

#### MRI SAFETY INFORMATION

Nonclinical testing and modeling has demonstrated that the CP Stent is MR Conditional. A patient with this device can be safely scanned in an MR system meeting the following conditions:

- Static magnetic field of 1.5 T and 3 T
- Maximum spatial gradient magnetic field of 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Maximum MR system reported, whole body averaged specific absorption rate (SAR) of 2.0 W/kg for 15 minutes of scanning (Normal Operating Mode)

Based on nonclinical testing and modeling, under the scan conditions defined above, the CP Stent is expected to produce a maximum in vivo temperature rise of less than 2 °C after 15 minutes of continuous scanning.

MR image quality may be compromised if the area of interest is in the same area, or relatively close to the position of the device. In nonclinical testing, the image artifact caused by the device extends approximately 3 mm from the CP Stent when imaged with a spin echo pulse sequence and 6 mm when imaged with a gradient echo pulse sequence and a 3 T MRI System. The lumen of the device was obscured.

The presence of other implants or medical circumstances of the patient may require lower limits on some or all of the above parameters.

#### INSPECTION AND PREPARATION

- Using proper sterile technique, open the catheter package and remove the NuDEL system. Inspect the sheath and catheter for kinks prior to use. There will be four hubs on the system, and they are: catheter lumen (green hub), the inner balloon (Indigo hub), the outer balloon (orange hub), and the outer sheath (white hub). Flush the catheter lumen (green hub) with heparinised saline and insert 0.035" guidewire. **DO NOT ATTEMPT TO PURGE BALLOONS WITHOUT A GUIDEWIRE THROUGH THE CATHETER LUMEN.**
- Prepare an inflation solution of 30-50% by volume of contrast medium and flush solution.
- Advance the catheter out of the sheath to expose the balloons without fully exposing the covered stent. Fill the inflation device with inflation solution. Attach one inflation device to each port of the NuDEL system using a three-way stopcock with rotating adapter. Purge air from the inflation devices (2 needed for the NuDEL system). Attach a syringe capable of maintaining negative pressure to the other port of the stopcock. **ALWAYS START WITH THE INNER BALLOON (INDIGO HUB).** Open the stopcock to the balloon and apply negative pressure with the inflation device to remove air from the balloon. Tap the catheter shaft and the inflation device repeatedly to facilitate movement of bubbles out of the balloon and inflation device. Close the stopcock to the balloon, and expel the air into the syringe. Tipping the inflation device downward, release the negative pressure, and, open the stopcock to the balloon allowing the inflation solution to flow into balloon and its lumen. Repeat, alternating negative pressure and filling the balloon and its lumen with inflation solution until bubbles are no longer visible in the inflation device. It is necessary to repeat this process several times. Repeat the process with the outer balloon. Flushing the sheath (white hub) continuously with heparinised saline, the sheath is advanced to fully cover the mounted stent ensuring the delivering sheath is devoid of air.
- Purging of the two balloons is done with negative pressure only. **DO NOT INFLATE EITHER BALLOON PRIOR TO USE.**
- Leave both balloons on continuous negative pressure for insertion. Remove the 0.035" guidewire. Flush the catheter lumen with heparinised saline.

#### INSTRUCTIONS FOR USE

##### Select Stent Size

- Measure the length of the target stricture to determine the length of stent required. Size the stent length to extend slightly proximal and distal to the stricture.
- The appropriate stent length should be selected based on covering the entire obstructed segment with a single stent.  
Note: Should more than one stent be required, place the stent most distal from the puncture site first, followed by placement of the proximal stent in tandem.
- Measure the diameter of the reference stricture and vessel proximal and distal to the target lesion to determine the appropriate size stent and delivery system.
- Consideration should be given to the stent shortening during dilation. See Stent Foreshortening chart.

##### Stent Deployment

- When preparing and reclosing the NuDEL, flush the sheath (white hub) continuously with heparinised saline, the sheath is advanced to fully cover the mounted stent ensuring the delivering sheath is devoid of air.
- Sterile preparation and draping of the access site should be performed according to standard practice or hospital protocol.
- The entire system is advanced over the stiff guidewire into the desired location for implant. When advancing the NuDEL system over the wire, the tip of the wire must be controlled at all times.

- After correct positioning of the stent, the sheath is pulled back to expose the stent; the large white hub assembly on the sheath should be pulled back to the double lines on the catheter shaft. The balloon / stent assembly may move distally a little during the process. Adjustment to achieve proper stent position is confirmed by a small injection of contrast through the sidearm of the sheath.
- During inflation of the balloons, stability of the system versus the target lesion is determined by many factors such as guidewire stiffness, NuDEL stabilization, and blood flow. Consider using adequately stiff guidewires, and stabilize the outer sheath of the NuDEL to the graft.
- Expand the stent initially by inflating the inner balloon using the inflation device until the inner balloon is fully expanded. The stent may be "repositioned" at this point by moving the NuDEL system. The unexpanded outer balloon and the expanded inner balloon hold the stent tightly against the NuDEL system. DO NOT deflate the inner balloon before expansion of the outer balloon. This could cause the stent to slip off the balloon catheter.
- Confirming stent target position, inflate the outer balloon to the rated pressure. Do not exceed the manufacturer's balloon rated burst pressure.
- Once the stent is expanded, deflate both balloons completely and rotate to ensure the stent is free and properly deployed. If there is a residual waist in the stent, expand only the outer balloon again, making sure not to exceed the rated burst pressure. A small contrast injection may be made through the sidearm of the sheath.
- The deflated balloons are gently pulled back into the sheath, and the system removed. The result is confirmed by angiography.
- Apply pressure to the insertion site according to standard practice or hospital protocol.
- Dispose of device after use according to standard hospital protocol for biohazardous devices.

**NOTE:** The diameter of the stent may be increased after placement by re-expansion with a larger diameter balloon. Do not exceed the maximum recommended expanded stent diameter (24 mm). The stent will shorten during expansion (see Stent Shortening table).

**RETURN OF EXPLANTED DEVICE:** NuMED, Inc. is interested in obtaining recovered CP Stents. Place the explanted device in a container or vial immediately after excision. For further instructions on the return of an explanted device, contact RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965. Phone number: 315-328-4491.

#### Warranty and Limitations

Stents and accessories are sold in an 'as is' condition. The entire risk as to the quality and performance of the stent is with the buyer. NuMED disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to catheters and accessories, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. NuMED shall not be liable to any person for any medical expenses or any direct or consequential damages resulting from the use of any catheter or accessory or caused by any defect, failure, or malfunction of any catheter or accessory, whether a claim for such damages is based upon warranty, contract, tort, or otherwise. No person has any authority to bind NuMED to any representation or warranty with respect to catheters and accessories.

**CP Stent™ Foreshortening Chart**

Inflated Balloon Diameter	CP8Z16 (Stent length after expansion) Percentage Shortening	CP8Z22 (Stent length after expansion) Percentage Shortening	CP8Z28 (Stent length after expansion) Percentage Shortening	CP8Z34 (Stent length after expansion) Percentage Shortening	CP8Z39 (Stent length after expansion) Percentage Shortening	CP8Z45 (Stent length after expansion) Percentage Shortening
12 mm	(1.61) cm <b>2.8%</b>	(2.18) cm <b>0.8%</b>	(2.62) cm <b>4.4%</b>	(3.23) cm <b>3.1%</b>	(3.72) cm <b>1.9%</b>	(4.17) cm <b>3.8%</b>
14 mm	(1.54) cm <b>6.5%</b>	(2.08) cm <b>5.4%</b>	(2.56) cm <b>6.8%</b>	(3.15) cm <b>5.4%</b>	(3.66) cm <b>3.6%</b>	(3.97) cm <b>8.4%</b>
15 mm	(1.51) cm <b>8.5%</b>	(2.02) cm <b>7.9%</b>	(2.51) cm <b>8.6%</b>	(3.10) cm <b>7.0%</b>	(3.54) cm <b>6.6%</b>	(3.94) cm <b>9.2%</b>
16 mm	(1.48) cm <b>10.6%</b>	(1.98) cm <b>10.1%</b>	(2.45) cm <b>10.7%</b>	(3.00) cm <b>9.8%</b>	(3.48) cm <b>8.2%</b>	(3.84) cm <b>11.4%</b>
18 mm	(1.43) cm <b>13.7%</b>	(1.89) cm <b>14.0%</b>	(2.38) cm <b>13.3%</b>	(2.88) cm <b>13.5%</b>	(3.20) cm <b>15.6%</b>	(3.71) cm <b>14.5%</b>
20 mm	(1.32) cm <b>20.0%</b>	(1.80) cm <b>17.9%</b>	(2.30) cm <b>16.3%</b>	(2.63) cm <b>20.9%</b>	(2.96) cm <b>21.9%</b>	(3.27) cm <b>24.7%</b>
22 mm	(1.23) cm <b>25.4%</b>	(1.67) cm <b>23.9%</b>	(2.09) cm <b>24.0%</b>	(2.46) cm <b>26.0%</b>	(2.85) cm <b>25.0%</b>	(3.15) cm <b>27.3%</b>
24 mm	(1.05) cm <b>36.4%</b>	(1.46) cm <b>33.8%</b>	(1.91) cm <b>30.3%</b>	(2.07) cm <b>37.9%</b>	(2.27) cm <b>40.1%</b>	(2.83) cm <b>34.9%</b>

**CP Stent™ Balloon Sizing Chart**

Inner Balloon Pressure (atm)	Stent ID (mm)						
	12 mm Diameter RBP = 7.0	14 mm Diameter RBP = 6.0	16 mm Diameter RBP = 5.0	18 mm Diameter RBP = 4.0	20 mm Diameter RBP = 4.0	22 mm Diameter RBP = 3.0	24 mm Diameter RBP = 3.0
1	4.40	5.51	6.57	6.92	7.71	8.26	8.92
2	4.85	6.06	7.03	7.51	8.45	9.17	9.84
3	5.18	6.50	7.40	8.00	8.93	9.79	10.51
4	5.56	6.76	7.78	8.39	9.44	10.38	11.23
4.5						<b>10.80</b>	<b>11.76</b>
5	<b>5.89</b>	<b>7.04</b>	<b>8.09</b>	<b>8.73</b>	<b>9.98</b>		
Outer Balloon Pressure (atm)							
1	9.42	10.84	12.51	13.92	16.17	18.44	20.68
2	10.03	11.61	13.37	15.14	17.34	19.87	22.21
3	10.53	12.19	14.09	16.36	18.56	<b>21.81</b>	<b>23.90</b>
4	10.97	12.76	14.97	<b>17.69</b>	<b>19.98</b>		
5	11.34	13.44	<b>15.88</b>				
6	11.68	<b>13.89</b>					
7	<b>11.96</b>						

The figures in bold face represent the stent ID @ Rated Burst Pressure.

FOR ALL NuMED CATHETERS AN INFLATION DEVICE WITH PRESSURE GAUGE SHOULD BE USED.

## Mode d'emploi

### **INDICATION**

#### **Coartation de l'aorte (CoA)**

Indiqué pour l'implantation dans la coartation innée et/ou récurrente de l'aorte chez les patients présentant les situations cliniques suivantes :

- Sténose aortique causant un rétrécissement anatomique important, comme déterminé par angiographie ou imagerie non effractive, à savoir échocardiographie, imagerie par résonance magnétique (IRM), scanner CT.
- Sténose aortique causant des altérations hémodynamiques, un gradient de pression systolique, une hypertension systémique ou l'altération de la fonction ventriculaire gauche.
- Sténose aortique où l'angioplastie est inefficace ou contre-indiquée.
- Diamètre de sténose < 20 % du diamètre vasculaire adjacent. Sténose présentant un risque accru de dommage ou de rupture vasculaire ou anévrisme associé à la coartation de l'aorte.

#### **Éjection du ventricule droit (RVOT)**

Indiqué pour le traitement des ruptures du conduit de l'artère entre le ventricule droit et les poumons (éjection du ventricule droit) qui sont identifiées pendant les procédures de pré-dilatation du conduit effectuées pour préparer le remplacement des valvules pulmonaires implantées par cathéter.

### **DESCRIPTION**

Le système NuDEL comprend un ballonnet triaxial dans un cathéter à ballonnet et un Covered CP Stent monté sur le ballonnet ; l'ensemble est couvert par une gaine en un système tout en un. L'extrémité du cathéter est effilée pour permettre une insertion sûre dans le vaisseau d'accès.

Le CP Stent couvert est un stent à ballonnet extensible et conçu comme implant permanent. Le CP Stent couvert est constitué d'un fil d'alliage à 90 % de platine et 10 % d'iridium traité thermiquement, disposé selon un motif en zigzag, en rangées soudées au laser au niveau de chaque joint, avec brasure en or 24 carats. Le nombre de zigzags d'une rangée peut varier et modifier la résistance du stent, ainsi que son diamètre final déployé et son pourcentage de raccourcissement ; le nombre de rangées détermine la longueur du stent non déployé. Le CP Stent couvert comporte un revêtement en ePTFE fixé à la structure du stent à l'aide d'un adhésif à base de cyanoacrylate. Cette couverture sert de barrière aux liquides en créant un conduit étanche aux liquides sur toute la longueur du stent.

La partie cathéter du système est un ballonnet dans un cathéter à ballonnet triaxial. Deux lumières sont utilisées pour gonfler les ballonnets, la troisième lumière permettant d'effectuer le suivi sur un guide. Les marqueurs radio-opaques sont situés sous la « zone de travail » du ballonnet externe. Le ballonnet interne a un diamètre égal à la moitié de celui du ballonnet externe et sa longueur est 1 cm plus petite. Chaque ballonnet se gonfle pour atteindre le diamètre et la longueur nominaux à une pression spécifique. À la pression nominale d'éclatement (RBP), la taille du ballonnet correspond aux valeurs nominales ± 10 %. La RBP est différente pour chaque taille. Vérifier la RBP indiquée sur l'étiquette de l'emballage. Il est important de ne pas gonfler le ballonnet au-delà de la RBP. Le ballonnet interne assure une dilatation initiale du stent, permet de maintenir le stent en place et, si un répositionnement du stent est nécessaire avant le gonflage du ballonnet externe pour déployer le stent, il permet de garder le stent appliqué contre la paroi vasculaire.

### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Fourni stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Stérile et apyrogène si l'emballage n'a pas été ouvert ou endommagé. Ne pas utiliser en cas de doute sur la stérilité du produit. Éviter une exposition prolongée à la lumière. Examiner le produit après l'avoir sorti de son emballage pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé.

### **CONTRE-INDICATIONS – COA et RVOT**

- Patients trop petits pour permettre l'acheminement sûr du stent sans compromettre l'artère systémique utilisée pour l'acheminement.
- Anatomie aortique défavorable non dilatable par angioplastie à ballonnet à haute pression (CoA seulement).
- Occlusion ou obstruction de l'artère systémique empêchant la pose d'un stent (CoA seulement).
- Signes d'infection cliniques ou biologiques.
- Endocardite active.
- Allergie connue à l'aspirine, à d'autres produits antiplaquettaires ou à l'héparine (CoA seulement).
- Grossesse.

### **AVERTISSEMENT**

- Avant d'insérer le système de largage dans l'organisme, la gaine doit être rincée avec du sérum physiologique hépariné via le port latéral proximal.
- Comme pour tout type d'implant, une infection consécutive à une contamination du stent peut provoquer une aortite ou un abcès.
- Le stent en platine/iridium peut migrer hors du site d'implantation.
- L'étrirement excessif de l'artère peut causer une rupture ou la formation d'un anévrisme.
- Le diamètre gonflé du stent doit être au moins égal au diamètre du site d'implantation prévu.
- Tirer le stent revêtu sur à l'arrière de la gaine peut faire gripper le revêtement et le déchirer sur le stent.
- Ne pas dépasser la RBP. Un dispositif de gonflage muni d'un manomètre est recommandé pour surveiller la pression. Les pressions supérieures à la RBP risquent de provoquer la rupture du ballonnet et d'empêcher le retrait du cathéter dans la gaine.
- Vérifier que l'extrémité distale de la gaine externe est en retrait d'au moins 2,5 cm par rapport aux marqueurs d'imagerie proximaux avant de gonfler le ballonnet externe. Dans le cas contraire, la tubulure externe risque d'être étirée et de gêner considérablement le dégonflage du ballonnet.
- Pour le gonflage, il est recommandé d'utiliser deux dispositifs de gonflage de taille appropriée et munis de manomètre.
- En cas de résistance, ne pas avancer le guide, le cathéter à ballonnet dans la gaine, ni aucun autre composant avant d'avoir déterminé la cause de la résistance et d'y avoir remédié.
- Ce cathéter n'est pas recommandé pour les mesures de pression.
- Ne retirer le guide hors de l'assemblage cathéter-gaine à aucun moment avant la fin de la procédure.
- Ne pas exposer complètement le stent couvert avant son introduction dans le corps.
- Ce dispositif est destiné exclusivement à un usage unique. Ne pas le restériliser ni le réutiliser sous risque de compromettre l'intégrité et les performances du dispositif, et d'augmenter le risque de contamination croisée et d'infection.

### **PRÉCAUTIONS**

- L'utilisation d'un dispositif de gonflage muni d'un manomètre est fortement recommandée pour cette procédure.
- La manipulation de l'assemblage cathéter-gaine ainsi que le déploiement du stent doivent être effectués sous guidance fluoroscopique en utilisant un équipement radiologique approprié.
- Les stents sont des dispositifs délicats. Le stent doit être manipulé avec prudence afin d'éviter une rupture.
- Les guides doivent être manipulés délicatement pour éviter un coude et une rupture. Surveiller constamment l'extrémité du guide pendant l'avancement du système NuDEL sur le guide.

- Le système NuDEL est rigide, particulièrement au niveau du stent, et la navigation dans les vaisseaux peut être difficile.
- Les connexions du cathéter doivent être maintenues serrées en tout temps.
- Avant l'insertion dans l'organisme du patient, purger l'air présent dans la gaine avec du sérum physiologique hépariné. Appliquer des cycles répétés de pression négative aux ballonnets pour purger l'air présent dans les ballonnets et le remplacer par du liquide ; cela améliore l'efficacité du gonflage et évite l'introduction d'air dans la circulation dans le cas rare d'une rupture du ballonnet.
- Le diamètre de gonflage du ballonnet utilisé pour la mise en place du stent doit être proche de celui du vaisseau obstrué et du site d'implantation prévu.
- En aucun cas ne pousser ou tirer l'assemblage gaine-cathéter contre une résistance. Recourir à la fluoroscopie pour identifier et solutionner la résistance.
- En cas de résistance lors du retrait, retirer d'un seul tenant le ballonnet, le guide et la gaine, particulièrement en cas de rupture ou de fuite suspectée ou avérée du ballonnet. Cette manœuvre peut être réalisée en tenant fermement l'assemblage cathéter-gaine pour le retirer en combinant une traction à une délicate rotation en sens antihoraire.
- Les ballonnets doivent être complètement dégonflés avant la rétraction dans la gaine.
- Le bon fonctionnement de l'assemblage gaine-cathéter dépend de son intégrité. Faire preuve de prudence lors de la manipulation du cathéter. Le cathéter risque d'être endommagé s'il est coudé, étrillé ou essuyé vigoureusement.

#### **COMPLICATIONS ÉVENTUELLES / EFFETS INDÉSIRABLES**

**REMARQUE :** Une déchirure périphérique du cathéter de pose à ballon avant la dilatation complète du stent peut provoquer l'accrochement du ballon au stent et nécessiter son retrait par chirurgie. En cas de rupture d'un ballon correctement dimensionné après l'expansion du stent, ce ballon peut être retiré et, par échange sur guide métallique, remplacé par un nouveau cathéter à ballon pour terminer l'expansion du stent.

La cathéterisation cardiaque comporte certains risques. Parmi les complications et les effets indésirables potentiels associés à l'utilisation du dispositif et les indications, on citera les points suivants :

- Lésion de l'artère fémorale, thrombose ou pseudoanévrisme
- Migration de stent
- Fracture de stent
- Rupture/Déchirure aortique
- Hématome
- Thrombose/Thromboembolie
- Décès
- Endocardite
- Nécrose cellulaire au niveau du site d'implantation
- Sténose du stent
- Anévrisme aortique/Pseudoanévrisme
- Mauvais placement du stent
- Septicémie/infection
- Formation d'une fistule AV
- Arythmie transitoire
- Saignement
- Accident vasculaire cérébral

Tout incident grave survenant en rapport avec le dispositif doit être signalé à NuMED et à l'autorité compétente du pays où il est utilisé.

#### **INFORMATIONS CONCERNANT LA SECURITE DE L'IRM**

Des tests et une modélisation non cliniques ont démontré que le CP Stent est compatible avec un environnement IRM sous certaines conditions. Un patient porteur de ce dispositif peut être scanné sans risque dans un système d'IRM répondant aux conditions suivantes :

- Champ magnétique statique de 1,5 T et 3 T
- Champ magnétique à gradient spatial maximum de 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Le débit d'absorption spécifique (DAS) moyen maximum pour le corps entier rapporté pour un système d'IRM est de 2,0 W/kg pendant 15 minutes d'exploration (mode de fonctionnement normal).

Sur la base de tests et d'une modélisation non cliniques, dans les conditions d'exploration définies plus haut, on s'attend à ce que le CP Stent produise une élévation de température *in vivo* maximum inférieure à 2 °C après 15 minutes d'exploration continue.

La qualité des images IRM peut être compromise si la région d'intérêt de trouve dans la même zone, ou relativement proche de la position du dispositif. Dans les tests non cliniques, les artefacts d'image provoqués par le dispositif s'étendent sur environ 3 mm à partir du CP Stent sur les images réalisées avec une séquence d'impulsions d'écho de gradient et 6 mm sur les images réalisées avec une séquence d'impulsions d'écho de gradient et un système d'IRM de 3 T. La lumière du dispositif a été obscurcie.

La présence d'autres implants ou les conditions médicales du patient peuvent nécessiter des limites inférieures sur certains ou sur tous les paramètres ci-dessus.

#### **INSPECTION ET PRÉPARATION**

1. Ouvrir l'emballage du cathéter et sortir le système NuDEL en utilisant une technique stérile adéquate. Inspecter la gaine et le cathéter avant de l'utilisation afin de vérifier l'absence de coudé. Le système comporte quatre embouts femelles : lumière du cathéter (embout vert), ballonnet interne (embout violet), ballonnet externe (embout orange) et gaine externe (embout blanc). Rincer la lumière du cathéter (embout vert) avec du sérum physiologique hépariné, puis insérer un guide de 0,035 po (0,889 mm).

##### **NE PAS ESSAYER DE PURGER LES BALLONNETS EN L'ABSENCE DE GUIDE DANS LA LUMIÈRE DU CATHÉTER.**

2. Préparer une solution de gonflage à 30–50 % en volume de produit de contraste et de solution de rinçage.
3. Avancer le cathéter hors de la gaine pour exposer le ballonnet sans exposer complètement le stent couvert. Remplir le dispositif de gonflage avec la solution de gonflage. Raccorder un dispositif de gonflage à chaque port du système NuDEL en utilisant un robinet à trois voies muní d'un adaptateur rotatif. Purger l'air des dispositifs de gonflage (2 nécessaires pour le système NuDEL). Raccorder une seringue capable d'assurer une pression négative à l'autre port du robinet. **TOUJOURS COMMENCER PAR LE BALLONNET INTERNE (EMBOUT VIOLET).** Ouvrir le robinet vers le ballonnet et appliquer une pression négative avec le dispositif de gonflage pour extraire l'air du ballonnet. Tapoter à plusieurs reprises le corps du cathéter et le dispositif de gonflage pour faciliter la mobilisation des bulles hors du ballonnet et du dispositif de gonflage. Fermer le robinet vers le ballonnet, et éliminer l'air de la seringue. En orientant le dispositif de gonflage vers le bas, relâcher la pression négative et ouvrir le robinet vers le ballonnet pour permettre le passage de la solution de gonflage dans le ballonnet et sa lumière. Répéter en alternant l'application d'une pression négative et le remplissage du ballonnet et de sa lumière avec la solution de gonflage, jusqu'à ce que plus aucune bulle ne soit visible dans le dispositif de gonflage. Cette procédure doit être répétée plusieurs fois si nécessaire. Renouveler la procédure pour le ballonnet externe. En rinçant continuellement la gaine (embout blanc) avec du sérum physiologique hépariné, avancer la gaine pour couvrir complètement le stent monté en s'assurant que la gaine ne contient pas d'air.
4. La purge des deux ballonnets s'effectue exclusivement par pression négative. **NE GONFLER AUCUN DES BALLONNETS AVANT L'UTILISATION.**
5. Laisser les deux ballonnets sous pression négative continue pour l'insertion. Retirer le guide de 0,035 po (0,889 mm). Rincer la lumière du cathéter avec du sérum physiologique hépariné.

#### **MODE D'EMPLOI**

##### **Choix de la taille du stent**

1. Mesurer la longueur de la striction cible pour déterminer la longueur du stent requise. Dimensionner la longueur du stent pour qu'il dépasse en proximal et en distal de la striction.
2. La longueur de stent doit être choisie de façon à couvrir la totalité du segment obstrué par un stent unique. Remarque : Si plusieurs stents sont nécessaires, placer en premier le stent le plus distal au site de ponction, puis le stent proximal en tandem.
3. Mesurer le diamètre de la striction et des vaisseaux de référence en proximal et en distal à la lésion cible pour déterminer la taille de stent et le système de pose adéquats.

4. Tenir compte du raccourcissement du stent lors de son déploiement. Se reporter au tableau de raccourcissement du stent.

#### Déploiement du stent

1. Lors de la préparation et de la refermeture du NuDEL, rincer continuellement la gaine (embout blanc) avec du sérum physiologique hépariné et avancer la gaine pour couvrir complètement le stent monté en s'assurant que la gaine ne contient pas d'air.
2. La préparation stérile et la pose des champs autour du site d'accès doivent être effectuées en conformité avec les pratiques standard ou protocole de l'hôpital.
3. Avancer l'ensemble du système sur le guide rigide jusqu'à l'emplacement désiré pour l'implant. Surveiller constamment l'extrémité du guide pendant l'avancement du système NuDEL sur le guide.
4. Après le positionnement correct du stent, tirer la gaine vers l'arrière pour exposer le stent ; le grand assemblage d'embout blanc de la gaine doit être tiré en arrière jusqu'aux deux lignes du corps du cathéter. L'assemblage ballonnet-stent peut se déplacer légèrement en direction distale lors de cette manœuvre. Confirmer le positionnement correct du stent par une petite injection de produit de contraste dans la tubulure latérale de la gaine.
5. Pendant le gonflage des ballonnets, la stabilité du système par rapport à la lésion cible peut être déterminée par plusieurs facteurs comme la rigidité du guide, la stabilisation du NuDEL et le flux sanguin. Envisager l'utilisation de guides d'une rigidité adéquate et stabiliser la gaine externe du NuDEL au niveau de l'aine.
6. Déployer le stent d'abord en gonflant le ballonnet interne avec le dispositif de gonflage, jusqu'à ce que le ballonnet interne soit complètement dilaté. À ce stade, le stent peut être repositionné en déplaçant le système NuDEL. Le ballonnet externe non dilaté et le ballonnet interne dilaté maintiennent étroitement le stent contre le système NuDEL. DO PAS dégonfler le ballon interne avant le déploiement du ballon externe. Cela peut faire glisser le stent hors du cathéter à ballon.
7. En confirmant la position cible du stent, gonfler le ballonnet externe à la pression nominale. Ne pas dépasser la pression nominale d'éclatement du ballonnet, spécifiée par le fabricant.
8. Une fois le stent dilaté, dégonfler les deux ballons complètement et les faire pivoter pour vérifier que le stent est libre et convenablement déployé. En cas de rétréissement résiduel dans le stent, dilater de nouveau uniquement le ballon externe, en veillant à ne pas dépasser la pression maximale avant éclatement. Une petite injection de solution de contraste peut être pratiquée dans la tubulure latérale de la gaine.
9. Ramener délicatement les ballonnets dégonflés dans la gaine, puis retirer le système. Confirmer le résultat par angiographie.
10. Appliquer une compression sur le site d'insertion conformément à la pratique standard ou au protocole de l'hôpital.
11. Éliminer le dispositif après l'emploi conformément au protocole standard de l'hôpital pour les dispositifs présentant un danger biologique.

**REMARQUE : Le diamètre du stent peut être augmenté après la mise en place en le déployant de nouveau avec un ballonnet de plus grand diamètre. Ne pas dépasser le diamètre maximal recommandé pour le stent déployé (24 mm). Le stent raccourcit pendant le déploiement (voir le tableau Raccourcissement du stent).**

**RETOUR DES DISPOSITIFS EXPLANTÉS:** NuMED, Inc. s'intéresse à la récupération des CP Stents. Placer le dispositif explanté dans un conteneur ou un tube immédiatement après l'excision. Pour des instructions supplémentaires sur le retour d'un dispositif explanté, contacter RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965. Téléphone : 315-328-4491.

#### Garantie et limitations

Les stents et les accessoires sont vendus « en l'état ». L'intégralité du risque relatif à la qualité et aux performances du stent est assumée par l'acheteur. NuMED dénie toutes les garanties, expresses ou implicites, quant aux cathéters et aux accessoires, dont, sans toutefois s'y limiter, toutes les garanties de qualité commerciale ou d'adaptation à un objectif particulier. NuMED ne peut être tenu responsable envers quiconque de frais médicaux ou de dommages directs ou indirects résultant de l'utilisation d'un cathéter ou d'un accessoire ou provoqués par un défaut, une défaillance ou un fonctionnement incorrect d'un cathéter ou d'un accessoire, que la déclaration desdits dommages soit basée sur une garantie, un contrat, un acte délictuel ou autre. Aucun individu n'a l'autorité nécessaire pour obliger NuMED à assumer quelque déclaration ou garantie que ce soit ayant trait aux cathéters et accessoires.

Tableau des raccourcissements du CP Stent™

Diamètre du ballon gonflé	CP8Z16 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage	CP8Z22 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage	CP8Z28 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage	CP8Z34 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage	CP8Z39 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage	CP8Z45 (Longueur du stent après expansion) Racc. en pourcentage
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

Tableau des dimensions des ballonnets de CP Stent™

Pression du ballon interne (atm)	Diamètre interne du stent (mm)						
	Diamètre 12 mm RBP=7,0	Diamètre 14 mm RBP=6,0	Diamètre 16 mm RBP=5,0	Diamètre 18 mm RBP=4,0	Diamètre 20 mm RBP=4,0	Diamètre 22 mm RBP=3,0	Diamètre 24 mm RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						10,80	11,76
5	5,89	7,04	8,09	8,73	9,98		
Pression du ballon externe (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	21,81	23,90
4	10,97	12,76	14,97	17,69	19,98		
5	11,34	13,44	15,88				
6	11,68	13,89					
7	11,96						

Les valeurs indiquées en caractères gras représentent le diamètre du stent gonflé à la pression maximale avant éclatement (RBP).

UN DISPOSITIF DE GONFLAGE POURVU D'UN CAPTEUR DE PRESSION  
DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC TOUS LES CATHÉTERS NuMED.

**Istruzioni per l'uso****INDICAZIONI****Coartazione dell'aorta (CoA)**

Posizionamento in caso di coartazione nativa e/o ricorrente dell'aorta in pazienti affetti dalle seguenti condizioni cliniche:

- Stenosi aortica responsabile di restringimenti anatomici significativi, determinati mediante angiografia o produzione non invasiva di immagini (ecocardiografia, MRI, TC)
- Stenosi aortica responsabile di alterazioni emodinamiche, che danno luogo a un gradiente pressorio sistolico, a ipertensione sistemica o ad alterazione della funzione ventricolare sinistra
- Stenosi aortica in casi in cui l'angioplastica con palloncino sia controindicata o sia risultata inefficace
- Stenosi di diametro <20% rispetto ai diametri dei vasi adiacenti. Stenosi che provochi un aumento del rischio di danni o distruzione di vasi oppure aneurisma associato a coartazione dell'aorta.

**Tratto di efflusso ventricolare destro (RVOT)**

Indicato nel trattamento del ventricolo destro in caso di rottura dell'arteria polmonare (tratto di efflusso ventricolare destro), identificata durante le procedure di pre-dilatazione vasale eseguite in preparazione alla sostituzione transcatetere della valvola polmonare.

**DESCRIZIONE**

Il sistema NuDEL è costituito da un catetere triassiale a doppio palloncino (BIB, Balloon in Balloon) con Covered CP Stent annesso, il tutto rivestito da una guaina a guisa di sistema all-in-one (monoblocco). La punta del catetere è rastremata allo scopo di consentire un inserimento sicuro nel vaso di accesso.

Lo stent CP rivestito è uno stent con palloncino espandibile ed è previsto per l'uso come impianto permanente. Lo stent CP rivestito è formato da fili di platino (90%) e iridio (10%) sottoposti a trattamento termico e disposti a "zig zag" con saldatura laser a ciascuna giuntura e brasatura superficiale con oro a 24k. Il numero delle pieghe di ciascuna fila è variabile e influenza sulla robustezza dello stent nonché sul suo diametro finale espanso e sul suo accorciamento percentuale, mentre il numero delle file determina la lunghezza dello stent non espanso. Lo stent CP rivestito è dotato di rivestimenti in ePTFE fissato alla struttura dello stent con un adesivo al cianacrilato. Questo rivestimento funge da barriera antifluido in modo da creare un passaggio impermeabile lungo l'intera lunghezza dello stent.

In questo sistema, la parte del catetere è costituita da un catetere triassiale a doppio palloncino. Due lumi vengono usati per il riempimento dei palloncini, mentre un terzo lume consente l'inserimento di un filo guida. A valle della "area di lavoro" del palloncino esterno sono posizionati dei reperti radiopachi. Il palloncino interno ha un diametro pari alla metà ed è più corto di 1 cm rispetto a quello esterno. Ogni palloncino deve essere riempito fino a una determinata pressione, raggiungendo il diametro e la lunghezza prefissati. La misura del palloncino alla pressione nominale di scoppio (RBP) è ± 10% rispetto a quanto indicato. La RBP è diversa a seconda della misura.

Controllare il valore della RBP sull'etichetta della confezione. Durante il riempimento del palloncino, è importante non superare questo valore. Il palloncino interno consente un'espansione iniziale dello stent allo scopo di mantenerlo in posizione e consentirne, se necessario, il riposizionamento prima del riempimento del palloncino esterno, tramite il quale lo stent verrà rilasciato e posizionato definitivamente contro le pareti del vaso.

**MODALITÀ DI FORNITURA**

Fornito sterilizzato mediante ossido di etilene. Sterile e non pirogenico se la confezione è chiusa e integra. Non utilizzare il prodotto in caso di dubbi sulla sua sterilità. Evitare l'esposizione prolungata alla luce. Dopo averlo tolto dalla confezione, esaminare il prodotto per verificare che non abbia subito danni.

**CONTROINDICAZIONI – CoA e RVOT**

- Pazienti di taglia troppo piccola per consentire il posizionamento sicuro dello stent senza compromissione dell'arteria
- Anatomia aortica sfavorevole con mancata dilatazione durante angioplastica con palloncino ad alta pressione (Solo CoA)
- Occlusione completa dell'arteria che impedisce il posizionamento dello stent (Solo CoA)
- Segni clinici o biologici di infezione
- Endocardite in atto
- Allergia accertata all'acido acetilsalicilico, ad altri antipiastinici o all'eparina (Solo CoA)
- Gravidanza.

**AVVERTENZA**

- La guaina deve essere irrigata con soluzione fisiologica eparinizzata attraverso la porta laterale prossimale prima dell'introduzione del sistema nel corpo.
- Come per qualsiasi impianto, un'infezione da contaminazione dello stent può provocare aortite o ascesso.
- Lo stent di platino/iridio può migrare dalla sede di posizionamento.
- L'eccessiva distensione dell'arteria può provocarne la rottura o la formazione di un aneurisma.
- Il diametro gonfiato dello stent deve essere almeno uguale al diametro della sede dell'impianto prescelta.
- Ritirare lo stent ricoperto all'interno della guaina potrebbe provocare l'inceppamento e il danneggiamento della copertura dello stent.
- Non superare la pressione nominale di scoppio (RBP). Per monitorare la pressione, si consiglia l'uso di un dispositivo di riempimento dotato di indicatore della pressione. Una pressione superiore alla RBP può causare la rottura del palloncino, impedendo potenzialmente la retrazione del catetere all'interno della guaina.
- Prima di riempire il palloncino esterno, verificare che l'estremità distale della guaina esterna si trovi almeno 2,5 cm dietro il repere prossimale sull'immagine. In caso contrario, la cannula esterna potrebbe tendersi ostacolando notevolmente il successivo svuotamento del palloncino interno.
- Per il riempimento si raccomanda l'impiego di due dispositivi di dimensioni appropriate, dotati di indicatore della pressione.
- In caso di resistenza, non fare avanzare nella guaina il filo guida, il catetere a doppio palloncino o qualsiasi altro componente, senza avere prima determinate ed eliminate la causa del problema.
- Non utilizzare il catetere per la misurazione della pressione.
- Non rimuovere mai il filo guida dal gruppo guaina-catetere prima del completamento della procedura.
- Non esprire completamente lo stent rivestito prima della sua introduzione nel corpo del paziente.
- Questo dispositivo è esclusivamente monouso. Non risterilizzarlo e/o non riutilizzarlo, in quanto ciò potrebbe potenzialmente compromettere l'integrità e la funzionalità, oltre ad aumentare il rischio di infezione e contaminazione crociata.

**PRECAUZIONI**

- Durante la procedura, è vivamente consigliato l'uso di un dispositivo di riempimento dotato di indicatore di pressione.
- La manipolazione del gruppo guaina-catetere e il posizionamento dello stent evono essere effettuati sotto osservazione fluoroscopica mediante un'adeguata apparecchiatura per radiografie.
- Gli stent sono dispositivi delicati. Fare attenzione quando si maneggiano gli stent per evitarne la rottura.
- Anche i fili guida devono essere maneggiati con cura per evitarne il piegamento o la rottura. Controllare costantemente l'estremità del filo guida mentre il sistema NuDEL viene fatto avanzare sul medesimo.

- Il sistema NuDEL, soprattutto in corrispondenza dello stent, è rigido, il che può renderne difficoltoso il passaggio attraverso i vasi.
- Mantenere sempre ben chiuse le connessioni dei cateteri.
- Eliminare l'aria dalla guaina irrigando quest'ultima con soluzione fisiologica eparinizzata prima dell'inserimento nel paziente.
- Applicare più cicli di pressione negativa ai palloncini per sostituire con il fluido l'aria in essi contenuta; in questo modo, oltre a rendere più efficace il riempimento, si eviterà la messa in circolo di aria, pericolosa nel raro caso di rottura dei palloncini.
- Il diametro di riempimento del palloncino usato durante il posizionamento dello stent dovrebbe avvicinarsi al diametro del vaso occluso e della sede dell'impianto prescelta.
- Non forzare mai l'avanzamento o la rimozione di alcun componente del sistema catetere-guaina in caso di resistenza. Usare la fluoroscopia per individuare e risolvere le cause che determinano la resistenza.
- Se si incontra resistenza al momento della rimozione, rimuovere il sistema (palloncino, filo guida e guaina) come un blocco unico, soprattutto in caso di perdita o rottura, sospetta o accertata, di uno dei palloncini. A questo scopo, afferrare saldamente il catetere e la guaina e ritirarli assicurando alla trazione un delicato movimento rotatorio in senso antiorario.
- Prima di essere ritirati all'interno della guaina, i palloncini devono essere completamente vuoti.
- Il corretto funzionamento del sistema guaina-catetere dipende dalla sua integrità. Procedere con cautela quando si maneggia il catetere. La piegatura, la trazione o una pulizia troppo energica possono arrecare danni al catetere.

#### **COMPLICAZIONI/EFFETTI AVVERSI POTENZIALI**

NOTA: la lacerazione circolare del catetere di posizionamento con palloncino prima della completa espansione dello stent può provocare il bloccaggio del palloncino sullo stent, rendendo necessaria la rimozione chirurgica. In caso di rottura di un palloncino di dimensioni adeguate dopo l'espansione dello stent, per completare l'espansione, è possibile retrarre il catetere e sostituirlo con uno nuovo passandolo sulla guida angiografica.

Il cateterismo cardiaco comporta alcuni rischi. Le complicanze e gli effetti avversi potenziali associati all'uso del dispositivo e alla sua indicazione includono:

- Lesione dell'arteria femorale, trombosi o pseudoaneurisma
- Migrazione dello stent
- Frattura dello stent
- Rottura aortica/lacerazione
- Ematoma
- Trombosi/Tromboembolia
- Morte
- Endocardite
- Necrosi cellulare nella sede dell'impianto
- Stenosi nello stent
- Aneurisma aortico/Pseudoaneurisma
- Malposizionamento dello stent
- Sepsis/Infezione
- Formazione di fistola artero-venosa
- Aritmia transitoria
- Sanguinamento
- Danni cerebrovascolari

Gli incidenti gravi verificatisi con l'uso del dispositivo devono essere segnalati a NuMED e all'autorità competente del Paese di utilizzo.

#### **INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA IN MRI**

Test e modelli non clinici hanno dimostrato che il dispositivo CP Stent è a compatibilità RM condizionata ("MR Conditional"). Un paziente portatore di questo dispositivo può essere sottoposto in sicurezza a scansione in un sistema RM, a condizione che siano rispettati i parametri seguenti:

- Campo magnetico statico pari a 1,5 T e 3 T
- Campo magnetico a gradiente spaziale massimo pari a 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Tasso di assorbimento specifico (SAR) massimo mediato su tutto il corpo, indicato dal sistema RM, pari a 2,0 W/kg per 15 minuti di scansione (modalità operativa normale)

Sulla base di test e modelli non clinici, alle condizioni di scansione sopracitate, è previsto che il CP Stent produca un aumento massimo di temperatura in vivo inferiore a 2 °C dopo 15 minuti di scansione continua.

La qualità delle immagini RM può risultare compromessa qualora l'area di interesse coincida con la posizione del dispositivo o si trovi relativamente vicina ad essa. Test non clinici hanno stabilito che l'artefatto nelle immagini causato dal dispositivo si estende per circa 3 mm dal CP Stent quando le immagini vengono acquisite con una sequenza di impulsi Spin Echo, e per circa 6 mm quando le immagini vengono acquisite con una sequenza di impulsi Gradient Echo e un sistema MRI da 3 T. Il lume del dispositivo risultava oscurato.

La presenza di altri impianti o condizioni cliniche del paziente può imporre limiti più bassi per quanto riguarda alcuni o tutti i parametri summenzionati.

#### **ISPEZIONE E PREPARAZIONE**

1. Adottando una tecnica sterile adeguata, aprire la confezione del catetere ed estrarre il sistema NuDEL. Prima dell'uso, verificare che guaina e catetere non presentino piegature. Sul sistema sono presenti quattro marcatori: lume del catetere, (marcatore verde), palloncino interno (marcatore indaco), palloncino esterno (marcatore arancione) e guaina esterna (marcatore bianco). Irrigare il lume del catetere (marcatore verde) con soluzione fisiologica eparinizzata e inserire un filo guida da 0,035" (0,889 mm). **NON CERCARE DI RIMUOVERE L'ARIA DAI PALLONCINI SENZA AVERE PRIMA INFILATO IL FILO GUIDA NEL LUME DEL CATETERE.**
2. Preparare una soluzione di riempimento contenente 30-50% del volume di mezzo di contrasto e soluzione fisiologica.
3. Fare avanzare il catetere attraverso la guaina in modo da esporre i palloncini senza tuttavia esporre completamente lo stent ricoperto. Colmare il dispositivo di riempimento con la soluzione preparata. Collegare un dispositivo di riempimento a ogni porta del sistema NuDEL usando un rubinetto a tre vie con adattatore rotante. Rimuovere l'aria dai dispositivi di riempimento (2 per il sistema NuDEL). Collegare all'altra porta del rubinetto una siringa atta a mantenere una pressione negativa. **INIZIARE SEMPRE DAL PALLONCINO INTERNO (MARCATORE INDACO).** Aprire il rubinetto collegato al palloncino e applicare una pressione negativa con il dispositivo di riempimento per rimuovere l'aria dal palloncino. Picchiare ripetutamente la guaina del catetere e il dispositivo di riempimento per facilitare la fuoriuscita delle bolle dal palloncino e dal dispositivo di riempimento. Chiudere il rubinetto collegato al palloncino ed espellere l'aria nella siringa. Rivolgendo il dispositivo di riempimento verso il basso, rilasciare la pressione negativa e aprire il rubinetto collegato al palloncino per consentire alla soluzione di riempimento di fluire all'interno del palloncino e del suo lume. Ripetere l'operazione, alternando l'applicazione di pressione negativa al riempimento del palloncino e del relativo lume con la soluzione di riempimento fino a quando le bolle non risulteranno più visibili nel dispositivo di riempimento. La procedura dovrà essere ripetuta più volte. Ripetere il processo con il palloncino esterno. Irrigandolo costantemente (marcatore bianco) con la soluzione fisiologica eparinizzata, fare avanzare la guaina fino a ricoprire completamente lo stent annesso così da garantire la completa rimozione dell'aria in essa contenuta.
4. Lo svuotamento dei due palloncini deve essere effettuato solo applicando una pressione negativa. **NON RIEMPIRE I PALLONCINI PRIMA DELL'USO.**
5. Lasciare entrambi i palloncini in pressione negativa continua durante il processo di inserimento. Rimuovere il filo guida da 0,035" (0,889 mm). Irrigare il lume del catetere con soluzione fisiologica eparinizzata.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

##### **Selezione della misura dello stent**

1. Misurare la lunghezza della stenosi bersaglio per determinare la lunghezza dello stent occorrente. Misurare la lunghezza dello stent in modo che si estenda un po' oltre la stenosi, sia in sede prossimale che distale.
2. Selezionare la lunghezza appropriata dello stent basandosi sulla necessità di coprire con un solo stent tutto il segmento occluso.

- Nota: se è necessario l'uso di più stent, posizionare prima quello più distale rispetto alla sede di puntura, seguito dal posizionamento in tandem dello stent prossimale.
3. Misurare il diametro della stenosi e del vaso in sede prossimale e distale rispetto alla lesione bersaglio per determinare la misura dello stent e il sistema di posizionamento più adatti.
  4. È necessario tenere in considerazione il fatto che lo stent si accorcia durante la dilatazione. Consultare in proposito la tabella Accorciamento stent.

#### **Posizionamento dello stent**

1. Durante la preparazione e la richiusura del sistema NuDEL, irrigare costantemente la guaina (marcatore bianco) con la soluzione fisiologica eparinizzata; la guaina avanza fino a ricoprire completamente lo stent annesso così da garantire la completa rimozione dell'aria in essa contenuta.
2. Preparare e coprire il sito di accesso con una tecnica sterile attenendosi alla prassi o al protocollo ospedaliero standard.
3. L'intero sistema viene fatto avanzare lungo il filo guida rigido fino alla posizione prescelta per l'impianto. Controllare costantemente l'estremità del filo guida mentre il sistema NuDEL viene fatto avanzare sul medesimo.
4. Dopo avere posizionato correttamente lo stent, ritrarre la guaina per esporre lo stent; fare retrocedere sulla guaina il gruppo grande con il marcatore bianco fino alla doppia linea visibile sulla guaina del catetere. Durante il processo, il gruppo palloncino-stent potrebbe spostarsi leggermente in direzione distale. Disporre correttamente lo stent verificandone la posizione mediante l'iniezione di una piccola quantità di mezzo di contrasto attraverso la diramazione laterale della guaina.
5. Durante il riempimento dei palloncini, la stabilità del sistema rispetto alla lesione da trattare è determinata da molti fattori, quali la rigidità del filo guida, la stabilizzazione del sistema NuDEL e il flusso ematico. Utilizzare fili guida con una rigidità adeguata e stabilizzare la guaina esterna del sistema NuDEL contro l'inguine.
6. Espandere lo stent riempiendo prima il palloncino interno con il dispositivo di riempimento fino a espandere completamente il palloncino. In questa fase, lo stent può essere "riposizionato" spostando il sistema NuDEL. Il palloncino esterno non espanso e il palloncino interno espanso mantengono lo stent saldamente a contatto del sistema NuDEL. NON sgonfiare il palloncino interno prima dell'espansione del palloncino esterno. Questo potrebbe provocare lo scivolamento dello stent fuori dal catetere con palloncino.
7. Dopo avere verificato la posizione di destinazione dello stent, riempire il palloncino esterno fino alla pressione nominale specificata. Non superare la pressione nominale di scoppio indicata dal produttore del palloncino.
8. Una volta espanso lo stent, sgonfiare completamente entrambi i palloncini e ruotare, al fine di verificare che lo stent sia libero e posizionato correttamente. Qualora nello stent permanesse qualche restrinzione residuo, espandere nuovamente solo il palloncino esterno, avendo cura di non superare la RBP. A tale scopo potrà essere praticata una piccola iniezione di mezzo di contrasto attraverso la diramazione laterale della guaina.
9. Ritrarre delicatamente i palloncini svuotati nella guaina e rimuovere il sistema. Verificare il risultato tramite angiografia.
10. Applicare al sito di inserimento una pressione conforme a quanto stabilito dalla prassi o dal protocollo ospedaliero standard.
11. Smaltire il dispositivo dopo l'uso attenendosi al protocollo ospedaliero standard sui dispositivi biopericolosi.

**NOTA: dopo il posizionamento, il diametro dello stent può essere aumentato espandendo nuovamente il dispositivo con un palloncino di diametro maggiore. Non superare il diametro massimo raccomandato per lo stent espanso (24 mm). Lo stent si accorcerà durante l'espansione (consultare in proposito la tabella Accorciamento stent).**

**RESA DEL DISPOSITIVO RIMOSSO:** NuMED Inc. è interessata alla restituzione, da parte del cliente, degli stent CP rimossi. Sistemare il dispositivo espanso in un contenitore o in un flacone subito dopo la rimozione. Per maggiori istruzioni sulla resa di un dispositivo rimosso, contattare RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965. Telefono: 315-328-4491.

#### **Garanzia e limitazioni**

Gli stent e i relativi accessori vengono venduti come sono. I rischi riguardanti la qualità e le prestazioni dello stent sono esclusivamente a carico dell'acquirente. NuMED non offre alcuna garanzia, espresa o implicita, per quanto riguarda i cateteri e gli accessori, comprese eventuali garanzie implicite di commercialibilità o adeguatezza per un certo scopo. NuMED non assume alcuna responsabilità nei confronti di alcuna persona o di eventuali spese mediche o danni diretti o indiretti conseguenti all'uso di un catetere o accessorio o causati da difetti, guasto o mancato funzionamento del catetere o dell'accessorio, sia che il reclamo si basi su garanzia, contratto, illecito o altra forma. Nessuno possiede l'autorità di vincolare NuMED a rappresentare o garantire i cateteri e gli accessori.

Tabella accorciamento CP Stent™

Diametro del palloncino gonfio	CP8Z16 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)	CP8Z22 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)	CP8Z28 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)	CP8Z34 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)	CP8Z39 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)	CP8Z45 (Lunghezza dello stent dopo espansione) Accorciamento (%)
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

Tabella Dimensioni palloncini CP Stent™

Diametro interno stent (mm)							
Pressione interna palloncino (atm)	Diametro 12 mm RBP=7,0	Diametro 14 mm RBP=6,0	Diametro 16 mm RBP=5,0	Diametro 18 mm RBP=4,0	Diametro 20 mm RBP=4,0	Diametro 22 mm RBP=3,0	Diametro 24 mm RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						<b>10,80</b>	<b>11,76</b>
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Pressione esterna palloncino (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>	<b>23,90</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

Le cifre in grassetto rappresentano il diametro interno (ID) dello stent alla pressione nominale di rottura (RBP).

CON I CATETERI NuMED, USARE UN DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO DOTATO DI INDICATORE DELLA PRESSIONE.
--

## Gebrauchsanweisung

### **INDIKATION**

#### **Aortenisthmusstenose (Coarctation of Aorta, CoA)**

Diese Gefäßstütze eignet sich bei angeborener und/oder wiederkehrender Aortenisthmusstenose bei Patienten mit den folgenden klinischen Zuständen:

- Aortenstenose mit signifikanter anatomischer Verengung, die durch Angiographie oder ein nichtinvasives bildgebendes Verfahren wie Ultraschall-Echokardiographie, Kernspintomographie und Computer-Tomographie festgestellt wird;
- Aortenstenose mit hämodynamischen Alterationen, die einen systolischen Druckgradienten, systemische Hypertonie oder eine veränderte Funktion des linken Vorhofs zur Folge haben;
- Aortenstenose, bei der eine Ballonangioplastie wirkungslos oder kontraindiziert ist;
- Stenosendurchmesser < 20 % des Gefäßdurchmessers. Stenose, bei der ein erhöhtes Risiko einer Gefäßverletzung bzw. eines Gefäßeinrisses besteht, oder Aneurysma im Zusammenhang mit einer Aortenisthmusstenose.

#### **Rechter ventrikulärer Ausflusstrakt (Right Ventricular Outflow Tract, RVOT)**

Angezeigt für die Behandlung von Störungen des Kanals von der rechten Herzkammer zur Lungenarterie (rechter ventrikulärer Ausflusstrakt), während als Vorbereitung eines Transkatheter-Pulmonalklappenersatzes durchgeführten Vorkanalerweiterungsverfahren identifiziert werden.

### **BESCHREIBUNG**

Das NuDEL-System ist ein All-in-One-System, das einen dreiaxialen Ballon-in-Ballon-Katheter mit einem darauf montierten Covered CP Stent umfasst, der von einer Einführschleuse bedeckt ist. Die Katheterspitze ist konisch geformt und erlaubt so einen sicheren Eintritt in das Zugangsgefäß.

Die CP-Gefäßstütze mit ePTFE-Hülle kann über einen Ballon aufgedehnt werden. Sie ist als permanentes Implantat vorgesehen. Die CP-Gefäßstütze mit ePTFE-Hülle besteht aus wärmebehandeltem Draht (90 % Platin/10 % Iridium), der in einem „Zickzack“-Muster angeordnet, an jeder Verbindung lasergeschweißt und mit 24K Gold überölt ist. Die Anzahl der z-förmigen Windungen in einer Reihe ist variabel und wirkt sich auf die Festigkeit des Stents sowie den Durchmesser im expandierten Zustand und die prozentuale Verkürzung des Stents aus, während die Anzahl der Reihen die Länge des nicht expandierten Stents bestimmt. Die CP-Gefäßstütze besitzt eine ePTFE-Hülle, die am Rahmen der Gefäßstütze befestigt ist mit einem Cyanacrylat-Klebstoff. Diese als Flüssigkeitsbarriäre dienende Hülle bildet ein flüssigkeitsdichtes Leitungsrohr durch die Länge des Stents.

Der Katheterteil dieses Systems ist ein dreiaxialer Ballon-in-Ballon-Katheter. Zwei Lumen werden zum Füllen der Ballons und ein Lumen zur Steuerung über den Führungsdraht verwendet. Die röntgendiftinen Markierungen sind unter dem „Arbeitsbereich“ des äußeren Ballons angebracht. Der innere Ballon hat einen halb so großen Durchmesser wie der äußere Ballon und ist um 1 cm kürzer. Jeder Ballon wird bei einem bestimmten Druck auf den angegebenen Durchmesser und die angegebene Länge gefüllt. Bei Nennberstdruck (Rated Burst Pressure; RBP) beträgt die Ballongröße ±10 %. Der RBP variiert je nach Größe. Der RBP ist auf der Verpackung angegeben. Der Ballon darf auf keinen Fall über den RBP hinaus gefüllt werden. Der innere Ballon dient zur initialen Expansion des Stents und hält ihn in Position. Falls erforderlich, kann er damit auch neu positioniert werden, bevor der äußere Ballon gefüllt wird, um den Stent zu entfalten und ihn an der Gefäßwand zu fixieren.

### **LIEFERFORM**

Bei Lieferung steril und pyrogenfrei, sofern die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist. Sterilisiert mit Ethylenoxid-Gas. Das Produkt nicht anwenden, wenn Zweifel darüber bestehen, ob das Produkt steril ist. Längere Lichteinwirkung vermeiden. Das Produkt nach dem Entfernen aus der Verpackung auf mögliche Beschädigungen überprüfen.

### **KONTRAINDIKATION – CoA und RVOT**

- Patienten, die für eine sichere Einführung der Gefäßstütze ohne Risiko einer Verletzung der Arterie, durch die die Einführung erfolgt, zu klein sind;
- Ungünstige Aortenanatomie, bei der durch Hochdruck-Ballonangioplastie keine Aufdehnung erfolgt (Nur CoA);
- Verschluss- oder Verstopfung der Arterie, die die Einführung einer Gefäßstütze unmöglich machen (Nur CoA);
- Klinische oder biologische Anzeichen einer Infektion;
- Aktive Endokarditis;
- Bekannte Allergie gegen Aspirin, andere Thrombozyten-Funktionshemmer oder Heparin (Nur CoA);
- Schwangerschaft.

### **WARNUNG**

- Vor Einführung des Systems in den Körper muss die Einführschleuse durch den proximalen Seitenport mit heparinisierter Kochsalzlösung gespült werden.
- Wie bei jedem Implantat kann eine Infektion infolge einer Verunreinigung der Gefäßstütze eine Aortitis oder einen Abszess zur Folge haben.
- Die Platin-/Iridiumgefäßstütze kann von der Implantationsstelle abwandern.
- Eine Überdehnung der Arterie kann eine Ruptur oder die Entstehung eines Aneurysmas zur Folge haben.
- Der aufgepumpte Durchmesser der Gefäßstütze sollte mindestens gleich dem Durchmesser des vorhergehenden Implantationsorts sein.
- Das Zurückziehen der verhüllten Gefäßstütze in die Einführschleuse kann das Hängenbleiben und Abreißen der Hülle von der Gefäßstütze verursachen.
- Der RBP darf nicht überschritten werden. Es empfiehlt sich die Verwendung eines Inflators mit Druckmesser zur Druckkontrolle. Wird der RBP überschritten, kann im Ballon ein Riss entstehen. Dies kann zur Folge haben, dass sich der Katheter nicht mehr durch die Einführschleuse zurückziehen lässt.
- Vor der Inflation des äußeren Ballons sicherstellen, dass das distale Ende der äußeren Schleuse mindestens 2,5 cm hinter der proximalen bildgebenden Markierung liegt. Andernfalls kann die Zuleitung des äußeren Balloons so gedehnt werden, dass das Entleeren des inneren Balloons stark behindert wird.
- Es empfiehlt sich, zum Füllen zwei passende Inflatores mit Druckmesser zu verwenden.
- Den Führungsdraht, den mit der Einführschleuse kombinierten Ballonkatheter bzw. andere Komponenten nicht vorschieben, wenn Widerstand zu spüren ist, ohne vorher die Ursache zu ermitteln und geeignete Gegenmaßnahmen zu ergreifen.
- Es wird empfohlen, diesen Katheter nicht zur Druckmessung zu verwenden.
- Der Führungsdraht darf erst von der Einführschleuse-Katheter-Einheit entfernt werden, wenn der Eingriff abgeschlossen ist.
- Den abgedeckten Stent vor der Einführung in den Körper nicht vollständig freilegen.
- Dieses Produkt ist nur zum Einmalgebrauch vorgesehen. Nicht resterilisieren und/oder wiederverwenden, da sonst die Produktintegrität und -leistung beeinträchtigt werden können und ein erhöhtes Kreuzkontaminations- und Infektionsrisiko besteht.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bei diesem Verfahren wird die Verwendung eines Inflators mit Druckmesser dringend empfohlen.
- Die Manipulation der Einführschleusen-Katheter-Einheit und die Entfaltung des Stents müssen unter fluoroskopischer Führung mit einer geeigneten Röntgenvorrichtung erfolgen.
- Stents sind zerbrechliche Produkte. Bei der Handhabung des Stents ist äußerste Vorsicht geboten, damit er nicht bricht.
- Führungsdrähte sollten mit Vorsicht gehandhabt werden, um zu verhindern, dass sie knicken oder brechen. Beim Vorscheiben des NuDEL-Systems über den Draht muss die Spitze des Drahtes permanent kontrolliert werden.
- Das NuDEL-System ist, insbesondere am Stent, steif, wodurch das Einführen durch Gefäße schwierig sein kann.
- Die Katheteranschlüsse müssen zu jeder Zeit dicht sein.
- Entlüften Sie die Einführschleuse vor der Einführung in den Patienten mit heparinisierte Kochsalzlösung. Wenden Sie mehrere Unterdruckzyklen auf die Ballons an, um die Luft in den Ballons durch Flüssigkeit zu ersetzen: dies verbessert die Effizienz beim Füllen und verhindert im unwahrscheinlichen Fall einer Ballonruptur das Einbringen von Luft in den Kreislauf.
- Der Durchmesser des gefüllten Ballons, der bei der Einführung des Stents verwendet wird, sollte in etwa dem Durchmesser des verstopften Gefäßes und der vorgesehenen Implantationsstelle entsprechen.
- Unter keinen Umständen darf irgend eine Teil des Einführschleusen-Katheter-Systems gegen Widerstand vorgeschoben oder entfernt werden. Stellen Sie die Ursache für den Widerstand durch Fluoroskopie fest und beheben Sie das Problem.
- Wenn beim Entfernen Widerstand zu spüren ist, sollte das gesamte System (Ballon, Führungsdraht und Einführschleuse) zusammen herausgezogen werden. Dies empfiehlt sich vor allem dann, wenn der Ballon einen Riss hat oder undicht ist bzw. wenn dies der Fall sein könnte. Hierzu die Einführschleuse und den Katheter fest greifen und mit einer leichten Drehbewegung gegen den Uhrzeigersinn zusammen herausziehen.
- Die Ballons müssen vor dem Zurückziehen in die Einführschleuse komplett entleert werden.
- Die Einführschleusen-Katheter-Einheit funktioniert nur dann richtig, wenn sie vollkommen intakt ist. Lassen Sie beim Umgang mit dem Katheter Vorsicht walten. Der Katheter kann durch Kneicken, Dehnen oder zu starkes Abwischen beschädigt werden.

## MÖGLICHE KOMPLIKATIONEN / NEBENWIRKUNGEN

**HINWEIS:** Wenn vor der vollständigen Aufdehnung der Gefäßstütze beim Balloneinführkatheter ein Riss entlang des Umfangs entsteht, kann der Ballon an der Gefäßstütze hängen bleiben. In diesem Fall ist zur Entfernung ein chirurgischer Eingriff erforderlich. Wenn ein passender Ballon nach der Aufdehnung der Gefäßstütze einen Riss bekommt, kann der Ballon entfernt und ein neuer Ballonkatheter über den Führungsdraht eingeführt werden, um die Aufdehnung der Gefäßstütze abzuschließen.

Eine Herzkathereterisierung ist mit gewissen Risiken verbunden. Zu den möglichen Komplikationen und unerwünschten Nebenwirkungen im Zusammenhang mit der Anwendung und der Indikation gehören:

- Femoralarterienverletzung, Thrombose oder Pseudoaneurysma
- Gefäßstützenmigration
- Gefäßstützenfraktur
- Aortenruptur/-riss
- Hämatom
- Thrombose/Thromboembolie
- Tod
- Endokarditis
- Zelltod an der Implantationsstelle
- Gefäßstützenstenose
- Aortenaneurysma/Pseudoaneurysma
- Gefäßstützenfehlstellung
- Sepsis/Infektion
- AV-Fistelbildung
- Transitorische Arrhythmie
- Blutungen
- Zerebrovaskulärer Vorfall

Jeder schwerwiegende Vorfall, der im Zusammenhang mit dem Gerät aufgetreten ist, sollte NuMED und der zuständigen Behörde des Landes, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

## ANGABEN ZUR MRT-SICHERHEIT

Nicht-klinische Tests und Modellversuche haben ergeben, dass der CP Stent bedingt MRSicher ist. Ein Patient, der dieses Produkt trägt, kann sich in einem MR-System, das die folgenden Bedingungen erfüllt, gefahrlos untersuchen lassen:

- Statisches Magnetfeld von 1,5 T und 3 T
- Magnetfeld mit einem maximalen Raumgradienten von 2500 Gauss/cm (25 T/m)
- Maximale, vom MR-System angegebene, über den gesamten Körper gemittelte spezifische Absorptionsrate (SAR) von 2,0 W/kg bei einer Scandauer von 15 Minuten (Betriebsmodus „Normal“)

Aufgrund der nicht-klinischen Tests und Modellversuche und unter den oben definierten Scanbedingungen ist zu erwarten, dass der CP Stent in vivo nach 15 Minuten kontinuierlicher Scandauer einen maximalen Temperaturanstieg von weniger als 2 °C erzeugt.

Die Qualität des MRT-Bildes kann beeinträchtigt werden, wenn der interessierende Bereich mit der Stentposition zusammenfällt oder relativ nahe daran liegt. In nicht-klinischen Tests mit einem MRT-System von 3 T erstreckt sich das vom Stent erzeugte Bildartefakt ungefähr 3 mm (bei Aufnahmen mit einer Spin-Echo-Impulssequenz) bzw. 6 mm (bei Aufnahmen mit einer Gradienten-Echo-Impulssequenz) vom CP Stent. Das Lumen des Stents wurde verdeckt.

Das Vorhandensein anderer Implantate oder die medizinischen Umstände des Patienten können bei einigen oder allen genannten Parametern geringe Grenzwerte erforderlich machen.

## ÜBERPRÜFUNG UND VORBEREITUNG

1. Öffnen Sie mittels geeigneter steriler Technik die Katheterverpackung und entnehmen Sie das NuDEL-System. Überprüfen Sie die Einführschleuse und den Katheter vor dem Gebrauch auf etwaige Knicke. Das System verfügt über die folgenden vier Ansätze: Katheterlumen (grüner Ansatz), innerer Ballon (indigoblauer Ansatz), äußerer Ballon (orangefarbener Ansatz) und äußere Schleuse (weißer Ansatz). Spülen Sie das Katheterlumen (grüner Ansatz) mit heparinisierte Kochsalzlösung und führen Sie einen Führungsdraht mit einem Durchmesser von 0,035 Zoll (0,889 mm) ein. **VERSUCHEN SIE NICHT, DIE LUFT AUS DEN BALLONS OHNE FÜHRUNGSDRAHT DURCH DAS KATHETERLUMEN ZU ENTFERNEN.**
2. Bereiten Sie eine Inflationslösung mit 30 – 50 Vol.-% Kontrastmittel und Spülösung vor.
3. Schieben Sie den Katheter aus der Einführschleuse heraus, um die Ballons freizulegen, ohne dabei den gecoverten Stent komplett freizulegen. Füllen Sie den Inflator mit Inflationslösung. Schließen Sie an jeden Anschluss des NuDEL-Systems einen Inflator an. Verwenden Sie hierzu einen Dreiegeabsperrhahn mit Drehadapter. Entfernen Sie die Luft aus den Inflatoren. (Es werden 2 für das NuDEL-System benötigt.) Schließen Sie eine Spritze, die den Unterdruck aufrechterhalten kann, an den anderen Anschluss des Absperrhahns an. **BEGINNEN SIE IMMER MIT DEM INNEREN BALLON (INDIGOBLAUER ANSATZ).** Offnen Sie den Absperrhahn zum Ballon und setzen Sie ihn mit dem Inflator einem Unterdruck aus, um die Luft aus dem Ballon zu entfernen. Klicken Sie mehrfach an den Katheterschaft und an den Inflator, um die Bewegung der Blasen aus dem Ballon und dem Inflator heraus zu beschleunigen. Schließen Sie den Absperrhahn zum Ballon und lassen Sie die Luft in die Spritze strömen. Halten Sie den Inflator nach unten, lassen Sie den Unterdruck ab und öffnen Sie den Absperrhahn zum Ballon, um die Inflationslösung in den Ballon und sein Lumen fließen zu lassen. Wiederholen Sie das Aufbringen und Ablassen von Unterdruck und das Füllen des Ballons und seines Lumens mit Inflationslösung abwechselnd, bis im Inflator keine Blasen mehr sichtbar sind. Dieser Vorgang muss mehrmals wiederholt werden. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem äußeren Ballon. Die Einführschleuse (weißer Ansatz) wird unter kontinuierlichem Spülen mit heparinisierte Kochsalzlösung vorgeschoben, um den montierten Stent vollständig zu bedecken. Dabei muss sichergestellt werden, dass die einzubringende Einführschleuse frei von Luft ist.
4. Das Entfernen der Luft aus den beiden Ballons erfolgt ausschließlich mit Unterdruck. **FÜLLEN SIE KEINEN BALLON VOR DER VERWENDUNG.**

- Achten Sie darauf, dass in beiden Ballons bis zum Einführen kontinuierlich Unterdruck herrscht. Entfernen Sie den Führungsdraht mit dem Durchmesser von 0,035 Zoll (0,889 mm). Spülen Sie das Katheterlumen mit heparinisierte Kochsalzlösung.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Auswahl der Gefäßstützengröße

- Messen Sie die Länge der Struktur, um die Länge der benötigten Gefäßstütze zu ermitteln. Die Gefäßstütze sollte so lang sein, dass sie proximal und distal etwas über die Struktur hinausreicht.
- Bei der Auswahl der Gefäßstützenlänge ist darauf zu achten, dass eine einzige Gefäßstütze für die gesamte Einengung reicht. Hinweis: Wenn eine Gefäßstütze nicht ausreicht, platzieren Sie zuerst die Gefäßstütze distal zur Punktionsstelle und anschließend die proximale Gefäßstütze.
- Messen Sie den Durchmesser der Referenzstruktur und des Gefäßes proximal und distal zur Läsion, um die geeignete Gefäßstützengröße und das passende Einführungssystem zu ermitteln.
- Die Stentverkürzung während der Dilatation muss berücksichtigt werden. Siehe StentVerkürzungstabelle.

### Einsetzen der Gefäßstütze

- Spülen Sie bei der Vorbereitung und beim Wiederverschließen des NuDEL-Systems die Einführschleuse (weißer Ansatz) kontinuierlich mit heparinisierte Kochsalzlösung. Die Einführschleuse wird so weit vorgeschoben, bis der montierte Stent vollständig bedeckt ist. Dabei muss sichergestellt werden, dass die Einführschleuse frei von Luft ist.
- Die sterile Vorbereitung und Abdeckung der Zugangsstelle muss nach Standardverfahren oder gemäß Krankenhausprotokoll erfolgen.
- Das gesamte System wird über den steifen Führungsdraht an die gewünschte Implantationsstelle geschoben. Beim Vorscheiben des NuDEL-Systems über den Draht muss die Spitze des Drahtes permanent kontrolliert werden.
- Wenn der Stent richtig platziert ist, wird die Einführschleuse zurückgezogen, um den Stent freizulegen. Ziehen Sie die große weiße Ansatzheit an der Einführschleuse bis zu den Doppellinien am Katheterschaft zurück. Die Ballon-Stent-Einheit kann sich während des Vorgangs distal ein wenig bewegen. Überprüfen Sie, ob der Stent richtig platziert ist, indem Sie etwas Kontrastmittel durch den Seitenarm der Einführschleuse injizieren.
- Während des Füllens der Ballons wird die Stabilität des Systems gegenüber der Zielläsion durch zahlreiche Faktoren wie Steifheit des Führungsdrähte, Stabilisierung des NuDEL-Systems und Blutfluss bestimmt. Achten Sie darauf, entsprechende steife Führungsdrähte zu verwenden und stabilisieren Sie die äußere Schleuse des NuDEL-Systems an der Leiste.
- Expandieren Sie den Stent zuerst durch Füllen des inneren Ballons mit dem Inflator, bis der innere Ballon vollständig expandiert ist. Durch Bewegen des NuDEL-Systems kann der Stent zu diesem Zeitpunkt neu positioniert werden. Der nicht expandierte äußere Ballon und der expandierte innere Ballon drücken den Stent fest gegen das NuDEL-System. DO Entfernen Sie NICHT den inneren Ballon, bevor der äußere Ballon aufgeblasen ist. Dies könnte ein Abrutschen der Gefäßstütze vom Ballonkatheter verursachen.
- Überprüfen Sie die Zielposition des Stents und füllen Sie den äußeren Ballon bis zum Nenndruck. Der vom Hersteller für den Ballon angegebene Nennerdruck darf nicht überschritten werden.
- Wenn die Gefäßstütze gedehnt ist, entleeren Sie beide Ballons vollständig und drehen Sie den Katheter, um sicherzustellen, dass die Gefäßstütze frei und richtig platziert ist. Wenn die Gefäßstütze eine geringfügige Taille aufweist, nur den äußeren Ballon noch einmal expandieren, ohne den Nennerdruck zu überschreiten. Es kann etwas Kontrastmittel durch den Seitenarm der Einführschleuse injiziert werden.
- Ziehen Sie die entleerten Ballons vorsichtig in die Einführschleuse zurück und entfernen Sie das System. Führen Sie zur Kontrolle eine Angiographie durch.
- Üben Sie gemäß Standardverfahren oder Krankenhausprotokoll Druck auf die Einführstelle aus.
- Entsorgen Sie das Gerät nach dem Gebrauch gemäß dem Standard-Krankenhausprotokoll für biogefährdende Geräte.

**HINWEIS:** Der Durchmesser des Stents kann nach dem Einsetzen durch erneute Expansion mit einem Ballon größeren Durchmessers erhöht werden. Der maximal zulässige Durchmesser des expandierten Stents (24 mm) darf nicht überschritten werden. Der Stent verkürzt sich während der Expansion (siehe StentVerkürzungstabelle).

**RÜCKGABE EXPLANTIERTER GEFÄSSTÜTZEN:** NuMed, Inc. nimmt explantierte CP-Gefäßstützen zurück. Geben Sie die explantierte Gefäßstütze unmittelbar nach der Entnahme in einen Behälter oder in ein Fläschchen. Weitere Informationen zur Rückgabe explantierter Gefäßstützen erteilt RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965, USA. Telefonnummer: 001-315-328-4491.

### Garantie und Haftungsbeschränkung

Gefäßstützen und Zubehörteile werden ohne Gewähr verkauft. Der Käufer trägt das gesamte Risiko hinsichtlich der Qualität und Leistungsfähigkeit der Gefäßstütze. NuMED schließt alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien im Zusammenhang mit den Kathetern und Zubehörteilen einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Gewährleistung der Eignung für den gewöhnlichen Gebrauch oder der Eignung für einen bestimmten Zweck aus. NuMED übernimmt keinerlei Haftung für medizinische Ausgaben bzw. unmittelbare Schäden oder Folgeschäden, die durch die Verwendung eines Katheters bzw. Zubehörteils oder einen Defekt, einen Ausfall oder eine Funktionsstörung eines Katheters oder Zubehörteils entstehen, wobei es keine Rolle spielt, ob sich eine etwaige Schadenersatzforderung auf die Garantie, einen Vertrag, eine unerlaubte Handlung oder sonstiges bezieht. Niemand ist berechtigt, im Namen von NuMED im Zusammenhang mit Kathetern und Zubehörteilen verbindliche Zusicherungen oder Garantien abzugeben.

**CP Stent™ Verkürzungstabelle**

Durchmesser des aufgeblasenen Ballons	CP8Z16 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent	CP8Z22 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent	CP8Z28 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent	CP8Z34 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent	CP8Z39 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent	CP8Z45 (Länge der Gefäßstütze nach Aufdehnung) Verkürzung in Prozent
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

**CP Stent™ Ballongrößentabelle**

Gefäßstützen-Innendurchmesser (mm)							
Innerer Ballon / Druck (ATM)	12 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 7,0	14 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 6,0	16 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 5,0	18 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 4,0	20 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 4,0	22 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 3,0	24 mm Durchmesser Maximaler Arbeitsdruck= 3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						10,80	11,76
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Außerer Ballon / Druck (ATM)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	21,81	23,90
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

Die fett gedruckten Zahlen geben den Innendurchmesser der Gefäßstütze bei maximalem Arbeitsdruck an.

FÜR SÄMTLICHE NuMED KATHETER SOLLTE EIN INFLATOR MIT DRUCKMESSER VERWENDET WERDEN.							
---	--	--	--	--	--	--	--

## Instrucciones de utilización

### **INDICACIONES**

#### **Coartación de la aorta (CA)**

Indicado para la implantación en la coartación de aorta actual o recurrente en pacientes que presentan los siguientes problemas clínicos:

- Estenosis aórtica que da lugar a un estrechamiento anatómico significativo determinado en la angiografía o en un estudio de imagen no invasivo, como la ecocardiografía, resonancia magnética (RM) o escáner TC;
- Estenosis aórtica que provoca alteraciones hemodinámicas que dan lugar a un gradiente de presión sistólica, hipertensión sistémica o alteración de la función ventricular izquierda;
- Estenosis aórtica cuando la angioplastia con balón es ineficaz o está contraindicada;
- Diámetro de la estenosis <20% del diámetro del vaso adyacente. Estenosis que podría representar un aumento de riesgo de daño o trastorno vascular; o un aneurisma asociado a coartación aórtica.

#### **Tracto de salida del ventrículo derecho (TSVD)**

Indicado para el tratamiento de alteraciones del conducto del ventrículo derecho a la arteria pulmonar (tracto de salida del ventrículo derecho) identificadas durante procedimientos de predilatación del conducto realizados como preparación para la sustitución de válvula pulmonar transcatéter.

### **DESCRIPCIÓN**

El sistema NuDEL incluye un catéter con diseño de balón en balón triaxial con un Covered CP Stent montado sobre él, que luego está cubierto por una funda, como en un sistema todo en uno. La punta del catéter es cónica, lo que permite una entrada segura al vaso de acceso.

El stent CP cubierto es expansible con balón y se usa como implante permanente. El stent CP cubierto está formado por una guía elaborada con una aleación de 90 % de platino y 10 % de iridio tratada con calor que se distribuye en un patrón en "zigzag" y soldadura por láser en cada unión y con un revestimiento de oro de 24 K. El número de zigzags de cada fila puede variar y afectará a la fuerza del stent, así como al diámetro expandido final y al acortamiento porcentual del stent, mientras que el número de filas determinará su longitud no expandida. El stent CP cubierto tiene una cubierta de polietilenoexpandido (ePTFE) unida a su estructura con un adhesivo de cianoacrilato. Esta cubierta actúa como una barrera contra líquidos y forma un conducto sellado contra líquidos a lo largo del stent.

La parte del catéter de este sistema es un catéter balón en balón triaxial. Dos vías se utilizan para llenar los balones, mientras que la tercera se usa para efectuar el seguimiento sobre una guía. Los marcadores radiopacos se sitúan por debajo de la «zona de trabajo» del balón externo. El balón interno mide la mitad del diámetro del balón externo y es 1 cm más corto. Cada balón se llena hasta alcanzar el diámetro y longitud establecidos a una presión específica. El tamaño del balón es del ±10 % con la presión nominal de rotura (RBP). La RBP es diferente para cada tamaño. Revise la etiqueta del paquete para verificar la RBP. Es importante no llenar el balón por encima de la RBP. El balón interno permite una expansión inicial del stent y actúa como herramienta para mantener el stent en su sitio y, si es necesario recolocar el stent, antes de llenar el balón externo para desplegar el stent, lo fija a la pared del vaso.

### **CÓMO SE SUMINISTRA**

Se suministra esterilizado con gas de óxido de etileno. Estéril y apirógeno si el paquete está sin abrir y sin daños. No usar el producto si existe la duda de si está esterilizado. Evitar la exposición prolongada a la luz. Después de sacarlo del paquete, inspeccionar el producto para asegurarse de que no se ha producido daño alguno.

### **CONTRAINDICACIONES – CA y TSVD**

- Pacientes demasiado pequeños para permitir la introducción segura de un stent sin comprometer la arteria sistémica usada para la introducción;
- Anatomía aórtica desfavorable que no se dilata con una angioplastia con balón de alta presión (Solo CA);
- Oclusión u obstrucción de una arteria sistémica que impide la introducción del stent (Solo CA);
- Signos clínicos o biológicos de infección;
- Endocarditis activa;
- Alergia conocida a aspirina, otros antiagregantes o heparina (Solo CA);
- Embarazo.

### **ADVERTENCIA**

- La funda debe enjuagarse con solución de enjuague heparinizada a través del puerto del lado proximal antes de introducir el sistema introductor en el cuerpo.
- Como sucede con cualquier implante, la infección secundaria a la contaminación del stent puede provocar aortitis o absceso.
- El stent de platino/iridio puede migrar desde el lugar del implante.
- El sobreestiramiento de la arteria puede provocar su rotura o la formación de un aneurisma.
- El diámetro inflado del stent debería igualar al menos el diámetro del lugar de implantación previsto.
- Replegar el stent recubierto de nuevo en la funda puede hacer que el recubrimiento se enganche y se separe del stent.
- No exceda la RBP. Se recomienda la utilización de un dispositivo de llenado con manómetro para controlar la presión. Si la presión excede la RBP, se puede producir la rotura del balón y la imposibilidad potencial de retirar el catéter hacia el interior de la funda.
- Confirme que el extremo distal de la funda externa esté como mínimo 2,5 cm por detrás del marcador de imagen proximal antes de llenar el balón externo. Si se omite ese paso, se puede estirar el tubo externo y obstaculizar seriamente el vaciado del balón interno.
- Para el llenado, se recomienda utilizar dos dispositivos de llenado de tamaño adecuado con manómetros.
- No haga avanzar la guía, el catéter balón combinado en la funda ni ningún otro componente si siente resistencia, sin determinar primero la causa y tomar las medidas necesarias para resolver el problema.
- No se recomienda utilizar este catéter para la medición de la presión.
- No extraiga la guía del conjunto funda-catéter en ningún momento durante el procedimiento, excepto cuando ya se ha terminado.
- No exponga completamente el stent cubierto antes de introducirlo en el cuerpo.
- Este dispositivo está diseñado para un solo uso. No reesterilice ni reutilice el dispositivo, ya que esto podría comprometer su integridad y rendimiento, así como incrementar el riesgo de contaminación cruzada e infección.

### **PRECAUCIONES**

- Durante este procedimiento, se recomienda encarecidamente el uso de un dispositivo de llenado con manómetro.
- La manipulación del conjunto funda-catéter y el despliegue del stent deben realizarse bajo orientación radioscópica con el equipo radiográfico adecuado.
- Los stent son dispositivos delicados. Tenga cuidado cuando manipule el stent para evitar que se rompa.
- Las guías deberán manipularse con cuidado para evitar que se doblen o rompan. Cuando avance el sistema NuDEL sobre la guía, la punta de la guía deberá estar controlada en todo momento.
- El sistema NuDEL, especialmente en el stent, es rígido y puede que dificulte la navegación por los vasos.
- Mantenga bien apretadas las conexiones del catéter en todo momento.

- Elimine el aire de la funda con solución de enjuague heparinizada antes de su inserción en el paciente. Aplique ciclos repetidos de presión negativa a los balones para sustituir el aire de los balones por líquido: esto mejora la eficacia del llenado y evita la introducción de aire en la circulación en el caso poco probable de rotura del balón.
- El diámetro de llenado del balón que se usa durante la introducción del stent debe ser aproximado al diámetro del vaso obstrutivo y del lugar previsto para el implante.
- Baje ninguna circunstancia se debe hacer avanzar o retroceder parte alguna del conjunto funda-catéter si se siente resistencia. Utilice la radioscopía para identificar y eliminar el origen de la resistencia.
- Si se siente resistencia durante la extracción, se debe extraer todo el sistema (balón, guía y funda) como una unidad, especialmente si se ha detectado o se sospecha una rotura o fuga del balón. Eso se puede realizar tomando con firmeza el catéter y la funda, y retirándolos aplicando un suave movimiento de torsión hacia la izquierda combinado con tracción.
- Los balones deben vaciarse por completo antes de retirarlos hacia el interior de la funda.
- El funcionamiento adecuado del conjunto funda-catéter depende de su integridad. Tenga cuidado cuando manipule el catéter. Se pueden producir daños al doblar, estirar o frotar con fuerza el catéter.

#### **COMPLICACIONES POTENCIALES Y EFECTOS ADVERSOS**

**NOTA:** El desgarro circumferencial del catéter introductor con balón antes de la expansión completa del stent puede hacer que el balón se quede enganchado en el stent, siendo necesaria su extracción quirúrgica. En caso de rotura de un balón de tamaño adecuado después de la expansión del stent, se puede extraer y colocar un nuevo catéter balón sobre la guía para completar la expansión del stent.

El cateterismo cardíaco comporta ciertos riesgos. Posibles complicaciones y efectos adversos asociados con el uso y las indicaciones del producto:

- Lesión de arteria femoral, trombosis o pseudoaneurisma
- Migración de stent
- Rotura de stent
- Dissección aórtica
- Hematoma
- Trombosis/tromboembolismo
- Muerte
- Endocarditis
- Necrosis celular en el lugar del implante
- Estenosis del stent
- Aneurisma aórtico/ pseudoaneurisma
- Desplazamiento del stent
- Sepsis/infección
- Formación de fistula AV
- Arritmia transitoria
- Hemorragia
- Accidente cerebrovascular

Cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto debe notificarse a NuMED y a la autoridad competente en el país donde se utilice el producto.

#### **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD SOBRE LA RESONANCIA MAGNÉTICA**

Las pruebas y los modelos no clínicos han demostrado que el CP Stent es «MR Conditional» (esto es, seguro bajo ciertas condiciones de la resonancia magnética), según la clasificación de la American Society for Testing and Materials. Un paciente con este dispositivo puede someterse a resonancia magnética de manera segura en un sistema de resonancia magnética que cumpla las siguientes condiciones:

- Campo magnético estático de 1,5 T y 3 T
- Campo magnético de gradiente espacial máximo de 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Promedio de índice de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) de cuerpo entero máximo indicado por el sistema de resonancia magnética de 2,0 W/kg durante 15 minutos de resonancia magnética (modo de funcionamiento normal).

Sobre la base de las pruebas y los modelos no clínicos, en las condiciones de resonancia magnética indicadas más arriba, se espera que el CP Stent produzca un aumento de temperatura «in vivo» máximo de menos de 2 °C después de 15 minutos de resonancia magnética continua.

La calidad de la imagen de la resonancia magnética puede resultar afectada si la zona de interés está exactamente en la misma zona que el dispositivo o relativamente cerca de éste. En las pruebas no clínicas, el artefacto de la imagen causado por el dispositivo se extiende unos 3 mm desde el CP Stent en una exploración de secuencia de pulsos de spin eco y unos 6 mm en una exploración de secuencia de pulsos en gradiente de eco con un sistema de resonancia magnética de 3 T. La luz del dispositivo se oscureció.

La presencia de otros implantes o circunstancias médicas del paciente pueden requerir límites inferiores en alguno o en todos los parámetros anteriores.

#### **INSPECCIÓN Y PREPARACIÓN**

1. Usando la técnica estéril adecuada, abra el paquete del catéter y extraiga el sistema NuDEL. Inspeccione la funda y el catéter antes de utilizarlo para asegurarse de que no esté doblado. Habrá cuatro centros en el sistema, que son: vía del catéter (centro verde), balón interno (centro anillo), balón externo (centro naranja) y funda externa (centro blanco). Enjuague la vía del catéter (centro verde) con solución de enjuague heparinizada e inserte una guía de 0,035" (0,889 mm). **NO INTENTE VACIAR LOS BALONES SIN UNA GUÍA A TRAVÉS DE LA VÍA DEL CATÉTER.**
2. Prepare una solución de llenado del 30-50 % por volumen de medio de contraste y solución de enjuague.
3. Avance el catéter hacia el exterior de la funda para exponer los balones sin exponer por completo el stent cubierto. Llene el dispositivo de llenado con solución de llenado. Acople un dispositivo de llenado a cada puerto del sistema NuDEL usando una llave de paso de tres vías con adaptador giratorio. Vacíe el aire de los dispositivos de llenado (2 necesarios para el sistema NuDEL). Acople una jeringa que pueda mantener una presión negativa al otro puerto de la llave de paso. **COMIENCE SIEMPRE CON EL BALÓN INTERIOR (CENTRO ANIL).** Abra la llave de paso al balón y aplique una presión negativa con el dispositivo de llenado para extraer el aire del balón. Golpetee el cuerpo del catéter y el dispositivo de llenado para facilitar el movimiento de las burbujas hacia el exterior del balón y del dispositivo de llenado. Cierre la llave de paso al balón y expulse el aire hacia el interior de la jeringa. Inclinando el dispositivo de llenado hacia abajo, libere la presión negativa y abra la llave de paso hacia el balón para permitir que la solución de llenado fluya hacia el interior del balón y su vía. Repita alternando presión negativa y llenado del balón y su vía con solución de llenado hasta que ya no vea burbujas en el dispositivo de llenado. Es necesario repetir el procedimiento varias veces. Repita el procedimiento con el balón externo. Mientras enjuaga la funda (centro blanco) de forma continua con solución de enjuague heparinizada, avance la funda para cubrir por completo el stent montado, mientras garantiza que la funda introductora no presente aire.
4. El vaciado de los dos balones se realiza solamente con presión negativa. **NO LLENE NINGUNO DE LOS BALONES ANTES DE UTILIZARLO.**
5. Deje ambos balones con presión negativa continua para la inserción. Extraiga la guía de 0,035" (0,889 mm). Enjuague la vía del catéter con solución de enjuague heparinizada.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

##### **Selección del tamaño del stent**

1. Mida la longitud de la estenosis objetivo para determinar la longitud necesaria del stent. Determine la longitud del stent para quedarse ligeramente proximal y distal a la estenosis.
2. La longitud apropiada del stent se debe seleccionar de forma que se cubra todo el segmento obstruido con un solo stent. Nota: En caso de que sea necesario más de un stent, introduzca primero el del extremo más distal al lugar de punción y después el stent proximal en tandem.

3. Mida el diámetro de la estenosis y del segmento del vaso de referencia proximal y distal a la lesión objetivo para determinar el tamaño adecuado del stent y del sistema introductor.
4. Deberá tenerse en cuenta el acortamiento del stent durante la dilatación. Consulte la tabla de acortamiento del stent.

#### Despliegue del stent

1. Cuando prepare y vuelva a cerrar el sistema NuDEL, enjuague la funda (centro blanco) de forma continua con solución de enjuague heparinizada y avance la funda para cubrir por completo el stent montado, mientras garantiza que la funda introductora no presente aire.
2. La preparación estéril y el recubrimiento del lugar de acceso deberán realizarse de acuerdo con la práctica estándar o el protocolo del hospital.
3. El sistema completo deberá avanzarse sobre la guía rígida hacia la ubicación deseada para el implante. Cuando avance el sistema NuDEL sobre la guía, la punta de la guía deberá estar controlada en todo momento.
4. Despues de colocar correctamente el stent, tire hacia atrás de la funda para exponer el stent; deberá retirar hacia atrás el conjunto del centro blanco grande de la funda hasta las líneas dobles del cuerpo del catéter. El conjunto balón/stent puede moverse ligeramente en dirección distal durante el proceso. El ajuste para conseguir la posición correcta del stent se confirma mediante una inyección pequeña de contraste a través del acceso lateral de la funda.
5. Durante el llenado de los balones, la estabilidad del sistema frente a la lesión objetivo está determinada por numerosos factores, como la rigidez de la guía, la estabilización del sistema NuDEL y el flujo sanguíneo. Considere el uso de guías con una rigidez adecuada y establezca la funda externa del sistema NuDEL contra laingle.
6. Expanda inicialmente el stent llenando el balón interno con un dispositivo de llenado hasta que el balón interno esté totalmente expandido. El stent puede volver a colocarse en este punto moviendo el sistema NuDEL. El balón externo no expandido y el balón interno expandido mantienen el stent firmemente sujeto contra el sistema NuDEL. NO desinflle el balón interno antes de la expansión del balón externo. Esto podría hacer que el stent se deslizase hacia fuera del catéter balón.
7. Una vez confirmada la posición objetivo del stent, llene el balón externo hasta la presión nominal. No supere la presión nominal de rotura estipulada por el fabricante del balón.
8. Una vez expandido el stent, desinflle ambos balones completamente y haga un giro para comprobar que el stent está libre y correctamente desplegado. Si queda una zona estrecha residual en el stent, expanda de nuevo solo el balón externo, asegurándose de no superar la presión nominal de rotura. Puede realizarse una pequeña inyección de contraste a través del acceso lateral de la funda.
9. Los balones vaciados se retraen cuidadosamente hacia el interior de la funda y el sistema se extrae. El resultado se confirma mediante angiografía.
10. Aplique presión al lugar de inserción de acuerdo con la práctica estándar o el protocolo del hospital.
11. Deseche el dispositivo después de utilizarlo de acuerdo con el protocolo estándar del hospital relativo a productos que presenten un riesgo biológico.

**NOTA:** El diámetro del stent se puede aumentar después de su colocación volviéndolo a expandir con un balón de diámetro mayor. No supere el diámetro máximo recomendado del stent expandido (24 mm). El stent se acortará durante la expansión (consulte la tabla de acortamiento del stent).

**DEVOLUCIÓN DE UN DISPOSITIVO EXPLANTADO:** NuMED, Inc. tiene interés en recuperar los stent CP recuperados. Ponga el dispositivo explantado en un recipiente o vial inmediatamente después de la escisión. Si desea más detalles sobre la devolución de un dispositivo explantado, contacte con RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965. Teléfono: 315-328-4491.

#### Garantía y limitaciones

Los stent y sus accesorios se venden «tal cual». El comprador asume completamente el riesgo con relación a la calidad y rendimiento del stent. NuMED no concede ningún tipo de garantía, tanto expresa como implícita, con relación a los catéteres y accesorios, incluyendo, entre otras, toda garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito determinado. NuMED no se hará responsable ante ninguna persona de ningún gasto médico, daño directo o perjuicio resultante de la utilización de un catéter o accesorio, o causados por defectos, fallos o por el mal funcionamiento de un catéter o accesorio, sin tener en cuenta si la demanda por tales daños y perjuicios se basa en garantías, contratos, agravios u otro motivo. Ninguna persona tendrá autoridad para vincular a NuMED con relación a declaraciones o garantías sobre catéteres o accesorios.

Tabla de acortamiento del CP Stent™

Diámetro del balón inflado	CP8Z16 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual	CP8Z22 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual	CP8Z28 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual	CP8Z34 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual	CP8Z39 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual	CP8Z45 (Longitud del stent después de la expansión) Acortamiento porcentual
12 mm	(1,61) cm <b>2,8 %</b>	(2,18) cm <b>0,8 %</b>	(2,62) cm <b>4,4 %</b>	(3,23) cm <b>3,1 %</b>	(3,72) cm <b>1,9 %</b>	(4,17) cm <b>3,8 %</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5 %</b>	(2,08) cm <b>5,4 %</b>	(2,56) cm <b>6,8 %</b>	(3,15) cm <b>5,4 %</b>	(3,66) cm <b>3,6 %</b>	(3,97) cm <b>8,4 %</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5 %</b>	(2,02) cm <b>7,9 %</b>	(2,51) cm <b>8,6 %</b>	(3,10) cm <b>7,0 %</b>	(3,54) cm <b>6,6 %</b>	(3,94) cm <b>9,2 %</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6 %</b>	(1,98) cm <b>10,1 %</b>	(2,45) cm <b>10,7 %</b>	(3,00) cm <b>9,8 %</b>	(3,48) cm <b>8,2 %</b>	(3,84) cm <b>11,4 %</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7 %</b>	(1,89) cm <b>14,0 %</b>	(2,38) cm <b>13,3 %</b>	(2,88) cm <b>13,5 %</b>	(3,20) cm <b>15,6 %</b>	(3,71) cm <b>14,5 %</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0 %</b>	(1,80) cm <b>17,9 %</b>	(2,30) cm <b>16,3 %</b>	(2,63) cm <b>20,9 %</b>	(2,96) cm <b>21,9 %</b>	(3,27) cm <b>24,7 %</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4 %</b>	(1,67) cm <b>23,9 %</b>	(2,09) cm <b>24,0 %</b>	(2,46) cm <b>26,0 %</b>	(2,85) cm <b>25,0 %</b>	(3,15) cm <b>27,3 %</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4 %</b>	(1,46) cm <b>33,8 %</b>	(1,91) cm <b>30,3 %</b>	(2,07) cm <b>37,9 %</b>	(2,27) cm <b>40,1 %</b>	(2,83) cm <b>34,9 %</b>

Tabla de medidas del balón del CP Stent™

Presión del balón interno (atm)	DI del stent (mm)						
	Diámetro 12 mm RBP=7,0	Diámetro 14 mm RBP=6,0	Diámetro 16 mm RBP=5,0	Diámetro 18 mm RBP=4,0	Diámetro 20 mm RBP=4,0	Diámetro 22 mm RBP=3,0	Diámetro 24 mm RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						10,80	11,76
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Presión del balón externo (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>	<b>23,90</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

Los números en negrita representan el DI del stent en la presión nominal de rotura.

CON TODOS LOS CATÉTERES NuMED SE DEBE UTILIZAR  
UN DISPOSITIVO DE INFLADO CON MANÓMETRO.

## Bruksanvisning

### INDIKATIONER

#### Aortakoarktation (Coarctation of the Aorta, CoA)

Indikeras för implantation i den naturliga och/eller tillbakalöpande aortakoarktionen hos patienter med följande kliniska tillstånd:

- Aortastenos som resulterar i betydande anatomisk förträning bestämd genom angiografi eller icke-invasiv avbildning, d.v.s. ekokardiografi, magnetresonansavbildning (MRI) eller CT-avsköning;
- Aortastenos som resulterar i hemodynamiska förändringar som medför systolisk tryckstegeing, systemisk hypertoni eller förändrad funktion hos den vänstra ventrikeln;
- Aortastenos där ballongangioplastik inte är effektiv eller kontraindieras;
- Stenosdiameter på <20 % av det intilliggande kärlets diameter. Stenos som medför ökad risk för vaskulär skada eller rubbning; eller aneurysm som sammankräver med aortakoarktionen.

#### Höger kammar utflödestrakt (Right Ventricular Outflow Tract, RVOT)

Indiceras för behandling av störningar i konduktionsvägar från höger kammar till pulmonalsistären (höger kammar utflödestrakt) som identifieras under predilatationsingrepp vid förberedelse av utbyte av pulmonalklaffen via kateter.

### BESKRIVNING

NuDEL-systemet omfattar en triaxial ballong i en ballongavsedd kateter med en monterad täckt CP-stent, vilken sedan är höjd i en hylsa, som ett komplett system. Den avsmalnande kateterspetsen medger säker införing av åtkomstskärlar.

Den täckta CP-stenten är ballongexpanderingsbar och avsedd för permanent implantation. Den täckta CP-stenten består av en värmbehandlad tråd av 90 % platina och 10 % iridium som ordnats i ett sicksackmönster, lasersvetsad vid varje sammanbindning och ihoplödd med 24 karat guld. Antalet sicksackningar i en rad kan varieras och inverkar såväl på stentens styrka som på den slutliga expanderade diametern och den procentuella stentförkortningen, samtidigt som antalet rader bestämmer stentens icke expanderae längd. Den täckta CP-stenten har ett ePTFE-hölje som är fast vid stentens stomme med en lin av cyanoakrylat. Detta hölje agerar som en vätskebarriär, som skapar en vätsketät ledare genom hela stenten.

Kateterdelen av detta system är en ballong i en ballongtriaxial kateter. Två lumen används för att fylla ballongerna medan ett tunt lumen används för styrning över en ledare. De(n) röntgentäta markören/markörerna är placerade under den yttre ballongens "arbetsområde". Innerballongen har halva ytterballongens diameter och är 1 cm kortare. Varje ballong fylls till den angivna diametern och längden vid ett visst specifikt tryck. Ballongstorleken är ±10 % vid det nominella bristningstrycket (Rated Burst Pressure = RBP). RBP är olika för olika storlekar. RPB-trycket anges på förpackningssetiketten. Det är viktigt att ballongen inte fylls till ett högre tryck än RBP-trycket. Den inre ballongen ger en initial expansion av stenten och fungerar som ett verktyg för att hålla stenten på plats, och vid behov omplacera stenten, innan den yttre ballongen fylls för att uppläcera stenten, och säkra stenten mot kärvläggningen.

### PRODUKTINFORMATION

Produkten levereras steriliseras med etylenoxid. Steril och icke-pyrogen om förpackningen är öppnad och oskadad. Använd inte produkten om det råder tveksamhet om dess sterilitet. Undvik längre exponering för ljus. Granska produkten i samband med uppakningen för att säkerställa att den inte skadats.

### KONTRAINDIKATIONER – CoA och RVOT

- Patienter som är för små för ett säkert stentinförande utan att äventyra den systemiska artär som används för införandet;
- Ofördelaktig aortaanatomি som inte läter sig vidgas med ballongangioplastik med högt tryck (Endast CoA);
- Ockluder eller obstruktion av systemisk artär som hindrar stentinförande (Endast CoA);
- Kliniska eller biologiska tecken på infektion;
- Aktiv endokardit;
- Känd allergi för aspirin, andra antitrombocytmekaner eller heparin (Endast CoA);
- Graviditet.

### VARNING

- Hylsan måste spolas med hepariniserad koksaltlösning via den proximala sidoporten före införandet av införingssystemet i kroppen.
- Liksom för alla andra typer av implantat kan infektioner som är sekundära till stentkontamination leda till aortit eller abscess.
- Platina-/iridiumstenten kan migraera från implantatplatsen.
- Översträckning av artären kan leda till ruptur eller till aneurymsbildning.
- Den utvidgade stentdiametern ska minst motsvara diametern på den avsedda implantatplatsen.
- Tillbakadragning av den höjdförsedda stenten i hylsan kan leda till att häljet fastnar eller rivas från stenten.
- Överskrid INTE det nominella bristningstrycket. Vi rekommenderar att en fyllningsanordning med tryckmätare används, så att trycket kan övervakas. Tryck som överstiger RBP-trycket kan leda till att ballongen brister, och eventuellt till att det inte går att dra tillbaka katatern i hylsan.
- Kontrollera att den yttre hylsans distala ände befinner sig minst 2,5 cm bakom den mest proximala bildmarkören innan den yttre ballongen fylls. Om så inte är fallet kan den yttre slangarna sträckas och allvarligt hindra tömning av den inre ballongen.
- Använd två fyllningsanordningar av lämplig storlek med tryckmätare för fyllningen.
- För inte fram ledaren, den kombinerade ballongkatatern i hylsan, eller någon annan komponent om ett motstånd kan känna, utan att först ta reda på orsaken till motståndet och vidta korrigerande åtgärder.
- Denna kateter rekommenderas inte för tryckmätning.
- Ta inte bort ledaren från hyls-kateten vid något tillfälle under förfarandet, förutom när förfarandet är helt fullbordat.
- Exponera inte hela den täckta stenten innan den förs in i kroppen.
- Denna enhet är endast avsedd för engångsbruk. Enheten får inte resteriliseras och/eller återanvändas då detta eventuellt kan äventyra enhetenets integritet och prestanda samt öka risken för korskontamination och infektion.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Vi rekommenderar starkt att en fyllningsanordning med tryckmätare används för detta förfarande.
- Hyls-katetermanipulation och stentplacering måste utföras under fluoroskopiskt vägläge med lämplig radiografisk utrustning.
- Stentarna är ömtåliga. Iakta försiktighet vid hanteringen av stenten för att förhindra att den går sönder.
- Ledare ska hanteras med försiktighet för att undvika att de böjs eller går av. När NuDEL-systemet förs över en ledare, måste ledarspetsen hela tiden kontrolleras.
- NuDEL-systemet är styvt, speciellt vid stenten, och kan vara svårt att föra fram genom kärlen.
- Uppräthåll alltid tätta kateteranslutningar.
- Avlufta hylsan med hepariniserad koksaltlösning före införandet i patienten. Applicera upprepade cykler med undertryck till ballongerna för att ersätta luften i ballongerna med vätska. Detta förstärker fyllningens effektivitet och undviker införandet av luft i cirkulationen vid det ovanliga fallet av ballongruptur.

- Fyllningsdiametern för den ballong som används vid stentinförandet ska ungefärligen motsvara diametern på kärellet med obstruktionen och den avsedda implantatplatsen.
- Ingen del av hyls-katetersystemet får under några som helst förhållanden föras fram eller avlägsnas mot ett motstånd. Använd fluoroskop för att identifiera och lösa problemet med motståendet.
- Om ett motstånd kan känna vid uttagning, ska hela systemet (ballongen, ledaren och hylsan) tas ut tillsammans som en enhet, i synnerhet om man vet eller misstanter att ballongen brustit eller läcker. Detta utförs genom att man tar ett stadigt tag om hylsan och katatern, och sedan tar ut både med en lätt virtdrälelse moturs och samtidigt drar.
- Ballongen måste tömmas helt innan den dras tillbaka in i hylsan.
- För att hyls-kateter ska fungera på avsett sätt måste den vara hel. Iakta försiktighet vid hanteringen av katatern. Skador kan uppkomma till följd av böjning eller sträckning av katatern, eller om den torkas av för kraftigt.

## MÖJLIGA KOMPLIKATIONER/BIVERKNINGAR

**OBS:** Periferisk ruptur på införingsballongen före fullständig stentvidgning kan leda till att ballongen fastnar vid stenten så att kirurgiskt avlägsnande blir nödvändigt. I handelse av ruptur hos en ballong hos en lämplig storlek efter stentvidgningen så kan ballongen tas ut och en ny ballongkateter föras på över ledaren för slutförande av stentvidgningen.

Hjärnkaterisering medföljer vissa risker. Möjliga komplikationer och biverkningar i samband med användning av enheten och dess indikationer omfattar:

- Skada, trombos eller pseudoaneurysm i femoralartär
- Stenotriktion
- Stenfraktur
- Aortaruptur/-bristning
- Hematom
- Trombos/Tromboembolism
- Dödsfall
- Endokardit
- Cellnekros vid implantatplatsen
- Stentstenos
- Aortaaneurysm/Pseudoaneurysm
- Stenfelplassering
- Sepsis/infektion
- AV-fistelbildning
- Övergående arytmia
- Blödning
- Cerebrovaskulär incident

Alla allvarliga händelser som har inträffat i samband med enheten ska rapporteras till NuMED och till behörig myndighet i det land där den används.

## MR-SÄKERHETSANVISNINGAR

Icke-kliniska tester och modelleringar har visat att CP Stent är MR-villkorlig. En patient med denna enhet kan skannas utan risk i ett MR-system som uppfyller nedanstående villkor:

- statiskt magnetfält på 1,5 tesla och 3 tesla
- maximalt spatial gradientfält på 2 500 gauss/cm (25 T/m)
- maximalt MR-systemrapporterat genomsnittligt SAR-värde (specifik absorptionsnivå) för hela kroppen på 2,0 W/kg under 15 minuters skanning (normalt driftläge).

Med icke-kliniska tester och modelleringar som underlag, enligt ovan angivna villkor för skanningen, förväntas CP Stent producera en maximal temperaturstegning in vivo på mindre än 2 °C efter 15 minuters kontinuerlig skanning.

MR-bildvalitetet kan påverkas om det berörda området finns i samma område som eller relativt nära enhetens placering. I icke-kliniska tester sträcker sig bildartefakten, som enheten orsakar, ungefär 3 mm från CP Stent när den avbildas med en spinekopulssekvens och 6 mm när den avbildas med en gradienteko-pulssekvens och ett MR-system på 3 tesla. Enhetens lumen skymses.

Närvaron av andra implantat eller patientens hälsotillstånd kan kräva lägra gränser för vissa eller samtliga av ovanstående parametrar.

## BESIKTNING FÖR FÖRBEREDANDE

1. Öppna kateterförpackningen med rått sterilt förfarande och ta ut NuDEL-systemet. Besiktiga hylsan och katatern med avseende på öglor innan den används. Det kommer att finnas fyra nav på systemet: kateterlumen (grönt nav), den inre ballongen (indigofärgat nav), den yttre ballongen (orangefärgat nav) och den ytre hylsan (vitt nav). Spola kateterlumen (grönt nav) med hepariniserad koksaltslösning och fön för en ledare på 0,035 tum. **LUFTA INTE BALLONGERNA UTAN EN LEDARE GENOM KATETERLUMEN.**
2. Förbered en 30–50 % fyllningslösning av volym kontrastmedel och spollösning.
3. För fram katatern i hylsan för att exponera ballongerna utan att helt exponera den täckta stenten. Fyll anordningen med fyllningslösningen. Anslut en fyllningsanordning till varje fyllningsöppning på NuDEL-systemet via en trestegskran med rotationsadAPTER. Släpp ut luft från fyllningsanordningarna (2 behövs för NuDEL-systemet). Anslut en spruta, som kan hålla ett undertryck, till kranens andra öppning. **BÖRJA ALLTID MED INNERBALLONGEN (INDIGOFÄRGAT NAV).** Öppna kranen till ballongen och applicera undertryck med fyllningsanordningen för att avlägsna luft från ballongen. Knacka på kateterskaffet och fyllningsanordningen upprepade gånger för att underlättas avlägsnande av bubbler från ballongen och fyllningsanordningen. Stäng kranen till ballongen och driv ut luften i i sprutan. Luta fyllningsanordningen nedåt, släpp undertrycket och öppna kranen till ballongen så att fyllningslösningen flödar in i ballongen och dess lumen. Upprepa, genom att alternera undertryck och fyllning av ballongen och dess lumen med fyllningslösning tills inga bubbler ses i fyllningsanordningen längre. Denna process måste upprepas flera gånger. Upprepa processen med den ytre ballongen. Spola hylsan (vitt nav) kontinuerligt med hepariniserad koksaltslösning. Hylsan förs fram för att helt täcka den monterade stenten så att införingshylsan kan garanteras vara utan luft.
4. Luftning av de två ballongerna sker enbart med undertryck. **FYLLENTE NÅGON AV BALLONGERNA FÖRE ANVÄNDNING.**
5. Lämna bågge ballongerna med kontinuerligt undertryck för införande. Avlägsna ledaren på 0,035 tum. Spola kateterlumen med hepariniserad koksaltslösning.

## BRUKSANVISNING

### Välja stentstorlek

1. Mät längden på målstrikturen för att bestämma erforderlig stentlängd. Stentens längd ska väljas så att sträcker sig en aning proximalt och distalt om strikturen.
2. Rätt stentlängd ska bestämmas på basis av täckning av hela det obstruerade segmentet med en enda stent.  
**OBS:** Om mer än en stent behövs ska den stent som ska placeras mest distalt från punkturplatsen sättas på plats först, följd av placering av den proximala stenten i ett tandemarrangemang.
3. Mät diamentrarna på referensstrikturen och på käret proximalt och distalt om målesisionen för att bestämma lämplig storlek på stenten och införingsystemet.
4. Stentförförkning under dilatation ska beaktas. Se stentens förkortningsdiagram.

### Stentplacering

1. När NuDEL förbereds och stängs igen, spola hylsan (vitt nav) kontinuerligt med hepariniserad koksaltslösning. Hylsan förs fram för att helt täcka den monterade stenten så att införingshylsan kan garanteras vara utan luft.
2. Steril förberedelse och drapering av åtkomststället ska utföras enligt standardrutiner eller sjukhusets protokoll.
3. Hela systemet förs fram över en styv ledare in till önskad plats för implantatet. När NuDEL-systemet förs över en ledare, måste ledarspetsen hela tiden kontrolleras.

- Efter korrekt placering av stenten, dras hylsan tillbaka för att exponera stenten. Den stora vita navmonteringen på hylsan ska dras tillbaka till de dubbla linjerna på kateterskafet. Ballong-/stentmonteringen kan flyttas något distalt under processen. Bekräfta korrekt stentposition genom en liten kontrastinjektion genom hylsans sidorarm.
- Under fyllning av ballongerna, fastställs systemets stabilitet gentemot mä�lesionen av många faktorer som ledarens styrhet, NuDEL-stabilisering och blodflöde. Överväg att använda tillräckligt styva ledare och stabilisera den ytter hylsan av NuDEL i ljumsken.
- Expanderar stenten initialt genom att fylla innerballongen genom att vrida på fyllningsanordningen tills innerballongen är helt expanderad. Stenten måste ”omplaceras” vid denna tidpunkt genom att flytta NuDEL-systemet. Den icke expanderade ytterballongen och den expanderade innerballongen gör att stenten ligger an mot NuDEL-systemet. Töm INTE innerballongen före vidgning av ytterballongen. Detta kan leda till att stenten glider över ballongkatetern.
- Bekräfta stentens målläge, fyll den ytter ballongen till nominellt tryck. Överskrid inte det nominella bristningstrycket för ballongen som anges av tillverkaren.
- Töm båda ballongerna helt när stenten har vidgats och rotera för att säkerställa att stenten är frirörlig och sitter på plats ordentligt. Om stenten har kvar en viss inatropi blåser man upp enbart ytterballongen på nytta, utan att överskrida det nominella bristningstrycket. En liten kontrastinjektion kan göras via sidooramen på hylsan.
- De tömda ballongerna dras varsamt in i hylsan och systemet avlägsnas. Resultatet bekräftas med angiografi.
- Applikera tryck på införingsstället enligt standardrutiner eller sjukhusets protokoll.
- Kassera enheten enligt normala sjukhusrutiner för biologiskt avfall efter användning.

**OBS!** Stentdiametern kan ökas efter placeringen genom expandering med en ballong med större diameter. Överskrid inte den största rekommenderade expanderade stentdiametern (24 mm). Stenten kommer att förkortas under expanderingen (se tabellen Stentförförkortning).

**RETURNERING AV EXPLANTERAD ANORDNING:** NuMED, Inc. vill gärna få uttagna CP-stenter skickade till sig. Placera den explanterade anordningen i en behållare eller flaska direkt efter excisionen. Kontakta RA Manager, för ytterligare information om insändning av explanterade anordningar. Adress: NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965, USA. Telefonnummer: 315-328-4491.

#### Garanti och begränsningar

Stenterna och tillbehören säljs i ”befintligt skick”. Köparen tar hela risken med avseende på stentens kvalitet och prestanda. NuMED frånsäger sig därför att allts ansvar, uttryckligen eller underförstått, med avseende på katetrar och tillbehör, innefattande men inte begränsat till varje underförstått ansvar, med avseende på säljbarhet eller lamplighet för en viss användning. NuMED är inte ansvariga gentemot någon person för eventuella sjukvårds kostnader, eller för direkta skador eller följskador, som uppkommer till följd av användning av en kateter eller ett tillbehör, eller som orsakats av en defekt, ett fel eller en funktion hos en kateter eller ett tillbehör, vare sig sådant ersättningsanspråk grundar sig på garanti, kontrakt, olitlåten handling eller någonting annat. Ingen person äger rätt att binda NuMED till någon garanti eller framställning med avseende på katetrar och tillbehör.

#### Förförkortningsschema för CP Stent™

Uppblåst ballong	CP8Z16 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent	CP8Z22 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent	CP8Z28 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent	CP8Z34 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent	CP8Z39 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent	CP8Z45 (Stentlängd efter vidgning) Förförkortning i procent
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

#### CP Stent™ ballongstorleksdiagram

Stentens innerdiameter (mm)						
Inner-ballongtryck (atm)	12 mm diameter RBP=7,0	14 mm diameter RBP=6,0	16 mm diameter RBP=5,0	18 mm diameter RBP=4,0	20 mm diameter RBP=4,0	22 mm diameter RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38
4,5						<b>10,80</b>
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>	
Ytter-ballongtryck (atm)						
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>	
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>			
6	11,68	<b>13,89</b>				
7	11,96					

De siffror som återges i fet stil anger stentens innerdiameter vid det nominella bristningstrycket.

**ALLA NUMED-KATETRAR SKA ANVÄNDAS MED EN UPPBLÅSNINGSANORDNING MED TRYCKMÄTARE.**

**INDIKATIONER****Forsnævring af aorta (CoA)**

Indicerer til implantering i den generelle og/eller tilbagevendende coarctatio for aorta hos patienter med følgende kliniske tilstande:

- Aortastenose, der resulterer i betydelig anatomisk forsnævring bestemt ved angiografi eller ikke-invasiv billedebehandling (dvs. ekkokardiografi, magnetic resonance imaging (MRI), CT-skanning).
- Aortastenose, der resulterer i hæmodynamiske ændringer, der resulterer i systolisk trykgradient, systemisk hypertension eller ændret venstre ventrikelfunktion.
- Aortastenose, hvor ballon-angioplastik er ineffektiv eller kontraindiceret.
- Stenosediameter < 20 % af den tilstødende kardiameter. Stenose, der kan udgøre en øget risiko for vaskulær skade eller sprængning; eller aneurisme der tilknyttes aorta coarctatio.

**Højre ventrikeldudløb (RVOT)**

Indicerer til behandling af højre ventrikeldudløb (højre ventrikeldudløb) passageafbrydelser, der identificeres under procedurer til prædiering af passenger udført som forberedelse til udskifting af transkatereter lungeventil.

**BESKRIVELSE**

NuDEL-systemet består af et triaksialt kateter med ballon-i-ballon design, på hvilket der er monteret en Covered CP Stent, der igen er dækket af en sheath, som er alt-i-ej-system. Kateterspidsen er skræt afskåret, hvilket muliggør en sikker indføring i adgangskaret.

Den dækkelte CP-stent er balloneksanderbar og er beregnet til permanent implantation. Den dækkelte CP-stent består af varmebehandlet 90 % platin/10 % iridium-wire, der er arrangeret i et "Z-formet" mønster, som er lasersvejset i hvert led og er påloddet 24 karat guld. Antallet af Z-former i en række kan variere, hvilket påvirker stentens styrke samt den endelige udvidede diameter og procentvisse stentforkertelse, mens antallet af rækker bestemmer stentens ikke-udvidede længde. Den dækkelte CP-stent har en ePTFE-belægning på selv stentens struktur, som er fastgjort med cyanoakrylatlím. Denne belægning fungerer som en væskebarriere, der skaber en væsketæt passage langs hele stentens længde.

Kateterdelen i dette system består af et triaksialt ballon-i-ballon-kateter. To lumina bruges til at fyde ballonerne, mens én lumen bruges til sporing over en guidewire. De røntgenfaste markører er placeret under den udvendige ballons "arbejdsmønster". Den indvendige ballons diameter er halvt så stor som den udvendige, og den er 1 cm kortere. Hver ballon fyldes til den angivne diameter og længde ved et specificeret tryk. Ballonstørrelsen er  $\pm 10\%$  ved det nominelle sprængningstryk (RBP). Det nominelle sprængningstryk er forskelligt for hver størrelse. Se pakkens etiket for det nominelle sprængningstryk. Det er vigtigt, at ballonen ikke fyldes mere end til det nominelle sprængningstryk. Den indvendige ballon tilvejebringer den første udvidelse af stenten og fungerer også som et redskab til at holde stenten på plads, og om nødvendigt oppositionere stenten, før den udvendige ballon fyldes med henblik på anlæggelse af stenten ved at fastgøre denne til karvennen.

**LEVERES**

Leveres steriliseret med etylenoxidgas. Steril og ikke-pyrogen, hvis emballagen er uåbnet og ubeskadiget. Produktet må ikke bruges, hvis der er tvivl om dets sterilitet. Undgå længere udsættelse for lys. Efter produktet er taget ud af emballagen, skal det inspiceres for at sikre, at det ikke er blevet beskadiget.

**KONTRAINDIKATIONER – CoA og RVOT**

- Patienter, der er for små til at kunne tilslade sikker tilførsel af stent, uden at det kompromitterer den systemiske arterie, der anvendes til tilførsel.
- Ikke-farvarabel aortaanatomি, der ikke udvides med højtryksballonangioplastik (kun CoA).
- Okklusion eller obstruktion af den systemiske arterie, som udelukker stenttilførsel (kun CoA).
- Kliniske eller biologiske tegn på infektion.
- Aktiv endocarditis.
- Kendt allergi over for aspirin, andre anti-trombotiske midler eller heparin (kun CoA).
- Graviditet.

**ADVARSEL**

- Sheathen skal skyldes med hepariniseret saltvand via den proksimale sideport forud for indføring af fremføringssystemet i kroppen.
- Som ved enhver type implantat kan infektion sekundært til kontaminering af stenten lede til aortit eller abscess.
- Platin/Iridium-stenten kan vandre fra implanteringsstedet.
- Overbelastning af arterien kan resultere i ruptur eller aneurismmeddannelse.
- Stentens inflatede diameter skal mindst have samme diameter som det tilsigtede sted for implantation.
- Hvis den dækkelte stent trækkes tilbage i sheathen, kan belægningen hænge fast og løse sig fra stenten.
- Det nominelle sprængningstryk må ikke overskrides. Det anbefales at bruge et fydeapparat med trykmåler til overvågning af trykket. Tryk, der oversiger det nominelle sprængningstryk, kan forårsage ballonruptur og potentielt umuliggøre udtagning af katetret gennem sheathen.
- Bekræft, at den distale ende af den udvendige sheath er mindst 2,5 cm fra den proksimale billedemarkør, før den udvendige ballon fyldes. Hvis dette ikke overholderes, kan det resultere i strækning af den udvendige slange og hindre tömning af den indre ballon.
- Det anbefales at anvende to fydeapparater i passende størrelse med trykmålere til fyldningen.
- Fremfør ikke guidewiren, det kombinerede ballonkaterete i sheathen eller nogen anden komponent, hvis der opstår modstand, uden først at bestemme årsagen og implementere afhjælpende tiltag.
- Dette kateter anbefales ikke til trykmåling.
- Tag ikke guidewiren af sheath-katetret på noget tidspunkt under proceduren, undtagen når proceduren er fuldendt.
- Den dækkelte stent må ikke fritlægges helt, før den indføres i kroppen.
- Denne enhed er udelukkende beregnet til engangsbrug. Den må ikke steriliseres igen og/eller genanvendes, da dette potentielt kan kompromittere enhedens integritet og ydeevne og øge risikoen for krydkontaminering og infektion.

**FORSIGTIGHEDSREGLER**

- Det anbefales kraftigt at anvende et fydeapparat med trykmåler til denne procedure.
- Manipulering af sheath-katetret og stentanlæggelse skal foretages under fluoroskopisk vejledning med egnet røntgenudstyr.
- Stente er sarte enheder. Der skal udvises forsigtighed under håndtering for at undgå at beskadige stenten.
- Guidewirer skal håndteres med forsigtighed for at undgå, at der opstår knæk eller brud. Når NuDEL-systemet føres frem over wiren, skal spidsen af wiren hele tiden være under kontrol.
- NuDEL-systemet er stift, især ved stenten, hvilket kan vanskeliggøre fremføringen gennem karrene.
- Sørg for til enhver tid at opretholde tætte katetertilslutninger.

- Luften skal fjernes fra sheathen med hepariniseret saltvand før indføring i patienten. Påfør negativt tryk på ballonerne ad flere gange for at erstatte luften i ballonerne med væske: Dette øger fyldningens effektivitet og sikrer, at der ikke introduceres luft i kredsløbet i det usædvanlige tilfælde af, at der skulle opstå ballonruptur.
- Ballonen fylder diameter, der anvendes under stentfremføringen, bør nærmere sig diameteren på det obstruerede kar og det tilsigtede implanteringssted.
- Ingår del af sheath-katetersystemet må under nogen omstændigheder indføres eller udtages under modstand. Brug fluoroskop til at identificere og løse årsagen til modstanden.
- Hvis der opstår modstand under fjernelsen, skal hele systemet (balloon, guidewire og sheath) fjernes samlet som én enkelt enhed, især hvis der er mistanke om eller kendt ballonruptur eller lækkage. Dette kan opnås ved at gribe sheathen og katetret med et fast tag og trække begge samlet ud med en forsigtigt drejende bevægelse mod uret, mens der trækkes.
- Ballonerne skal være helt tomt, før de trækkes tilbage i sheathen.
- Korrekt funktion af sheath-katetret afhænger af dets integritet. Der skal udvises forsigtighed under håndtering af katetret. Knækdannelse, strækning eller for kraftig aftørring af katetret kan resultere i beskadigelse.

## POTENTIELLE KOMPLIKATIONER/BIVIRKNINGER

**BEMÆRK:** Hvis der rives i ballontilførselskateteret, før stenen er fuldt udvist, kan ballonen blive forankret til stenten, hvilket kræver kirurgisk fjernelse. Hvis en tilstrækkelig stor balloon rupturer efter stentudvidelse, kan den trækkes ud, og et nyt ballonkateter udveksles over en guidewire for at fuldføre stentudvidelse.

Hjertekaterisation indebærer visse risici. Potentielle komplikationer og bivirkninger forbundet med brug af udstyret og indikationen herfor omfatter:

- Skade på aorta femoralis, trombose eller pseudoaneurysme
- Stentmigration
- Stentbrud
- Aortabrud/rift
- Hæmatom
- Trombose/Tromboembolisme
- Død
- Endokarditis
- Cellenekrose ved implanteringsstedet
- Stentstenose
- Aorta aneurysme/pseudoaneurysme
- Forkert placering af stent
- Sepsis/infektion
- AV-fisteldannelse
- Forbigående arytmii
- Blodning
- Cerebrovaskulær hændelse

Alle alvorlige hændelser, der er forekommet i relation til udstyret, skal indberettes til NuMED og den kompetente myndighed i brugslandet.

## OPLYSNINGER OM SIKKERHED AF MR-SCANNING

Ikke-kliniske tests og modellerung har vist, at CP Stent er MR-betinget. En patient med dette implantat kan scannes sikkert i et MR-system, der opfylder de følgende betingelser:

- Statisk magnetfelt på 1,5 Tesla og 3 Tesla
- Maksimalt rumligt magnetisk gradientfelt på 2500 Gauss/cm (25 T/m)
- Maksimalt MR-systemrapportert gennemsnitlig specifik absorptionsrate (SAR) for hele kroppen på 2,0 W/kg for 15 minutters scanning (normal driftstilstand)

Basert på ikke-kliniske tests og modellerung forventes CP Stent, under de ovenfor definerede scanningsbetingelser, at producere en maksimal temperaturstigning i vivo på mindre end 2 °C efter 15 minutters vedvarende scanning.

MR-billedkvaliteten kan være kompromitteret, hvis interesseområdet er i samme område som, eller forholdsvis tæt på, implantatets position. I ikke-kliniske tests rækker billedartefakten forårsaget af implantatet ca. 3 mm ud fra CP Stent ved billedebehandling med en spinnekko-pulsekvens og 6 mm ved billedebehandling med en gradientekko-pulsekvens og et MR-system med 3 Tesla. Implantatets lumen var tilsløret.

Tilstedeværelsen af andre implantater eller patientens medicinske omstændigheder kan kræve lavere grænser for nogle eller samtlige af de ovenstående parametre.

## INSPÆKTION OG KLARGØRING

1. Åbn kateterpakken med korrekt steril teknik, og tag NuDEL-systemet ud. Inspicér sheathen og katetret for knækdannelser før brug. Der er fire muffer på systemet som er: Kateterlumen (grøn muffle), den indvendige ballon (blå muffle), den udvendige ballon (orange muffle) og den udvendige sheath (hvid muffle). Gennemskyl kateterlumen (grøn muffle) med hepariniseret saltvand og indfør en 0,035 tomme (0,889 mm) guidewire. **FORSØG IKKE AT TØMME BALLONERNE UDEN EN GUIDEWIRE GENMED KATETERLUMEN.**
2. Klargør en fyldeoplösning af 30-50 volumenprocent kontraststof og skylleoplösning.
3. Før katetret frem og ud af sheathen, så ballonerne eksponeres, men uden at eksponere den belagte stent fuldstændigt. Fyld fyldeapparatet med fyldeoplösning. Montér et fyldeapparat på hver NuDEL-systemets porte ved brug af en trevejsstophane med roterende adapter. Fjern luften fra fyldeapparaterne (der skal bruges 2 til NuDEL-systemet). Montér en sprejte, der kan oprettholde et negativt tryk, på stophanens anden port. **START ALTID MED DEN INDVENDIGE BALLON (BLÅ MUFFE).** Åbn stophanen til ballonen, og påfør negativt tryk med fyldeapparatet mhp. at fjerne luften i ballonen. Ballen gentagne gange på kateterskaftet og fyldeapparatet for at løfte boblernes bevægelse ud af ballonen og fyldeapparatet. Luk stophanen til ballonen, og udsted luften ind i sprejten. Vip fyldeapparatet nedad, udførs det negativt tryk, og åbn stophanen til ballonen for at gøre det muligt for fyldeoplösningen at løbe ind i ballonen og dens lumen. Gentag proceduren, idet der skiftes mellem negativt tryk og fyldning af ballonen og dens lumen med fyldeoplösning, indtil der ikke længere er synlige bobler i fyldeapparatet. Det er nødvendigt at gentage denne procedure flere gange. Gentag proceduren med den udvendige ballon. Mens sheathen (hvid muffle) kontinuerligt skylles med hepariniseret saltvand, føres den frem, så den dækker den monterede stent fuldstændigt, idet det sikres, at indføringssheathen er tømt for luft.
4. Temmning af de to balloner kan udføres ved brug af negativt tryk. **INGEN AF BALLONERNE MÅ FYLDÉS FØR BRUG.**
5. Oprethold et konstant negativt tryk på begge balloner under indføringen. Fjern 0,035 tomme (0,889 mm) guidewiren. Skyld kateterlumen med hepariniseret saltvand.

## BRUGSANVISNING

### Vælg stentstørrelse

1. Mål længden for målstrikturen for at bestemme længden af den stent, der skal anvendes. Sørg for at stentlængden er en smule længere proksimalt og distalt i forhold til strikturen.
2. Stentlængden skal bestemmes således, at hele det blokerede segment dækkes med en enkelt stent. Bemærk: Hvis mere end en stent er nødvendig, skal stenten placeres mest distalt fra indstikningsstedet først, hvorefter den proksimale stent placeres lige efter.
3. Mål diameteren for referencestrikturen og proksimalt og distalt for karret til målindgrebet for at bestemme en passende stentstørrelse samt tilførselsystem.
4. Der skal tages højde for, at stenten bliver kortere under dilatationen. Se skemaet Stentforkortelse.

### Stentplacering

1. Under klargøring og genlukning af NuDEL skal sheathen (hvid muffle) kontinuerligt skyldes med hepariniseret saltvand. Sheathen føres frem, så den dækker den monterede stent fuldstændigt, idet det sikres, at der ingen luft er i indføringssheathen.
2. Steril klargøring og afdækning af adgangsstedet skal udføres i henhold til standardpraksis eller hospitallets protokol.

- Hele systemet føres frem over den stive guidewire til det tilsigtede implanteringssted. Når NuDEL-systemet føres frem over wiren, skal spidsen af wiren hele tiden være under kontrol.
- Så snart stenten er placeret korrekt, trækkes sheathen tilbage, så stenten bløflægges. Den store hvide mufneenhed på sheathen skal trækkes tilbage til dobbellinjerne på kateterskafet. Ballon-/stentenheden kan bevæge sig en smule distalt under proceduren. Justering mhp. At opnå en korrekt stentplacering bekræftes ved at injicere en lille mængde kontraststof gennem sheathens sidearm.
- Under fyldning af ballonerne er flere faktorer afgørende for systemets stabilitet i forhold til mållæsionen som f.eks. guidewirens stivhed, stabilisering af NuDEL-systemet og blodflowet. Sørg for at anvende en tilstrækkeligt stiv guidewire og stabilisere NuDEL-systemets udvendige sheath ind til lysken.
- Udvid stenten ved først at fylde den indvendige ballon ved hjælp af fyldeapparatet, indtil den indvendige ballon er helt udvidet. Stenten kan på dette tidspunkt ”omplaceres” ved at flytte NuDEL-systemet. Den ikke-udvidede udvendige ballon og den udvidede indvendige ballon holder stenten fast mod NuDEL-systemet. Den indvendige ballon må ikke desuffleres for udvidelse af den udvendige ballon. Det kan få stenten til at glide af ballonkateteret.
- Når det kan bekræftes, at stenten har nået målpositionen, fyldes den udvendige ballon til det anførte tryk. Overskrid ikke producentens nominelle ballonsprængningstryk.
- Når stenten er udvidet, skal begge balloner desuffleres helt og roteres for at sikre, at stenten er fri og korrekt placeret. Hvis der er en resterende forsnævring i stenten, udvides kun den udvendige ballon igen, idet det sikres, at det nominelle sprængningstryk ikke overskrides. Kan der injiceres en smule kontraststof gennem sheathens sidearm.
- De tømte balloner trækkes forsigtigt tilbage og ind i sheathen, hvorefter systemet tages ud. Resultatet bekræftes med angiografi.
- Påfør tryk på indføringsstedet i henhold til standardpraksis eller hospitalets protokol.
- Bortskaf enheden efter brug i henhold til standard hospitalsretningslinjer for biologisk farligt udstyr.

**BEMÆRK:** Stentens diameter kan øges efter placering ved at gentage udvidelsen med en ballon med større diameter. Overskrid ikke den maksimalt anbefalede udvidede stentdiameter (24 mm). Stenten bliver kortere under udvidelsen (se skemaet Stentforkortelse).

**RETURNERING AF EKSPLANTERET ANORDNING:** NuMED, Inc. er interesseret i at få brugte CP-stente tilbage. Placer det udtagne udtryk i en beholdere eller et hætteglas straks efter udskæring. For yderligere oplysninger vedrørende returnering af udtaget udtryk kontaktes RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 10965, USA. Telefonnummer: 315-328-4491.

#### Garanti og begrænsninger

Stente og tilbehør sælges, som de er. Hele risikoen omkring stentens kvalitet og ydelse ligger hos kunden. NuMED fralægger sig alle garantier, udtrykt eller implicit, med hensyn til katetre og tilbehør, deriblandt, men ikke begrundet til, alle implicite garantier omkring salgbarhed eller egnethed til et specifikt formål. NuMED kan ikke holdes ansvarlig for nogen persons medicinske udgifter eller andre direkte eller følgende beskadigelser forårsaget af brugen – eller forårsaget af defekt, svigt eller fejlfunktion – af et hvilket som helst kateter eller tilbehør, uanset om et krav for sådanne skader er baseret på garanti, kontrakter, erstattningsforpligtende retsbrud eller andet. Ingen person har autoritet til at forpligte NuMED til erklaeringer om eller garantier for katetre og tilbehør.

#### Oversigt over CP Stent™ forkortning

Diameter på insuffleret ballon	CP8Z16 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse	CP8Z22 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse	CP8Z28 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse	CP8Z34 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse	CP8Z39 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse	CP8Z45 (Stent-længde efter ekspansion) Procent forkortelse
12 mm	(1,61) cm 2,8 %	(2,18) cm 0,8 %	(2,62) cm 4,4 %	(3,23) cm 3,1 %	(3,72) cm 1,9 %	(4,17) cm 3,8 %
14 mm	(1,54) cm 6,5 %	(2,08) cm 5,4 %	(2,56) cm 6,8 %	(3,15) cm 5,4 %	(3,66) cm 3,6 %	(3,97) cm 8,4 %
15 mm	(1,51) cm 8,5 %	(2,02) cm 7,9 %	(2,51) cm 8,6 %	(3,10) cm 7,0 %	(3,54) cm 6,6 %	(3,94) cm 9,2 %
16 mm	(1,48) cm 10,6 %	(1,98) cm 10,1 %	(2,45) cm 10,7 %	(3,00) cm 9,8 %	(3,48) cm 8,2 %	(3,84) cm 11,4 %
18 mm	(1,43) cm 13,7 %	(1,89) cm 14,0 %	(2,38) cm 13,3 %	(2,88) cm 13,5 %	(3,20) cm 15,6 %	(3,71) cm 14,5 %
20 mm	(1,32) cm 20,0 %	(1,80) cm 17,9 %	(2,30) cm 16,3 %	(2,63) cm 20,9 %	(2,96) cm 21,9 %	(3,27) cm 24,7 %
22 mm	(1,23) cm 25,4 %	(1,67) cm 23,9 %	(2,09) cm 24,0 %	(2,46) cm 26,0 %	(2,85) cm 25,0 %	(3,15) cm 27,3 %
24 mm	(1,05) cm 36,4 %	(1,46) cm 33,8 %	(1,91) cm 30,3 %	(2,07) cm 37,9 %	(2,27) cm 40,1 %	(2,83) cm 34,9 %

#### CP Stent™ ballonstørrelsesskema

Indre ballontryk (atm)	Stent, Indvendig diameter (mm)						
	12 mm diameter RBP=7,0	14 mm diameter RBP=6,0	16 mm diameter RBP=5,0	18 mm diameter RBP=4,0	20 mm diameter RBP=4,0	22 mm diameter RBP=3,0	24 mm diameter RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						10,80	11,76
5	5,89	7,04	8,09	8,73	9,98		
Ydre ballontryk (atm)	1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	21,81	23,90
4	10,97	12,76	14,97	17,69	19,98		
5	11,34	13,44	15,88				
6	11,68	13,89					
7	11,96						

De fremhævede tal viser stent-id ved det nominelle sprængningstryk.

**DET GÆLDER FOR ALLE NUMED-KATETRE, AT INSUFFLERINGSUDSTYR MED TRYKMÅLER SKAL ANVENDES.**

## Gebruiksaanwijzing

### **INDICATIES**

#### **Coartatie van de aorta (CoA)**

Geïndiceerd voor de implantatie in de aangeboren en/of recidiverende coartatie van de aorta bij patiënten die aan de volgende klinische condities voldoen:

- Aortastenose resulterend in een aanzienlijke anatomische vernauwing, zoals vastgesteld met een angiografie of niet-invasieve imaging (bv. echocardiografie, MRI [Magnetic Resonance Imaging] of CT-scans);
- Aortastenose resulterend in hemodynamische wijzigingen, resulterend in een wijziging van de systolische bloeddruk, systemische hypertensie of een gewijzigd functioneren van het linkerventrikel;
- Aortastenose waarbij ballonangioplastie ondeelbaar of gecontraïndiceerd is;
- Diameter van stenose <20% van de diameter van het aangrenzende bloedvat. Stenose met een vergrote kans op vaatbeschadiging of -breuk; of een aneurysma geassocieerd aan een coartatie van de aorta.

#### **Rechterventrikeltuitstroombaan (RVOT)**

Geïndiceerd voor de behandeling van rechterventrikel naar longslagader (rechterventrikeltuitstroombaan) kanaalverstoringen die worden vastgesteld tijdens kanaalpreditiatieprocedures uitgevoerd ter voorbereiding op transkatheret longklepvervanging.

### **BESCHRIJVING**

Het NuDEL-systeem omvat een triaxiale katheter met ballon-in-ballon-onwerp waarop een Covered CP Stent is bevestigd; dit geheel wordt vervolgens als één systeem afgedekt door een huls. De kathetertip is conisch, hetgeen veilig inbrengen in het toegangsvat mogelijk maakt.

De bedekte CP-stent is ballon-expandeerbaar en bestemd voor permanente implantatie. De bedekte CP-stent is vervaardigd uit warmtebehandelde draad van 90% platina/10% iridium die in een Z-patroon is geplaatst, bij elk verbindingspunt lasergelast en door solderen bedekt met 24 karaat goud. Het aantal Z's in een rij kan worden gewijzigd en heeft effect op de sterkte van de stent en op de uiteindelijke diameter na expanderen en het percentage inkorting van de stent, terwijl het aantal rijken de lengte van de stent voor het expanderen bepaald. Op het stentraster van de bedekte CP-stent is een ePTFE-afdekking aangebracht met behulp van een cyanoacrylaatachtchimiddel. Deze afdekking fungeert als een vloeistofbarrière die een vloeistofdicht kanaal over de lengte van de stent vormt.

Het kathergedeelte van dit systeem bestaat uit een triaxiale ballon-in-ballonkatheter. Twee lumens worden gebruikt voor het vullen van de ballons; één lumen voor het opvoeren over een voerdraad. De radiopake markeringen zijn aangebracht onder het 'werkgebied' van de buitenste ballon. De binnenste ballon is de helft van de doorsnee van de buitenste ballon en is 1 cm korter. Elke ballon wordt tot de vermelde diameter en lengte gevuld bij een specifieke druk. De ballonmaat is ± 10% bij de nominale barstdruk (NBD). De NBD is voor elke maat anders. De NBD is vermeld op het etiket op de verpakking. Het is belangrijk om de ballon niet verder te vullen dan tot de NBD. De binnenste ballon zorgt voor een aanvankelijke expansie van de stent en fungeert als instrument om de stent op zijn plaats te houden, en zo nodig te verplaatsen, voordat de buitenste ballon wordt gevuld ter ontsplooiing van de stent, waarbij de stent wordt vastgezet tegen de vaatwand aan.

### **HOE WORDT HET PRODUCT GELEVERD?**

Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide. Steriel en niet-pyrogeen indien verpakking ongeopend en onbeschadigd is. Het product niet gebruiken indien er twijfel bestaat of het product steriel is. Vermijd langdurige blootstelling aan licht. Inspecteer het product als het uit de verpakking wordt gehaald om het te controleren op beschadiging.

### **CONTRA-INDICATIES – CoA en RVOT**

- Patiënten die te klein zijn om de stent veilig in te brengen zonder dat dit gevaar oplevert voor de slagader die voor het inbrengen wordt gebruikt;
- Ongunstige anatomie van de aorta, die niet dilateert bij ballonangioplastie met hoge druk (alleen CoA);
- Occlusie of obstructie van de lichaamslongader, wat inbrengen van de stent onmogelijk maakt (alleen CoA);
- Klinische of biologische tekenen van infectie;
- Actieve endocarditis;
- Vastgestelde allergie voor aspirine, andere plaatjesremmers of heparine (alleen CoA);
- Zwangerschap.

### **WAARSCHUWING**

- De huls moet via de proximale zipoort worden doorgespoeld met gehepariniseerde zoutoplossing alvorens het plaatsingssysteem in het lichaam in te brengen.
- Zoals voor elk type implantaat geldt, kan infectie als gevolg van besmetting van de stent aortitis of abcessen veroorzaken.
- De platina/iridium stent kan migreren van de implantaatplaats.
- Te veel uittrekken van de slagader kan leiden tot een ruptuur of de vorming van een Aneurysma.
- De geïnflateerde diameter van de stent moet ten minste gelijk zijn aan de diameter van de beoogde implantaatplaats.
- Terugtrekking van de afgedekte stent in de schacht kan ertoe leiden dat de afdekking pakt en van de stent afscheurt.
- Overschrijd de NBD niet. Een vulinstrument met een manometer wordt aanbevolen ter bewaking van de druk. Een hogere druk dan de NBD kan leiden tot scheuren van de ballon en potentieel onvermogen om de katheter terug te trekken in de huls.
- Controleer of het distale uiteinde van de buitenste huls zich ten minste 2,5 mm voor de proximale beeldmarkering bevindt alvorens de buitenste ballon te vullen. Als dit niet doet, kan de buitenste slang worden uitgerekt en kan het legen van de binnenste ballon ernstig worden belemmerd.
- Het wordt aanbevolen om voor het vullen twee vulinstrumenten van geschikte omvang met manometers te gebruiken.
- Voer de voerdraad, de combinatie van ballonkatheter en huls of een ander onderdeel niet op als u weerstand ondervindt, zonder eerst de oorzaak vast te stellen en corrigerende maatregelen te treffen.
- Gebruik van deze katheter voor drukmeting wordt niet aanbevolen.
- Verwijder de voerdraad op geen enkel moment tijdens de ingreep uit de huls-katheter, behalve als de ingreep voltooid is.
- Leg de afgedekte stent niet volledig bloot voordat u hem in het lichaam inbrengt.
- Dit hulpmiddel is uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik. Steriliseer en/of gebruik het niet opnieuw, want dit kan leiden tot aantasting van de integriteit en de juiste werking van het hulpmiddel, alsook tot een verhoogd risico van kruisbesmetting en infectie.

### **VOORZORGSMAAATREGELEN**

- Het gebruik van een vulinstrument met manometer wordt ten sterkste aanbevolen bij deze ingreep.
- Manipulatie van de huls-katheter en ontsplooiing van de stent moeten worden uitgevoerd onder doorlichting met geschikte radiografieapparatuur.
- Stents zijn breekbare hulpmiddelen. Wees bij het hanteren voorzichtig om breuk te voorkomen.

- Voerdraden moeten voorzichtig worden gehanteerd om knikken en breken te voorkomen. Bij het opvoeren van het NuDEL-systeem over de draad moet de tip van de draad te allen tijde onder controle zijn.
- Het NuDEL-systeem is star, met name bij de stent, zodat het navigeren door vaten lastig kan zijn.
- Zorg dat de katheteraansluitingen altijd goed vastzitten.
- Ontlucht de huls met gehepariniseerde zoutoplossing voordat u hem bij de patiënt inbrengt. Oefen herhaalde negatieve-drukcycli uit op de ballonnen om de lucht in de ballonnen te verwangen door vloeistof: hierdoor wordt de efficiëntie van het vullen ver beterd en wordt voorkomen dat lucht in de bloedloop terechtkomt mocht het zeldzame geval zich voordoen dat een ballon scheurt.
- De tijdens plaatsing van de stent gebruikte vuldiameter van de balon moet bij benadering overeenkomen met de diameter van het obstructieve vat en de beoogde implantaatplaats.
- Onder geen beding mag een onderdeel van het huls-kathetersysteem worden opgevoerd of teruggetrokken tegen weerstand in. Stel de oorzaak van de weerstand vast en verhelp deze onder doorlichting.
- Als bij de verwijdering weerstand wordt ondervonden, moet het hele systeem (ballon, voerdraad en huls) als één geheel worden verwijderd, met name als mogelijk of zeker sprake is van scheuren of lekkage van de balon. Hierbij pakt u de huls en de katheter stevig vast en trekt u ze terug, waarbij u tegelijkertijd voorzichtig linksmuur draait en tractie uitoefent.
- De ballons moeten volledig worden geleegd alvorens ze terug in de huls te trekken.
- De juiste werking van de huls-katheter is afhankelijk van de integriteit daarvan. Wees voorzichtig bij het hanteren van de katheter. Knikken, uitrekkken of krachtig afvegen van de katheter kan schade veroorzaken.

#### MOGELIJKE COMPLICATIES/BIJWERKINGEN

**OPMERKING:** Als de balloninbrengkather rondom scheurt voordat de stent volledig is ontploid, kan de ballon aan de stent vastplakken; in dat geval is operatieve verwijdering noodzakelijk. Als een ballon van adequate grootte na ontploming van de stent knapt, kan de ballon worden teruggetrokken en een nieuwe ballonkather over de voerdraad worden ingebracht om de ontploring van de stent te voltooien.

Hartkatheretisatie brengt enkele risico's met zich mee. Mogelijke complicaties en ongewenste effecten in verband met het gebruik en het voorschrijven van het hulpmiddel zijn onder meer:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Femurslagaderletsel, trombose en pseudo-aneurysma</li> <li>• Stentmigratie</li> <li>• Stentbreuk</li> <li>• Aortaruptuur</li> <li>• Hematoom</li> <li>• Trombose/Trombo-embolie</li> <li>• Overlijden</li> <li>• Endocarditis</li> <li>• Celnecrose op de plaats van het implantaat</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stentstenose</li> <li>• Aorta-aneurysma/Pseudo-aneurysma</li> <li>• Onjuiste positie van de stent</li> <li>• Sepsis/infectie</li> <li>• Vorming van een AV fistel</li> <li>• Transitoire aritmie</li> <li>• Bleeding</li> <li>• Cerebrovasculair Incident</li> </ul> |
|---|---|

Elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel, moet worden gemeld aan NuMED en aan de bevoegde autoriteit in het land waar het wordt gebruikt.

#### MRI-VEILIGHEIDSINFORMATIE

Uit niet-klinische tests en modellering is gebleken dat de CP Stent onder bepaalde voorwaarden MRI-veilig is. Een patiënt met dit hulpmiddel kan veilig worden gescand in een MRI-systeem dat aan de volgende voorwaarden voldoet:

- Statisch magnetisch veld van 1,5 T en 3 T
- Maximale ruimtelijke gradiënt van het magnetische veld van 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Een door het MRI-systeem geregistreerde maximale specific absorption rate (SAR) die gemiddeld over het gehele lichaam 2,0 W/kg bedraagt gedurende 15 minuten scannen (normale bedrijfsmodus)

Op basis van niet-klinische tests en modellering wordt verwacht dat de CP Stent onder de hierboven gedefinieerde scanvoorraarden een maximale in-vivotemperatuurstijging van minder dan 2 °C veroorzaakt na 15 minuten continu scannen.

De kwaliteit van het MRI-beeld is mogelijk minder goed wanneer het in deel te brengen gebied samenvalt met de plaats van het hulpmiddel of er betrekkelijk dicht bij ligt. In nietklinische tests met een MRI-systeem van 3 T strekte het door het hulpmiddel veroorzaakte beeldartefact zich ongeveer 3 mm uit voorbij de CP Stent bij beeldvorming met een spinecho-pulssequente, en 6 mm bij beeldvorming met een gradiëntecho-pulssequente. Het lumen van het hulpmiddel werd verhuld.

Bij aanwezigheid van andere implantaten of op grond van de medische toestand van de patiënt kan het nodig zijn om lagere limieten te hanteren voor sommige of alle bovengenoemde parameters.

#### INSPECTIE EN VOORBEREIDING

1. Met gebruik van een correcte steriele techniek open u de katherverpakking en neemt u het NuDEL-systeem eruit. Inspecteer de huls en de kather voor gebruik op knikken. Het systeem heeft vier connectoren, namelijk voor: het katherlumen (groene connector), de binnenste ballon (indigo blauwe connector), de buitenste ballon (oranje connector) en de buitenste huls (witte connector). Spoel het katherlumen (groene connector) door met gehepariniseerde zoutoplossing en breng een voerdraad van 0,035 inch in. **PROBEER DE BALLONEN NIET TE ONTLUCHTEN ZONDER EEN VOERDRAAD DOOR HET KATHERLUMEN.**
2. Prepareer een vuloplossing van 30-50%vol contrastmiddel en spoeloplossing.
3. Voer de katheret op uit de huls zodat de ballonnen bloot komen te liggen, zonder de Covered Stent volledig bloot te leggen. Vul het vulinstrument met vuloplossing. Sluit op elke poort van het NuDEL-systeem één vulinstrument aan met behulp van een driewegafsluitkraan met draaiende adapter. Ontlucht de vulinstrumenten (2 benodigd voor het NuDEL-systeem). Sluit een sputt die onderdruk kan handhaven aan op de andere poort van de afsluitkraan. **BEGIN ALTIJD MET DE BINNENSTE BALLOON (INDIGOBLAUWE CONNECTOR).** Open de afsluitkraan naar de ballon en oefen onderdruk uit met het vulinstrument om de lucht uit de ballon te verwijderen. Tik herhaaldelijk op de katheretschacht en het vulinstrument om het loskomen van bellen uit de ballon en het vulinstrument te bevorderen. Sluit de afsluitkraan naar de ballon en verdrijf de lucht die sputt in. Terwijl u het vulinstrument omlaag gericht houdt, stopt u met het uitoefenen van onderdruk en open u de afsluitkraan naar de ballon zodat de vuloplossing de ballon en het bijbehorende lumen kan stromen. Herhaal het afwisselend uitoefenen van onderdruk en vullen van de ballon en het bijbehorende lumen met vuloplossing totdat er geen bellen meer zichtbaar zijn in het vulinstrument. Deze procedure moet meerdere malen worden herhaald. Pas dezelfde procedure toe op de buitenste ballon. Terwijl u de huls (witte connector) continu doorspoelt met gehepariniseerde zoutoplossing voert u de huls op tot deze de bevestigde stent volledig bedekt, waarbij u zorgt dat de plaatsingshuls geheel geen lucht bevat.
4. Het ontluchten van de twee ballons geschiedt uitsluitend met behulp van onderdruk. **VUL GEEN VAN BEIDE BALLONEN VÓÓR HET GEBRUIK.**
5. Handhaaf een continue onderdruk op beide ballonnen voor het inbrengen. Verwijder de voerdraad van 0,035 inch (0,899mm). Spoel het katherlumen door met gehepariniseerde zoutoplossing.

#### GEBRUIKSANWIJZING

##### Kies een stentgrootte

1. Meet de lengte van de beoogde vernauwing om de juiste stentlengte te bepalen. Kies een zodanige lengte dat de stent zich uitstrekt van enigszins proximaal tot enigszins distaal ten opzichte van de vernauwing.

- De stentlengte moet zodanig worden gekozen dat het volledige geobstructureerde segment met één stent wordt gedekt. Opmerking: Als er meer dan één stent nodig is, plaatst u eerst de stent die het meest distaal is ten opzichte van de punctieplaats; vervolgens plaatst u de proximale stent in tandem.
- Meet de diameter van de referentievernauwing en het vat proximaal en distaal ten opzichte van de beoogde laesie om de juiste stentgrootte en het juiste inbrengsysteem te kiezen.
- Er moet rekening mee worden gehouden dat de stent korter wordt tijdens de dilatatie. Zie de stentinkortingstabell.

#### **De stent plaatsen**

- Bij het voorbereiden en weer afsluiten van de NuDEL spoelt u de huls (witte connector) continu door met gehepariniseerde zoutoplossing; de huls wordt opgevoerd zodat de bevestigde stent volledig bedekt is, waarbij gezorgd wordt dat de plaatsingshuls geheel geen lucht bevat.
- Steriele preparatie van de toegangsplaats en het aanbrengen van operatielakens moet worden uitgevoerd volgens de standaardpraktijk of het protocol van het ziekenhuis.
- Het gehele systeem wordt over de starre voerdraad opgevoerd naar de gewenste locatie voor de implantaat. Bij het opvoeren van het NuDEL-systeem wordt de stent bloot gekomen.
- Nadat de stent in de juiste positie is gebracht, wordt de huls teruggetrokken zodat de stent bloot komt te liggen; de grote witte connectorconstructie op de huls moet worden teruggetrokken tot aan de dubbele lijn op de katheretschacht. Tijdens de procedure kan het gehele van ballon en stent iets in distale richting bewegen. De bijstelling om de juiste positie van de stent te verkrijgen wordt bevestigd met een kleine injectie van contrastmiddel door de zijarm van de huls.
- Tijdens het vullen van de ballonnen wordt de stabiliteit van het systeem ten opzichte van de doellaesie bepaald door een groot aantal factoren zoals de starheid van de voerdraad, de stabilisering van de NuDEL, en de bloedstroming. Overweeg het gebruik van voerdraden met voldoende starheid en stabiliseer de buitenste huls van de NuDEL op de lies.
- Expandeer de stent aanvankelijk door de binnenvaste ballon met het vulinstrument te vullen totdat de binnenvaste ballon volledig geëxpandeed is. Op dit tijdstip kan de positie van de stent nog worden gewijzigd door het NuDEL-systeem te verplaatsen. De niet-geëxpandeerde buitenste ballon en de geëxpandeerde binnenvaste ballon houden de stent strak tegen het NuDEL-systeem aan. De binnenvaste ballon niet laten leeglopen voorafgaand aan expansie van de buitenste ballon. Daardoor kan de stent wegscijnen van de ballonkather.
- Na bevestiging van de doelpositie van de stent vult u de buitenste ballon tot de gespecificeerde druk. Overschrijd de door de fabrikant vermelde nominale barstdruk van de ballon niet.
- Zodra de stent is geëxpandeerd, laat u beide ballonnen geheel leeglopen en draait u om te zorgen dat de stent vrij is en op de juiste manier wordt gebruikt. Als de stent in het midden nog niet volledig ontspoord is, expandeert u uitsluitend de buitenste ballon opnieuw, waarbij u zorgt dat u de rated burst pressure niet overschrijdt. Er kan een kleine hoeveelheid contrastmiddel geïnjecteerd worden via de zijarm van de huls.
- De geleegde ballonnen worden voorzichtig teruggetrokken in de huls en het systeem wordt verwijderd. Het resultaat wordt door middel van angiografie gecontroleerd.
- Oefen druk uit op de inbrengplaats volgens de standaardpraktijk of het protocol van het ziekenhuis.
- Voer het hulpmiddel na het gebruik af volgens het standaardprotocol van het ziekenhuis voor biologisch gevraagde hulpmiddelen.

**OPMERKING:** De diameter van de stent kan na plaatsing worden vergroot door hem opnieuw te expanderen met behulp van een ballon met een grotere diameter. Overschrijd niet de maximaal aanbevolen diameter van de geëxpandeerde stent (24 mm). De stent wordt bij het expanderen ingekort (zie de stentinkortingstabell).

**RETOURZENDING VAN GEËXPLANTEERD INSTRUMENT:** NuMED, Inc. wil verwijderde CP Stents graag terugontvangen. Plaats het geëxplanteerde instrument onmiddellijk na excisie in een bakje of flesje. Neem voor verdere instructies voor het retourneren van geëxplanteerde instrumenten contact op met RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965, Verenigde Staten. Telefoonnummer: 315-328-4491.

#### **Garantie en beperkingen**

De stents en accessoires worden verkocht in hun huidige conditie. Het gehele risico betreffende de kwaliteit en de prestaties van de stent berust bij de koper. NuMED wijst alle uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties met betrekking tot de katherets en de accessoires af, met inbegrip van, maar niet beperkt tot alle stilzwijgende garanties op verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. NuMED zal niet aansprakelijk worden gesteld t.o.v. enige persoon voor medische kosten of enige directe of gevolgschade voortvloeiend uit het gebruik van enige katheret of accessoires of veroorzaakt door enig defect, failing of slechte werking van enige katheret of accessoire, ongeacht of dergelijke vordering gebaseerd is op een garantie, contract, onrechtmataige daad of anderszins. Geen enkele persoon is gemachtigd NuMED te binden aan enige bewering of garantie met betrekking tot katherets en accessoires.

Tabel Verkorting van CP Stent™

Diameter van de gevulde ballon	CP8Z16 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting	CP8Z22 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting	CP8Z28 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting	CP8Z34 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting	CP8Z39 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting	CP8Z45 (Stentlengte na ontspeling) Percentage verkorting
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

Tabel Ballonmaten CP Stent™

Binnendiameter stent (mm)							
Binnen-ballon-druk (atm)	Diameter 12 mm Nominale barstdruk= 7,0	Diameter 14 mm Nominale barstdruk= 6,0	Diameter 16 mm Nominale barstdruk= 5,0	Diameter 18 mm Nominale barstdruk= 4,0	Diameter 20 mm Nominale barstdruk= 4,0	Diameter 22 mm Nominale barstdruk= 3,0	Diameter 24 mm Nominale barstdruk= 3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						<b>10,80</b>	<b>11,76</b>
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Buiten-ballon-druk (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>	<b>23,90</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

De vetgedrukte waarden geven de binnendiameter van de stent bij de nominale barstdruk weer.

EEN VULINSTRUMENT MET DRUKMETER DIENT MET ALLE NUMED KATHETERS TE WORDEN GEBRUIKT.

## Instruções de utilização

### **INDICAÇÕES**

#### **Coartação da Aorta (CoA)**

Indicado para implante na coartação de aorta nativa e/ou recorrente em doentes que apresentem os seguintes distúrbios clínicos:

- Estenose da aorta resultando num estreitamento anatómico significativo, conforme determinado por angiografia ou imagiologia não invasiva, por ex., ecocardiografia, ressonância magnética (MRI), tomodensitometria;
- Estenose da aorta resultando em alterações hemodinâmicas, resultando num gradiente de pressão sistólica, hipertensão sistémica ou funcionamento ventricular esquerdo alterado;
- Estenose da aorta em que a angioplastia por balão é ineficiente ou está contraindicada;
- Diâmetro da estenose <20% do diâmetro dos vasos adjacentes. Estenose que apresente um risco aumentado de danos vasculares; ou aneurisma associado a coartação da aorta.

#### **Trato do Fluxo de Saída Ventricular Direito (RVOT)**

Indicado para o tratamento de perturbações da condução do ventrículo direito para a artéria pulmonar (trato do fluxo de saída ventricular direito) identificadas durante procedimentos anteriores à dilatação da condução realizados como preparação para a substituição da válvula pulmonar transcateterica.

### **Descrição**

O sistema NuDEL inclui um balão triaxial num cateter concebido para balão com um Covered CP Stent montado no mesmo, sendo de seguida coberto por uma bainha, como um sistema tudo em um. A ponta do cateter é cónica, o que permite uma entrada segura do vaso de acesso.

O CP Stent Coberto é expansível por balão e destinado a implantes permanentes. O CP Stent Coberto é composto por fio de platina (90 %) e irídio (10 %), tratado termicamente, num padrão em ziguezague, disposto em filamentos fundidos a laser em cada junta e soldado por cima com ouro de 24 K. O número de voltas em cada filamento pode variar, afetando a resistência do stent, bem como o eventual diâmetro expandido e o encurtamento percentual do stent, enquanto o número de filamentos determinará o comprimento não expandido do stent. O CP Stent Coberto conta com uma cobertura em ePTFE ligada à armadilha do stent com um adesivo de cianoacrilato. Esta cobertura funciona como uma barreira de líquidos criando um recurso estanque aos líquidos ao longo do comprimento do stent.

A porção do cateter deste sistema é um balão num cateter triaxial de balão. São utilizados dois lúmenes para encher os balões e um lúmen para seguir um fio-guia. Os marcadores radiopacos são colocados sob a "área de intervenção" do balão exterior. O balão interno tem  $\frac{1}{2}$  do diâmetro e menos 1 cm que o balão externo. Cada balão enche até ao diâmetro e comprimento indicados a uma pressão específica. As dimensões do balão são  $\pm 10\%$  à pressão nominal de ruptura (RBP). A RBP é diferente de uma dimensão para outra. Verifique a RBP no rótulo da embalagem. É muito importante não encher o balão para além da RBP. O balão interno proporciona uma expansão inicial do stent e funciona como uma ferramenta para manter o stent no lugar e, se necessário, reposicionar o stent, antes de o balão externo ser enchido para colocar o stent, fixando o stent contra a parede vascular.

### **Como é fornecido**

É fornecido esterilizado a gás de óxido de etileno. Estéril e apirogénico se a embalagem não estiver aberta nem danificada. Não use o produto se tiver dúvidas se está ou não esterilizado. Evite a exposição prolongada à luz. Depois de retirar da embalagem, inspecione o produto para garantir que não está danificado.

### **CONTRA-INDICAÇÕES – CoA e RVOT**

- Doentes demasiado pequenos para permitir uma entrega do stent em segurança sem comprometer a artéria sistémica utilizada para a entrega;
- Anatomia aórtica desfavorável, que não dilata com angioplastia de alta pressão com balão (apenas CoA);
- Oclusão ou obstrução da artéria sistémica que impeça a entrega do stent (apenas CoA);
- Sinais clínicos ou biológicos de infecção;
- Endocardite activa;
- Alergia conhecida à aspirina, a outros agentes antiplaquetários ou à heparina (apenas CoA);
- Gravidez.

### **AVISOS**

- A bainha deve ser irrigada com soro fisiológico heparinizado através da porta lateral proximal antes da introdução do sistema de colocação no organismo.
- Tal como com qualquer tipo de implante, uma infecção secundária à contaminação do stent poderá conduzir a aortite, ou abcesso.
- O stent de platina/irídio poderá migrar do local de implante.
- O alongamento excessivo da artéria poderá resultar na ruptura da mesma ou na formação de um aneurisma.
- O diâmetro do stent insufável deve ser pelo menos igual ao diâmetro do local de implante pretendido.
- Retrair o stent coberto de volta para o interior da bainha pode fazer com que a cobertura fique presa e rasgue saindo do stent.
- Não exceda a RBP. Recomenda-se um dispositivo de enchimento com manômetro de pressão para monitorizar a pressão. A pressão que excede a RBP pode provocar a ruptura do balão e potencial incapacidade de retirar o cateter através da bainha.
- Confirme que a ponta distal da bainha externa está pelo menos 2,5 cm atrás do marcador de imagem proximal antes de encher o balão externo. Caso contrário, a tubagem externa pode ser distendida, dificultando seriamente o esvaziamento do balão interno.
- É aconselhável utilizar dois dispositivos de enchimento com as dimensões adequadas com manômetros de pressão para o enchimento.
- Não faça avançar o fio-guia, o cateter do balão combinado na bainha nem qualquer outro componente se sentir resistência, sem primeiro determinar a causa e tomar medidas correctivas.
- Este cateter não é recomendado para medição de pressão.
- Nunca remova o fio-guia do cateter-bainha em qualquer momento do procedimento, excepto após a conclusão do mesmo.
- Não exponha completamente o stent coberto antes da introdução no corpo.
- Este dispositivo destina-se a uma única utilização. Não reesterilize e/ou reutilize, visto que pode comprometer potencialmente a integridade e o desempenho do dispositivo e aumentar o risco de contaminação cruzada e infecção.

### **PRECAUÇÕES**

- Recomenda-se vivamente a utilização de um dispositivo de enchimento com manômetro de pressão durante este procedimento.
- O manuseamento do cateter-bainha e a colocação do stent devem ser realizados sob orientação fluoroscópica com equipamento radiográfico adequado.
- Os stents são dispositivos delicados. Seja cuidadoso ao manusear o stent para impedir a quebra.
- Os fios-guia devem ser manuseados com cuidado para evitar torção ou quebra. Quando fizer avançar o sistema NuDEL sobre o fio, a ponta do fio deve ser controlada em todas as ocasiões.
- O sistema NuDEL, sobretudo o stent, é rígido, o que poderá dificultar o seu avanço através dos vasos.

- Mantenha as ligações do cateter apertadas em todas as ocasiões.
- Elimine o ar da bainha com soro fisiológico heparinizado antes da inserção no doente. Aplique ciclos repetidos de pressão negativa nos balões para substituir o ar dos balões por líquido: deste modo, melhora-se a eficiência do enchimento e evita-se a entrada de ar na circulação no caso invulgar de ruptura do balão.
- O diâmetro de enchimento do balão utilizado durante o procedimento de colocação do stent deve aproximar-se do diâmetro do vaso obstruído e do local de implante pretendido.
- Em situação alguma se deve fazer avançar ou remover o sistema do cateter-bainha quando for sentida resistência. Utilize fluoroscopia para identificar e eliminar resistência.
- Se for sentida resistência ao retirar, o sistema inteiro (balão, fio-guia e bainha) deve ser retirado como uma única unidade, especialmente se tiver ocorrido ou se suspeitar de ruptura ou fugas no balão. É possível fazê-lo agarrando firmemente e retirando a bainha e o cateter, utilizando um leve movimento de torção no sentido anti-horário associado à tração.
- Os balões devem estar totalmente esvaziados antes da retração para o interior da bainha.
- O funcionamento correcto do cateter-bainha depende da respectiva integridade. Seja cuidadoso ao manusear o cateter. Poderão ocorrer danos no cateter se este for dobrado, esticado ou sujeito a limpeza forçada.

#### EFEITOS ADVERSOS/COMPLICAÇÕES POTENCIAIS

**NOTA:** Um rasgo circumferencial no cateter de entrega do balão antes da expansão completa do stent, poderá fazer com que o balão fique ligado ao stent, obrigando à remoção cirúrgica. Em caso de ruptura de um balão de dimensões adequadas após a expansão do stent, poderá ser retirado, sendo substituído por um novo cateter de balão sobre um fio-guia, por forma a concluir a expansão do stent.

A cateterização cardíaca acarreta determinados riscos. As potenciais complicações e efeitos adversos associados à utilização e indicação do dispositivo incluem:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Lesão, trombose ou pseudoaneurisma da artéria femoral.</li> <li>Migração do Stent</li> <li>Fratura do Stent</li> <li>Ruptura/lacerção da aorta</li> <li>Hematoma</li> <li>Trombose/Tromboembolismo</li> <li>Morte</li> <li>Endocardite</li> <li>Necrose celular no local do implante</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Estenose do Stent</li> <li>Aneurisma/Pseudoaneurisma da aorta</li> <li>Mau posicionamento do stent</li> <li>Sépsis/infecção</li> <li>Formação de fistula AV</li> <li>Arritmia transitória</li> <li>Hemorragia</li> <li>Incidente cerebrovascular</li> </ul> |
|--|--|

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido relacionado com o dispositivo deve ser notificado à NuMED e à autoridade competente do país de utilização.

#### INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DA IRM

Testes e a criação de modelos não clínicos demonstraram que o CP Stent é condicional para RM. Um doente com este dispositivo pode ser submetido com segurança a exame num sistema de RM que satisfaça as seguintes condições:

- Campo magnético estático de 1,5 T e 3 T
- Campo magnético do gradiente espacial máximo de 2500 gauss/cm (25 T/m)
- O valor máximo da taxa de absorção específica (SAR) média, calculada para todo o corpo, apresentado pelo sistema de RM é de 2,0 W/kg durante 15 minutos de exame (modo de funcionamento normal)

Com base em testes e na criação de modelos não clínicos, nas condições de exame supramencionadas, prevê-se que o CP Stent produza um aumento máximo da temperatura in vivo inferior a 2 °C após 15 minutos de exame contínuo.

A qualidade de imagem de RM pode ser comprometida se a área de interesse for a mesma área ou uma área relativamente próxima da posição do dispositivo. Em testes não clínicos, os artefactos de imagem originados pelo dispositivo prolongam-se aproximadamente por 3 mm a partir do CP Stent quando o exame é realizado com uma sequência de impulsos spin eco e por 6 mm quando o exame é realizado com uma sequência de impulsos gradiente eco e um sistema de RM de 3 T. O lumen do dispositivo foi obscurecido.

A presença de outros implantes ou de circunstâncias clínicas do doente podem requerer limites inferiores em alguns ou todos dos parâmetros anteriores.

#### INSPECÇÃO E PREPARAÇÃO

- Utilizando uma técnica de esterilização adequada, abra a embalagem do cateter e retire o sistema NuDEL. Antes de utilizar, verifique se a bainha e o cateter apresentam dobras. Existirão quatro eixos no sistema, a saber: lumen do cateter (eixo verde), o balão interno (eixo azul), o balão externo (eixo laranja) e a bainha externa (eixo branco). Irrigue o lumen do cateter (eixo verde) com soro fisiológico heparinizado e insira o fio-guia de 0,035 pol. (0,889 mm). **NÃO TENTE EFECTUAR A PURGA DE BALÕES SEM UM FIO-GUIA ATRAVÉS DO LÚMEN DO CATETER.**
- Prepare uma solução de enchimento de 30-50% por volume de meio de contraste e solução de irrigação.
- Faça avançar o cateter para fora da bainha para expor os balões sem expor totalmente o stent coberto. Encha o dispositivo de enchimento com uma solução de enchimento. Ligue um dispositivo de enchimento a cada porta do sistema NuDEL utilizando uma torneira de três vias com adaptador rotativo. Purgue o ar dos dispositivos de enchimento (2 necessários para o sistema NuDEL). Fixe uma seringa com capacidade de manutenção da pressão negativa à outra porta da torneira. **COMECE SEMPRE PELO BALÃO INTERNO (EIXO AZUL).** Abra a torneira para o balão e exerça pressão negativa com o dispositivo de enchimento para eliminar ar do balão. Bata na haste do cateter e no dispositivo de enchimento de forma repetida para simplificar o movimento das bolhas para fora do balão e do dispositivo de enchimento. Feche a torneira para o balão e elimine o ar para o interior da seringa. Inclinando o dispositivo de enchimento para baixo, liberte a pressão negativa e abra a torneira para o balão, permitindo o fluxo da solução de enchimento para o interior do balão e respetivo lumen. Repita, alternando pressão negativa e encherendo o balão e o respetivo lumen com solução de enchimento até as bolhas deixarem de ser visíveis no dispositivo de enchimento. Será necessário repetir este processo várias vezes. Repita o processo com o balão externo. Irrigando a bainha (eixo branco) continuamente com soro fisiológico heparinizado, faça avançar a bainha de modo a cobrir totalmente o stent montado, garantindo que a bainha de aplicação está desprovida da ar.
- A purga dos dois balões é feita apenas com pressão negativa. **NÃO ENCHA QUALQUER DOS BALÕES ANTES DA UTILIZAÇÃO.**
- Deixe ambos os balões em pressão negativa contínua para a inserção. Retire o fio-guia de 0,035 pol. (0,889 mm). Irrigue o lumen do cateter com soro fisiológico heparinizado.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

##### Seleccione o tamanho do stent

- Meça o comprimento da estenose alvo para determinar o comprimento do stent necessário. Determine o tamanho do stent de forma a prolongar-se ligeiramente em direcção proximal e distal à estenose.
  - O comprimento adequado de stent deve ser seleccionado tendo em conta a cobertura total do segmento obstruído com um único stent.
- Nota: Se for necessário utilizar mais do que um stent, coloque primeiro o stent no ponto mais distal ao ponto de perfuração, seguido da colocação do stent proximal em série.

- Meça o diâmetro da estenose de referência e do vaso proximal e distal à lesão alvo por forma a determinar a tamanho adequado do stent e do sistema de entrega.
- Tenha em conta o encurtamento do stent durante a dilatação. Consulte a tabela de encurtamento do stent.

#### Colocação do stent

- Ao preparar e fechar novamente o sistema NuDEL, irrigue a bainha (eixo branco) continuamente com soro fisiológico heparinizado, faça avançar a bainha de modo a cobrir totalmente o stent montado, garantindo que a bainha de aplicação está desprovida de ar.
- Proceda à preparação e cobertura estéreis do local de acesso de acordo com a prática padrão ou o protocolo hospitalar.
- Faça avançar o sistema inteiro sobre o fio-guia rígido para a localização pretendida para implante. Quando fizer avançar o sistema NuDEL sobre o fio, a ponta do fio deve ser controlada em todas as ocasiões.
- Após o posicionamento correcto do stent, a bainha é puxada para trás para expor o stent; o conjunto grande do eixo branco na bainha deve ser puxado para trás para as linhas duplas na haste do cateter. O conjunto balão/stent pode mover-se distalmente um pouco durante o processo. Confirme o ajustamento para atingir a posição correcta do stent com uma pequena injeção de meio de contraste através do braço lateral da bainha.
- Durante o enchimento dos balões, a estabilidade do sistema versus a lesão alvo é determinada por muitos factores, como a rigidez do fio-guia, a estabilização do NuDEL e a corrente sanguínea. Pondere utilizar fios-guia rígidos adequadamente e estabilize a bainha externa do NuDEL até à virilha.
- Expanda o stent inicialmente através do enchimento do balão interno utilizando o dispositivo de enchimento, até que o balão interno esteja totalmente expandido. Neste ponto, o stent pode ser “reposicionado” por movimentação do sistema NuDEL. O balão externo não expandido e o balão interno expandido seguram bem o stent contra o sistema NuDEL. NÃO esvazie o balão interior antes da expansão do balão exterior. Isto pode fazer com que o stent deslize para fora do cateter de balão.
- Confirmando a posição alvo do stent, encha o balão externo até à pressão nominal. Não exceda a pressão nominal de ruptura do balão indicada pelo fabricante.
- Estando o stent expandido, desinsufle ambos os balões e rode para assegurar que o stent está livre e corretamente colocado. Caso se verifique uma cintura residual no stent, expanda apenas o balão externo novamente, certificando-se de que não excede a pressão nominal de rutura. É possível aplicar uma pequena injeção de contraste através do braço lateral da bainha.
- Os balões esvaziados são cuidadosamente puxados para trás para o interior da bainha e o sistema é retirado. O resultado é confirmado por angiografia.
- Exerça pressão no local de inserção de acordo com a prática padrão ou protocolo hospitalar.
- Elimine o dispositivo após a utilização, de acordo com o protocolo padrão do hospital para dispositivos com risco biológico.

**NOTA:** O diâmetro do stent pode ser aumentado após a colocação, re-expandindo com um balão de maior diâmetro. Não exceda o diâmetro máximo de stent expandido recomendado (24 mm). O stent será encurtado durante a expansão (consulte a tabela de encurtamento do stent).

**DEVOLUÇÃO DE DISPOSITIVOS EXPLANTADOS:** A NuMED, Inc. está interessada em obter CP Stents recuperados. Coloque o dispositivo explantado num recipiente ou frasco imediatamente após a excisão. Para mais instruções sobre a devolução de um dispositivo explantado, contacte RA Manager, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, Nova Iorque, 12965. Tel: 315-328-4491.

#### Garantia e limitações

Os stents e acessórios são vendidos “tal como se encontram”. Todos os riscos relacionados com a qualidade e funcionamento do stent são assumidos pelo comprador. A NuMED não se responsabiliza por quaisquer garantias, expressas ou implícitas, no que diz respeito a cateteres e acessórios, incluindo, entre outras, qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação a um objectivo em particular. A NuMED não se responsabiliza por pessoa alguma relativamente a despesas médicas ou quaisquer danos directos ou consequentes resultantes da utilização de qualquer cateter ou acessório ou provocados por quaisquer defeitos, avarias ou mau funcionamento de qualquer cateter ou acessório, seja a reclamação por tais danos feita com base na garantia, contrato, prejuízo ou outros. Nenhuma pessoa tem autoridade para sujeitar a NuMED a qualquer obrigação legal relativamente a representações ou garantias no que diz respeito a cateteres e acessórios.

Tabela de Encurtamento do CP Stent™

Diâmetro do balão insufiado	CP8Z16 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual	CP8Z22 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual	CP8Z28 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual	CP8Z34 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual	CP8Z39 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual	CP8Z45 (Comprimento do stent após expansão) Encurtamento percentual
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

Tabela de dimensionamento do balão do CP Stent™

Pressão do balão interno (atm)	ID do Stent (mm)						
	Diâmetro 12 mm RBP=7,0	Diâmetro 14 mm RBP=6,0	Diâmetro 16 mm RBP=5,0	Diâmetro 18 mm RBP=4,0	Diâmetro 20 mm RBP=4,0	Diâmetro 22 mm RBP=3,0	Diâmetro 24 mm RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						<b>10,80</b>	<b>11,76</b>
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Pressão do balão externo (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>	<b>23,90</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

Os números a negrito representam o diâmetro da ID do stent com a Pressão Nominal de Ruptura.

<b>PARA TODOS OS CATETERES NUMED DEVE SER UTILIZADO UM DISPOSITIVO DE INSUFLAÇÃO COM MANÔMETRO DE PRESSÃO.</b>
--

## Kullanım Talimatları

**ENDİKASYONLARI****Aort Koarktasyonu (CoA)**

Dogruan veya nükseden aorta darlığı olan hastalara implantasyon için aşağıda belirtilen klinik durumlarda endikedir:

- Anjiyografi veya ekokardiyografi, manyetik rezonans görüntüleme (MRI), CT Taraması gibi girişimsel olmayan görüntüleme ile belirlenen ciddi anatominik darlıklarla sonuçlanan aorta darlıklar
- Hemodinamik değişiklikler, sistemik hipertansiyon veya değişen sol ventrikül fonksiyonları, sistolik basınç artması veya azalması ile sonuçlanan aorta darlıklar
- Balon anjiyoplastinin etkili olmadığı veya kontraendike olduğu aorta darlıklar
- Darlık çapının, bitişik damar çapından %20 büyük olması. Vasküler hasar veya yarılma ya da aorta darlığıyla ilişkili anevrizma riskini artıran darlık.

**Sağ Ventrikül Çıkış Yolu (RVOT)**

Transkaviter pulmoner vana değişimi için hazırlık yapıılırken kanal ön dilatasyon prosedürleri sırasında belirlenen sağ ventrikül pulmoner arter (sağ ventrikül çıkış yolu) kanal bozulmalarının tedavisi için endikedir.

**ACIKLAMA**

NuDEL Sistemi, üzerine Covered CP Stent monte edilmiş olarak üç ekseni bir "balon içinde balon" tasarımı kateter içer; bu daha sonra hepsi birarada sistem olarak bir kılıf ile kaplanmıştır. Kateter ucu, erişim damarına güvenli giriş olanağı üzere konik şekilliidir.

Kaplı CP Stent şırınlımlı bir balonur ve kalıcı implant amacıyla tasarlanmıştır. Kaplı CP Stent, %90 platin / %10 iridyum telin işitilip "zig-zak" şeklinde düzlenip her bir birelme yerinden lazerle kaynak yapılmıştır. İçteki balonun çapı, dıştaki zıkalıkların sayısı değişebilir ve hem stentin dayanıklılığını hem de nihai açılmış halini ve stent kısma yüzdesini etkiler; aynı zamanda sıraların sayısı açılmasına stentin boyunu belirler. Kaplı CP Stentinin, siyanoakrilat yapıyanın stent çerçevesine bağlı olarak sPTFE koruyucusu vardır. Bu kaplama, stent uzunluğu boyunca sıvı geçirmez bir hat oluşturarak sıvı barteri olarak görev yapar.

Bu sistemin kateter kısmı, üç ekseni bir "balon içinde balon" kateteridir. İki lümen balonları sıkıştırma için, bir lümen ise kılavuz tel üzerinden izlemek için kullanılır. Radyopak işaretleyiciler (marker), dis balonun "çalışma alanının" altına yerleştirilmiştir. İçteki balonun çapı, dıştaki balonun yarısı kadardır ve içteki balon 1 cm daha kısadır. Her balon, spesifik basınçta, belirtilen çapa ve uzunluğa işaret. Balon büyüğlüğü, nominal patlama basınçında (RBP) ± 10'dur. RBP, her balon büyüğüğünü içn degisiktir. RBP için ambalajın üzerindeki etiketi kontrol edin. Balon RBP'nin üzerindeki basınç değerinin üzerine sıkıştırılması önerilmez. İçteki balon, stentin ilk genişlemesini sağlar ve stenti yerinde tutmak bir araç görevi görür. Gerekirse, stenti yerleştirmek için dıştaki balon sıkıştırıldığında önce stenti tekrar konumlandırarak, stenti damar duvarına karşı sabitleyin.

**TEDARİK ŞEKLİ**

Etilen oksitik sterilize edilmiş şekilde tedarik edilir. Ambalaj açılmamışsa ve hasar görmemişse sterildir ve pirojenik değildir. Ürünün steril olup olmadığı ile ilgili tereddütünüz varsa ürünü kullanmayın. Uzun süre işığa maruz bırakmaktan kaçının. Ambalajdan çıkardıktan sonra herhangi bir hasar olup olmadığından emin olmak için ürünü inceleyin.

**KONTRAENDİKASYONLARI – CoA ve RVOT**

- Sistemik arteri stentin güvenli bir şekilde taşınamasına izin vermeyecek kadar küçük hastalar
- Yüksek basınçlı balon anjiyoplasti ile genişletilemeyecek elverişsiz aort anatomisi (sadece CoA)
- Stent taşıyıcı sisteme engel olan sistemik arter tıkanması veya kapanması (sadece CoA)
- Biyojolik veya kliniksel enfeksiyon belirtileri
- Aktif endokarditis
- Aspirin, heparin veya pıhtılaşmayı önlemeye ajanlara karşı bilinen alerji (sadece CoA)
- Hamilelik.

**UYARI**

- Kılıftan, iletme sistemini vücuda uygulamadan önce proksimal yan port kullanılarak heparinize salın geçirilmelidir.
- Herhangi bir implantasyonda olduğu gibi; stentin enfeksiyon ile kontaminasyonu apse veya aort itilhabına sebebiyet verebilir.
- Platin/iridyum stent yerinden kayabilir.
- Arterin aşırı gerilmesi, yırtılma veya anevrizma oluşması ile sonuçlanabilir.
- Stentin şımsı çapı, en azından tasaranılan implant bölgesinin çapına eşit olmalıdır.
- Kapakla kapılmış stentin kılıfı tekrar çekilmesi, stentin kapağıının sıkışmasına ve yırtılmasına neden olabilir.
- RBP'yi aşmayın. Basincı izlemek için basınç göstergesi olan bir şişirme cihazı önerilir. RBP'nin aşılması balonun rüptürüne ve balon kateterin kılıf içinde geri çekilememesine sebep olabilir.
- Dıştaki balon sıkıştırıldığında önce, kılıfın distal ucunun, balonun en proksimal işaretinden en az 2,5 cm geride olduğundan emin olun. Bunun yapılmaması, dış tüpün gerilmesine ve iç balonun söndürülmesinde zorluklara sebep olabilir.
- Şişirme içi basınç göstergesi olan iki adet uygun ölçüde şişirme cihazı kullanılması önerilir.
- Direnkle karşılıklı sebebini belirleyip çözüm getiren eylem yapmadan kılavuz tel, kılıfta olan balon kateteri kombinasyon veya diğer herhangi bir bileşeni iterletemeyin.
- Bu kateter, basınç ölçüü için önerilmez.
- İşlem tamamlanıcakada kılavuz teli hiç bir zaman kılıf-kateterden çıkarmayın.
- Kaplamalı Stentin Vücutta yerleştirildiğinde önce tamamen açığa çıkarılmayınız.
- Bu cihaz sadece tek kullanım için amaçlanmıştır. Tekrar sterilize etmeyein ve/veya tekrar kullanmayın çünkü bu büyük olasılıkla cihazın bütünlüğünü ve performansını riske sokabilir ve çapraz bulaşma ve enfeksiyon riskini artırabilir.

**ÖNLEMLER**

- İşlem sırasında basınç göstergesi olan şişirme cihazı kullanılması önemle tavrı edilir.
- Kılıf-kateter manipülasyonu ve stentin yerleştirilmesi, uygun radyografik ekipman ile florokopik kılavuz altında gerçekleştirilmelidir.
- Stentler narin cihazlardır. Stenti muamele ederken kirilmasını önlemek için dikkatli olun.
- Kılavuz teller, kırılmayı veya kırılmayı önlemek için dikkatle ele alınmalıdır. NuDEL sistemini tel üzerinden ilerletirken telin ucu her zaman kontrollü olmalıdır.
- NuDEL sistemi özellikle stent kısmında serrit ve damarlar içinden iterlemeyi sorЗаrlıtırır.
- Her zaman kateter bağlantılarını sıkı olmasına sağlanır.
- Hastaya insersiyondan önce kılıfın heparinize salınmasını sağlayın.
- Hastaya insersiyondan önce kılıfın heparinize salınmasını sağlayın. Balonlardaki havanın sıvıyla yer değiştirmesi için balonlara negatif basınç döngülerini tekrarlayarak uygulayın: Bu, şişirme verimini artırır ve nadir görülen bir balon rüptürü vakasında sirkülasyona havा girmesine engel olur.
- Stent iletme işlemi sırasında kullanılacak balonun şişirme çapı, daralmış damarın ve amaçlanan implant bölgesinin çapına yakın olmalıdır.

- Hiçbir koşulda kılıf-kateterin herhangi bir kısmı dirence karşı ilerletilmemeli veya çıkarılmamalıdır. Direnci belirlemek ve gidermek için florası kullanın.
- Geri çekerken herhangi bir dirence karşılaşıldığında, özellikle balon rüptürü veya kaçtığı bilinmeyen veya bu durumdan şüpheleniliyorsa tüm sistem (balon, kılavuz tel ve kılıf) tek bir ünite olarak geri çekilmelidir. Bu, kılıfı ve kateteri sıkıca tutup geri çekerek, çekme sırasında saatin ters yönünde yavaşça döndürme hareketi uygulayarak elde edilebilir.
- Balonlar kılıfın içine çekilmeden önce tamamen sönümsü olmalıdır.
- Kılıf-kateterin uygun işleyiş bütünlüğe bağlıdır. Kateteri muamele ederken dikkatli olun. Kateterin büükülmesi, çekicirtilmesi, silerken üzerine fazla kuvvet uygulanması zarar verebilir.

#### POTANSİYEL KOMPLİKASYONLAR/YAN ETKİLER

NOT: Stentin tam olarak açılmasından önce balonun çevresel olarak yırtılması, balonun stente dolanmasına sebep olabilir ve cerrahi müdahale ile karşılanması gerektir. Stentin açılmasından sonra balonun patlaması halinde, balon dışarı alınabilir ve kılavuz tel üzerinden yeni bir balon gönderilerek stent implantasyonu tamamlanır.

Kardiyak kateterizasyonu belirli riskler taşırlar. Cihazın kullanımı ve endikasyonu ile ilişkili olası komplikasyonlar ve advers etkiler şunları içerir:

- Femoral arter yaralanması, tromboz veya psödoanevrizma
- Stent Migrasyonu
- Stent Kırılması
- Aort Delinmesi/Yırtılması
- Hematom
- Tromboz/Tromboembolizm
- Ölüm
- Endokardit
- Implantasyon bölgesinde hücre nekrozu
- Stent Stenozu
- Aortik Anevrizma/Psödoanevrizma
- Yanlış Stent Konumlandırması
- Sepsis/enfeksiyon
- AV fistül formasyonu
- Geçici aritmİ
- Kanama
- Serebrovasküler Olay

Cihazla ilişkili herhangi bir ciddi olay meydana geldiye bu durum NuMED ve cihazın bulunduğu ülkede Uyum Yetkilisine bildirilmelidir.

#### MRG GÜVENLİK BİLGİSİ

Klinik olmayan testler ve modelleme CP Stent'in MR Koşullu olduğunu göstermiştir. Bu cihazın bulunduğu bir hasta aşağıdaki koşulları karşılayan bir MR sisteme güvenle taranabilir:

- Statik manyetik alan 1,5 T ve 3 T
- Maksimum uzungal gradiyent manyetik alanı 2500 gauss/cm (25 T/m)
- 15 dakika tarama için MR sistemi tarafından bildirilen maksimum tüm vücut ortalaması spesifik absorpsiyon oranı (SAR) 2,0 W/kg (Normal Çalışma Modu)

Klinik olmayan testler ve modelleme temelinde, yukarıda tanımlanan tarama koşulları altında CP Stent'in 15 dakika devamlı tarama sonrasında 2 °C altında maksimum in vivo sıcaklık yükselmese neden olması beklenir.

İlgilenen alan cihaz pozisyonu aynı ancak veya nispeten yakınına MR görüntü kalitesi olumsuz etkilenebilir. Klinik olmayan testlerde cihazın neden olduğu görüntü artefaktı bir 3 T MRG sistemi ve bir spin eko puls düzleme görüntülündedinde yaklaşık 3 mm ve bir gradiyent eko puls düzleme görüntülündedinde 6 mm uzunur. Cihazın lumeninin görülmemesi engellenmiştir.

Başa implantlarının veya hastada başka tıbbi durumların bulunması yukarıdaki parametrelerin bazıları veya tümü için daha düşük limitler gerektirebilir.

#### KONTROL VE HAZIRLAMA

1. Uygun steril teknik kullanarak kateter ambalajını açın ve NuDEL sistemini çıkarın. Kullanıldan önce kılıfta ve kateterde büükülme olup olmadığını kontrol edin. Sistemde dört göbek vardır ve sunlardır: Kateter lümeni (yeşil göbek), iç balon (koyu mavı göbek), dış balon (turuncu göbek) ve dış kılıf (beyaz göbek). Kateter lümenini (yeşil göbek) heparin ilave edilmiş salın ile yıkayın ve 0,035 inç (0,889 mm) capında kılavuz teli yerleştirin. **KATETER LÜMENİ İÇİNDE BİR KILAVUZ TEL OLmadAN BALONLARDAKI HAVAYI BOŞALTMAya ÇALIŞMAYIN.**
2. Kontrast madde ve yıkama solusyonundan hacimce %30-%50 oranında bir şırıreme solusyonu hazırlayın.
3. Kapılı stenti tamamen açığa çıkarmadan balonları açığa çıkarmak için kateterin kılıftan dışarı lütfetin. Şırıreme cihazını şırıreme solusyonuyla doldurun. Döner adaptörlü üç yoluşturma stopkot kullanarak, NuDEL sisteminin her bir portuna bir şırıreme cihazı bağlayın. Şırıreme cihazlarında (NuDEL sistemi için 2 adet gereklidir) havayı boşaltın. Negatif basınç devam ettirme kapasitesi olan bir şırıreme stopkotun diğer portuna takın. **DAİMA İÇTEKİ BALON İLE BASLAYIN (KOYU MAVİ GÖBEK).** Balona doğru olan stopkotu açın ve balondaki havayı çıkarmak için şırıreme cihazıya negatif basınç uygulayın. Kabarcıkların balondan ve şırıreme cihazından dışarı doğru hareketini kolaylaştırmak için kateter şartına ve şırıreme cihazına tekrar tekrar hafifçe vurun. Balona doğru olan stopkotu kapatın ve havayı şırıreme verin. Şırıreme cihazını aşağı yönde devirek negatif basınç boşaltın ve balona doğru olan stopkotu açarak şırıreme solusyonunun balona ve balon lümenine akmasını sağlayın. Şırıreme cihazında artık kabarcık görünmeye kadar negatif basınç uygulama ve balonu ve balon lümenini şırıreme solusyonuyla doldurma işlemeni dönüştürün olarak tekrarlayın. Bu işlemi birkaç kez tekrarlamak gereklidir. İşlemi distaklı balon ile tekrarlayın. Kılıf (beyaz göbek), sürekli olarak heparinize salınan yılanarak, monte edilmiş stenti tamamen kaplayacak şekilde ilerletilerek iletme kılıfında hava kalmaması sağlanır.
4. İki balonun havasının boşaltılması sadece negatif basınç ile yapılır. **BALONLARIN HİCBİRİSİNİ KULLANmadAN ONCE SİŞİRMeyİN.**
5. Yerleştirme işlemi için her bir balonu da sürekli negatif basınçla bırakın. 0,035 inçlik (0,889 mm) kılavuz teli çıkarın. Kateter lümenini heparinize salın ile yıkayın.

#### KULLANMA TALİMATI

##### Stent Uzunluğu Seçimi

1. Kullanılması gereken stent uzunluğuna karar vermek için hedef darlık uzunluğunu ölçünüz. Stent uzunluğunu, darlığın proksimal ve distal (uzak) ucunu biraz geçecek şekilde belirleyiniz.
2. Uygun stent uzunluğu, tek bir stent ile bütün tikali bölümü kapsayacak şekilde seçilmelidir.  
Not: Birden fazla stent gereklidir; önce ilk stenti delice göre en distal uca yerleştiriniz, ardından proksimal (yakın) stenti hemen arkasına yerleştiriniz.
3. Uygun taşıyıcı sistem ve stent uzunluğuna karar vermek için ilişkili darlık çapını ve damarın hedef lezyona doğru distal ve proksimal çapını ölçünüz.
4. Dilatasyon sırasında stentin kısalmasına dikkat edilmelidir. Stent kısalma çizelgesine bakınız.

##### Stent'in Açılması

1. NuDEL'in hanımları tekrar kapatılması sırasında, kılıf (beyaz göbek), sürekli olarak heparinize salınan yılanarak, monte edilmiş stenti tamamen kaplayacak şekilde ilerletilerek iletme kılıfında hava kalmaması sağlanır.
2. Enişin bolgesinde stenil olarak hazırlanması ve standart uygulamala verya hastane protokolune uygun olarak yapılmalıdır.
3. Tüm sistem implantasyon için şart kılavuz tel üzerinden istenilen konuma ilerletilir. NuDEL sisteminin tel üzerinden ilerletilir ucu her zaman kontrol altında olmalıdır.
4. Stentin doğru şekilde konumlardan sonra kılıf geri çekilek stent açığa çıkarılır; kılıfın üzerindeki büyük beyaz göbek tertibatı kateter şaftı üzerindeki çift çizgiye kadar geri çekilmelidir. Balon / stent tertibatı işlem sırasında az bir miktar distale hareket

- edebilir. Uygun stent konumu ayarının elde edildiğini doğrulmak amacıyla kılıfın yan kolundan az miktarda kontrast madde enjekte edilir.
- Balonların sıkıştırılması sırasında hedef lezyona karşı sistemin stabilitesi, kılavuz telin sertliği, NuDEL stabilizasyonu ve kan akışı gibi birçok faktörle belirlenir. Yeterli sertlikte kılavuz teller kullanmayı göz önünde bulundurun ve NuDEL'in dış kılıfını kacağına karşı stabilize edin.
  - Sisirme cihazı yardımıyla içteki balon tamamen genişleyene kadar içteki balonu sıkışterek stenti ilk olarak genişletin. NuDEL sistemi hareket ettirilecek stent bu noktada 'tekrar konumlandırılabilir'. Sıkıştırmamış dişaltı balon ve sıkıştırılmış içteki balon, NuDEL sistemine karşı stenti sıkı bir şekilde tutar. Diş balon genişlemeden önce içteki balonu SÖNDÜRMEYİN. Bu, stentin balon kateterinden kaymasına neden olabilir.

- Stentin hedef pozisyonunu doğrulayarak dişaltı balonu nominal basıncına kadar şişirin. Üreticinin balon nominal patlama basıncı (RBP) değerini aşmayın.
- Stent açıldıktan sonra, her iki balonu tamamen söndürün ve stentin serbest olduğundan ve düzgünce bırakıldığından emin olmak için hafifçe çevirin. Eğer stentin herhangi bir bölgesinde bel kalırmış bir kalmış bir yer varsa sadece dişaltı balonu anna patlama basıncını aşmayacak şekilde tekrar genişletin. Kılıfın yan kolundan az miktarda kontrast madde enjeksiyonu yapılabilir.
- Söndürülmen balonlar yavaşça kılıfın içine geri çekilir ve sistem çıkarılır. Sonuç, anjiyografi ile doğrulanır.
- Standart uygulamalara veya hastane protokolüne uygun olarak giriş bölge sine basınç uygulayın.
- Cihazı kullandıkları sonra hastanenin biyolojik olarak tehlükeli cihazlar için olan standart protokolune göre atınız.

**NOT: Yerlestirme işleminden sonra daha geniş çaplı bir balonla tekrar genişletilerek stentin çapı artırılabilir. Tavsiye edilen maksimum genişletilmiş stent çapını (24 mm) aşmayın. Stent genişleme sırasında kısالacaktır (Stent Kısalma tablosuna bakınız).**

**ÇIKARILMIŞ ALETİN GERICİLEŞTİRİLMESİ:** Numed çıkarılmış CP stentleri toplamakla ilgilenir. Çıkarma işleminden sonra çıkarılan aleti derhal bir kap veya özel bir şşe içine koynuz. Çıkarılan aletin geri dönüşüne ait detaylı bilgi almak için, RA Manager, NuMED Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, New York, 12965 adresine başvurun veya 315-328-4491 numaralı telefonu arayınız.

#### Garanti ve Sınırlamalar

Stentler ve aksesuarları "olduğu gibi" satılırlar. Kalitesiyle ve performansıyla ilgili riskler aliciya aittir. NuMED kateter ve aksesuarlarıyla ilgili, her türlü ticari ve belirli bir amaca uygunluk garantisini dahi ancak burlarla sınırlı kalırmak üzere, açık veya zimni her türlü garantiyi reddeder. NuMED, kateter ve aksesuarının kullanımından ya da kateter veya aksesuarındaki bir aksaklık, arıza veya hatalı çalışmadan doğan doğrudan veya bunlara bağlı olarak oluşan hasarlarından (söz konusu hasar tazminatı garanti, sözleşme, haksız fiil veya başka bir gerekçeye dayansa da) veya tıbbi masraflardan sorumlu tutulamaz. Hiç kimse kateter ve aksesuarlarına ilişkin bir temsil veya garanti konusunda NuMED'i bağlayıcı yetkisi yoktur.

#### CP Stent™ Kisalma Çizelgesi

Şişirilmiş Balon Çapı	CP8Z16 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı	CP8Z22 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı	CP8Z28 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı	CP8Z34 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı	CP8Z39 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı	CP8Z45 (Açılmadan sonraki Stent Uzunluğu) Kısalma Oranı
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

#### CP Stent™ Balon Ölçüleri Çizelgesi

İç Balon Basınç (atm)	Stent İç Çapı (mm)						
	12 mm Çap RBP=7,0	14 mm Çap RBP=6,0	16 mm Çap RBP=5,0	18 mm Çap RBP=4,0	20 mm Çap RBP=4,0	22 mm Çap RBP=3,0	24 mm Çap RBP=3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						<b>10,80</b>	<b>11,76</b>
5	<b>5,89</b>	<b>7,04</b>	<b>8,09</b>	<b>8,73</b>	<b>9,98</b>		
Dış Balon Basınç (atm)							
	1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	<b>21,81</b>	<b>23,90</b>
4	10,97	12,76	14,97	<b>17,69</b>	<b>19,98</b>		
5	11,34	13,44	<b>15,88</b>				
6	11,68	<b>13,89</b>					
7	<b>11,96</b>						

Koyu yazılmış değerler, Nominal Patlama Basıncında stent iç çapını göstermektedir.

**BÜTÜN NuMED KATETERLERİ BASINÇ GÖSTERGELİ  
BİR ŞİŞİRME ALETİ İLE KULLANILMALIDIR.**

**ΕΝΔΕΙΞΙΣ**

**Στένωση ισθμού αορτής (CoA)**

Ενδέικνυται για εμφύτευση στην αυτόχθονη ή/και υποτροπιάζουσα στένωση του ισθμού της αορτής σε ασθενείς με τις ακόλουθες κλινικές καταστάσεις:

- Στένωση της αορτής που έχει ως αποτέλεσμα σημαντική ανατομική στένωση όπους προσδιορίζεται από αγγειογραφία ή μη επεμβατική απεκόνιση, δηλ. ηγκαρδιογράφημα, απεκόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI), αξονική τομογραφία.
- Στένωση της αορτής που έχει ως αποτέλεσμα αιμοδυναμικές αλλοιώσεις, με αποτέλεσμα κλίση συστολικής πίεσης, συστηματική υπέρτραση ή τροποποιημένη λεπτουργία της αριστερής κοιλίας.
- Στένωση της αορτής όπου η αγγειοπλαστική με μπαλόνι είναι αναποτελεσματική ή αντενδείκνυται.
- Διάμετρος στένωσης >20% της διαμέτρου του παρακείμενου αγγείου. Στένωση που θα παρουσιάζει αυξημένο κίνδυνο αγγειακής βλάβης ή διάπαστης, ή ανεύρυσμα που σχετίζεται με στένωση του ισθμού της αορτής.

**Χώρος εξόδου της δεξιάς κοιλίας (RVOT)**

Ενδέικνυται για την αποκατάσταση διάρρηξεων του αγωγού μεταξύ της δεξιάς κοιλίας και της πνευμονικής αρτηρίας (χώρος εξόδου της δεξιάς κοιλίας) που διαπιστώνονται κατά της διαδικασίες προδιάτασης που εκτελούνται στον αγωγό πίριν την διακαθετηριακή αντικατάσταση της πνευμονικής βαλβίδας.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το σύστημα NuDEL περιλαμβάνει έναν τριαντονικό καθετήρα με μπαλόνι σε προσαρτημένο CP Stent, το οποίο στη συνέχεια καλύπτεται από ένα θηλάρι για να σχηματίσει ένα σύστημα «όλα-σε-ένα». Το άκρο του καθετήρα είναι κωνικό και επιτρέπει την ασφαλή είσοδο στο αγγείο προστέλασης.

Το καλυμμένο CP Stent εκπιύσσεται μέσω μπαλονιού και προορίζεται για μόνιμη εμφύτευση. Το καλυμμένο CP Stent αποτελείται από θερμικά επεξεργασμένο σύρμα 90% τιλαντίς/10% ιρίδιου το οποίο είναι διατεταγμένο σε σχήμα «ζήγκ-ζάγκ», συγκολλημένο με λείζερ σε κάθε άρμφωνα και επικαλυπμένο με χρυσό 24 καράτων. Ο αριθμός των ζήγκ-ζάγκων που περιλαμβάνει μια σειρά μπροστί με πάνωκλει και θα επιτρέπει την αντοχή της ενδοπρόσθεσης καθώς και την τελική διάμετρο μετά την έκπτυξη και το ποσοστό βράχυνσης της ενδοπρόσθεσης, ενώ ο αριθμός των σειρών θα καθορίσει το μήκος της υπεριγιανός ενδοπρόσθεσης. Το καλυμμένο CP Stent διαθέτει κάλυψμα από ePTFE προσαρτημένο στον σκελετό της ενδοπρόσθεσης με κυανοακρυλική κόλα. Αυτό το κάλυψμα λειτουργεί ως φραγμός έναντι εισόδου υγρών, δημιουργώντας έναν στεγανό αγωγό κατά μήκος της ενδοπρόσθεσης.

Το τμήμα καθετήρα αυτού του συστήματος είναι ένας τριαντονικός καθετήρας με μπαλόνι σε μπαλονιά. Για τη διόγκωση των μπαλονιών χρησιμοποιούνται δύο αυλοί ενώ για καθοδήγηση πάνω από οδηγό σύρμα χρησιμοποιείται ένας αυλός. Οι ακτινοσκοπείο δείκτες βρίσκονται κάτω από την «περιοριζή εργασία» του εξωτερικού μπαλονιού. Το εσωτερικό μπαλόνι είναι το ½ της διαμέτρου του εξωτερικού μπαλονιού και κατά 1 cm μικρότερο. Κάθε μπαλόνι διογκύνεται έως τη διάμετρο και το μήκος που αναφέρονται στη συγκεκριμένη πίστη. Το μέγεθος του μπαλονιού είναι ±10% στην ονομαστική πίεση ρήξης (RBP). Η RBP είναι διαφορετική για κάθε μέγεθος. Ελέγχεται την επιτάχη της συσκευασίας για την RBP. Είναι σημαντικό να μην διογκώνει το μπαλόνι πάνω από την RBP. Το εσωτερικό μπαλόνι παρέχει μια αρχική έκπτυξη της ενδοπρόσθεσης, λειτουργεί ως εργαλείο για τη συγκράτηση της ενδοπρόσθεσης στη θέση της και, αν είναι απαραίτητη η επαναποτελέση της ενδοπρόσθεσης πριν διογκωθεί το εξωτερικό μπαλόνι, ώστε να απελευθερωθεί η ενδοπρόσθεση, ασφαλίζει την ενδοπρόσθεση στα αγγειακά τοίχωμα.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ**

Παρέχεται αποστειρωμένο με σέρο αιθυλενοξειδίου. Αποστειρωμένο και μη πυρετογόνο ένας η συσκευασία δεν έχει ανοιχτεί ή δεν έχει υποστεί ζημιά. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει αμφιβολία ως προς τη στεριότητα του προϊόντος. Αποφύγετε την παρατελαμένη έκθεση σε φως. Αφού το αφαίρεστε από τη συσκευασία, ελέγχετε το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει προκληθεί ζημιά.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ – CoA και RVOT**

- Πολύ μικρόσωμοι ασθενείς που δεν επιτρέπουν την ασφαλή τοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης χωρίς να διακυβεύεται η συστηματική αρτηρία που χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση.
- Μη ευνοϊκή ανατομία της αορτής που δεν διαστέλλεται με αγγειοπλαστική με μπαλόνι υψηλής πίεσης (μόνο CoA).
- Αποκλεισμός ή απόφρεση της συστηματικής αρτηρίας που αποκλείει την τοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης (μόνο CoA).
- Κλινικά ή βιολογικά σημεία λοιμώξης.
- Ενεργή ενδοκαρδίτιδα.
- Γνωστή αλλεργία στην ασπιρίνη, σε άλλους αντιαυμοπεταλικούς παράγοντες ή στην ηπαρίνη (μόνο CoA).
- Εγκυμοσύνη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Το θηλάρι πρέπει να εκπλένεται με ηπαρινισμένο φυσιολογικό ορό μέσω της εγγύς πλευρικής θύρας πριν από την εισαγωγή του συστήματος τοποθέτησης στο σώμα.
- Όπως συμβαίνει με οποιοδήποτε τύπο εμφυτεύματος, λοιμώξη δευτεροπαθώς μετά από επιμόλυνση της ενδοπρόσθεσης μπορεί να οδηγήσει σε ασθρώπια ή απόστημα.
- Η ενδοπρόσθεση λευκοχρυσού/ιριδίου μπορεί να μεταναστεύει από το σημείο εμφύτευσης.
- Η υπερβολική τάναση της αρτηρίας μπορεί να δηγήσει σε ρήξη ή σχηματισμό ανευρύσματος.
- Η διογκώμενη διάμετρος της ενδοπρόσθεσης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη διάμετρο της επιθυμητής θέσης εμφύτευσης.
- Η επαναπόρυση της καλυμμένης ενδοπρόσθεσης εντός του θηλαρίου μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή του καλύμματος και αποκλήση του από την ενδοπρόσθεση.
- Μην υπερβεβαιείτε την RBP. Συνιστάται η χρήση συσκευής δίογκωσης με μανόμετρο για τη διόγκωση. Πίεση που υπερβαίνει την RBP μπορεί να προκαλέσει ρήξη της μπαλονιού και ενδέχομενη αδυναμία απόσύρσης του καθετήρα μέσα στο θηλάρι.
- Επιβεβαιώστε ότι το περιφερικό άκρο του εξωτερικού θηλαρίου βρίσκεται τουλάχιστον 2,5 cm πίσω από τον εγγύς δείκτη απεικόνισης, σημαντικά ή διόγκωση του εξωτερικού μπαλονιού.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε δύο συσκευές δίογκωσης κατάλληλου μεγέθους με μανόμετρα για τη διόγκωση.
- Μην πρωθεύετε το οδηγό σύρμα, το συγκρότημα καθετήρα με μπαλόνι και θηλαρίο ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα αν συναντήσετε αντίσταση, χωρίς πρώτα να προσδιορίσετε την αιτία και να λάβετε διορθωτικά μέτρα.
- Αυτός ο καθετήρας δεν συνιστάται για μέτρη πλείσμου.
- Μην αφαίρεστε το οδηγό σύρμα από το θηλαρί-καθετήρα οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, εκτός από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία.
- Μην αποκαλύπτετε πλήρως την καλυμμένη ενδοπρόσθεση πριν από την εισαγωγή στον οργανισμό.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για μία χρήση μόνο. Μην την επαναχρησιμοποιείτε, καθώς κάτι θέτοι μπορεί δυνητικά να υποβαθμίσει την ακεραιότητα και την απόδοση της συσκευής και να αυξήσει τον κίνδυνο διασταυρούμενης μόλυνσης και λοιμώξης.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση συσκευής διόγκωσης με μανόμετρο κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.
- Οι χειρισμοί του θηκαριού-καθετήρα και η απελευθέρωση της ενδοπρόσθεσης πρέπει να διενεργούνται υπό ακτινοσκοπική καθοδήγηση με κατάλληλο ακτινολογικό εξοπλισμό.
- Οι ενδοπρόσθεσεις είναι ευαίσθητες συσκευές. Επιδειχτεί προσοχή κατά τον χειρισμό της ενδοπρόσθεσης για να αποτραπεί η θραύση.
- Οι χειρισμοί των οδηγών συρμάτων θα πρέπει να γίνεται με προσοχή για να αποφευχθεί στρέβλωση ή θραύση. Κατά την προώθηση του συστήματος NuDEL πάνω από το σύρμα, το άκρο του σύρματος πρέπει να βρίσκεται συνεχώς υπό έλεγχο.
- Το σύστημα NuDEL, ιδιαίτερα στο τμήμα της ενδοπρόσθεσης, είναι άκαμπτο και η διέλευσή του μέσω αγγείων μπορεί να είναι δύσκολη.
- Φροντίστε ώστε ο καθετήρας να είναι συνεχώς καλά συνδεδεμένος.
- Απομακρύνετε τον αέρα από το θηκάρι με ηταρινισμένο φυσιολογικό ορό πριν από την εισαγωγή στον ασθενή. Εφαρμόστε επαναλαμβανόμενους κύκλους αρνητικής πίεσης στα μπαλόνια για να αντικατασταθεί ο αέρας στα μπαλόνια με υγρό: αυτό αυξάνει την αποτελεσματικότητα της διόγκωσης και αποτρέπει την εισαγωγή αέρα στην κυκλοφορία, στην στάνια περίπτωση ρήξης του μπαλονιού.
- Η διάμετρος διόγκωσης του μπαλονιού που χρησιμοποιείται κατά την τοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης θα πρέπει να προσεγγίζει τη διάμετρο του αποφραγμένου αγγείου και της επιθυμητής θέσης εμφύτευσης.
- Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να πρωθείται ή να αφαιρείται οποιοδήποτε τμήμα του συστήματος θηκαριού-καθετήρα εάν συναντήστε αντίσταση. Χρησιμοποιήστε ακτινοσκοπική για να προσδιορίσετε καν αποκαταστήσετε την αιτία της αντίστασης.
- Εάν συναντήστε αντίσταση κατά την αφαίρεση, ολόκληρο το σύστημα (μπαλόνι, οδηγός σύρμα και θηκάρι) θα πρέπει να επιτελεσθεί ως ενιαία μονάδα, ίδιαστερα εάν είναι γνωστή η υπάρχουσα ρήξη ή διαρροής του μπαλονιού. Αυτό μπορεί να επιτυγχανεί κρατώντας σταθερά και αποσύροντας το θηκάρι και τον καθετήρα, χρησιμοποιώντας ήπια περιστροφική αριστερόστροφή κίνηση σε συνδυασμό με έλξη.
- Τα μπαλόνια πρέπει να έχουν συμπικυρεθεί πλήρως πριν την απόσυρση τους μέσα στο θηκάρι.
- Η σωτηρία λειτουργία του θηκαριού-καθετήρα εξαρτάται από την ακεραιότητά του. Να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό του καθετήρα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά από στρέβλωση, τάνυση ή έντονο σκούπισμα του καθετήρα.

## ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ/ΑΝΕΠΙΟΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο περιερειακός διοικητής που καθετήρα τοποθετήστηκε με μπαλόνι πριν από την πλήρη έκπτυξη της ενδοπρόσθεσης μπορεί να προκαλέσει πρόσθεση του μπαλονιού στην ενδοπρόσθεση, η οποία να απαιτήσει χειρουργική αφαίρεση. Σε περίπτωση ρήξης ενός μπαλονιού κατάλληλου μεγέθους μετά την έκπτυξη της ενδοπρόσθεσης, το μπαλόνι μπορεί να αποσυρθεί και, μέσω ενός οδηγού σύρματος, να αντικατασταθεί με νέο καθετήρα που μπαλόνι για να ολοκληρωθεί η έκπτυξη της ενδοπρόσθεσης.

Ο καρδιακός καθετηρισμός συνεπάγεται ορισμένους κινδύνους. Στις δυνητικές επιπλοκές και ανεπιθύμητα συμβάντα που σχετίζονται με τη χρήση και την ένδειξη του τεχνολογίου προϊόντος συγκαταλέγονται τα εξής:

- Τραυματισμό μηριαίας αρτηρίας, Θρόμβωση ή ψευδοενάρευσμα
- Μετανάστευση της ενδοπρόσθεσης
- Θραύση της ενδοπρόσθεσης
- Αορτική ρήξη/διαχωρισμό
- Αιμάτωμα
- Θρόμβωση/Θρόμβεμβολή
- Θάνατο
- Ενδοκαρδίτιδα
- Κυτταρική νέκρωση στο σημείο της εμφύτευσης
- Στένωση της ενδοπρόσθεσης
- Αορτικό ανεύρυσμα/Ψευδοενάρευσμα
- Λανθασμένη τοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης
- Σημιαμία/Λοιμωξη
- Σχηματισμό ΑΦ συριγγίου
- Παροδική αρρυθμία
- Αιμορραγία
- Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο

Οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν που έχει παρουσιαστεί σε σχέση με αυτό το τεχνολογικό προϊόν θα πρέπει να αναφέρεται στη NuMED και στην αρμόδια αρχή της χώρας χρήσης.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Μη κλινικές δοκιμές και διαμόρφωση έχουν καταδείξει ότι το CP Stent είναι ασφαλές για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις. Ένας ασθενής που φέρει αυτή τη συσκευή μπορεί να σαρωθεί με ασφάλεια σε σύστημα μαγνητικής τομογραφίας, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Στατικό μαγνητικό πεδίο έντασης 1,5 T και 3 T
- Μαγνητικό πεδίο μέγιστης χωρίκινης βαθμίδωσης 2500 gauss/cm (25 T/m)
- Μέγιστος μεσοπιμένος ρυθμός ειδικής ολοσωματικής απορρόφησης (SAR) που αναφέρεται από το σύστημα μαγνητικής τομογραφίας ήσσος με 2,0 W/kg για 15 λεπτά σάρωσης (Κανονικός τρόπος λειτουργίας)

Βάσει των κλινικών δοκιμών και της διαμόρφωσης, υπό τις συνθήκες σάρωσης που ορίζονται παραπάνω, το CP Stent αναμένεται να προκαλέσει μέγιστη in vivo αύξηση της θερμοκρασίας μικρότερη από 2 °C μετά από 15 λεπτά συνεχούς σάρωσης.

Εάν η περιοχή ενδιαφέροντος βρίσκεται στην ίδια περιοχή ή σχετικά κοντά στη θέση της συσκευής, ενδέχεται να διακινθεύεται η ποιότητα της εικόνας της μαγνητικής τομογραφίας. Σε μη κλινικές δοκιμές, το τέχνημα της εικόνας που προκλήθηκε από τη συσκευή εκτείνεται κατά περίπου 3 mm από το CP Stent, κατά την απεικόνιση με παλαική ακολουθία στροφομηχανής ηγούς και 6 mm κατά την απεικόνιση με παλαική ακολουθία ηγούς βαθμίδωσης και σύστημα μαγνητικής τομογραφίας 3 T. Ο αυλός της συσκευής ήταν δυσδιάκριτος.

Η παρουσία άλλων εμφυτευμάτων ή ιατρικών καταστάσεων του ασθενούς μπορεί να απαιτεί χαμηλότερα όρια για ορισμένες ή για όλες τις παραπάνω παραμέτρους.

## ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

1. Χρησιμοποιώντας κατάλληλη στείρα τεχνική, ανοίξτε τη συσκευασία του καθετήρα και αφαιρέστε το σύστημα NuDEL. Ελέγχετε το θηκάρι και τον καθετήρα ώστε να εξέχετε από το θηκάρι για να εκτείνεται σε κάθετη θέση πάνω στην περιφέρεια της σύρματος διόγκωσης μέσους και διαλύματος έκπλυσης.
2. Πρωθετώντας τον καθετήρα ώστε να εξέχετε από το θηκάρι για να εκτείνεται σε κάθετη θέση πάνω στην περιφέρεια της σύρματος διόγκωσης με διάλυμα διόγκωσης. Προσάρτηστε μία συσκευή διόγκωσης σε κάθε θύρα του συστήματος NuDEL χρησιμοποιώντας την τριβόλη στροφίγγια με πετρετρόφευμον προσαρμογέα. Απομακρύνετε τον αέρα από τη συσκευή διόγκωσης (χρειάζονται 2 για το σύστημα NuDEL). Προσάρτηστε μια σύρμα γιακινή να διατηρεί αρνητική πίεση στην άλλη θύρα της στροφίγγιας. **ΞΕΚΙΝΑΤΕ ΠΑΝΤΑ ΜΕ ΤΟ ΕΣΣΕΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ (ΛΟΥΠΑΚΙ ΟΜΦΑΛΟΣ).** Ανοίξτε τη στροφίγγια στο μπαλόνι και εφαρμόστε αρνητική πίεση με τη συσκευή διόγκωσης για να αφαιρέστε αέρα από το μπαλόνι. Χτυπήστε ελαφρά επανειλημένα τον άνων του καθετήρα και τη συσκευή διόγκωσης για να διευκολύνεται την απομάκρυνση των φυσαλίδων από το μπαλόνι και τη συσκευή διόγκωσης. Κλείστε τη στροφίγγια στο μπαλόνι και έχωμαστε τον αέρα μέσα στη σύρμα. Γέρνοντας τη συσκευή διόγκωσης προς τα κάτω, εκτονώστε την αρνητική πίεση και ανοίξτε τη στροφίγγια στο μπαλόνι, επιτρέποντας τη ροή

- διαλύματος διόγκωσης εντός του μπαλονίου και του αυλού του. Επαναλάβετε, εναλλάσσοντας την εφαρμογή αρνητικής πίεσης και πλήρωσης του μπαλονίου και του αυλού του με διάλυμα διόγκωσης, έως ότου δεν είναι πλέον ορατές φυσαλίδες στη συσκευή διόγκωσης. Είναι απαραίτητη να επαναλαβετε αυτή τη διαδικασία σρεκτές φορές. Επαναλάβετε τη διδιδόση με το εξωτερικό μπαλόνι. Με τη συνεχή έπιληψη του θηκαρού (λευκός ομφαλός) με πτητηνισμένο φυσιολογικό ορό, το θηκάρι πρωθείται για να καλύψει την προσαρτημένη ενδοπρόσθεση, διασφαλίζοντας ότι το θηκάρι πρωθείται για να καλύψει την προσαρτημένη ενδοπρόσθεση, διασφαλίζοντας ότι το θηκάρι πρωθείται για να καλύψει την προσαρτημένη ενδοπρόσθεση.
- Η εξάρωση των δύο μπαλονιών γίνεται μόνο με αρνητική πίεση. **ΜΗ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΔΥΟ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.**
  - Διατρέψτε και τα δύο μπαλόνια υπό συνεχή αρνητική πίεση για εισαγωγή. Αφαιρέστε το οδηγό σύρμα 0,035 ίντσών (0,889 mm). Εκπλήνετε το αυλό του καθετήρα με ηπαρινισμένο φυσιολογικό ορό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Επιλογή μεγέθους ενδοπρόσθεσης

- Μετρήστε το μήκος της στένωσης-στόχου για να καθορίσετε το μήκος της ενδοπρόσθεσης που απαιτείται. Υπολογίστε το μήκος της ενδοπρόσθεσης ώστε να προέρχεται ελαφρώς εγγύς και περιφερικά της στένωσης.
- Το κατάλληλο μήκος ενδοπρόσθεσης θα πρέπει να επιλέγεται με βάση την κάλυψη ολόκληρου του αποφραγμένου τμήματος με μία μόνο ενδοπρόσθεση.
- Σημείωση: Σε περίπτωση που απαιτούνται περισσότερες από μία ενδοπρόσθεση, τοποθετήστε πρώτα την ενδοπρόσθεση στην περιφερική θέση από το σημείο παρακέντησης και στη συνέχεια τοποθετήστε την εγγύη ενδοπρόσθεση σε σειρά.
- Μετρήστε τη διάμετρο της στένωσης και του αγενού αναφοράς εγγύς και περιφερικά της βλάβης-στόχου, για να προσδιορίσετε την ενδοπρόσθεση και το σύστημα τοποθέτησης κατάλληλου μεγέθους.
- Θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η βράχυνση της ενδοπρόσθεσης κατά τη διάρκεια της διαστολής. Βλ. τον πίνακα βράχυνσης της ενδοπρόσθεσης.

### ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΗΣ

- Κατά την προετοιμασία και το εκ νέου κλείσιμο του NuDEL, εκπλένοντας συνεχώς το θηκάρι (λευκός ομφαλός) με ηπαρινισμένο φυσιολογικό ορό, το θηκάρι πρωθείται για να καλύψει την προσαρτημένη ενδοπρόσθεση, διασφαλίζοντας ότι το θηκάρι τοποθετήστηκε δεν πρέπει να είναι αέρα.
- Η στέρια προετοιμασία και η καλύψη με οθόνιο του σημείου προσπέλασης θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την τυπική πρακτική ή το πρωτόκολλο του νοσοκομείου.
- Το όλο σύστημα πρωθείται πάνω από το άκαμπτο οδηγό σύρμα στην επιμημητή θέση για εμφύτευση. Κατά την πρώθυμηση του συστήματος NuDEL πάνω από το σύρμα, το άκρο του σύρματος πρέπει να βρίσκεται συνεχώς υπό έλεγχο.
- Μετά τη σωτήρι τοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης, το θηκάρι ελκετά προς τα πίσω ώστε να εκτεθεί η ενδοπρόσθεση. Το μεγάλο συγκρότημα του λευκού ομφαλού στο θηκάρι θα τρέπεται προς τα πίσω μερινές της διπλές γραμμές του άξονα του καθετήρα. Το συγκρότημα μπαλονίου/καθετήρα ενδέχεται να μετακινηθεί λίγο περιφερικά κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Για να επιβεβαιωθεί η ρυθμίση της σωστής θέσης της ενδοπρόσθεσης, πραγματοποιήστε μικρή έγχυση σκιαγραφικού μέσω του πλευρικού βραχίονα του θηκαρίου.
- Κατά τη διόγκωση των μπαλονιών, η σταθερότητα του συστήματος έναντι της βλάβης-στόχου καθορίζεται από πολλούς παράγοντες ώστα η ακαμψιά του οδηγού σύρματος, η σταθεροποίηση του συστήματος NuDEL και η ροή αίματος. Εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης επαρκώς άκαμπτων οδηγών συρμάτων και σταθεροποίησή του εξωτερικού θηκαρού του NuDEL στη βουμονική χώρα.
- Εκπτύνετε αρχικά την ενδοπρόσθεση διογκώνοντας το εσωτερικό μπαλόνι με τη χρήση της συσκευής διόγκωσης, μέχρι το εσωτερικό μπαλόνι να εκπτύχει πλήρως. Σε αυτό το σημείο είναι δυνατή η «επαναποτοθέτηση» της ενδοπρόσθεσης, μετακινούντας το σύστημα NuDEL. Το μη διογκωμένο εσωτερικό μπαλόνι και το διογκωμένο εσωτερικό μπαλόνι συγκρατούν την ενδοπρόσθεση σταθερά επί του συστήματος NuDEL. ΗΜΗ συμπληρύετε το εσωτερικό μπαλόνι πριν από τη διόγκωση του εσωτερικού μπαλονιού.
- Κάτι τέτοιο θα προκαλέσετε απόμακρην την ενδοπρόσθεση από τον καθετήρα με μπαλόνι.
- Επιβεβαιώνεται τη θέση-στόχο της ενδοπρόσθεσης, διογκώνεται το εξωτερικό μπαλόνι στην ονομαστική διάμετρο. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική πίεση ρήξης του μπαλονίου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Αφού εκπτύνετε έναν ενδοπρόσθεση, συμπληρύετε πλήρως και τα δύο μπαλόνια και περιστρέψτε για να βεβαιωθείτε ότι η ενδοπρόσθεση είναι ελεύθερη και έχει απελευθερωθεί σωστά. Εάν η ενδοπρόσθεση παραμένει μη εκπτύνεται σε κάποιο σημείο, διογκώνεται ξανά μέσω του εξωτερικού μπαλόνι, προσεχόντας να μην υπερβεί την ονομαστική πίεση ρήξης. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μικρή έγχυση σκιαγραφικού μέσω του πλευρικού βραχίονα του θηκαρίου.
- Τα συμπτυγμένα μπαλόνια έλκονται με ήπιες κινήσεις προς τα πίσω εντός του θηκαρίου και το σύστημα αφαιρείται. Το αποτέλεσμα επιβεβαιώνεται με αγγειογραφία.
- Εφαρμόστε πίεση στο σημείο εισαγωγής σύμφωνα με την τυπική πρακτική ή το πρωτόκολλο του νοσοκομείου.
- Το παρρύπτε το περιγονικό προϊόν μετά τη χρήση σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου για βιολογικά επικινδύνα τεχνολογικά προϊόντα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διάμετρος της ενδοπρόσθεσης μπορεί να αυξηθεί μετά την τοποθέτηση εκπτύσσοντάς την ξανά με μπαλόνι μεγαλύτερης διαμέτρου. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη διάμετρο της εκπτύσσης ενδοπρόσθεσης (24 mm). Η ενδοπρόσθεση θα βραχυνθεί κατά τη διάρκεια της έκπτυξης (βλ. τον πίνακα βράχυνσης της ενδοπρόσθεσης).

**ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΚΦΥΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:** Η NuMED, Inc. ενδιαφέρεται να επιστρέψουν το CP Stert που έχουν αφαιρεθεί. Τοποθετήστε την εκφυτεμένη συσκευή σε δοχείο ή φιαλίδιο αμέσως μετά την αφαίρεση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή εκφυτευμένης συσκευής, επικοινωνήστε με τον διευθυντή ρυθμιστικών θεμάτων, NuMED, Inc. 2880 Main Street, Hopkinton, Νέα Υόρκη, 12965. Αρ. τηλεφόνου: 315-328-4491.

### Εγγύηση και περιορισμοί

Οι ενδοπροσθεσίες και τα παρελκόμενα πωλούνται σε κατόσταση «ως έχουν». Όλους τους κινδύνους που σχετίζονται με την ποιότητα και την απόδοση της ενδοπρόσθεσης αναλαμβάνει ο αγοραστής. Η NuMED αποτοιείται κάθε εγγύηση, ρητή ή σιωπητή, όσον αφορά τους καθετήρες και τα παρελκόμενα, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, κάθε σωπαρής εγγύησης εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Η NuMED δεν φέρει ευθύνη έναντι οποιουδήποτε ατόμου για οποιεσδήποτε ιατρικές δαπάνες ή οποιεσδήποτε άμεσης ή επακόλουθης ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση οποιουδήποτε καθετήρα ή παρελκόμενου ή που προκλήθηκαν από οποιεσδήποτε ελάττωμα, αστοχία ή δυσλειτουργία οποιουδήποτε καθετήρα ή παρελκόμενου, ανεξάρτητα από τον αγ. αξιών για τέτοιου είδους ζημιές βασιζόταν σε εγγύηση, σύμβαση, αδικοπραξία ή άλλως. Κανένα στάμο δεν έχει την άδεια να δεσμεύσει την NuMED σε οποιεσδήποτε δηλώση ή εγγύηση όσον αφορά τους καθετήρες και τα παρελκόμενα.

**Πίνακας βράχυνσης του CP Stent™**

Διάμετρος διογκωμένου μπαλονιού	CP8Z16 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση	CP8Z22 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση	CP8Z28 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση	CP8Z34 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση	CP8Z39 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση	CP8Z45 (Μήκος ενδοπρόσθεσης μετά την έκπτυξη) Ποσοστιαία βράχυνση
12 mm	(1,61) cm <b>2,8%</b>	(2,18) cm <b>0,8%</b>	(2,62) cm <b>4,4%</b>	(3,23) cm <b>3,1%</b>	(3,72) cm <b>1,9%</b>	(4,17) cm <b>3,8%</b>
14 mm	(1,54) cm <b>6,5%</b>	(2,08) cm <b>5,4%</b>	(2,56) cm <b>6,8%</b>	(3,15) cm <b>5,4%</b>	(3,66) cm <b>3,6%</b>	(3,97) cm <b>8,4%</b>
15 mm	(1,51) cm <b>8,5%</b>	(2,02) cm <b>7,9%</b>	(2,51) cm <b>8,6%</b>	(3,10) cm <b>7,0%</b>	(3,54) cm <b>6,6%</b>	(3,94) cm <b>9,2%</b>
16 mm	(1,48) cm <b>10,6%</b>	(1,98) cm <b>10,1%</b>	(2,45) cm <b>10,7%</b>	(3,00) cm <b>9,8%</b>	(3,48) cm <b>8,2%</b>	(3,84) cm <b>11,4%</b>
18 mm	(1,43) cm <b>13,7%</b>	(1,89) cm <b>14,0%</b>	(2,38) cm <b>13,3%</b>	(2,88) cm <b>13,5%</b>	(3,20) cm <b>15,6%</b>	(3,71) cm <b>14,5%</b>
20 mm	(1,32) cm <b>20,0%</b>	(1,80) cm <b>17,9%</b>	(2,30) cm <b>16,3%</b>	(2,63) cm <b>20,9%</b>	(2,96) cm <b>21,9%</b>	(3,27) cm <b>24,7%</b>
22 mm	(1,23) cm <b>25,4%</b>	(1,67) cm <b>23,9%</b>	(2,09) cm <b>24,0%</b>	(2,46) cm <b>26,0%</b>	(2,85) cm <b>25,0%</b>	(3,15) cm <b>27,3%</b>
24 mm	(1,05) cm <b>36,4%</b>	(1,46) cm <b>33,8%</b>	(1,91) cm <b>30,3%</b>	(2,07) cm <b>37,9%</b>	(2,27) cm <b>40,1%</b>	(2,83) cm <b>34,9%</b>

**Πίνακας προσδιορισμού μεγέθους μπαλονιού για CP Stent™**

Πίεση εσωτερικού μπαλονιού (atm)	Εσ. διάμ. ενδοπρόσθεσης (mm)						
	Διάμετρος 12 mm RBP = 7,0	Διάμετρος 14 mm RBP = 6,0	Διάμετρος 16 mm RBP = 5,0	Διάμετρος 18 mm RBP = 4,0	Διάμετρος 20 mm RBP = 4,0	Διάμετρος 22 mm RBP = 3,0	Διάμετρος 24 mm RBP = 3,0
1	4,40	5,51	6,57	6,92	7,71	8,26	8,92
2	4,85	6,06	7,03	7,51	8,45	9,17	9,84
3	5,18	6,50	7,40	8,00	8,93	9,79	10,51
4	5,56	6,76	7,78	8,39	9,44	10,38	11,23
4,5						10,80	11,76
5	5,89	7,04	8,09	8,73	9,98		
Πίεση εξωτερικού μπαλονιού (atm)							
1	9,42	10,84	12,51	13,92	16,17	18,44	20,68
2	10,03	11,61	13,37	15,14	17,34	19,87	22,21
3	10,53	12,19	14,09	16,36	18,56	21,81	23,90
4	10,97	12,76	14,97	17,69	19,98		
5	11,34	13,44	15,88				
6	11,68	13,89					
7	11,96						

Τα νούμερα σε έντονη γραφή αντιπροσωπεύουν την ονομαστική πίεση ρήξης @ εσ. διάμετρο της ενδοπρόσθεσης.

**ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΥΜΕΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ.**

This page is intentionally left blank.

This page is intentionally left blank.

	Do Not Reuse Ne pas réutiliser Non reutilizar Nicht wiederverwenden No reutilizar Får ej återanvändas	Må ikke genbruges Niet hergebruiken Não Reutilizar Tekrar Kullanılmayın Μην επαναχρησιμοποιείτε		Catalogue Number Numéro de catalogue Número de catálogo Katalognummer Número de catálogo Κatalog Numarası Αριθμός καταλόγου	Katalognummer Catalogusnummer Número de Catalogo Katalog Numarası Αριθμός καταλόγου
	Batch Code Code de lot Código del lote Chargencode Código do lote Sändningskod	Partikode Particode Código do Lote Parti Kodu Κωδικός παρτίδας		Use By Aanvullen avant Utilizar entre Vereindbare tot Vervenbar bis Usar antes de Anvindt senast	Anvendes inden Gebruiken voor Usar Até Son Kullanna Tarihi Ημερομηνία λήξης
	Do not resterilize Ne pas résteriliser Non reestérilizar Nicht resterilisieren No reesterilizar Får inte omsteriliseras	Må ikke resteriliseres Niet hersteriliseren Não reestérilizar Yeniden sterilize etmeyin Μην επαναστεριστείτε		Temperature Limitation Limite de température Límite de temperatura Temperaturbegrenzung Limitación de la temperatura Temperaturbegrenzung	Temperaturbegrenzung Temperaturberpeking Limite de Temperatura İst Sınırması Περιορισμός Θερμοκρασίας
	Consult Instructions for Use Consulter le mode d'emploi Consultare le istruzioni per l'uso Gebrauchsanweisung beachten Consultar las instrucciones de uso Läs bruksanvisningen	Konsultér brugsanvisningen Consulter le mode d'emploi Consultare le istruzioni per l'uso Gebrauchsanweisung beachten Consultar las instrucciones de uso Läs bruksanvisningen		Konsultér brugsanvisningen Gebruiksaanwijzing / raadplegen Consultar as instruções de utilização Kullanım talimatına bakın Συμβουλεύετε τις οδηγίες χρήσης	
	Keep Away From Sunlight Garder à l'abri de la lumière du soleil Proteggere dai raggi solari Sonneninstrahlung vermeiden Mantener alejado de la luz solar Exponera Inte för direkt solljus	Holdes væk fra sollys Uit direct zonlicht houden Manter Afastado da Luz Solar Güneş ışığından Uzak Tutun Διατηρείτε μακριά από ηλιακό φως			
	Manufacturer / Date of Manufacture Fabricant / Date de fabrication Produttore / Data di fabbricazione Hersteller / Herstellungsdatum Fabricante / Fecha de fabricación 			Producent / fremstillingst dato Fabrikant / Produktionsdato Fabricante / Data de Fabrico Üretici / Üretime Tarihi Κατασκευαστής / Ημερομηνία κατασκευής	
	Double Sterile Barrier System Système de double barrière stérile Sistema de barrera estérile doble Doppeltes Sterilbarrièresystem Sistema de doble barrera estéril Dubbelt steril barrier system			Dubbel steril barrieresystem Système met dubbele steriele barrière Sistema de barreira dupla estéril Cift steril bariyer sistemi Διπλά αποστειρωμένα σύστημα φραγμού	
	Sterilized Using Ethylene Oxide Stérilisé à l'oxyde d'éthylène Sterilizzato con ossido di etilene Sterilisiert mit Ethylenoxid Esterilizado con óxido de etilen Steriliseraad med etylenoxid			Steriliseret med ethylenoxid Gesteriliseerd met ethylenoxide Esterilizado Usando Óxido de Etíleno Etilen Oksit Kullanılarak Sterilizatır Αποστειρώθηκε με χρήση οξείδιου του αιθαλείου	
	Authorised Representative in the European Community Représentant autorisé dans la Communauté européenne Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft Representante autorizado en la Comunidad Europea Autorisierad representant inom EU			Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap Representante Autorizado na Comunidade Europeia Avrupa Topluluğunda Yetkilii Temsilci Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα	
	Do not use if package is damaged and consult instructions for use Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter le mode d'emploi Non usare se la confezione è danneggiata e consultare le istruzioni per l'uso Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden und Gebrauchsanweisung beachten No utilizar si el envase está dañado y consultar las instrucciones de uso Får ej användas om förpackningen är skadad och se bruksanvisning			Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget. Konsultér brugsanvisningen Niet gebruiken als de verpakking beschadigt en de gebruiksaanwijzing raadplegen Não utilizar se a embalagem estiver danificada e consultar as instruções de utilização paquet hasarlıysa kullanmayın ve kullanım talimatına bakın Μην χρησιμοποιείτε, έτσι η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά και σαμψιδουλεύετε τις οδηγίες χρήσης	
	MR Conditional Utilisable(s) en environnement IRM sous certaines conditions A compatibility RM conditionata Beding MR-sicher Producto seguro bajo ciertas condiciones de la resonancia magnética Vilkorligt godkänd för MR			Betinget MR-sikker MRI-welig onder bepaalde voorwaarden MR Condicionál (pode ser submetido a exames de RM sob determinadas condições) MR Kosullu Αριθμέτε για μαγνητική ταμιογραφία υπό προϋποθέσεις	
	Medical Device Dispositif Médical Dispositivo medico Medizinprodukt Producto sanitario Medicinteknisk produkt			Medicinsk udstyr Medisch hulpmiddel Dispositivo médico Tibbi Cihaz Ιατροτεχνολογικό προϊόν	

IFU-423S-04

NuMED, Inc.  
 2880 Main Street  
 Hopkinton, NY  
 USA 12965  
 TEL: (315) 328-4491  
 FAX: (315) 328-4941  
 email: [info@numedusa.com](mailto:info@numedusa.com)  
[www.numedforchildren.com](http://www.numedforchildren.com)

RM0344-64D

03 February 2022