



## Edwards SAPIEN 3 Ultra System

### Edwards SAPIEN 3 Ultra Transcatheter Heart Valve

### Edwards Commander Delivery System

### Edwards SAPIEN 3 Ultra system

### Edwards SAPIEN Ultra kateterburen hjärtklaff

### Edwards Commander leveranssystem

### Edwards SAPIEN 3 Ultra system

### Edwards SAPIEN 3 Ultra transkaterhjerteklap

### Edwards Commander indføringssystem

#### DIRECTORY

English.....	1
Svenska .....	8
Dansk.....	15
<b>Figures / Figurer .....</b>	<b>22–23</b>
<b>Symbol Legend / Symbolförklaring /</b>	
<b>Symbolforklaring .....</b>	<b>26–27</b>

#### English

## Transfemoral

### Instructions for Use

Implantation of transcatheter heart valves should be performed only by physicians who have received Edwards Lifesciences training. The implanting physician should be experienced in balloon aortic valvuloplasty.

### 1.0 Device Description

- **Edwards SAPIEN 3 Ultra System**

The Edwards SAPIEN 3 Ultra system consists of the Edwards SAPIEN 3 Ultra transcatheter heart valves and delivery systems.

---

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, Carpenter-Eduards, Edwards Commander, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3, Edwards SAPIEN 3 Ultra, Qualcrimp, SAPIEN, SAPIEN 3, SAPIEN 3 Ultra, and ThermoFix are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

- **Edwards SAPIEN 3 Ultra Transcatheter Heart Valve (Figure 1)**

The Edwards SAPIEN 3 Ultra transcatheter heart valve (THV) is comprised of a balloon-expandable, radiopaque, cobalt-chromium frame, trileaflet bovine pericardial tissue valve, and polyethylene terephthalate (PET) inner and outer fabric skirts. The leaflets are treated according to the Carpenter-Eduards ThermoFix process.

The THV is intended to be implanted in a native annulus size range associated with the three-dimensional area of the aortic annulus measured at the basal ring during systole:

Table 1

Native Valve Annulus Size (TEE)*	Native Valve Annulus Size (CT)		THV Size
	Native Annulus Area (mm <sup>2</sup> )	Area-derived diameter (mm)	
16–19 mm	273–345	18.6–21.0	20 mm
18–22 mm	338–430	20.7–23.4	23 mm
21–25 mm	430–546	23.4–26.4	26 mm

THV size recommendations are based on native valve annulus size, as measured by transesophageal echocardiography (TEE) or computed tomography (CT). Patient anatomical factors and multiple imaging modalities should be considered during THV size selection.

**NOTE:** Risks associated with undersizing and oversizing should be considered to minimize the risk of paravalvular leak, migration, and/or annular rupture.

\* Due to limitations in two-dimensional images, 2-D TEE imaging should be supplemented with 3-D area measurements.

#### • **Edwards Commander Delivery System (Figure 2)**

The Edwards Commander delivery system (Figure 2) facilitates the placement of the bioprosthesis. It consists of a Flex Catheter to aid valve alignment to the balloon, tracking, and positioning of the THV. The delivery system includes a tapered tip to facilitate crossing of the native valve. The handle contains a Flex Wheel to control flexing of the Flex Catheter, and a Balloon Lock and Fine Adjustment Wheel to facilitate valve alignment and positioning of the valve within the native annulus. A stilet is included within the guidewire lumen of the delivery system. The Balloon Catheter has radiopaque Valve Alignment Markers defining the working length of the balloon. A radiopaque Center Marker in the balloon is provided to help with valve positioning. A radiopaque Triple Marker proximal to the balloon indicates the Flex Catheter position during deployment.

The inflation parameters for THV deployment are:

**Table 2**

Model	Nominal Balloon Diameter	Nominal Inflation Volume	Rated Burst Pressure (RBP)
9610TF20	20 mm	11 mL	7 atm (709 kPa)
9610TF23	23 mm	17 mL	7 atm (709 kPa)
9610TF26	26 mm	23 mL	7 atm (709 kPa)

#### • **Qualcrimp Crimping Accessory (Figure 3)**

The Qualcrimp crimping accessory is used during crimping of the THV.

#### • **Loader (Figure 4)**

The loader allows for the delivery of the crimped valve through the hemostasis valves of the sheath.

#### • **Crimper and Crimp Stopper (Figure 5)**

The crimper reduces the diameter of the THV to mount it to the delivery system. The crimper is comprised of a compression mechanism that is closed with a handle located on the housing. The crimper is used with a 2-piece crimp stopper to correctly crimp the THV.

#### • **Edwards Sheath**

Refer to the Edwards sheath instructions for use for device description.

#### • **Inflation Devices**

An Inflation device with locking mechanism is used during native valve predilation and THV deployment.

Note: For proper volume sizing, the Edwards Commander delivery system and the Edwards transfemoral balloon catheter should be used with the inflation device provided by Edwards Lifesciences.

## **2.0 Indications**

The Edwards SAPIEN 3 Ultra system is indicated for use in patients with heart disease due to native calcific aortic stenosis at any or all levels of surgical risk for open heart surgery.

## **3.0 Contraindications**

Use of the Edwards SAPIEN 3 Ultra system is contraindicated in patients with:

- Evidence of intracardiac mass, thrombus, vegetation, active infection or endocarditis.

- Inability to tolerate anticoagulation/antiplatelet therapy.

## **4.0 Warnings**

- The devices are designed, intended, and distributed STERILE for single use only. **Do not resterilize or reuse the devices.** There are no data to support the sterility, nonpyrogenicity, and functionality of the devices after reprocessing.
- Correct sizing of the THV is essential to minimize the risk of paravalvular leak, migration, and/or annular rupture.
- The physician must verify correct orientation of the THV prior to its implantation; the inflow (outer skirt end) of the THV should be oriented distally towards the tapered tip to prevent the risk of severe patient harm.
- Accelerated deterioration of the THV may occur in patients with an altered calcium metabolism.
- Observation of the pacing lead throughout the procedure is essential to avoid the potential risk of pacing lead perforation.
- The THV must remain hydrated at all times and cannot be exposed to solutions, antibiotics, chemicals, etc. other than its shipping storage solution and sterile physiologic saline solution to prevent leaflet damage that may impact valve functionality. THV leaflets mishandled or damaged during any part of the procedure will require replacement of the THV.
- Patients with hypersensitivities to cobalt, nickel, chromium, molybdenum, titanium, manganese, silicon, and/or polymeric materials may have an allergic reaction to these materials.
- Do not use the THV if the tamper evident seal is broken, as sterility may be compromised.
- Do not use the THV if the temperature indicator has been activated, as valve function may be compromised.
- Do not use the THV if the expiration date has elapsed, as either sterility or valve function may be compromised.
- Do not mishandle the delivery system or use the delivery system and accessory devices if the packaging sterile barriers and any components have been opened or damaged, cannot be flushed, or the expiration date has elapsed.
- Access characteristics such as severe obstructive or circumferential calcification, severe tortuosity, vessel diameters less than 5.5 mm (for size 20, 23 and 26 mm SAPIEN 3 Ultra transcatheter heart valve) may preclude safe placement of the sheath and should be carefully assessed prior to the procedure.

## **5.0 Precautions**

- Glutaraldehyde may cause irritation of the skin, eyes, nose and throat. Avoid prolonged or repeated exposure to, or breathing of, the solution. Use only with adequate ventilation. If skin contact occurs, immediately flush the affected area with water; in the event of contact with eyes, seek immediate medical attention. For more information about glutaraldehyde exposure, refer to the Material Safety Data Sheet available from Edwards Lifesciences.
- The safety and effectiveness of the THV implantation has not been established in patients who have:
  - Congenital unicuspid aortic valve
  - Pre-existing prosthetic heart valve or prosthetic ring in any position

- Severe ventricular dysfunction with ejection fraction < 20%
  - Hypertrophic cardiomyopathy with or without obstruction
  - Aortic stenosis characterized by a combination of AV low flow, low gradient
  - If a significant increase in resistance occurs when advancing the catheter through the vasculature, stop advancement and investigate the cause of resistance before proceeding. Do not force passage, as this could increase the risk of vascular complications.
  - Appropriate antibiotic prophylaxis is recommended post-procedure in patients at risk for prosthetic valve infection and endocarditis.
  - THV recipients should be maintained on anticoagulant/antiplatelet therapy to minimize the risk of valve thrombosis or thromboembolic events, as determined by their physicians.
  - Long-term durability has not been established for the THV. Regular medical follow-up is advised to evaluate valve performance.
  - Based on the treating physician's consideration of risks and benefits, the THV may be implanted in relatively young patients, although the longer-term durability is still the subject of ongoing clinical research.
  - Do not overinflate the deployment balloon, as this may prevent proper valve leaflet coaptation and thus impact valve functionality.
  - Patients with pre-existing mitral valve devices should be carefully evaluated before implantation of the THV to ensure proper THV positioning and deployment.
- Additional potential risks associated with the TAVR procedure, the bioprosthetic, and the use of its associated devices and accessories include:**
- Vessel thrombosis/occlusion
  - Vessel trauma requiring surgical repair or intervention
  - Allergic/immunologic reaction to the implant
  - Atrial fibrillation/Atrial flutter
  - Bleeding requiring transfusion or intervention
  - Cardiac arrest
  - Cardiac failure or low cardiac output
  - Cardiogenic shock
  - Conduction system injury (defect) including AV block, which may require a permanent pacemaker
  - Coronary occlusion
  - Dissection, rupture, trauma of the aortic annulus and surrounding structures including ascending aorta, coronary ostia and ventricular septum
  - Emergency cardiac surgery
  - Hemolysis
  - Infection, fever, septicemia, abscess, endocarditis
  - Injury to mitral valve
  - Mechanical failure of delivery system, and/or accessories, including balloon rupture and tip separation
  - Silent cerebral ischemia, stroke, transient ischemic attack, cognitive impairment
  - Structural valve deterioration (wear, fracture, calcification, stenosis)
  - Valve deployment in unintended location
  - Valve explants
  - Valve migration, malposition or embolization requiring intervention
  - Valve regurgitation, paravalvular or transvalvular
  - Valve thrombosis

## 6.0 Potential Adverse Events

Potential risks associated with the overall procedure including access, cardiac catheterization, local and/or general anesthesia:

- Allergic reaction to antithrombotic therapy or contrast medium or anesthesia
- Anemia
- Aneurysm
- Angina
- Arrhythmias including ventricular fibrillation (VF) and ventricular tachycardia (VT)
- AV fistula or pseudoaneurysm
- Cardiogenic shock
- Compartment syndrome
- Death
- Dissection: aortic or other vessels
- Emboli, distal (air, tissue or thrombotic emboli)
- Hematoma
- Hypertension or hypotension
- Inflammation
- Myocardial ischemia or infarction
- Pain or changes at the access site
- Perforation or rupture of cardiac structures
- Perforation or rupture of vessels
- Pericardial effusion or cardiac tamponade
- Peripheral ischemia or nerve injury
- Pulmonary edema
- Renal insufficiency or renal failure
- Respiratory insufficiency or respiratory failure
- Syncope
- Vasovagal response
- Vessel spasm

- Vessel thrombosis/occlusion
  - Vessel trauma requiring surgical repair or intervention
- Additional potential risks associated with the TAVR procedure, the bioprosthetic, and the use of its associated devices and accessories include:**
- Allergic/immunologic reaction to the implant
  - Atrial fibrillation/Atrial flutter
  - Bleeding requiring transfusion or intervention
  - Cardiac arrest
  - Cardiac failure or low cardiac output
  - Cardiogenic shock
  - Conduction system injury (defect) including AV block, which may require a permanent pacemaker
  - Coronary occlusion
  - Dissection, rupture, trauma of the aortic annulus and surrounding structures including ascending aorta, coronary ostia and ventricular septum
  - Emergency cardiac surgery
  - Hemolysis
  - Infection, fever, septicemia, abscess, endocarditis
  - Injury to mitral valve
  - Mechanical failure of delivery system, and/or accessories, including balloon rupture and tip separation
  - Silent cerebral ischemia, stroke, transient ischemic attack, cognitive impairment
  - Structural valve deterioration (wear, fracture, calcification, stenosis)
  - Valve deployment in unintended location
  - Valve explants
  - Valve migration, malposition or embolization requiring intervention
  - Valve regurgitation, paravalvular or transvalvular
  - Valve thrombosis

## 7.0 Directions for Use

### 7.1 System Compatibility

Product Name	20 mm System	23 mm System	26 mm System
	Model		
Edwards SAPIEN 3 Ultra Transcatheter Heart Valve	9750TFX (20 mm)	9750TFX (23 mm)	9750TFX (26 mm)
Edwards Commander Delivery System	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Sheath provided by Edwards Lifesciences			
Inflation device, Qualcrimp Crimping Accessory, Crimp Stopper and Loader provided by Edwards Lifesciences			
Edwards Crimper	9600CR		

### Additional Equipment

- Standard cardiac catheterization lab equipment
- Fluoroscopy (fixed, mobile or semi-mobile fluoroscopy systems appropriate for use in percutaneous coronary interventions)
- Transthoracic or transesophageal echocardiography capabilities
- Exchange length 0.035 inch (0.89 mm) extra-stiff guidewire
- Pacemaker (PM) and pacing lead
- Edwards Transfemoral Balloon catheter or equivalent

- Sterile rinsing bowls; sterile physiological saline solution; sterile heparinized saline solution, and diluted radiopaque contrast medium (15:85 medium to saline dilution)
- Sterile table for THV and device preparation
- 20 cc syringe or larger
- 50 cc syringe or larger
- High-pressure 3-way stopcock (x2)

## 7.2 THV Handling and Preparation

Follow sterile technique during device preparation and implantation.

### 7.2.1 THV Rinsing Procedure

The THV is packaged sterile in a plastic jar with a screw-cap closure and seal. Before opening, carefully examine the jar for evidence of damage (e.g., a cracked jar or lid, leakage, or broken or missing seals).

**CAUTION: If the container is found to be damaged, leaking, without adequate sterulant, or missing intact seals, the THV must not be used for implantation, as sterility may be compromised.**

Step	Procedure
1	Remove the THV/holder assembly from the jar and inspect for any signs of damage. Verify that the serial number on the THV holder and the jar lid match. Record the serial number in the patient information documents.
2	Rinse the THV as follows:  <b>Gently</b> swirl the THV/holder assembly in 500 mL sterile, physiological saline solution for a minimum of 1 minute. Repeat this process in the second bowl for a minimum of 1 minute. Leave the THV in the second bowl until needed.  <b>CAUTION: Do not allow the THV to come in contact with the rinse bowl or the identification tag. No other objects should be placed in the rinse bowls to minimize the risk of contamination or damage to the leaflets which may impact valve function.</b>

### 7.2.2 Prepare the System

Step	Procedure
1	Visually inspect all the components for damage. Ensure the delivery system is fully unflexed and the balloon catheter is fully advanced in the flex catheter.  <b>WARNING: To prevent possible damage to the balloon shaft, ensure that the proximal end of the balloon shaft is not subjected to bending.</b>
2	Flush the delivery system with heparinized saline through the flush port.
3	Remove the distal balloon cover from the delivery system. Remove the stylet from the distal end of the guidewire lumen and set aside.
4	Flush the guidewire lumen with heparinized saline. Insert the stylet back into the guidewire lumen.  <b>NOTE: Failure to replace the stylet in the guidewire lumen may result in damage to the lumen during the THV crimping process.</b>

Step	Procedure
5	Place the delivery system into the Default Position (end of strain relief is aligned between the two white markers on the balloon shaft) and make sure that the flex catheter tip is covered by the proximal balloon cover.
6	Unscrew the loader cap from the loader and flush the loader cap with heparinized saline.
7	Place the loader cap onto the delivery system with the inside of the cap oriented towards the distal tip.  Fully advance the balloon catheter in the flex catheter.  Peel off the proximal balloon cover over the blue section of the balloon shaft.
8	Attach a 3-way stopcock to the balloon inflation port. Fill a 50 cc or larger syringe with 15-20 mL of diluted contrast medium and attach to the 3-way stopcock.
9	Fill the inflation device with excess volume of diluted contrast medium relative to the indicated inflation volume. Lock and attach to the 3-way stopcock. Close stopcock to the inflation device.
10	Pull vacuum with the syringe to remove air. Slowly release the plunger to ensure that the contrast medium enters the lumen of the delivery system. Repeat until all air bubbles are removed from the system. Leave zero-pressure in the system.  <b>WARNING: Ensure there is no residual fluid left in the balloon to avoid potential difficulty with valve alignment during the procedure.</b>  Close stopcock to the delivery system.
11	Rotate the knob of the inflation device to remove the contrast medium into the syringe and achieve the appropriate volume required to deploy the THV. Close the stopcock to the syringe and remove syringe.
12	Verify that the inflation volume in the inflation device is correct.  <b>CAUTION: Maintain the inflation device in the locked position until THV deployment to minimize the risk of premature balloon inflation and subsequent improper THV deployment.</b>

### 7.2.3 Mount and Crimp the THV on the Delivery System

Step	Procedure
1	Completely submerge the Qualcrimp crimping accessory in a bowl of 100 mL physiological saline. Gently compress until fully saturated. Swirl for a minimum of 1 minute. Repeat this process in a second bowl.
2	Remove the THV from the holder and remove the ID tag.
3	Rotate the crimper handle until the aperture is fully open. Attach the 2-piece Crimp Stopper to the base of the crimper and click into place.

Step	Procedure
4	If necessary, partially crimp the THV in the crimper until it snugly fits inside the Qualcrimp crimping accessory. <b>NOTE: Partial crimping is not necessary for the 20 mm valve.</b>
5	Place the Qualcrimp crimping accessory over the THV aligning the edge of the Qualcrimp crimping accessory with the outflow of the THV.
6	Place the THV and Qualcrimp crimping accessory in crimper aperture. Insert the delivery system coaxially within the THV 2-3 mm distal to the blue balloon shaft (in the Valve Crimp Section) of the delivery system with the inflow of the THV towards the distal end of the delivery system.
7	Center the balloon shaft coaxially within the THV. Crimp the THV until it reaches the Qualcrimp stop.
8	Remove the Qualcrimp crimping accessory from the THV and Qualcrimp stop from the Crimp Stopper, leaving the Final Stop in place.
9	Center the THV within the crimper aperture. Fully crimp the THV until it reaches the Final Stop and hold for 5 seconds. Repeat this crimp step two (2) more times for a total of 3 crimps. <b>NOTE: Ensure that the Valve Crimp Section is coaxial within the THV.</b>
10	Pull the balloon shaft and engage the Balloon Lock so the delivery system is in Default Position.
11	Flush the loader with heparinized saline. Immediately advance the THV into the loader until it is completely inside the loader. <b>CAUTION: The THV should not remain fully crimped and/or in the loader for over 15 minutes, as leaflet damage may result and impact valve functionality.</b>
12	Attach the loader cap to the loader, re-flush the Flex Catheter and close the stopcock to the delivery system. Remove the stylet and flush the guidewire lumen of the delivery system. <b>CAUTION: Keep THV hydrated until ready for implantation to prevent damage to the leaflets which may impact valve functionality.</b> <b>WARNING: The physician must verify correct orientation of the THV prior to its implantation; the inflow (outer skirt end) of the THV should be oriented distally towards the tapered tip to prevent the risk of severe patient harm.</b>

### 7.3.1 Baseline Parameters

Step	Procedure
1	Perform a supra-aortic angiogram with the projection of the native aortic valve perpendicular to the view.
2	Evaluate the distance of the left and right coronary ostia from the aortic annulus in relation to the THV frame height.
3	Introduce a pacemaker (PM) lead until its distal end is positioned in the right ventricle.
4	Set the stimulation parameters to obtain 1:1 capture, and test pacing.

### 7.3.2 Native Valve Predilation

Refer to Edwards Transfemoral Balloon Catheter Instructions for Use.

### 7.3.3 THV Delivery

Step	Procedure
1	Prepare the Edwards sheath per its instructions for use.
2	If necessary, predilate the femoro-iliac vessel.
3	Introduce the sheath per its instructions for use.
4	Insert the loader assembly into the sheath until the loader stops.
5	Advance the delivery system until the THV exits the sheath. <b>CAUTION: The THV should not be advanced through the sheath if the sheath tip is not past the aortic bifurcation to minimize the risk of damage to the iliac vessel(s).</b> <b>CAUTION: The THV should not remain in the sheath for over 5 minutes as leaflet damage may result and impact valve functionality.</b>

### 7.3 Native Valve Predilation and THV Delivery

Native valve predilation and THV delivery should be performed under local and/or general anesthesia with hemodynamic monitoring in a catheterization lab/hybrid operating room with fluoroscopic and echocardiographic imaging capabilities.

Administer heparin to maintain the ACT at  $\geq 250$  sec.

**CAUTION: Contrast media usage should be monitored to reduce the risk of renal injury.**

Step	Procedure
6	<p>In a straight section of the aorta, initiate valve alignment by disengaging the Balloon Lock and pulling the balloon catheter straight back until part of the Warning Marker is visible. Do not pull past the Warning Marker.</p> <p><b>WARNING:</b> To prevent possible damage to the balloon shaft, ensure that the proximal end of the balloon shaft is not subjected to bending.</p> <p><b>WARNING:</b> If valve alignment is not performed in a straight section, there may be difficulties performing this step which may lead to delivery system damage and inability to inflate the balloon. Utilizing alternate fluoroscopic views may help with assessing curvature of the anatomy. If excessive tension is experienced during valve alignment, repositioning the delivery system to a different straight section of the aorta and relieving compression (or tension) in the system will be necessary.</p> <p>Engage the Balloon Lock.</p> <p>Utilize the Fine Adjustment Wheel to position the THV between the Valve Alignment Markers.</p> <p><b>NOTE:</b> Do not turn the Fine Adjustment Wheel if the Balloon Lock is not engaged.</p> <p><b>WARNING:</b> Do not position the THV past the distal Valve Alignment Marker to minimize the risk of improper THV deployment or THV embolization.</p> <p><b>CAUTION:</b> Maintain guidewire position in the left ventricle during valve alignment to prevent loss of guidewire position.</p>
7	<p>Utilize the Flex wheel to traverse the aortic arch and cross the native valve.</p> <p><b>NOTE:</b> Verify the Edwards logo is facing up.</p> <p><b>NOTE:</b> The delivery system articulates in a direction opposite from the flush port.</p>
8	Disengage the Balloon Lock and retract the tip of the Flex Catheter to the center of the Triple Marker. Engage the Balloon Lock.
9	Position the THV with respect to the native valve.
10	As necessary, utilize the Flex wheel to adjust the co-axiality of the THV and the Fine Adjustment Wheel to adjust the position of the THV.
11	Before deployment, ensure that the THV is correctly positioned between the Valve Alignment Markers and the Flex Catheter tip is over the Triple Marker.
12	<p>Begin THV deployment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unlock the inflation device.</li> <li>Ensure hemodynamic stability is established and begin rapid pacing; once arterial blood pressure has decreased to 50 mmHg or below, balloon inflation can commence.</li> <li>Using slow controlled inflation, deploy the THV with the entire volume in the inflation device, hold for 3 seconds and confirm that the barrel of the inflation device is empty to ensure complete inflation of the balloon.</li> <li>Deflate the balloon. When the balloon catheter has been completely deflated turn off the pacemaker.</li> </ul>

### 7.3.4 System Removal

Step	Procedure
1	<p>Unflex the delivery system while traversing the aortic arch. Verify that the Flex Catheter tip is locked over the Triple Marker. Retract the loader to the proximal end of the delivery system. Remove the delivery system from the sheath.</p> <p><b>CAUTION:</b> Completely unflex the delivery system prior to removal to minimize the risk of vascular injury.</p>

### 7.4 Verification of Prosthetic Valve Position and Measurements

Measure and record hemodynamic parameters.

Step	Procedure
1	Perform a supra aortic angiogram to evaluate device performance and coronary patency.
2	Measure and record the transvalvular pressure gradients.
3	Remove all devices when the ACT level is appropriate (e.g., reaches < 150 sec). Refer to the introducer sheath instructions for use for device removal.
4	Close the access site.

## 8.0 How Supplied

### Delivery System Information

Model	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Diameter of Inflated balloon	20 mm	23 mm	26 mm
Effective length of balloon	2.6 cm	3.2 cm	3.2 cm
Outside (exterior) diameter	16F (5.3 mm)	16F (5.3 mm)	16F (5.3 mm)
Usable length of delivery system	105 cm	105 cm	105 cm
Guidewire compatibility	0.035" (0.89 mm)	0.035" (0.89 mm)	0.035" (0.89 mm)

---

The THV is supplied sterile and nonpyrogenic packaged in buffered glutaraldehyde, in a plastic jar to which a tamper evident seal has been applied. Each jar is shipped in a shelf box containing a temperature indicator to detect exposure of the THV to extreme temperature. The shelf box is enclosed in Styrofoam prior to shipping.

The delivery system and accessories are supplied sterilized by ethylene oxide.

### **8.1 Storage**

The THV must be stored at 10 °C to 25 °C (50 °F to 77 °F). Each jar is shipped in an enclosure containing a temperature indicator to detect exposure of the THV to extreme temperature.

The delivery system and accessories should be stored in a cool, dry place.

## **9.0 MR Safety**



**MR Conditional**

Non-clinical testing has demonstrated that the Edwards SAPIEN 3 Ultra transcatheter heart valve is MR Conditional. A patient with this device can be scanned safely, immediately after placement of this device under the following conditions:

- Static magnetic field of 1.5 tesla (T) or 3.0 tesla
- Maximum spatial gradient field of 2500 Gauss/cm (25 T/m) or less
- Maximum MR system reported, whole body averaged specific absorption rate (SAR) of 2.0 W/kg (Normal Operating Mode)

Under the scan conditions defined above, the transcatheter heart valve is expected to produce a maximum temperature rise of 3.0 °C after 15 minutes of continuous scanning.

In non-clinical testing, the image artifact caused by the device extends as far as 14.5 mm from the implant for spin echo images and 30 mm for gradient echo images when scanned in a 3.0 T MRI system. The artifact obscures the device lumen in gradient echo images.

The implant has not been evaluated in MR systems other than 1.5 or 3.0 T.

## **10.0 Patient Information**

A patient registration form is provided with each THV. After implantation, please complete all requested information. The serial number may be found on the package and on the identification tag attached to the THV. Return the original form to the Edwards Lifesciences address indicated on the form and provide the temporary identification card to the patient prior to discharge.

## **11.0 Recovered THV and Device Disposal**

The explanted THV should be placed into a suitable histological fixative such as 10% formalin or 2% glutaraldehyde and returned to the company. Refrigeration is not necessary under these circumstances. Contact Edwards Lifesciences to request an Explant Kit.

Used devices may be handled and disposed of in the same manner as hospital waste and biohazardous materials. There are no special risks related to the disposal of these devices.

These products are manufactured and sold under one or more of the following US patent(s): US Patent No. 7,530,253; 7,780,723; 7,895,876; 8,382,826; 8,591,575; 8,690,936; 8,790,387; 9,301,840; 9,301,841; and 9,393,110; and corresponding foreign patents.

# Transfemoral

## Bruksanvisning

**Implantation av kateterburna hjärtklaffar ska endast utföras av läkare som har genomgått Edwards Lifesciences utbildning. Läkare som utför implantationen ska ha erfarenhet av ballongorta taklaffplastik.**

### 1.0 Beskrivning av produkten

- **Edwards SAPIEN 3 Ultra system**

Systemet Edwards SAPIEN 3 Ultra består av Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburna hjärtklaffar och leveranssystem.

- **Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjärtklaff (figur 1)**

Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjärtklaff (THV, transcatheter heart valve) består av en ballongexpanderbar och röntgentät ram av kobolt-krom, en bovin, perikarduell trebladig vävnadsklaff samt en innerkrage och en ytterkrage av polyetylenterafat (PET). Klaffbladen är behandlade enligt Carpentier-Edwards ThermoFix process.

THV:n är avsedd att implementeras i en nativ annulus som ligger inom det storleksintervall som härförts från den tredimensionella arean av aortaannulus, uppmätt vid den basala ringen under systole:

Tabell 1

Storlek på nativ klaffannulus (TEE)*	Storlek på nativ klaffannulus (DT)		THV-storlek
	Area hos nativ annulus (mm <sup>2</sup> )	Areahärledd diameter (mm)	
16–19 mm	273–345	18,6–21,0	20 mm
18–22 mm	338–430	20,7–23,4	23 mm
21–25 mm	430–546	23,4–26,4	26 mm

THV-storleksrekommendationerna baseras på storleken på nativ klaffannulus, vilken mäts genom transesofageal ekokardiografi (TEE) eller datortomografi (DT). Patientens anatomiska egenskaper och flera olika avbildningsmetoder bör övervägas vid val av THV-storlek.

**OBIS!** Riskerna förknippade med underdimensionering och överdimensionering ska övervägas för att minimera risken för paravalvulärt läckage, migration och/eller birstning av annulus.

\* På grund av begränsningar som förekommer vid tvådimensionell avbildning bör 2D TEE-avbildning kompletteras med 3D-arearämninngar.

- **Edwards Commander leveranssystem (figur 2)**

Edwards Commander leveranssystem (figur 2) underlättar placeringen av bioprotesen. Det består av en Flex-kateter som används för att underlätta vid klaffinriktning mot ballongen, spärning och positionering av THV:n. Leveranssystemet har en avsmalnande spets som underlättar passagen genom den nativa klaffen. Handtaget är försedd med ett Flex-hjul som styrs Flex-kateterens böjning samt en läsmekanism och ett finjusteringshjul som underlättar inriktning och placering av klaffen i den nativa annulusen. En mandräng medföljer ledarlumen till leveranssystemet. Ballongkataterna har röntgentäta klaffinriktningsmarkörer som anger ballongens operativa längd. En röntgentät mittmarkör inuti ballongen bidrar till att säkerställa korrekt klaffposition. En röntgentät trippelmarkör som sitter proximalt om ballongen anger Flex-kateters position vid placering.

Fyllningsparametrarna för THV-placering är:

Tabell 2

Modell	Nominell ballongdiameter	Nominell fyllningsvolym	Beräknat bristningstryck (RBP)
9610TF20	20 mm	11 ml	7 atm (709 kPa)
9610TF23	23 mm	17 ml	7 atm (709 kPa)
9610TF26	26 mm	23 ml	7 atm (709 kPa)

- **Qualcrimp krimptillbehör (figur 3)**

Qualcrimp krimptillbehör används vid krimping av THV:n.

- **Laddare (figur 4)**

Laddaren möjliggör insättning av den krimpade klaffen genom hylsans hemostasventiler.

- **Krimpverktyg och krimpstoppare (figur 5)**

Krimpverktyget reducerar THV:ns diameter så att den kan monteras på leveranssystemet. Krimpverktyget består av en kompressionsmekanism som stängs med hjälp av ett handtag på stommen. Krimpverktyget används med en tvådelad krimpstoppare (medföljer insättningssystemet) som säkerställer att THV:n krimpas på rätt sätt.

- **Edwards hylsa**

En beskrivning av produkten finns i bruksanvisningen till Edwards hylsa.

- **Fyllningsanordningar**

En fyllningsanordning med läsmekanism används vid fördilatation av den nativa klaffen samt placering av THV.

Obs! För att säkerställa korrekt dimensionering av volym ska Edwards Commander leveranssystem och Edwards transfomrala ballongkateter användas tillsammans med den fyllningsanordning som tillhandahålls av Edwards Lifesciences.

## 2.0 Indikationer

Systemet Edwards SAPIEN 3 Ultra är indicerat för användning i patienter med nativ förfalkad aortastenos vid någon eller alla nivåer av kirurgiska risker för öppen hjärtkirurgi.

## 3.0 Kontraindikationer

Användning av systemet Edwards SAPIEN 3 Ultra är kontraindicerad på patienter med:

- Belägg för intrakardiell massa, tromb, vegetation, aktiv infektion eller endokardit.
- Oförmåga att tolerera antikoagulations-/antitrombocytbehandling.

## 4.0 Varningar

- Produkterna är utformade, avsedda och levererade STERILA enbart för engångsbruk. **Produkterna får inte omsteriliseras eller återanvändas.** Det finns inga data som stöder produkternas sterilitet, icke-pyrogenicitet eller funktion efter ombearbetning.
- Korrekt dimensionering av THV:n är mycket viktig för att minimera risken för paravalvulärt läckage, migration och/eller bristning av annulus.

- Läkaren ska verifiera att THV:n är korrekt inriktnad innan den implanteras. THV:ns inflöde (ytterkragens ände) ska vara riktad distalt mot den avsmalnande spetsen i syfte att förhindra allvarliga patientskador.

- Accelererad försämring av THV:n kan inträffa hos patienter med förändrad kalciummetabolism.
- Stimuleringselektroderna måste observeras under hela ingreppet för att undvika potentiell risk för perforation av stimuleringselektroderna.
- THV:n måste alltid hållas fuktad och får inte exponeras för andra lösningsrutor, antibiotika, kemikalier o.s.v. än förvaringslösningen som den levereras i samt steril okksaltlösning. Detta för att förhindra att klaffbladen skadas och klaffens funktion påverkas. Om THV-klaffbladen hanteras felaktigt eller skadas under någon del av ingreppet måste THV:nyttras ut.
- Patienter som är överkänsliga mot kobolt, nickel, krom, molybden, titan, mangan, kisel och/eller polymermaterial kan uppleva en allergisk reaktion mot dessa material.
- Använd inte THV:n om säkerhetsförsäglingen är bruten eftersom steriliteten kan ha kompromitterats.
- Använd inte THV:n om temperaturindikator har aktiverats eftersom klafffunktionen kan ha kompromitterats.
- Använd inte THV:n om utgångsdatumet har passerats eftersom klaffens sterilitet eller funktion kan ha kompromitterats.
- Leveranssystemet får inte användas på olämpligt sätt. Leveranssystemet och dess tillbehör får inte heller användas om förpackningens sterilbarriärsystem eller några andra komponenter eventuellt har öppnats eller skadats, om systemet inte kan spolas eller om utgångsdatumet har passerats.
- Åtkomstengskaper som allvarlig obstruktiv eller ringformig förkalkning, allvarlig slingrighet, kärdiameter mindre än 5,5 mm (för SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjärtklaff på 20, 23 och 26 mm) kan förhindra säker placering av hylsan och bör noggrant bedömas före proceduren.

## 5.0 Försiktighetsåtgärder

- Glutaraldehyd kan orsaka irritation på hud, i ögon, näsa och hals. Undvik långvarig eller uppreatad exponering för, eller inandning av, lösningen. Får endast användas för tillräcklig ventilation finns tillgänglig. Vid hudkontakt ska det berörda området omedelbart spolas med vatten. Vid ögonkontakt ska läkarvård omedelbart uppsökas. Ytterligare information om exponering för glutaraldehyd finns i materialsäkerhetsdatabladet från Edwards Lifesciences.
- Säkerheten och effektiviteten vid THV-implantation har inte fastställts hos patienter med:
  - Medfödd unikuspid aortaklaff
  - Befintlig hjärtklaffprotes eller ringprotes i någon position
  - Allvarlig kammandysfunktion med en ejektionsfraktion på < 20 %
  - Hypertofisk kardiomyopati med eller utan obstruktion
  - Aortastenos som kännetecknas av en kombination av lågt flöde, låg gradient för AV
- Om ett väsentligt motstånd uppstår när katetern förs fram genom kärlen ska du stoppa införsleln och undersöka orsaken till motståndet innan du fortsätter. Forcera inte passage, då detta kan öka risken för kärlkomplikationer.

- Lämplig antibiotikaprofilax efter ingreppet rekommenderas för patienter som bedöms vara i riskzonen för infektion i klaffprotesen samt endokardit.
- THV-mottagare bör ges antikoagulations-/antitrombocytbehandling för att mininera risken för klafftrombos eller tromboemboliska komplikationer, enligt läkarens bedömning.
- Långvarig hållbarhet har inte fastställts för THV:n. Regelbunden medicinsk uppföljning rekommenderas i syfte att utvärdera klaffens funktion.
- Baserat på bedömning utförd av behandlande läkare angående risker och fördelar kan THV:n implanteras i relativt unga patienter. Klaffens långsiktiga hållbarhet är dock fortfarande föremål för pågående klinisk forskning.
- Insättningsballongen får inte överfyllas, då detta kan medföra att klaffbladen inte får rätt hoppassning, vilket kan påverka klaffens funktion.
- Patienter som har tidigare implanterade mitralisklaffenheter bör utvärderas noggrant innan THV:n implanteras för att säkerställa korrekt placering och insättning av THV:n.

## 6.0 Möjliga komplikationer

Potentiella risker som förknippas med ingreppet, inbegripet åtkomst, hjärtkaterisering, lokal anestesi och/eller narkos:

- Allergisk reaktion mot antitrombotisk behandling, kontrastmedel eller anestesi
- Anemi
- Aneurysm
- Angina
- Arytmia, inklusive ventrikelflimmer (VF) och ventrikeltakykardi (VT)
- AV-fistel eller pseudoaneurysm
- Kardiogen chock
- Kompartmentsyndrom
- Dödsfall
- Dissektion: aorta eller andra kärl
- Emboli, distal (luft-, vävnads- eller trombotisk emboli)
- Hematom
- Hypertoni eller hypotoni
- Inflammation
- Myokardschemi eller hjärtinfarkt
- Smärta eller förändringar vid åtkomststället
- Perforation eller birstning hos hjärtstrukturer
- Perforation eller birstning hos kärl
- Perikardiell utgjutning eller hjärttampadon
- Perifer ischemi eller nervskador
- Lungödem
- Njurinsufficiens eller njursvikt
- Andningsinsufficiens eller andningssvikt
- Synkope
- Väsvagal reaktion
- Kärlspasm
- Kärltrombos/-oklusion
- Kärlskador som kräver kirurgisk reparation eller intervention

Ytterligare potentiella risker som förknippas med TAVR-proceduren, bioprotesen och användning av tillhörande produkter och tillbehör:

- Allergisk/immunologisk reaktion mot implantatet
- Förmaksflimmer/förmäksfladdrer

- Blödning som kräver transfusion eller intervention
- Hjärtstopp
- Hjärtsvikt eller låg hjärtminutvolym
- Kardiogen chock
- Skador (defekter) på retledningssystem, inklusive AV-blockering, som kan kräva en permanent pacemaker
- Hjärtoklusion
- Dissektion, birstning, skador på aortaannulus och närliggande strukturer, inklusive uppåtgående aorta, kranskärlsmynning och kammarseptum
- Akut hjärtoperation
- Hemolys
- Infektion, feber, sepsis, abscess, endokardit
- Skador på mitralisklaff
- Mekaniskt fel hos leveranssystemet och/eller tillbehören, inklusive ballongbirstning och spetsseparation
- Tyst cerebral ischemi, stroke, transitorisk ischemisk attack, försämrad kognitiv förmåga
- Strukturell försämring av klaffen (förlitning, fraktur, förkalkning, stenos)
- Klaffinsättning på felaktig plats
- Klaffexplantat
- Klaffmigrering, felflättning eller embolisering som kräver intervention
- Klaffregurgitation, paravalvulär eller transvalvulär
- Klafftrombos

## 7.0 Bruksanvisning

### 7.1 Systemets kompatibilitet

Produktnamn	20 mm system	23 mm system	26 mm system
	Modell		
Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjärtklaff	9750TFX (20 mm)	9750TFX (23 mm)	9750TFX (26 mm)
Edwards Commander leveranssystem	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Hylsa tillhandahålls av Edwards Lifesciences			
Fyllningsanordning, Qualcrimp krimptillbehör, krimpstopp och laddare tillhandahålls av Edwards Lifesciences			
Edwards Krimpt verktyg	9600CR		

### Extrautrustning

- Standardmässig laboratorieutrustning för hjärtkaterisering
- Fluoroskop (fasta, mobila eller halvmobila fluoroskopisystem som är lämpliga för användning vid perkutana kranskärlsingrepp)
- Utrustning för transesophageal eller transtorakal ekokardiografi
- Extra styr ledare med utbytelsängd på 0,89 mm (0,035 tum)
- Pacemaker (PM) och stimuleringselektrod
- Edwards transfemorala ballongkater eller motsvarande
- Steriliserade avsköljningsskålär, steril fysiologisk koksaltlösning, steril hepariniserad koksaltlösning och utsprätt röntgenträtt kontrastmedel (späds 15:85 medel till koksaltlösning)
- Sterilt bord för förberedelse av THV och produkt
- Spruta på minst 20 cm<sup>3</sup>
- Spruta på minst 50 cm<sup>3</sup>
- Trevägskran, högtryck (x 2)

### 7.2 Hantering och förberedelse av THV

Använd steril teknik under förberedelse och implantation av produkten.

### 7.2.1 Procedur för sköljning av THV

THV:n är steril förpackad i en plastbehållare med skruvlock samt förseglings. Innan behållaren öppnas ska den inspekteras noggrant för tecken på skador (t.ex. sprucken behållare eller skadat lock, läckage, skadade eller saknade förseglingsar).

**VAR FÖRSIKTIG! Om behållaren är skadad eller läcker, saknar tillräcklig mängd steriliseringssmedel eller saknar intakta förseglingar får THV:n inte användas för implantation eftersom steriliteten kan kompromitteras.**

Steg	Procedur
1	<p>Ta ut THV:n/hållaranordningen ur behållaren och inspektera den för tecken på skador. Verifiera att serienumret på THV-hållaren och behållarens lock stämmer överens. Anteckna serienumret i patientinformationsdokumenten.</p>
2	<p>Skölj THV:n på följande sätt:</p> <p>Virvla THV:n/hållaranordningen <b>försiktigt</b> i 500 ml steril, fysiologisk koksaltlösning under minst 1 minut. Upprepa processen i en anna skål under minst 1 minut. Lämna THV:n i den andra skålen tills den ska användas.</p> <p><b>VAR FÖRSIKTIG! Låt inte THV:n komma i kontakt med skölkärlen eller identifieringsetiketten. För att minimera risken för kontamination eller skador på klaffbladen som kan påverka klaffens funktionalitet får inga andra föremål placeras i skölkärlarna.</b></p>

### 7.2.2 Förberedelse av systemet

Steg	Procedur
1	<p>Kontrollera visuellt att produktkomponenterna är oskadade. Se till att leveranssystemet är fullständigt uträttat och att ballongkataterna är helt införd i Flex-katatern.</p> <p><b>VARNING! Förhindra eventuella skador på ballongskaftelet genom att säkerställa att ballongskaftelets proximala ände inte utsätts för böjning.</b></p>
2	Spola leveranssystemet med hepariniserad koksaltlösning via flödesporten.
3	Avlägsna det distala ballongskyddet från leveranssystemet. Avlägsna mandrängen från den distala änden av ledarlumen och lägg den åt sidan.
4	<p>Spola ledarlumen med hepariniserad koksaltlösning. Sätt tillbaka mandrängen i ledarlumen.</p> <p><b>OBS! Misslyckad återinföring av mandrängen i ledarlumen kan leda till att lumen skadas under THV-krimpningsprocessen.</b></p>
5	Placer leveranssystemet i standardpositionen (dragavlastningens ände är inrikat mellan de två vita markörerna på ballongskaftelet) och se till att Flex-kataterns spets täcks av det proximala ballongskyddet.
6	Skruta loss laddarens lock från laddaren och spola laddarens lock med hepariniserad koksaltlösning.

Steg	Procedur
7	<p>Placer laddarens lock på leveranssystemet så att lockets insida riktas mot den distala spetsen.</p> <p>För in ballongkataterna helt i Flex-katatern.</p> <p>Dra loss det proximala ballongskyddet över den blå delen av ballongskaftelet.</p>
8	Anslut en trevågskran till ballongfyllningsporten. Fyll en spruta på minst 50 cm <sup>3</sup> med 15–20 ml utsprött kontrastmedel och koppla sprutan till trevågskranen.
9	Fyll fyllningsanordningen med en större mängd utsprött kontrastmedel än den angivna fyllningsvolymen. Lås och fäst den vid trevågskranen. Stäng kranen till fyllningsanordningen.
10	<p>Skapa vakuум med sprutan för att avlägsna luft. Släpp kolven långsamt för att säkerställa att kontrastmedlet tränger in i leveranssystems lumen. Upprepa proceduren tills alla luftbubblor har avlägsnats från systemet. Lämna nolltryck i systemet.</p> <p><b>VARNING! Säkerställ att det inte finns någon vätska kvar i ballongen eftersom det kan medföra svårigheter att rikta in klaffen under förfarandet.</b></p> <p>Stäng kranen till leveranssystemet.</p>
11	Avlägsna kontrastmedlet inuti sprutan och uppnå den volym som krävs för att placera THV:n genom att vrinda fyllningsanordningens vred. Stäng kranen till sprutan och avlägsna sprutan.
12	<p>Kontrollera att fyllningsanordningens fyllningsvolym är korrekt.</p> <p><b>VAR FÖRSIKTIG! Se till att fyllningsanordningen hålls i låst läge tills THV:n placeras. På så sätt minimeras risken för att ballongen fylls för tidigt och för påföljande felaktig placering av THV:n.</b></p>

### 7.2.3 Montera och krimpa THV:n på leveranssystemet

Steg	Procedur
1	Sänk helt ned Qualcrimp krimptillbehör i en skål med 100 ml fysiologisk koksaltlösning. Tryck försiktigt ned tillbehöret tills det är helt vätskemättat. Virvla under minst 1 minut. Upprepa denna process i den andra skålen.
2	Ta ut THV:n ur hållaren och avlägsna ID-etiketten.
3	Rotera krimpverktygets handtag tills öppningen är helt öppen. Fäst tvådelat krimpstopp vid basen av krimpverktyget och klicka fast stoppet.
4	Krimpa vid behov THV:n delvis i krimpverktyget tills den passar tätt inuti Qualcrimp krimptillbehör.
5	<b>OBS! Delvis krimpning behövs inte för klaffen på 20 mm.</b>
5	Placer Qualcrimp krimptillbehör över THV:n så att änden på Qualcrimp krimptillbehör riktas in mot THV:n:s utflöde.

Steg	Procedur
6	Placer THV:n och Qualcrimp krimptillbehör i krimpverktygets öppning. För in leveranssystemet koaxiellt i THV:n 2–3 mm distalt om leveranssystemets blå ballongskaff (i klaffkrimpningsdelen) med THV:ns inflöde mot leveranssystemets distala ände.
7	Centrera ballongskaffet koaxiellt inuti THV:n. Krimpa THV:n tills den når Qualcrimp stopp.
8	Avlägsna Qualcrimp krimptillbehör från THV:n och Qualcrimp stopp från krimpstopp. Lämna det slutliga stoppet på plats.
9	Centrera THV:n inuti krimpverktygets öppning. Krimpa THV:n fullständigt tills den når det slutliga stoppet och vänta i 5 sekunder. Upprepa detta krimpsteg ytterligare två (2) gånger för totalt 3 krimprningar. <b>OBS! Säkerställ att klaffkrimpningsdelen är koaxiell inuti THV:n.</b>
10	Dra i ballongskaffet och aktivera ballongens läsmekanism så att leveranssystemet försätts i standardposition.
11	Spola laddaren med hepariniserad koksaltlösning. Förr omedelbart i THV:n i laddaren tills den är helt inne i laddaren. <b>VAR FÖRSIKTIG! THV:n bör inte förbli helt krimpad och/eller vara kvar i laddaren i mer än 15 minuter eftersom skador på klaffbladen kan påverka klaffens funktion.</b>
12	Fäst laddarens lock på laddaren, spola Flex-kateteren igen och stäng kranen till leveranssystemet. Avlägsna mandrängen och spola leveranssystemets ledarlumen. <b>VAR FÖRSIKTIG! Håll THV:n hydrerad tills den ska implanteras för att förhindra skador på klaffbladen, vilket kan påverka klaffens funktion.</b> <b>WARNING! Läkaren ska verifiera att THV:n är korrekt inriktad innan den implanteras. THV:ns inflöde (ytterkragens ände) ska vara riktad distalt mot den avsmalnande spetsen i syfte att förhindra allvarliga patientskador.</b>

### 7.3 Fördilatation av nativ klaff och THV-insättning

Fördilatation av nativ klaff och THV-insättning bör utföras under lokal anestesi och/eller narkos med hemodynamisk övervakning i ett kateteriseringslaboratorium/hybridoperationssal med fluoroskopiska och ekokardiografiska avbildningsmöjligheter.

Administrera heparin för att bipehålla ACT vid  $\geq 250$  sekunder.

**VAR FÖRSIKTIG! Användning av kontrastmedel ska övervakas för att minska risken för njurskador.**

#### 7.3.1 Parametrar vid baslinje

Steg	Procedur
1	Utför ett supra-aortaangiogram med projektionen av den nativa aortaklaffen vinkelrätt mot bilden.
2	Utvärdera avståndet mellan vänster och höger kranskärlsmynning och aortaannulus i förhållande till THV-ramens höjd.

Steg	Procedur
3	För fram en pacemakerelektrod (PM) tills dess distala ände är positionerad i den högra kammaren.
4	Ställ in stimuleringsparametrarna tills mätningsavslutningen är 1:1 och testa stimulering.

#### 7.3.2 Fördilatation av nativ klaff

Se bruksanvisningen till Edwards transfemorala ballongkateter.

#### 7.3.3 Insättning av THV

Steg	Procedur
1	Förbered Edwards hylsa enligt dess bruksanvisning.
2	Fördilatera det iliofemorala kärlet vid behov.
3	För in hylsan enligt bruksanvisningen.
4	För in laddarenheten i hylsan tills laddaren tar stopp.
5	För fram leveranssystemet tills THV:n tränger ut ur hylsan. <b>VAR FÖRSIKTIG! THV:n ska inte föras fram genom hylsan om hylsans spets inte ligger bortom aortabifurkationen, då detta innebär risk för skador på höftbenskären.</b> <b>VAR FÖRSIKTIG! THV:n ska inte lämnas kvar i hylsan i mer än 5 minuter, då detta kan skada klaffbladen och påverka klaffens funktion.</b>

Steg	Procedur
6	<p>Påbörja inrikningen av klaffen i en rak sektion av aorta genom att inaktivera ballongens läsmekanism och dra ballongkatetern rakt bakåt tills en del av varningsmarkören blir synlig. Dra inte längre än till varningsmarkören.</p> <p><b>VARNING! Förhindra eventuella skador på ballongskafetet genom att säkerställa att ballongskafets proximala ände inte utsätts för böjning.</b></p> <p><b>VARNING! Om inrikningen av klaffen inte utförs i en rak sektion kan det vara svårt att genomföra detta steg. Det kan leda till att leveranssystemet skadas och att ballongen inte kan fyllas. Väla mellan olika fluoroskopiska vyer för att lättare kunna bedöma kurvaturer i anatomin. Om en alltför hög spänning uppstår under inrikningen av klaffen måste leveranssystemet positioneras om till en annan rak sektion av aorta, och trycket (eller spänningen) i systemet måste avlastas.</b></p> <p>Aktivera ballongens läsmekanism.</p> <p>Placerar THV:n mellan klaffinriktningsmarköerna med hjälp av finjusteringshjulet.</p> <p><b>OBS! Vrid inte finjusteringshjulet om ballongens läsmekanism inte är aktiverad.</b></p> <p><b>VARNING! Placerar inte THV:n bortom den distala klaffinriktningsmarkören eftersom detta innebär risk för felaktig THV-placering eller embolisering runt THV:n.</b></p> <p><b>VAR FÖRSIKTIG! Bibehåll ledarens position i den vänstra kammaren under inrikningen av klaffen för att förhindra att ledarens läge rubbas.</b></p>
7	<p>Använd Flex-hjulet för att korsa aortabågen och passera den nativa klaffen.</p> <p><b>OBS! Säkerställ att Edwards logotyp är riktad uppåt.</b></p> <p><b>OBS! Leveranssystemet artikulerar i motsatt riktning från spolningsporten.</b></p>
8	<p>Inaktivera ballongens läsmekanism och dra tillbaka Flex-kateters spets till mitten av trippelmarkören. Aktivera ballongens läsmekanism.</p>
9	<p>Placerar THV:n med hänsyn till den nativa klaffen.</p>
10	<p>Justera vid behov THV:ns koaxialitet med hjälp av Flex-hjulet och THV:ns placering med hjälp av finjusteringshjulet.</p>
11	<p>Säkerställ före placering att THV:n är korrekt positionerad mellan klaffinriktningsmarköerna och att Flex-kateters spets befinner sig över trippelmarkören.</p>

Steg	Procedur
12	<p>Inled THV-placering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lås upp fyllningsanordningen.</li> <li>Säkerställ att hemodynamisk stabilitet har uppnåtts och påbörja snabb stimulering. När artärblodtrycket har minskat till 50 mmHg eller lägre kan ballongfyllning påbörjas.</li> <li>Placerar THV:n genom att fylla ballongen långsamt och kontrollerat med hela volymen i fyllningsanordningen. Avvakta i 3 sekunder och bekräfta att fyllningsanordningens stomme är tom i syfte att säkerställa fullständig fyllning av ballongen.</li> <li>Töm ballongen. När ballongkatetern har tömts helt kan pacemakern stängas av.</li> </ul>

#### 7.3.4 Avlägsnande av systemet

Steg	Procedur
1	<p>Räta ut leveranssystemet vid korsning av aortabågen. Säkerställ att Flex-kateters spets är låst över trippelmarkören och avlägsna sedan insättningssystemet från hylsan. Dra tillbaka laddaren till leveranssystemet proximala ände. Avlägsna leveranssystemet från hylsan.</p> <p><b>VAR FÖRSIKTIG! Räta ut leveranssystemet helt innan det avlägsnas för att minska risken för kärlskador.</b></p>

#### 7.4 Verifiering av klaffprotesens position och mätningar

Mät och registrera hemodynamiska parametrar.

Steg	Procedur
1	Utför ett supra-aortaangiogram för att utvärdera produkterns funktion och hjärtats öppenhet.
2	Mät och registrera de transvalvulära tryckgradienterna.
3	Avlägsna samtliga produkter när önskad ACT-nivå har uppnåtts (t.ex. < 150 sekunder). Se bruksanvisningen till införingshylsan för information om avlägsnande av produkten.
4	Förslut åtkomststället.

## 8.0 Leveransform

Information om leveranssystemet

Modell	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Diameter på fyllt ballong	20 mm	23 mm	26 mm
Ballongens effektiva längd	2,6 cm	3,2 cm	3,2 cm
Ytterdiameter (ytter)	16 Ch (5,3 mm)	16 Ch (5,3 mm)	16 Ch (5,3 mm)
Leveranssystemets brukbara längd	105 cm	105 cm	105 cm
LEDarkompatibilitet	0,89 mm (0,035 tum)	0,89 mm (0,035 tum)	0,89 mm (0,035 tum)

THV:n levereras steril och icke-pyrogen, förpackad med buffrad glutaraldehyd i en plastbehållare på vilken det sitter en säkerhetsförsiegling. Varje behållare transporteras i en förvaringsläda som har en temperaturindikator som detekterar om THV:n exponeras för extremt temperaturer. Förvaringslädan packas in i frigolit inför transport.

Leveranssystemet och tillbehören levereras sterilisera med etenoxid.

### 8.1 Förvaring

THV:n måste förvaras vid 10 °C till 25 °C (50 °F till 77 °F). Varje behållare levereras i en förpackning som innehåller en temperaturindikator för att detektera eventuell exponering av THV:n för extrema temperaturer.

Leveranssystemet och tillbehören ska förvaras svalt och torrt.

## 9.0 MR-säkerhet (magnetisk resonans)



MR-villkorlig

Icke-kliniska tester har visat att Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburan hjärtskäff är MR-villkorlig. En patient med denna produkt kan skannas på säkert sätt omedelbart efter placering av klappen under följande förhållanden:

- Statiskt magnetfält på 1,5 tesla (T) eller 3,0 tesla
- Maximalt spatialt gradientmagnetfält på 2 500 gauss/cm (25 T/m) eller lägre
- Maximal genomsnittlig specifik absorptionshastighet (SAR) för hela kroppen, rapporterad av MR-systemet, på 2,0 W/kg (normalt driftläge)  
Under skanningst förhållanden som anges ovan förväntas den kateterburna hjärtskäffen producera en maximal temperaturstegning på 3,0 °C efter 15 minuters kontinuerlig skanning.

Vid icke-kliniska tester sträcker sig den bildartefakt som orsakas av produkten så långt som 14,5 mm från implantatet för spinnekobilder och 30 mm för gradientekobilder vid skanning i ett MRT-system på 3,0 T. Artefakten skymmer produkterns lumen i gradientekobilder.

Implantatet har inte utvärderats i andra MR-system än 1,5 T eller 3,0 T.

## 10.0 Patientuppgifter

Ett patientregisteringsformulär medföljer varje THV. Efter implantation ska all obligatorisk information fyllas i. Serienumret finns på förpackningen och på identifieringsetiketten som sitter på THV:n. Skicka originalformuläret till Edwards Lifesciences på adressen som finns angiven på formuläret och ge det tillfälliga ID-kortet till patienten innan han/hon lämnar sjukhuset.

### 11.0 Uttagen THV och kassering av produkten

Den explanterade THV:n ska placeras i ett lämpligt histologiskt fixeringsmedel, exempelvis 10 % formalin eller 2 % glutaraldehyd, och returneras till företaget. Förvaring i kylskåp är inte nödvändigt under dessa förhållanden. Kontakta Edwards Lifesciences för att begära en explantationssats.

Använda produkter kan hanteras och kasseras på samma sätt som sjukhusavfall och smittfarligt avfall. Det finns inga särskilda risker förknippade med kassering av dessa produkter.

Dessa produkter tillverkas och säljs under ett eller flera av följande amerikanska patent: Patent i USA nr 7,530,253; 7,780,723; 7,895,876; 8,382,826; 8,591,575; 8,690,936; 8,790,387; 9,301,840; 9,301,841; och 9,393,110; och motsvarande utländska patent.

# Transfemoral

## Brugsanvisning

Implantation af transkateterhjerteklapper bør kun udføres af læger, der har modtaget undervisning af Edwards Lifesciences. Den implanterende læge skal have erfaring i aortavalvuloplastik med ballon.

### 1.0 Beskrivelse af anordningen

- Edwards SAPIEN 3 Ultra system

Edwards SAPIEN 3 Ultra systemet består af Edwards SAPIEN 3 Ultra transkateterhjerteklapper og -indføringssystemer.

- Edwards SAPIEN 3 Ultra transkateterhjerteklap (figur 1)

Edwards SAPIEN 3 Ultra transkateterhjerteklappen (THV) består af en ballonekspanderbar, røntgenfast, kobolt-krom-ramme, en bovin perikardieklap med tre flige samt indvendige og udvendige stofmanchetter af polyethylenterephthalat (PET). Fligene behandles i overensstemmelse med Carpentier-Edwards ThermoFix processen.

THV'en er beregnet til at blive implanteret i et nativ annulusstørrelsesområde forbundet med det tredimensionelle område for aorta annulus målt ved basalomkreds under systole:

Tabel 1

Annulusstørrelse på nativ klap (TEE)*	Annulusstørrelse på nativ klap (CT)		THV-størrelse
	Nativt annulusområde (mm <sup>2</sup> )	Områdeafleddt diameter (mm)	
16-19 mm	273-345	18,6-21,0	20 mm
18-22 mm	338-430	20,7-23,4	23 mm
21-25 mm	430-546	23,4-26,4	26 mm

THV-størrelsesbefalinger er baseret på den native klaps annulusstørrelse, som målt ved transösafagal ekkokardiografi (TEE) eller computertomografi (CT). Patientens anatomiske faktorer og flere scanningsmodaliteter bør overvejes ved valg af THV-størrelse.

**BEMÆRK:** Risici forbundet med valg af for lille eller for stor størrelse bør overvejes for at minimere risikoen for paravalvulær lækage, migration og/eller annular ruptur.

\* På grund af begrænsninger i todimensionelle billeder bør 2-D TEE-billeddannelse suppleres med 3-D-arealmålninger.

- Edwards Commander indføringssystem (figur 2)

Edwards Commander indføringssystemet (figur 2) fremmer placeringen af bioprosenes. Det består af et Flex-kateter til at hjælpe ved klapindstilling i forhold til ballonen, sporing og placering af THV. Indføringssystemet omfatter en konisk spids, der fremmer krydsning af den native klap. Håndtaget indeholder et Flex-hjul til at styre bøjning af Flex-kateteret samt en ballonlås og et finjusteringshjul til at lette klapjustering og placering af klappen i den native annulus. En stilet er inkluderet i indføringssystemets guidewirelumen. Ballonkateteret har røntgenfaste klapjusteringsmarkører, der angiver ballonens arbejdslængde. Ballonen er forsynet med en røntgenfast centermarkering til hjælp ved placering af klap. En røntgenfast tredobbelt markør proksimalt til ballonen angiver Flex-kateterets position under anlæggelse.

Inflationsparametrene for THV-placing er:

Tabel 2

Model	Nominel ballondiameter	Nominel inflationsvolumen	Nominelt sprængningstryk (RBP)
9610TF20	20 mm	11 ml	7 atm (709 kPa)
9610TF23	23 mm	17 ml	7 atm (709 kPa)
9610TF26	26 mm	23 ml	7 atm (709 kPa)

#### • Qualcrimp kompressionstilbehør (figur 3)

Qualcrimp kompressionstilbehøret bruges under komprimering af THV'en.

#### • Isætningsanordning (figur 4)

Isætningsanordningen gør det muligt at fremføre den komprimerede klap gennem hæmostaseventilerne på hylsteret.

#### • Kompressionsanordning og kompressionsstopper (figur 5)

Kompressionsanordningen reducerer diameteren for THV'en for at fastgøre den på indføringssystemet. Kompressionsanordningen består af en kompressionsmekanisme, som lukkes med et håndtag placeret på kabinetet. Kompressionsanordningen anvendes med en todelt kompressionsstopper for at komprimere THV'en korrekt.

#### • Edwards hylster

Se brugsanvisningen til Edwards hylsteret for beskrivelse af anordningen.

#### • Inflationsanordninger

En inflationsanordning med en læsemekanisme bruges under prædilation af den native klap og THV-anlæggelse.

Bemærk: Ved korrekt volumenmåling bør Edwards Commander indføringssystem og Edwards transfemoral ballonkatereter anvendes sammen med inflationsanordningen, der er leveret af Edwards Lifesciences.

## 2.0 Indikationer

Edwards SAPIEN 3 Ultra systemet er indicertet til brug på patienter med hjertesydgm på grund af nativ kalcificeret aortastenose på alle niveauer af kirurgisk risiko under åbne hjerteoperationer.

## 3.0 Kontraindikationer

Brug af Edwards SAPIEN 3 Ultra systemet kontraindiceres for patienter med:

- Tegn på intrakardial udfyldning, trombe, vegetation, aktiv infektion eller endocarditis.
- Manglende tolerance over for antikoagulations-/ antitrombocyt behandling.

## 4.0 Advarsler

- Anordningerne er udelukkende designet, beregnet og distribueret STERILE til engangsbrug. **Disse anordninger må ikke resteriliseres eller genanvendes.** Der er ingen data, der underbygger, at anordningerne er sterile, ikke-pyrogene og funktionsdygtige efter genbearbejdning.
- Korrekt måling af THV'en er afgørende for at minimere risikoen for paravalvulær lækage, migration og/eller annulær ruptur.

- Lægen skal bekrafte den rigtige retning for THV'en, før den planteres; THV'ens indløb (udvendig manchetende) skal vende distalt mod den koniske spids for at forebygge risikoen for alvorlig patientskade.
- Forøget svækkelse af THV'en kan opstå hos patienter med ændret calcium-metabolisme.
- Observation af pacledningen under hele proceduren er meget vigtigt for at undgå risiko for perforation af pacledningen.
- THV'en skal konstant være fugtet og må ikke eksponeres for andre oplosninger, antibiotika, kemikalier osv. end forsendelsesoplosningen og en steril fysiologisk saltvandsoplosning for at forhindre beskadigelse af flige, som kan påvirke klappens funktionsdygtighed. THV-flige, som er blevet fejlhåndteret eller beskadiget under en hvilken som helst af procedurens faser, kræver udskiftning af THV'en.
- Patienter med overfolsomhed over for kobolt, nikkel, krom, molybdæn, titantium, mangan, silicium og/eller polymere materialer kan få en allergisk reaktion på grund af disse materialer.
- Brug ikke THV'en, hvis den åbningssikre forsegling er brutt, eftersom steriliteten kan være kompromitteret.
- Brug ikke THV'en, hvis temperaturindikatoren er aktiveret, eftersom klapfunktionen kan være kompromitteret.
- Brug ikke THV'en, hvis udlobsdatoen er overskredet, eftersom enten steriliteten eller klapfunktionen kan være kompromitteret.
- Indføringssystemet må ikke fejlhåndteres, og indføringssystemet og tilbehørsanordningerne må ikke bruges, hvis emballagens sterile barrierer og eventuelle komponenter er blevet åbnet eller beskadiget eller ikke kan genemskilles, eller hvis udlobsdatoen er overskredet.
- Åtkomstegenskaper som allvarlig obstruktiv eller ringformig forkalkning, eller almindelig slingring, kærdiameter mindre än 5,5 mm (für SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjærtklaff på 20, 23 och 26 mm) kan forhinder saker placering af hylsan och bør noggrant bedømas føre proceduren.

## 5.0 Sikkerhedsforanstaltninger

- Glutaraldehyd kan forårsage hud-, øjen-, næse- og halsirritation. Undgå længerevarende eller gentagen udsættelse for eller indånding af oplosningen. Må kun anvendes med tilstrækkelig udluftning. Hvis der opstår hudkontakt, skal det berørte område straks skylles med vand. I tilfælde af kontakt med øjnene skal der straks søges læge. For yderligere oplysninger om eksponering for glutaraldehyd henvises der til sikkerhedsdatabladet, der kan fås hos Edwards Lifesciences.
- Sikkerheden og effektiviteten ved THV-implantationen er ikke blevet fastlagt hos patienter med:
  - Medfødt unicuspид aortaklap
  - Allerede eksisterende prostetisk hjerteklap eller prostesering, uanset position
  - Sver ventrikular dysfunction med ejektionsfraktion <20 %
  - Obstruktiv eller ikke-obstruktiv hypertrofisk kardiomyopati
  - Aortastenose karakteriseret ved en kombination af AV lav gennemstrømning, lav gradient

- Hvis der opstår en betydelig stigning i modstand, når kateteret fremføres gennem vaskulaturen, skal fremføring stoppes, og årsagen til modstanden skal undersøges, før du fortsætter. Tving det ikke igennem, da dette kan øge risikoen for vaskulære komplikationer.
- Passende antibiotisk profilakse anbefales som efterbehandling af patienter med risiko for infektion af den protetiske hjerteklap og endocarditis.
- THV-modtagere bør holdes på antikoagulations-/antitrombocytbody behandling for at minimere risikoen for klap trombose og tromboemboliske hændelser som bestemt af deres læge.
- Langvarig holdbarhed er ikke blevet bestemt for THV'en. Regelmæssig medicinsk opfølging anbefales for at evaluere hjerteklappens funktion.
- Baseret på den behandelnde læges overvejelse af risici og fordele kan THV implanteres i relativt unge patienter, selvom den langsigtede holdbarhed stadig er genstand for fortsat klinisk forskning.
- Indsættelsesballonen må ikke overinflates, da det kan forhindre fligenes korrekte koaptation og dermed påvirke klappens funktionsdygtighed.
- Patienter med præeksisterende mitralklapanordninger bør vurderes nøje før implantation af THV'en for at sikre korrekt THV-placering og indsættelse.

## 6.0 Potentielle bivirkninger

Potentielle risici i forbindelse med den samlede procedure, herunder adgang, hjertekaterisation, lokal og/eller fuld bedøvelse:

- Allergisk reaktion på antitrombotisk terapi eller kontrastmedie eller anestesi
- Anæmi
- Aneurisme
- Angina
- Arytmer, herunder ventrikulær fibrillation (VF) og ventrikulær takykardi (VT)
- AV-fistel eller pseudoaneurisme
- Kardiogen shock
- Kompartmentssyndrom
- Dødsfald
- Dissektion: aorta eller andre kar
- Emboli, distal (luft, væv eller trombotisk emboli)
- Hæmatom
- Hypertension eller hypotension
- Inflammation
- Myokardiekæmni eller hjerteinfarkt
- Smerte eller forandringer ved adgangssted
- Perforation eller ruptur af hjertestrukturer
- Perforation eller ruptur af kar
- Perikardial ekssudation eller hjertetamponade
- Perifer iskæmi eller nerveskade
- Lungeødem
- Nyreinsufficiens eller nyresvigt
- Respirationsinsufficiens eller respirationssvigt
- Synkope
- Vasovagal respons
- Blodkarsammentrækninger
- Kartrombose/-okklusion
- Kartraume, der kræver kirurgisk reparation eller intervention

Yderligere potentielle risici i forbindelse med TAVR-proceduren, bioprotesen og brug af de tilhørende anordninger og tilbehør omfatter:

- Allergisk/immunologisk reaktion på implantatet
- Atrial fibrillation/atrieflimmer
- Blødning, der kræver transfusion eller intervention
- Hjertestop
- Hjertesvigt eller lavt hjerteminutvolumen
- Kardiogen shock
- Skader på ledningssystemet (fejl), herunder AV-blok, som kan kræve permanent pacemaker
- Koronar okklusjon
- Dissektion, ruptur, traume af aorta annulus og omsluttende strukturer, herunder aorta ascendens, koronar ostium og ventrikulær septum
- Akut hjertekirurgi
- Hæmolyse
- Infektion, feber, septikæmi, absces, endocarditis
- Skade på mitralklap
- Apparatsvigt i indføringssystem og/eller tilbehør, herunder ballonruptur og løsrvælse af spids
- Tavs cerebral iskæmi, slagtilfælde, forbøgående iskæmisk slagtilfælde, kognitiv svækkelse
- Forringsel af klappens struktur (slid, revne, forkalkning, stenose)
- Indsættelse af klap i utilsigtet placering
- Klapekspplanter
- Klapvandring, fejlplacering eller embolisering, der kræver intervention
- Klapregurgitation, paravalvuler eller transvalvuler
- Klap trombose

## 7.0 Brugsanvisning

### 7.1 Systemkompatibilitet

Produktnavn	20 mm	23 mm	26 mm
	Model		
Edwards SAPIEN 3 Ultra transkatereterhjerteklap	9750TFX (20 mm)	9750TFX (23 mm)	9750TFX (26 mm)
Edwards Commander indføringssystem	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Hylster leveret af Edwards Lifesciences			
Inflationsanordning, Qualcrimp kompressionsstilbehør, kompressionsstopper og isætningsanordning leveret af Edwards Lifesciences			
Edwards Kompressionsanordning	9600CR		

### Yderligere udstyr

- Standardlaboratoriedstyr til hjertekaterisation
- Fluoroskop (faste, mobile eller semi-mobile fluoroskopisystemer, der er velegnede til brug i forbindelse med perkutane koronarindgreb)
- Transösophageal ekkokardiografikapacitet
- Ekstraktiv guidewire med udvekslingslængde på 0,89 mm (0,035")
- Pacemaker og pacledninger
- Edwards transfemoral ballonkatereter eller tilsvarende
- Sterile skyleskål; steril fysiologisk saltvandsopløsning; steril hepariniseret saltvandsopløsning og fortyndt røntgenfast kontrastmedie (15:85 middel-til-saltvand-fortyding)
- Sterilt bord til THV og klargøring af anordning
- 20 cm<sup>3</sup>-sprojete eller større
- 50 cm<sup>3</sup>-sprojete eller større
- Højtryks-trevejsstophane (>2)

## 7.2 Håndtering og klargøring af THV

Følg steril teknik under klargøring og implantation af anordningen.

### 7.2.1 THV-skylleprocedure

THV'en er pakket steril i en plastbeholder med skruelåg og forsegling. Før den åbnes, skal beholderen undersøges grundigt for tegn på beskadigelse (f.eks. revner i beholderen eller låget eller defekte eller manglende forseglinger).

**FORSIGTIG:** *Hvis det konstateres, at beholderen er beskadiget, løkker, ikke har tilstrækkeligt steriliseringsmiddel eller mangler intakte forseglinger, må THV'en ikke bruges til implantation, da steriliteten kan være kompromitteret.*

Trin	Procedure
1	<p>Fjern THV'en/holderenheden fra beholderen, og undersøg for tegn på beskadigelse. Kontrollér, om serienummeret på THV-holderenheden og på låget af beholderen stemmer overens. Anfør serienummeret i patientinformationsdokumenterne.</p>
2	<p>Skyl THV'en som følger:</p> <p>Sving <b>forsigtigt</b> THV'en/holderenheden rundt i 500 ml steril fysiologisk saltvandsoplosning i mindst 1 minut. Gentag denne proces i den anden skål i mindst 1 minut. Efterlad THV'en i den anden skål, indtil den skal bruges.</p> <p><b>FORSIGTIG:</b> <i>THV'en må ikke komme i kontakt med skylleskålen eller identifikationsmærket. For at minimere risikoen for kontaminering eller beskadigelse af fligene må der ikke anbringes andre objekter i skylleskålene, da det kan påvirke klapfunktionen.</i></p>

### 7.2.2 Klargøring af systemet

Trin	Procedure
1	<p>Efterse visuelt alle komponenter for beskadigelse. Kontrollér, at indføringssystemet er uden bojninger, og at ballonkateteret er ført helt ind i Flex-kateteret.</p> <p><b>ADVARSEL:</b> <i>For at forebygge mulige skader på ballonkraftet skal det sikres, at ballonkraftets proksimale ende ikke bojes.</i></p>
2	Skyl indføringssystemet med hepariniseret saltvand gennem skyllerporten.
3	Fjern den distale ballons omslag fra indføringssystemet. Fjern stiletten fra den distale ende på guidewirelumen, og sæt den til side.
4	Skyl guidewirelumen med hepariniseret saltvand. Sæt stiletten tilbage i guidewirelumen.
	<b>BEMÆRK:</b> <i>Hvis stiletten ikke sættes tilbage i guidewirelumen, kan det beskadige lumen under THV-kompressionsprocessen.</i>
5	Anbring indføringssystemet i standardpositionen (enden af trækbelastningen ligger mellem de to hvide markører på ballonkraftet), og sorg for, at Flex-kateterets spids er dækket af den proksimale ballons omslag.

Trin	Procedure
6	Skrub isætningsanordningens låg af isætningsanordningen, og skyld isætningsanordningens låg med hepariniseret saltvand.
7	Sæt i isætningsanordningens låg på indføringssystemet med indersiden af låget mod den distale spids. Før ballonkateteret helt frem i Flex-kateteret. Træk den proksimale ballons omslag over den blå del af ballonkraftet.
8	Sæt en trevejsstopane på ballonens inflationsport. Fyld en 50 cm <sup>3</sup> eller større sprojt med 15-20 ml fortyndet kontrastmedie, og påsat på trevejsstopanen.
9	Fyld inflationsanordningen med den overskydende volumen af fortyndet kontrastmedie i forhold til den angivne inflationsvolumen. Lås og fastgør på trevejsstopanen. Luk stoppanen på inflationsanordningen.
10	Træk vakuump med sprojten for at fjerne luft. Slip langsomt stemplet for at sikre, at kontrastmediet trænger ind i indføringssystems lumen. Gentag, indtil alle luftbobler er fjernet fra systemet. Efterlad nultryk i systemet.
	<b>ADVARSEL:</b> <i>Sørg for, at der ikke er nogen rester af væske tilbage i ballonen for at undgå potentiel besvær med klapjustering under proceduren.</i> Luk stoppanen til indføringssystemet.
11	Drej knappen på inflationsanordningen for at fjerne kontrastmediet i sprojten og opnå den passende volumen, der er nødvendig for at anlægge THV. Luk stoppanen til sprojten, og fjern sprojten.
12	Bekræft, at inflationsvolumen i inflationsanordningen er korrekt.
	<b>FORSIGTIG:</b> <i>Bibehold inflationsanordningen i den læste position indtil indsættelse af THV'en for at reducere risikoen for tidlig balloninflation og efterfølgende ukorrekt indsættelse af THV'en.</i>

### 7.2.3 Montering og komprimering af THV'en på indføringssystemet

Trin	Procedure
1	Nedsenk Qualcrimp kompressionsstilbehøret helt i en skål med 100 ml fysiologisk saltvand. Tryk forsigtigt, indtil det er helt gennemvædt. Sving rundt i mindst 1 minut. Gentag denne procedure for den anden skål.
2	Fjern THV'en fra holderenheden, og fjern id-mærket.
3	Roter kompressionsanordningens håndtag, indtil åbningen er helt åben. Sæt den todelte kompressionsstopper på kompressionsanordningens sokkel, og lad den klike på plads.
4	Komprimer delvist THV'en i kompressionsanordningen, hvis det er nødvendigt, indtil den passer perfekt ind i Qualcrimp kompressionsstilbehøret.
	<b>BEMÆRK:</b> <i>Delvis kompression er ikke nødvendig for 20 mm-klappen.</i>

Trin	Procedure
5	Anbring Qualcrimp kompressionstilbehøret over THV, der afpasser kanten på Qualcrimp kompressionstilbehøret med udlobet på THV.
6	Anbring THV og Qualcrimp kompressionstilbehøret i kompressionsanordningens åbning. Indfør indføringssystemet koaksialt inden i THV'en 2-3 mm distalt for det blå ballonskafte (i klakkompressionsdelen) i indføringssystemet med indløbet på THV'en mod indføringssystemets distale ende.
7	Centrer ballonakslen koaksialt på THV. Komprimer THV'en, indtil den når Qualcrimp stoppet.
8	Fjern Qualcrimp kompressionstilbehøret fra THV'en og Qualcrimp stoppet fra kompressionsstopperen, så det endelige stop efterlades på plads.
9	Centrer THV'en i kompressionsanordningsåbningen. Komprimer THV'en helt, indtil den når det endelige stop, og hold den i 5 sekunder. Gentag dette kompressionstrin endnu to (2) gange, i alt 3 kompressioner.  <b>BEMÆRK: Kontroller, at klapkompressionsafsnittet er koaksialt inde i THV'en.</b>
10	Træk i ballonskafte, og aktivér ballonlæsen, så indføringssystemet befinner sig i standardpositionen.
11	Skyl isætningsanordningen med hepariniseret saltvand. Før omgående THV'en ind i isætningsanordningen, indtil den er helt inde i isætningsanordningen.  <b>FORSIGTIG: THV'en bør ikke forblive helt komprimeret og/eller i isætningsanordningen i mere end 15 minutter, da det kan medføre beskadigelse af fligene og påvirke klappens funktionsdygtighed.</b>
12	Sæt isætningsanordningens hætte på isætningsanordningen, skyl Flex-kateteret igen, og luk stophanen til indføringssystemet. Fjern stiletten, og skyl indføringssystemets guidewirelumen.  <b>FORSIGTIG: Hold THV'en hydreret, indtil den skal implanteres, for at forhindre beskadigelse af fligene, hvilket kan påvirke klappens funktionalitet.</b>  <b>ADVARSEL: Lægen skal bekrae den rigtige retning for THV'en, for den implanteres; THV'en indløb (udvendig manchetende) skal vende distalt mod den koniske spids for at forebygge risikoen for alvorlig patientskade.</b>

### 7.3.1 Grundlinjeparametre

Trin	Procedure
1	Udfør supraortikal angiografi med den native aortaklaps projektion vinkelret på skærmen.
2	Vurder afstanden mellem den venstre og højre koronare ostium fra aorta annulus i forhold til THV'ens rammehøjde.
3	Indfør en pacemakerledning (PM), til dens distale ende er placeret i den højre ventrikel.
4	Vælg stimulationsparametrene for at opnå 1:1-registrering, og test pacing.

### 7.3.2 Prædilatation af den native klap

Se brugsanvisningen til Edwards transfemoral ballonkateter.

### 7.3.3 Fremføring af THV

Trin	Procedure
1	Præparer Edwards hylsteret i henhold til brugsanvisningen.
2	Femoralis-iliacarret skal om nødvendigt prædilateres.
3	Indfør hylsteret i henhold til brugsanvisningen.
4	Isæt isætningsanordningen i hylsteret, indtil den stopper.
5	Før indføringssystemet frem, indtil THV'en kommer ud af hylsteret.  <b>FORSIGTIG: For at minimere risikoen for beskadigelse af iliaca-karret (-karrene) må THV'en ikke føres frem gennem hylsteret, hvis hylsterspidsen ikke er forbi den aortiske bifurkatur.</b>  <b>FORSIGTIG: THV'en bør ikke blive i hylsteret i mere end 5 minutter, da det kan medføre beskadigelse af fligene og påvirke klappens funktionsdygtighed.</b>

## 7.3 Prædilatation af den native klap og fremføring af THV

Prædilatation af den native klap og fremføring af THV'en skal udføres under lokal og/eller universel anæstesi med hæmodynamisk overvågning i et hjertekateterisationslaboratorium eller på en hybrid operationsstue med mulighed for fluoroskopisk og ekkokardiografisk billeddiagnostik.

Indgiv heparin, så ACT holdes på  $\geq 250$  sek.

**FORSIGTIG: Brugen af kontrastmedie bør overvåges for at reducere risikoen for nyreskade.**

Trin	Procedure
6	<p>I en lige del af aorta initieres klapjustering ved at deaktivere ballonlåsen og trække ballonkateteret lige tilbage, indtil en del af advarselsmarkører er synlig. Træk ikke forbi advarselsmarkører.</p> <p><b>ADVARSEL:</b> For at forebygge mulige skader på ballonskaftet skal det sikres, at ballonskaftets proksimale ende ikke bøjes.</p> <p><b>ADVARSEL:</b> Hvis klapjusteringen ikke udføres i en lige del, kan det være svært at udføre dette trin, og dette kan medføre beskadigelse af indføringssystemet og forhindre, at ballonen kan oppustes. Brug af alternative fluoroskopiske visninger kan hjælpe med at vurdere krumninger i anatomien. Hvis normalt stor stramning opleves under klapjustering, skal indføringssystemet repositioneres til en anden lige del af aorta, og løsning af kompressionen (eller stramningen) i systemet vil være nødvendig.</p> <p>Aktivér ballonlåsen.</p> <p>Brug finjusteringshjulet til at anbringe THV'en mellem klapjusteringsmarkørerne.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Drej ikke finjusteringshjulet, hvis ballonlåsen ikke er aktiveret.</p> <p><b>ADVARSEL:</b> Placer ikke THV'en efter den distale klapjusteringsmarkør for at minimere risikoen for ukorrekt THV-indsættelse eller THV-embolisering.</p> <p><b>FORSIGTIG:</b> Oprethold guidewirens position i den venstre ventrikkel under klapjustering for at forhindre, at guidewirens position mistes.</p>
7	<p>Brug Flex-hjulet til at krydse gennem aortastenosen og gå på tværs af den native klap.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Kontrollér, at Edwards logoet vender opad.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Indføringssystemet drejer i en retning modsat skyllerporten.</p>
8	Deaktivér ballonlåsen, og træk Flex-kateterets spids tilbage til midten af den tredobbelte markør. Aktivér ballonlåsen.
9	Anbring THV'en i forhold til den native klap.
10	Brug Flex-hjulet efter behov til at justere THV'ens koaksialitet og finjusteringshjulet til at justere THV'ens position.
11	Før anlæggelse skal det sikres, at THV'en er anbragt korrekt mellem klapindretningsmarkørerne, og at Flex-kateterets spids befinder sig over den tredobbelte markør.

Trin	Procedure
12	<p>Start indsættelse af THV'en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lås inflationsanordningen op.</li> <li>Sørg for, at der er etableret hæmodynamisk stabilitet, og begynd hurtig pacing. Når det arterielle blodtryk er faldet til 50 mmHg eller lavere, kan balloninflationen begynde.</li> <li>Indsæt THV'en ved langsom og kontrolleret inflation med hele dens volumen i inflationsanordningen, hold i 3 sekunder, og bekræft, at inflationsanordningens cylinder er tom for at sikre fuld inflation af ballonen.</li> <li>Deflate ballonen. Når ballonkateteret er blevet helt tømt, kan du slukke for pacemakeren.</li> </ul>

### 7.3.4 Udtagning af systemet

Trin	Procedure
1	<p>Ret indføringssystemet ud, når aortastenosen gennemkrydses. Kontrollér, at Flex-kateterets spids er låst over den tredobbelte markør. Træk isætningsanordningen tilbage til den proksimale ende af indføringssystemet. Fjern indføringssystemet fra hylsteret.</p> <p><b>FORSIGTIG:</b> Ret indføringssystemet helt ud, inden det fjernes, for at minimere risikoen for vaskulære skader.</p>

### 7.4 Bekræftelse af den prostetiske hjerteklaps placering og mål

Mål og notér hæmodynamiske parametre.

Trin	Procedure
1	Udfør supraortikal angiografi for at bedømme anordningens ydelse og hjertets passable tilstand.
2	Mål og notér de transvalvulære trykgradienter.
3	Fjern alle anordninger, når ACT-niveauet er passende (f.eks. når det når < 150 sek.). Se brugsanvisningen til indføringshylsteret for fjernelse af anordningen.
4	Luk adgangsstedet.

## 8.0 Levering

Oplysninger om indføringssystem

Model	9610TF20	9610TF23	9610TF26
Diameter for inflateret ballon	20 mm	23 mm	26 mm
Ballonen effektive længde	2,6 cm	3,2 cm	3,2 cm
Udvendig diameter	16 F (5,3 mm)	16 F (5,3 mm)	16 F (5,3 mm)
Indføringssystemets anvendelige længde	105 cm	105 cm	105 cm
Guidewirekompatibilitet	0,89 mm (0,035")	0,89 mm (0,035")	0,89 mm (0,035")

THV'en leveres steril og ikke-pyrogen i bufferet glutaraldehyd i en forseglet plastbeholder. Hver beholder leveres i en kasse med en temperaturindikator, der kan angive, om THV'en har været utsat for ekstreme temperaturer. Hyldebokseren er pakket i en flamingokasse forud for transport.

Indføringssystemet og tilbehøret leveres steriliseret med etylenoxid.

### 8.1 Opbevaring

THV'en skal opbevares ved 10 °C til 25 °C (50 °F til 77 °F). Hver enkelt beholder sendes i en indkapsling med en temperaturindikator, som kan registrere, hvis THV'en eksponeres for ekstreme temperaturer.

Indføringssystemet og tilbehør skal opbevares et tørt og køligt sted.

## 9.0 MR-sikkerhed



MR-betinget

Ikke-kliniske tests har vist, at Edwards SAPIEN 3 transkateterhjerteklappen er MR-betinget. En patient med denne klap kan scannes sikkert umiddelbart efter anbringelse af klappen under følgende forhold:

- Statisk magnetfelt på 1,5 tesla (T) eller 3,0 tesla
- Maksimalt rumligt gradientfelt på 2500 gauss/cm (25 T/m) eller mindre
- Maksimal gennemsnitlig helkrops-SAR-værdi (specific absorption rate) på 2,0 W/kg som angivet af MR-systemet (normal driftsform)

Under scanningsforholdene defineret ovenfor forventes transkateterhjerteklappen maksimalt at producere en temperaturstigning på 3,0 °C efter 15 minutters kontinuerlig scanning.

I ikke-kliniske tests strækker billedartefakterne fra udstyret sig op til 14,5 mm fra implantatet for spin ekko-billeder og 30 mm for gradient ekko-billeder, når de scannes i et 3,0 T-MRI-system. Artefaktet tilslører enhedens lumen i gradient ekko-billeder.

Implantatet er ikke blevet evalueret på andre MR-systemer end 1,5 eller 3,0 T.

## 10.0 Patientinformation

Der følger en patientregistreringsblanket med hver THV. Opgiv alle de anmodede oplysninger efter implantation. Serienummeret findes på emballagen og på det identifikationsmærke, der sidder på THV'en. Returner den originale blanket til den Edwards Lifesciences adresse, der er angivet på blanketten, og giv patienten et midlertidigt identifikationskort, før patienten udskrives.

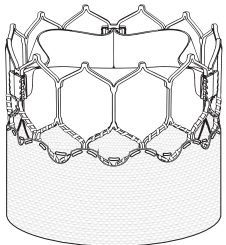
### 11.0 Udtaget THV og bortskaffelse af anordningen

En eksplanteret THV skal placeres i et passende histologisk fixeringsmiddel, f.eks. 10 % formalin eller 2 % glutaraldehyd, og returneres til firmaet. Nedkøling er ikke nødvendig i disse tilfælde. Kontakt Edwards Lifesciences for at anmode om et eksplanteringssæt.

Brugte anordninger kan bortskaffes på samme måde som hospitalsaffald og biologisk farlige materialer. Der er ingen særlige risici forbundet med bortskaffelse af disse anordninger.

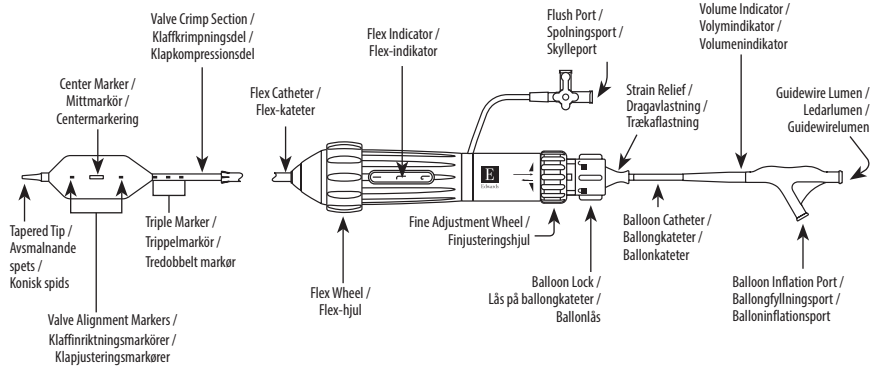
Dette produkt fremstilles og sælges under et eller flere af følgende amerikanske patent(er): Amerikansk patentnr. 7,530,253; 7,780,723; 7,895,876; 8,382,826; 8,591,575; 8,690,936; 8,790,387; 9,301,840; 9,301,841; og 9,393,110; og tilsvarende udenlandske patenter.

## 12.0 Figures / Figurer

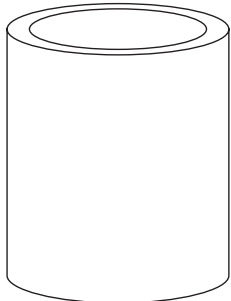


Valve Size / Klaffstorlek / Klapstorrelse	Valve Height (mm) / Klaffhöjd (mm) / Klapphöjde (mm)
20 mm	15,5
23 mm	18
26 mm	20

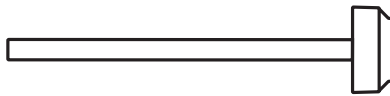
**Figure 1. Edwards SAPIEN 3 Ultra Transcatheter Heart Valve (9750TFX) /**  
**Figur 1. Edwards SAPIEN 3 Ultra kateterburen hjärtklaff (9750TFX) /**  
**Figur 1. Edwards SAPIEN 3 Ultra transkaterterherteklap (9750TFX)**



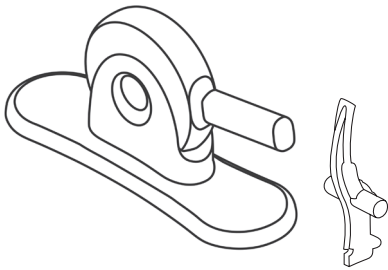
**Figure 2. Edwards Commander Delivery System /**  
**Figur 2. Edwards Commander leveranssystem /**  
**Figur 2. Edwards Commander indføringssystem**



**Figure 3. Qualcrimp Crimping Accessory /**  
**Figur 3. Qualcrimp krimptillbehör /**  
**Figur 3. Qualcrimp kompressionsstilbehør**



**Figure 4. Loader /**  
**Figur 4. Laddare /**  
**Figur 4. Isætningsanordning**



**Figure 5. Crimper and 2-piece Crimp Stopper /**  
**Figur 5. Krimpverktyg och tvådelat krimpstopp /**  
**Figur 5. Kompressionsanordning og todelt kompressionsstopper**

---

This page intentionally left blank.

Denna sida har avsiktligt lämnats tom.

Denne side skal være tom.

---

This page intentionally left blank.

Denna sida har avsiktligt lämnats tom.

Denne side skal være tom.

## Symbol Legend • Symbolförlägning • Symbolforklaring

	English	Svenska	Dansk		English	Svenska	Dansk
<b>REF</b> <b>REF</b>	Catalogue Number	Katalognummer	Katalognummer	<b>STERILE</b> ↓	Sterile using steam or dry heat	Sterilisera med ånga eller varmluft	Steril ved hjælp af damp eller tor varme
#	Quantity	Kvantitet	Antal	Axela™	Axela compatibility	Kompatibilitet med Axela	Axela kompatibilitet
I	Minimum introducer size	Minsta inforarstorlek	Min. størrelse på införingsanordning		Use-by date	Sista förbrukningsdag	Dato for sidste anvendelse
— cm —	Usable length	Använtbar längd	Anvendelig længde	<b>SN</b> <b>SN</b>	Serial Number	Serienummer	Serienummer
(X)	Do not re-use	Får ej återanvändas	Må ikke genbruges		Manufacturer	Tillverkare	Producent
<b>LOT</b>	Lot Number	Lot nummer	Partinummer		Date of manufacture	Tillverkningsdatum	Fremstillingsdato
!	Caution Attention, see instructions for use	Var försiktig Obs! Se bruksanvisningen.	Forsiktig Advarsel, se brugsanvisningen	<b>EC REP</b>	Authorised representative in the European Community	Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen	Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab
	Consult instructions for use	Se bruksanvisning	Se brugsanvisningen	<b>GW</b>	Recommended guidewire size	Rekommenderad ledarstørlek	Anbefalet ledetrådsstørrelse
	Consult instructions for use on the website	Se bruksanvisningen på webbplatsen	Se brugsanvisningen på webstedet.	<b>SZ</b>	Size	Storlek	Størrelse
	Do not use if package is damaged	Använd inte om förpackningen har skadats.	Må ikke anvendes, hvis pakken er beskadiget	<b>GWC</b>	Guidewire compatibility	Ledarkompatibilitet	Ledetrådkompatibilitet
	Do not use if package is opened or damaged.	Använd inte produkten om förpackningen har öppnats eller skadats.	Må ikke anvendes, hvis emballagen er åbnet eller beskadiget.	<b>NP</b>	Nominal pressure	Nominellt tryk	Nominelt tryk
	Exterior diameter	Yttré diameter	Udvendig diameter	<b>RBП</b>	Rated burst pressure	Angivet bristningstryck	Normeret sprængningstryk
	Inner diameter	Innerdiameter	Indvendig diameter	<b>STRAIGHT</b>	Straight	Rak	Lige
	Keep dry	Förvaras torrt	Opbevares tørt	<b>DEFLECTED</b>	Deflected	Bøjde	Bøjelig
	Store in a cool, dry place.	Förvara produkten svalt och torrt.	Skal opbevares koldt og tørt.		Recommended guidewire length	Rekommenderad ledarlängd	Anbefalet ledetrådsstørrelse
	Temperature limit	Temperaturgräns	Temperatur-begrænsning		Minimum sheath size	Minsta hylsstørlek	Min. hylsterstørrelse
<b>STERILE</b>	Sterile	Steril	Steril		Catheter shaft size	Kateterskaftstørlek	Kateter-skaftstørrelse
<b>STERILE EO</b>	Sterilized using ethylene oxide	Sterilisera med etylenoxid	Steriliseret ved brug af ætylenoxid		Balloon diameter	Ballongdiameter	Ballondiameter
<b>STERILE R</b>	Sterilized using irradiation	Sterilisera med strålning	Steriliseret ved brug af bestrålning		Balloon working length	Ballongens arbejdsstørrelse	Ballons arbejdsstørrelse
					Type CF applied part	Tillämpad del av typ CF	Anvendt del af typen CF
					Defib Proof Type CF applied part	Defibrilleringssäker tillämpad del av typ CF	Defibrilleringssikker type CF-anvendt del

## Symbol Legend • Symbolförklaring • Symbolforklaring

	English	Svenska	Dansk
<b>20 mm</b>	For use with size 20 mm Edwards transcatheter heart valve	För användning med Edwards transkateterhjärtkaff med storlek 20 mm	Til brug med Edwards 20 mm transkateterhjerteklap
<b>23 mm</b>	For use with size 23 mm Edwards transcatheter heart valve	För användning med Edwards kateterinförd hjärtkaff, 23 mm	Til brug med Edwards 23 mm transkateterhjerteklap
<b>26 mm</b>	For use with size 26 mm Edwards transcatheter heart valve	För användning med Edwards kateterinförd hjärtkaff, 26 mm	Til brug med Edwards 26 mm transkateterhjerteklap
<b>29 mm</b>	For use with size 29 mm Edwards transcatheter heart valve	För användning med Edwards kateterinförd hjärtkaff, 29 mm	Til brug med Edwards 29 mm transkateterhjerteklap
<b>23 mm / 26 mm</b>	For use with size 23 mm or size 26 mm Edwards transcatheter heart valve	För användning med Edwards kateterinförd hjärtkaff, 23 mm eller 26 mm	Til brug med Edwards storskaterhjerteklap størrelse 23 mm eller 26 mm
	Non-sterile	Osteril	Ikke-steril
	Contains phthalates	Innehåller ftalater	Indholder ftalater
	MR Conditional	MR-villkorlig	MR-sikker m/forbehold
	Contents	Innehåll	Indhold
	Nonpyrogenic	Icke-pyrogen	Ikke-pyrogen
<b>IPX1</b>	Drip Proof Equipment	Droppskyddad utrustning	Drypsikkert udstyr
	Contents sterile and fluid path nonpyrogenic if package is unopened and undamaged. Do not use if package is opened or damaged. Do not resterilize.	Innehållet är steril och vätskebanan icke-pyrogen om förpackningen är öppnad och oskadad. Produkten får inte användas om förpackningen har öppnats eller skadats. Får inte omsteriliseras.	Indholdet er steril, og væskebanen er ikke-pyrogen, hvis emballagen er uåbnet og ubeskadiget. Må ikke anvendes, hvis emballagen er åbnet eller beskadiget. Må ikke resteriliseres.
	Contents sterile and nonpyrogenic if package is unopened and undamaged. Do not use if package is opened or damaged. Do not resterilize.	Innehållet är steril och icke-pyrogen om förpackningen är öppnad och oskadad. Produkten får inte användas om förpackningen har öppnats eller skadats. Får inte omsteriliseras.	Indholdet er steril og ikke-pyrogen, hvis emballagen er uåbnet og ubeskadiget. Må ikke anvendes, hvis emballagen er åbnet eller beskadiget. Må ikke resteriliseres.
<b>Rx only</b>	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.	Var försiktig: Enligt amerikansk federal lagstiftning får denna enhet endast säljas av eller på order av läkare.	Forsigtig: Ifølge amerikansk lovgivning må denne anordning kun sælges af en læge eller efter dennes anvisning.
eSheath eSheath™	eSheath Compatibility	Kompatibilitet med eSheath	eSheath kompatibilitet
	Separate collection for batteries in accordance with EC Directive 2006/66/EC	Separat sortering av batterier i enlighet med EG-direktiv 2006/66/EG	Separat indsamlings af batterier i overensstemmelse med EF-direktiv 2006/66/EF
<b>Note:</b> Not all symbols may be included in the labeling of this product. • <b>Obs!</b> Alla symboler kanske inte används för märkning av denna produkt.			
<b>Bemærk:</b> Alle symbolerne er muligvis ikke inkluderet på produktmærkaterne.			

---

EC REP

**Edwards Lifesciences Services GmbH**  
Edisonstr. 6  
85716 Unterschleissheim  
Germany

Manufacturer   
**Edwards Lifesciences LLC**  
One Edwards Way  
Irvine, CA 92614 USA

Telephone      949.250.2500  
                  800.424.3278  
FAX              949.250.2525



2020-10  
148436003 A  
© Copyright 2020, Edwards Lifesciences LLC  
All rights reserved.

