



Tru-Incise® Valvulotome Cutting Head Kit

Instructions for Use - English

Tru-Incise® Valvulotome Schneidekopf-Set

Gebrauchsanleitung – Deutsch

Kit de tête de coupe Valvulotome Tru-Incise®

Mode d'emploi - Français

Kit testina di taglio Valvulotomi Tru-Incise®

Istruzioni per l'uso - Italiano

Kit de cabezales de corte para valvulotomos Tru-Incise

Instrucciones de uso - Español

Tru-Incise® valvulotom-skærehovedsæt

Bruksanvisning - Dansk

Tru-Incise® Valvulotom-skärhuvudset

Bruksanvisning - Svenska

Tru-Incise® Valvulotomen snijkoppenkit

Gebruiksaanwijzing – Nederlands

Tru-Incise® Valvulotom Kesme Kafası Seti

Kullanım Talimatları - Türkçe

Tru-Incise-valvulotomi-leikkauspääsarja

Käyttöohjeet - suomi

Tru-Incise® Valvulotome

Tru-Incise® Valvulotome Cutting Head Kit (Model # TIVK2030)

Instructions For Use - English

Rx only **STERILE** **EO** 

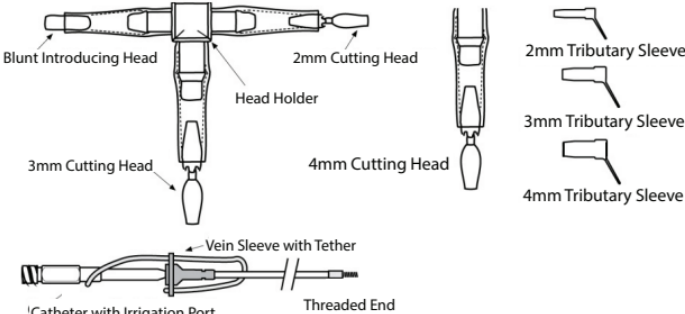
Introduction

Preparation of the saphenous vein for an *in situ* arterial bypass graft requires the disruption of the valve sets with minimal damage to the intima of the vein. The Tru-Incise Valvulotome is designed with this goal in mind. Features of the Tru-Incise Valvulotome include the irrigation port at the end of the cutter, interchangeable cutting heads designed to optimize the cutting surface relative to a tapering vein, and the pronged blades that engage the valve sets for cutting, thus maximizing cutting action.

Accessories Include:

- * 1 Valvulotome Catheter with vein sleeve (94cm)
- * 1 Blunt introducing head
- * 1 2 mm cutting head
- * 1 3 mm cutting head
- * 1 4 mm cutting head
- * 1 2 mm tributary (head introducer) sleeve
- * 1 3 mm tributary (head introducer) sleeve
- * 1 4 mm tributary (head introducer) sleeve

Valve disruption can be performed prior to or following anastomosis.



The Tru-Incise Valvulotome Catheter Kit (REF # TIVK2030) provides the flexibility of interchangeable cutting heads to allow appropriate sizing for varying vessel diameters. These instructions for use pertain to use of the catheter kit which includes individual cutting heads.

Sterility

Sterile if package is unopened and undamaged. Non-Pyrogenic. For single use only. The reuse of this single-use device can lead to patient infection and/or device malfunction.

Indication

In an *in situ* bypass procedure, the valves must be rendered incompetent to allow retrograde flow of arterial blood in the vein. The Tru-Incise Valvulotome is specifically indicated for use during operations requiring rendering valve leaflets incompetent while minimizing intimal damage. This is primarily intended for use during *in situ* bypass procedures and may be utilized during distal infrapopliteal bypass when a non-anatomic position is required (ex: profunda to anterior tibial artery), composite vein infrapopliteal bypass, or even an aorto-renal bypass.

Contraindications

This device is not designed to be used for endarterectomy, vein stripping, embolectomy, vessel dilation, or thrombolysis.

To Open the Package

Grasping the outer pouch, peel the pouch open exposing the tray. Using sterile technique, carefully remove the tray while placing it in a sterile field. Open the tray by peeling back the tray lid at the tray tab, exposing the contents. Carefully remove the catheter and the remaining contents as needed.

Possible Complications with the Use of the Valvulotome

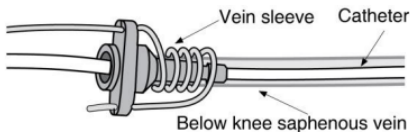
- Vessel wall perforation
- Intimal disruption
- Residual tributaries
- Entrapment of cutting blades in branches or anastomoses

- Inadequate valve disruption
- Vein Stricture
- Thrombus Formation
- Post procedure wound necrosis
- Vessel Damage
- Vessel Occlusion/ Stenosis
- Haematoma
- Haemorrhage
- Infections
- Erythema
- Entrapment of cutting heads/ blades

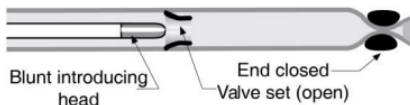
SUGGESTED PROCEDURE - A: VALVE DISRUPTION PRIOR TO ANASTOMOSIS (Procedure)

This procedure relies on the use of delivered irrigant to ensure closure of venous valve sets prior to disruption. It should be noted that these instructions are not limited to femoral-to-below-knee bypasses. The techniques of manipulation of the valvulotome for rendering valves incompetent are equally applicable to other bypasses requiring valve disruption.

1. Expose and prepare the saphenous vein using standard technique. If the Tru-Incise Valvulotome is not going to be used to disrupt the first valve set, cut the first valve set under direct vision using standard technique.
2. Using the head holder, attach the blunt introducing head to the end of the catheter. Fully tighten the head prior to use (approximately eight full rotations).
3. Introduce the catheter with the blunt introducing head through the below knee end of the prepared vein. If desired, the vein sleeve can be affixed to the cut end of the vein using the attached tether to assist in easy passage of the catheter through the open end of the vein. Irrigate with heparinized saline (or other suitable solution) through the catheter irrigation port to dilate the vein prior to advancing the device into the vein.



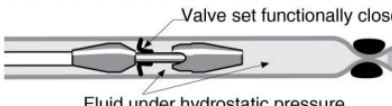
4. Gently clamp the end of the vein severed at the fossa ovalis from the deep vein to allow for vein dilation. With a 20 cc syringe, use gentle irrigation to minimize hydrostatic pressure injuries to the vessel wall. With the vein distended, gently advance the catheter while allowing it to float up the main channel of the saphenous vein.



5. When the catheter reaches the clamped sapheno-femoral vein end, release the clamp, advance the blunt introducing head beyond the end of the cut vein, and replace the blunt introducing head with an appropriately sized valve cutter head. To minimize the risk of cutting through a glove and to ensure proper torque, the head holder should be used to attach the cutting head. Fully tighten the cutting head prior to use (approximately eight full rotations). DO NOT ROTATE THE CATHETER DURING USE. Rotation could cause unscrewing of the cutting head and/or damage to the vessel wall.

NOTE: The surgeon shall determine the appropriately sized cutting head which will best cut the valve sets at a given position in the vessel with the least damage to the vessel wall.

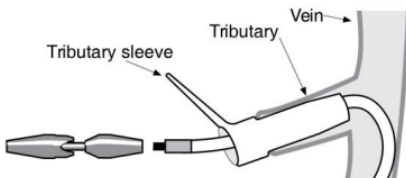
6. Position the valve cutter at the saphenofemoral end of the vein while injecting fluid through the catheter. This will distend the lumen and close the next valve set which will now be appropriately positioned for cutting.



7. Pull the valve cutter back to engage and cut the first or next valve set. Ensure that the section of vein leading up to that valve set is fully distended to close the valves. Use slow and consistent traction to disrupt valve sets. While maintaining the hydrostatic pressure, pull the valve cutter to engage and cut each sequential valve set until all valves have been rendered

incompetent within the appropriate section of vein relative to the chosen cutting head size.

8. Change cutting heads as needed during the procedure. Cutting heads may be exchanged through the saphenofemoral end of the vein or through a major tributary using the appropriate tributary sleeve. Appropriately match the size of the cutting head to the vessel's tapering lumen. The clearance between the vein and cutter head should be approximately 1/2 mm.



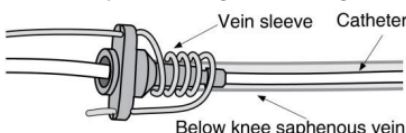
9. Withdraw the valve cutter until it engages the vein sleeve and remove the engaged cutter/sleeve assembly.
10. Ligate the venous tributaries.
11. When all valve sets are rendered incompetent, confirm free flow of irrigant through the saphenous vein. Complete the below knee anastomosis to the appropriate arterial segment. Confirm valve disruption and tributary ligation by doppler ultrasound, fluoroangiography, angioscopy and/or duplex doppler.
12. Interrupt any significant remaining A-V fistulae to ensure adequate bypass flow.

SUGGESTED PROCEDURE - B: VALVE DISRUPTION FOLLOWING ANASTOMOSIS

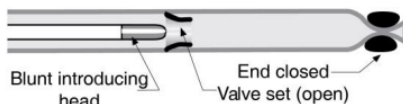
This procedure relies on systemic blood pressure to ensure venous valve set closure prior to disruption.

It should be noted that these instructions are not limited to femoral-to-below-knee bypasses. The techniques of manipulation of the valvulotome for rendering valves incompetent are equally applicable to other bypasses requiring valve disruption.

1. Expose and prepare the saphenous vein using standard technique. If the Tru-Incise Valvulotome is not going to be used to disrupt the first valve set, cut the first valve set under direct vision using standard technique.
2. Using the head holder, attach the blunt introducing head to the end of the catheter. Fully tighten the head prior to use (approximately eight full rotations).
3. Introduce the catheter with the blunt introducing head through the below knee end of the prepared vein. If desired, the vein sleeve can be fixed to the cut end of the vein using the attached tether to assist in easy passage of the catheter through the open end of the vein. Irrigate with heparinized saline (or other suitable solution) through the catheter irrigation port to dilate the vein prior to advancing the device through the vein.



4. Gently clamp the end of the vein severed at the fossa ovalis from the deep vein to allow for vein dilation. With a 20 cc syringe, use gentle irrigation to minimize hydrostatic pressure injuries to the vessel wall. With the vein distended, gently advance the catheter while allowing it to float up the main channel of the saphenous vein.



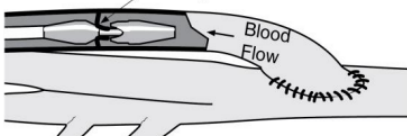
5. When the catheter reaches the clamped sapheno-femoral vein end, release the clamp, advance the blunt introducing head beyond the end of the cut vein, and replace the blunt introducing head with an appropriately sized valve cutter head. To minimize the risk of cutting through a glove and to ensure proper torque, the head holder should be used to attach the cutting head. Fully tighten the cutting head prior to use (approximately eight full rotations). DO NOT ROTATE THE CATHETER DURING USE. Rotation could cause unscrewing of the cutting head and/or damage to the vessel wall.

NOTE: The surgeon shall determine the appropriately sized cutting head which will best cut the valve sets at a given position in the vessel with the least damage to the vessel wall.

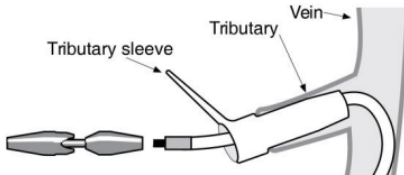
6. Perform an anastomosis of the open saphenofemoral vein end to the common femoral or other appropriate artery. Blood flow through the anastomosis will be retained at the first valve encountered.

7. Withdraw the catheter to render the first or next valve set incompetent. Use slow and consistent traction to disrupt valve sets. Valve disruption will be confirmed as blood flow will now be retained at the site of the next restraining valve.

Valve set functionally closed



8. Change cutting heads as needed during the procedure. Cutting heads may be exchanged through a major tributary using the appropriate tributary sleeve or through a partially completed saphenofemoral anastomosis. Appropriately match the size of the cutting head to the vessel's tapering lumen. The clearance between the vein and cutter head should be approximately 1/2 mm.



9. Disrupt each valve set in a like manner.
10. Withdraw the valve cutter until it engages the vein sleeve and remove the engaged cutter/sleeve assembly.
11. Ligate the venous tributaries.
12. When all valve sets are rendered incompetent, confirm free flow of irrigant through the saphenous vein. Complete the below knee anastomosis to the appropriate arterial segment. Confirm valve disruption and tributary ligation by doppler ultrasound, fluoroangiography, angioscopy and/or duplex doppler.
13. Interrupt any significant remaining A-V fistulae to ensure adequate bypass flow.

WARNINGS/PRECAUTIONS

1. Using an inappropriately sized cutting head may result in damage to the vein wall.
2. Veins are known to change diameter significantly in some individuals. Determine and consider the patient's anatomy when selecting valve cutter size.
3. During valve disruption, gently withdraw the catheter.
4. Do not over-distend the vessel with irrigation.
5. Fully tighten the cutting head prior to use. DO NOT ROTATE THE CATHETER DURING USE. Rotation could cause unscrewing of the cutting head and/or damage to the vessel wall.
6. Use the head holder to minimize the risk of cutting through a glove.
7. When using more than one cutter head to lyse valves, initiate the procedure with the largest head. This will aid in minimizing inadequate incising of valve leaflets.
8. When removing heads from the head holder, always grasp the catheter in one hand and the CENTER of the rigid portion of the head holder in the other and pull straight out.

Resterilization/Re-use

This device is single-use only. Do not reuse, reprocess, or re-sterilize. The cleanliness and sterility of the re-processed device cannot be assured. Reuse of the device may lead to cross contamination, infection, or patient death. The performance characteristics of the device may be compromised due to reprocessing or re-sterilization since the device was only designed and tested for single use. The shelf life of the device is based on single use only.

Notices: Limited Product Warranty; Limitation Of Remedies

LeMaitre Vascular, Inc. warrants that reasonable care has been used in the manufacture of this device. Except as explicitly provided herein, LEMAITRE VASCULAR (AS USED IN THIS SECTION, SUCH TERM INCLUDES LEMAITRE VASCULAR, INC., ITS AFFILIATES, AND THEIR RESPECTIVE EMPLOYEES, OFFICERS, DIRECTORS, MANAGERS, AND AGENTS) MAKES NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES WITH RESPECT TO THIS DEVICE, WHETHER ARISING BY OPERATION OF LAW OR OTHERWISE (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) AND HEREBY DISCLAIMS THE SAME. LeMaitre Vascular makes no representation regarding the suitability for any particular treatment in which this device is used, which determination is the sole responsibility of the purchaser. This limited warranty does not apply to the extent of any abuse or misuse of, or failure to properly store, this device by the purchaser or any third party. The sole remedy for a breach of this limited warranty shall be

replacement of, or refund of the purchase price for, this device (at LeMaitre Vascular's sole option) following the purchaser's return of the device to LeMaitre Vascular. This warranty shall terminate on the expiration date for this device.

IN NO EVENT SHALL LEMAITRE VASCULAR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, PUNITIVE, OR EXEMPLARY DAMAGES. IN NO EVENT WILL THE AGGREGATE LIABILITY OF LEMAITRE VASCULAR WITH RESPECT TO THIS DEVICE, HOWEVER ARISING, UNDER ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT, STRICT LIABILITY, OR OTHERWISE, EXCEED ONE THOUSAND DOLLARS (US\$1,000), REGARDLESS OF WHETHER LEMAITRE VASCULAR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF THE ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. THESE LIMITATIONS APPLY TO ANY THIRD-PARTY CLAIMS.

A revision or issue date for these instructions is included on the back page of these Instructions for Use for the user's information. If twenty-four (24) months has elapsed between this date and product use, the user should contact LeMaitre Vascular to see if additional product information is available.

Tru-Incise Valvulotome Schneidekopf-Set (Modell-Nr. TIVK2030)

Gebrauchsanleitung – Deutsch

Rx only STERILE EO

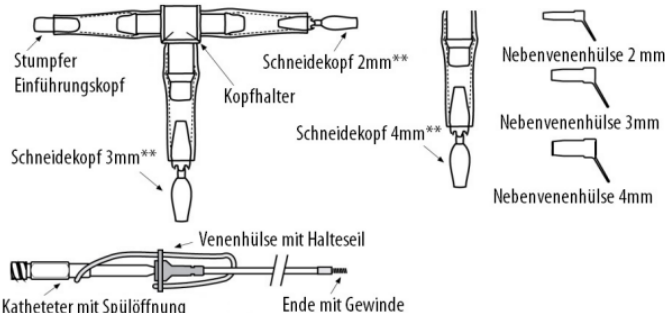
Einführung

Zur Vorbereitung der Vena saphena für eine Arterien-Bypass-Operation in situ ist die Disruption der Klappensets bei minimaler Beschädigung der Intima der Vene erforderlich. Das Tru-Incise Valvulotom wurde auf dieses Ziel konzipiert. Zu den Funktionsmerkmalen des Tru-Incise Valvulotoms zählen eine Spülöffnung am Ende der Schneidevorrichtung, auf die Optimierung der Schnittfläche relativ zu einer sich verengenden Vene ausgelegte austauschbare Schneideköpfe sowie gezackte Klingen, die die Klappensets für den Schneidevorgang erfassen und so die Schneidewirkung maximieren.

Das Zubehör umfasst:

- * 1 Valvulotome Katheter mit Venenhülse (94 cm)
- * 1 Stumpfer Einführungskopf
- * 1 2 mm Schneidekopf
- * 1 3 mm Schneidekopf
- * 1 4 mm Schneidekopf
- * 1 2 mm Nebenvenenhülse (Kopf-Einführhülse)
- * 1 3 mm Nebenvenenhülse (Kopf-Einführhülse)
- * 1 4 mm Nebenvenenhülse (Kopf-Einführhülse)

Die Disruption der Klappen kann vor oder nach der Anastomose vorgenommen werden.



Das Tru-Incise Valvulotome Katheter-Kit (REF-Nr. TIVK2030) bietet die Flexibilität austauschbarer Schneideköpfe und ermöglicht so die passende Dimensionierung für unterschiedliche Gefäßdurchmesser. Diese Gebrauchsanleitung bezieht sich auf die Verwendung des Katheter-Kits, welches verschiedene individuelle Schneideköpfe beinhaltet.

Sterilität

Produkt ist steril, wenn die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist. Nicht pyrogen. Nur zum Einmalgebrauch. Die Wiederverwendung dieses für den Einmalgebrauch bestimmten Produkts kann zur Infektion des Patienten bzw. zum Funktionsausfall des Produkts führen.

Indikationen

Bei einer Bypass-Prozedur in situ müssen die Klappen außer Funktion gesetzt werden, um einen Fluss entgegen der normalen Flussrichtung des arteriellen Bluts in der Vene zu erlauben. Das Tru-Incise Valvulotom ist speziell zur Verwendung bei Eingriffen indiziert, in denen die Klappensegel bei minimaler Schädigung der Intima außer Funktion gesetzt werden müssen. Es ist vor allem zum Einsatz bei in situ Bypass-Prozeduren bestimmt und kann während eines distalen infrainguinalen Bypasses, wenn eine nicht-anatomische Position erforderlich ist (z.B. von der A. profunda zur A. tibialis anterior), bei infrainguinalem Bypass mit Kunststoffvene oder sogar bei aortorealem Bypass verwendet werden.

Kontraindikationen

Diese Vorrichtung ist nicht für den Einsatz in der Endarteriektomie, Venenexhairese, Embolektomie, Gefäßdilatation oder Thrombolyse bestimmt.

Verpackung Öffnen

Außenen Beutel festhalten und abziehen, bis die Schale freiliegt. Schale mit steriler Methode entnehmen und auf eine sterile Fläche platzieren. Die Schale durch Abziehen des Deckels an der Lasche öffnen, sodass der Inhalt freiliegt. Den Katheter und den verbleibenden Inhalt vorsichtig nach Bedarf entnehmen.

Mögliche Komplikationen Beim Einsatz Des Valvulotoms

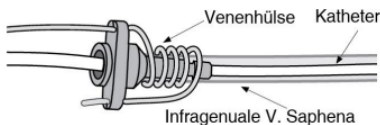
- Gefäßwandverletzung

- Intimariss
- Verbleibende Zuflüsse
- Verklemmen der Schneidelemente in Verzweigungen oder Anastomosen
- Unzulängliche Klappenabscherungen
- Venenstriktur
- Thrombusbildung
- Wundnekrose nach dem Eingriff
- Gefäßverletzung
- Gefäßokklusion/Stenose
- Hämatom
- Hämorrhagie
- Infektionen
- Erythema
- Verkanten von Schneidköpfen/-klingen

EMPFOHLENE PROZEDUR - A: KLAPPENDISRUPTION VOR DER ANASTOMOSE

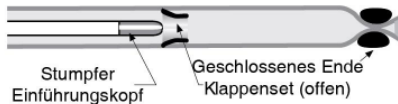
Damit die Schließung der Venenklappensets gesichert ist, stützt sich diese Prozedur auf die Verwendung der zugeführten Spülösung. Es ist darauf hinzuweisen, dass sich diese Anleitung nicht auf femoral-infragenuale Bypässe beschränkt. Die Handhabungsmethoden des Valvulotoms für die Funktionsstilllegung der Klappen sind auch auf andere Bypass-Prozeduren anwendbar, bei denen eine Klappendisruption erforderlich ist.

1. V. saphena laut Standardmethode freilegen und vorbereiten. Falls das Tru-Incise Valvulotom nicht zur Disruption des ersten Klappensets eingesetzt wird, ist das erste Klappenset unter direkter Sicht nach Standardmethode zu schneiden.
2. Stumpfen Einführungskopf mithilfe des Kopfhalters am Ende des Katheters befestigen. Kopf vor Gebrauch vollständig festdrehen (ca. 8 volle Umdrehungen).
3. Katheter mit dem stumpfen Einführungskopf durch das infragenuale Ende der vorbereiteten Vene einführen. Falls gewünscht, kann die Venenhülse mithilfe eines Halteseils am abgeschnittenen Ende der Vene befestigt werden, um die reibungsarme Einführung des Katheters durch das offene Ende der Vene zu unterstützen. Mit heparinisierte Kochsalzlösung (oder anderer



geeigneter Lösung) durch die Spülöffnung des Katheters spülen, um die Vene zu weiten, bevor die Vorrichtung in die Vene eingeführt wird.

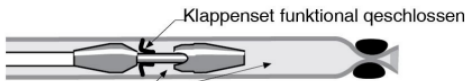
4. Das Ende der an der Fossa ovalis abgeschnittenen Vene von der tiefen Vene abklemmen, um die Dilatation der Vene zuzulassen. Zur Minimierung hydrostatischer Druckverletzungen an der Gefäßwand vorsichtig mithilfe einer 20 cm^3 Spritze spülen. Katheter bei gedehnter Vene vorsichtig einschieben; er soll dabei den Hauptkanal der V. saphena hinaufschwimmen.



5. Sobald der Katheter das geklemmte Ende der sapheno-femoralen Vene erreicht hat, Klemme lösen, den stumpfen Einführungskopf über das Ende der abgeschnittenen Vene hinausschieben und den stumpfen Einführungskopf gegen einen Klappenschneidekopf entsprechender Größe austauschen. Um das Risiko eines Schnitts durch den Handschuh zu vermeiden und das richtige Drehmoment zu gewährleisten, ist zur Befestigung des Schneidekopfs der Kopfhalter zu benutzen. Schneidekopf vor Gebrauch vollständig festdrehen (ca. 8 volle Umdrehungen). KÄTHERER WÄHREND DES GEBRAUCHS NICHT DREHEN! Drehen des Katheters kann zur Lösung der Schraubverbindung des Schneidekopfs und/oder zur Beschädigung der Gefäßwand führen.

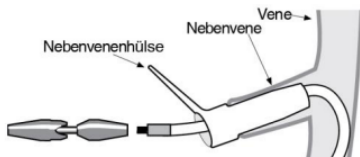
HINWEIS: Die Bestimmung der richtigen Größe des Schneidekopfs, der die Klappensets an einer gegebenen Position im Gefäß optimal und mit der geringsten Beschädigung der Gefäßwand schneidet, obliegt der Beurteilung durch den Chirurgen.

6. Klappenschneidevorrichtung am sapheno-femoralen Ende der Vene positionieren und gleichzeitig Flüssigkeit durch den Katheter injizieren. Dadurch wird das Lumen gedehnt und das nächste Klappenset geschlossen. Dieses ist nun für den Schneidevorgang richtig positioniert.



Spülung unter hydrostatischem Druck

7. Klappenschneidevorrichtung zurückziehen, damit sie eingreift, und den ersten oder nächsten Klappenset schneiden. Achten Sie darauf, dass der zum Klappenset führende Abschnitt der Vene vollständig ausgedehnt ist, damit sich die Klappen schließen. Zur Disruption des Klappensets Zugkraft langsam und gleichmäßig ausüben. Klappenschneidevorrichtung bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des hydrostatischen Drucks ziehen, damit sie eingreift, und alle nachfolgenden Klappensets schneiden, bis alle in dem für die gewählte Schneidekopfgröße betreffenden Venenabschnitt befindlichen Klappensets außer Funktion gesetzt sind.
8. Während der Prozedur Schneideköpfe nach Bedarf wechseln. Die Schneideköpfe können durch das sapheno-femorale Ende der Vene oder durch eine große Nebenvene mithilfe der entsprechenden Nebenhülse ausgetauscht werden. Die Größe des Schneidekopfes ist dem konischen Lumen des Gefäßes entsprechend anzupassen. Der Spielraum zwischen Vene und Schneidekopf sollte etwa 1/2 mm betragen.



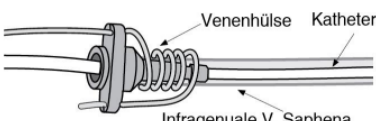
9. Klappenschneidevorrichtung zurückziehen, bis sie in die Venenhülse eingreift, und die Hülse samt eingreifender Klappenschneidevorrichtung entfernen.
10. Nebenvenen abbinden.
11. Sobald alle Klappensets außer Funktion gesetzt sind, ist nachzuprüfen, ob die Spülung frei durch die V. saphena fließt. Infragrenuale Anastomose des betreffenden Arteriensegments abschließen. Funktionsunfähigkeit der Klappen und Abbindung der Nebenvene durch Doppler-Sonographie, Fluorangiographie, Angioskopie bzw. Duplex-Doppler überprüfen.
12. Zur Gewährleistung eines adäquaten Durchflusses im Bypass etwaige verbliebene signifikante AV-Fisteln unterbrechen.

EMPFOHLENE PROZEDUR - B: KLAPPENDISRUPTION NACH DER ANASTOMOSE

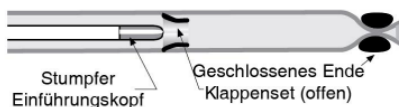
Bei dieser Prozedur soll die Schließung der Venenklappensets vor der Disruption durch den systemischen Blutdruck gewährleistet werden.

Es ist darauf hinzuweisen, dass sich diese Anleitung nicht auf femoral-infragrenuale Bypässe beschränkt. Die Handhabungsmethoden des Valvulotoms für die Funktionsstilllegung der Klappen sind auch auf andere Bypass-Prozeduren anwendbar, bei denen eine Klappendisruption erforderlich ist.

1. V. saphena laut Standardmethode freilegen und vorbereiten. Falls das Tru-Incise Valvulotom nicht zur Disruption des ersten Klappensets eingesetzt wird, ist das erste Klappenset unter direkter Sicht nach Standardmethode zu schneiden.
2. Stumpfen Einführungskopf mithilfe des Kopfhalters am Ende des Katheters befestigen. Kopf vor Gebrauch vollständig festdrehen (ca. 8 volle Umdrehungen).
3. Katheter mit dem stumpfen Einführungskopf durch das infragrenuale Ende der vorbereiteten Vene einführen. Falls gewünscht, kann die Venenhülse mithilfe eines Halteseils am abgeschnittenen Ende der Vene befestigt werden, um die reibungsarme Einführung des Katheters durch das offene Ende der Vene zu unterstützen. Mit heparinisierte Kochsalzlösung (oder anderer geeigneter Lösung) durch die Spülöffnung des Katheters spülen, um die Vene zu weiten, bevor die Vorrichtung in die Vene eingeführt wird.



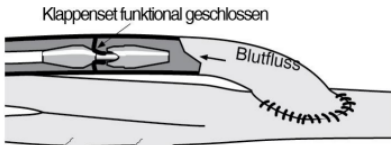
4. Das Ende der an der Fossa ovalis abgeschnittenen Vene von der tiefen Vene abklemmen, um die Dilatation der Vene zuzulassen. Zur Minimierung hydrostatischer Druckverletzungen an der Gefäßwand mithilfe einer 20 cm³ Spritze vorsichtig spülen. Katheter bei gedehnter Vene vorsichtig einschieben; er soll dabei den Hauptkanal der V. saphena hinaufschwimmen.



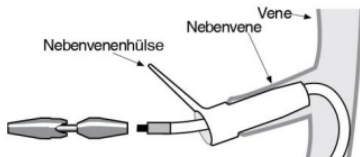
- Sobald der Katheter das geklemmte Ende der sapheno-femoralen Vene erreicht hat, Klemme lösen, den stumpfen Einführungskopf über das Ende der abgeschnittenen Vene hinausschieben und den stumpfen Einführungskopf gegen einen Klappenschneidekopf entsprechender Größe austauschen. Um das Risiko eines Schnitts durch den Handschuh zu vermeiden und das richtige Drehmoment zu gewährleisten, ist zur Befestigung des Schneidekopfs der Kopfhalter zu benutzen. Schneidekopf vor Gebrauch vollständig festdrehen (ca. 8 volle Umdrehungen). **KATHETER WÄHREND DES GEBRAUCHS NICHT DREHEN!** Drehen des Katheters kann zur Lösung der Schraubverbindung des Schneidekopfs und/oder zur Beschädigung der Gefäßwand führen.

HINWEIS: Die Bestimmung der richtigen Größe des Schneidekopfs, der die Klappensets an einer gegebenen Position im Gefäß optimal und mit der geringsten Beschädigung der Gefäßwand schneidet, obliegt der Beurteilung durch den Chirurgen.

- Anastomose des offenen sapheno-femoralen Venenendes mit der A. femoralis communis oder einer anderen geeigneten Arterie herstellen. Der Blutfluss durch die Anastomose wird an der ersten Klappe zurückgehalten.
- Katheter zurückziehen, um ersten oder nächsten Klappenset außer Funktion zu setzen. Zur Disruption des Klappensets Zugkraft langsam und gleichmäßig ausüben. Da der Blutfluss nun am Ort der nächsten Rückhalteklappe zurückgehalten wird, bestätigt sich die Disruption der Klappe.



- Während der Prozedur Schneideköpfe nach Bedarf wechseln. Die Schneideköpfe können durch eine große Nebenvene mithilfe der entsprechenden Nebenhülse oder durch eine partiell abgeschlossene sapheno-femorale Anastomose ausgetauscht werden. Die Größe des Schneidekopfes ist dem konischen Lumen des Gefäßes entsprechend anzupassen. Der Spielraum zwischen Vene und Schneidekopf sollte etwa 1/2 mm betragen.



- Alle Klappensets auf gleiche Weise funktionsunfähig machen.
- Klappenschneidevorrichtung zurückziehen, bis sie in die Venenhülse eingreift, und die Hülse samt eingreifender Klappenschneidevorrichtung entfernen.
- Nebenvenen abbinden.
- Sobald alle Klappensets außer Funktion gesetzt sind, ist nachzuprüfen, ob die Spülösung frei durch die V. saphena fließt. Infragenuale Anastomose des betreffenden Arteriensegments abschließen. Funktionsfähigkeit der Klappen und Abbindung der Nebenvene durch Doppler-Sonographie, Fluorangiographie, Angioskopie bzw. Duplex-Doppler überprüfen.
- Zur Gewährleistung eines adäquaten Durchflusses im Bypass etwaige verbliebene signifikante AV-Fisteln unterbrechen.

WARNHINWEISE/VORSICHTSMASSNAHMEN

- Die Verwendung eines Schneidekopfes von ungeeigneter Größe kann zur Beschädigung der Venenwand führen.
- Es ist bekannt, dass der Durchmesser von Venen bei einigen Personen signifikant schwankt. Bei der Auswahl der Größe der Klappenschneidevorrichtung ist die anatomische Beschaffenheit des Patienten zu bestimmen und zu berücksichtigen.
- Während der Klappendisruption Katheter vorsichtig zurückziehen.
- Gefäß bei der Spülung nicht übermäßig ausdehnen.
- Schneidekopf vor Gebrauch vollständig festdrehen. **KATHETER WÄHREND DES GEBRAUCHS NICHT DREHEN!** Drehen des Katheters kann zur Lösung der Schraubverbindung des Schneidekopfs und/oder zur Beschädigung der Gefäßwand führen.
- Zur Minimierung der Gefahr eines Schnitts durch den Handschuh Kopfhalter benutzen.
- Werden bei der Auflösung von Klappen mehrere Schneideköpfe eingesetzt, Prozedur mit dem größten Schneidekopf beginnen. Dies trägt dazu bei, unzulängliches Einschneiden der Klappensegel zu vermeiden.
- Beim Entfernen der Köpfe aus dem Kopfhalter Katheter immer mit einer Hand und die MITTE des starren Abschnitts des

Kopfhalters mit der anderen Hand halten und gerade herausziehen.

Resterilisierung/Wiederverwendung

Dieses Gerät ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Es darf weder wiederverwendet, wieder aufbereitet noch resterilisiert werden. Die Sauberkeit und Sterilität des wiederaufbereiteten Geräts kann nicht garantiert werden. Eine Wiederverwendung des Geräts kann zur Querkontamination, Infektion oder zum Tod des Patienten führen. Aufgrund einer Wiederaufbereitung oder Resterilisierung kann die Leistungsfähigkeit des Gerätes beeinträchtigt werden, da es nur für den Einmalgebrauch bestimmt und getestet wurde. Die Haltbarkeit des Geräts gilt nur für den Einmalgebrauch.

Hinweise: Eingeschränkte Produktgarantie; Einschränkung der Rechtsmittel

LeMaitre Vascular Inc. gewährleistet, dass bei der Herstellung dieses Geräts angemessene Sorgfalt angewandt wurde. Über die hier genannten Gewährleistungszusagen hinaus GIBT LEMAITRE VASCULAR (DIESE BEZEICHNUNG BEZOHT SICH AUF LEMAITRE VASCULAR, INC., DEREN TOCHTERUNTERNEHMEN SOWIE DENEN MITARBEITER, BEVOLLMÄCHTIGTE, DIREKTOREN, FÜHRUNGSKRÄFTE UND VERTRETER) IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM GERÄT WEDER STILL SCHWEIGEND NOCH AUSDRÜCKLICH GESETZLICHE ODER ANDERWEITIGE GEWÄHRLEISTUNGZUSAGEN AB UND ÜBERnimmt INSbesONdere KEINE GEWÄHR FÜR DIE ALLGEMEINE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT DES GERÄTS ODER DESSen EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. LeMaitre Vascular macht keine Angaben in Bezug auf die Eignung für spezielle Behandlungen, bei denen dieses Produkt verwendet wird. Die Beurteilung dessen liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Diese eingeschränkte Garantie wird nichtig im Falle jeglichen Missbrauchs oder unsachgemäßer Verwendung oder Lagerung dieses Produktes durch den Käufer oder Dritte. Das einzige Rechtsmittel im Falle einer Nichterfüllung dieser eingeschränkten Garantie ist der Austausch des Produktes oder die Erstattung des Kaufpreises dieses Produktes (nach alleiniger Entscheidung von LeMaitre Vascular) nach Rückgabe des Produktes durch den Käufer an LeMaitre Vascular. Diese Garantie endet mit Ablauf des Haltbarkeitsdatums dieses Produkts.

IN KEINEM FALL HAFTET LEMAITRE VASCULAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE, FOLGESCHÄDEN ODER STRAFSCHADENSERSATZ. DIE GESAMTE HAFTUNG VON LEMAITRE VASCULAR IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM GERÄT BETRÄGT HÖCHSTENS EINTAUSEND US-DOLLAR (1.000 USD), UNABHÄNGIG DAVON, OB DER SCHÄDEN DURCH EINEN HAFTUNGSANSPRUCH, VERTRAGSGEMÄß, DURCH EINE VERTRAGSVERLETZUNG, HAFTUNG ODER AUF EINE ANDERE WEISE ENTSTANDEN IST, UND UNABHÄNGIG DAVON, OB LEMAITRE VASCULAR ÜBER EINEN MÖGLICHEN ENTSPRECHENDEN SCHÄDEN IN KENNTNIS GESETZT WURDE, SOWIE UNGEACHTET DESSEN, OB EIN RECHTSMITTEL SEINEN WESENTLICHEN ZWECK NICHT ERFÜLLT. DIESE ANGABEN GELTEN FÜR ALLE ANSPRÜCHE VON DRITTEN.

Auf der Rückseite dieser Gebrauchsanweisung ist zur Information des Anwenders ein Änderungs- oder Veröffentlichungsdatum für diese Gebrauchsanweisung angegeben. Wenn zwischen diesem Datum und der Verwendung des Produkts vierundzwanzig (24) Monate verstrichen sind, sollte der Anwender bei LeMaitre Vascular nachfragen, ob zusätzliche Produktinformationen vorliegen.

Kit de tête de coupe Valvulotome Tru-Incise (Numéros de modèles # TIVK2030)

Mode d'emploi - Français

Rx only **STERILE EO** 

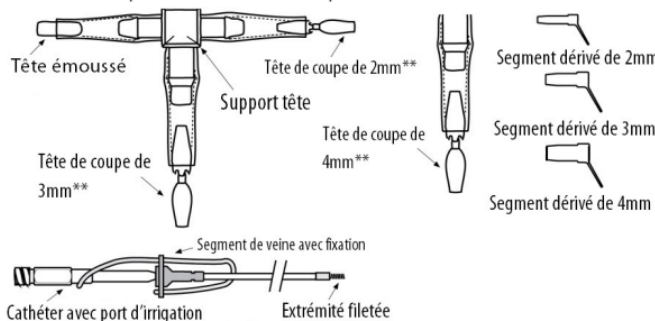
Introduction

Préparation de la veine saphène pour un pontage artériel sur place nécessite l'ablation de la soupape fixe avec un minimum de dommages à l'intima de la veine. Le Valvulotome Tru-inciser a été conçu avec cet objectif à l'esprit. Les caractéristiques du Valvulotome Tru-inciser comprennent l'orifice d'irrigation à l'extrémité de la machine à découper, des têtes de coupe interchangeables conçues pour optimiser la surface de coupe par rapport à une veine se rétrécissant, et les lames à pointes qui engagent la soupape fixe pour découper, maximisant ainsi l'action de coupe.

Les accessoires comprennent :

- * 1 cathéter valvulotome avec un segment de la veine (94 cm)
- * 1 segment introducteur pointe mousse
- * 1 tête de coupe de 2 mm
- * 1 tête de coupe de 3 mm
- * 1 tête de coupe de 4 mm
- * 1 segment dérivé (tête d'introducteur) de 2 mm
- * 1 segment dérivé (tête d'introducteur) de 3 mm
- * 1 segment dérivé (tête d'introducteur) de 4 mm

L'ablation de vannes peut être effectuée avant ou après l'anastomose.



Le kit de cathéter Valvulotome Tru-Incise (Réf. n° TIVK2030) offre la polyvalence des têtes de coupe interchangeables afin de permettre le bon dimensionnement pour les différents diamètres de vaisseaux. Ce mode d'emploi se rapporte à l'utilisation du kit de cathéter comprenant les têtes de coupes individuelles.

Sterilite

Sterile si l'emballage n'est pas ouvert et en bon état. Non pyrogène. Pour un usage unique exclusivement. La réutilisation de ce dispositif à usage unique peut conduire à l'infection du patient et / ou un dysfonctionnement du dispositif.

Indications

Dans une procédure de pontage sur place, les vannes doivent être rendus incomptentes pour permettre un flux rétrograde du sang artériel dans la veine. Le Valvulotome Tru-inciser est particulièrement recommandé pour une utilisation pendant les opérations nécessitant que les valvules soient rendu incomptentes tout en minimisant les dommages à l'intima. Ceci est principalement destiné à être utilisé au cours des procédures de pontage sur place et peut être utilisé lors de un pontage sous-inguinal distale quand une position non anatomique est nécessaire (ex: pontage à l'artère fémorale antérieure), greffon à une composit de veine sous-inguinale, ou même un pontage aorto-rénale.

Contre-Indications

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé pour l'endartériectomie, l'éveinage, l'embolectomie, la dilatation des vaisseaux, ou la thrombolysé.

Pour ouvrir l'emballage

En saisissant la poche extérieure, ouvrez-la afin d'exposer le plateau. Selon une technique stérile, retirez avec précaution le plateau en le plaçant dans un champ stérile. Ouvrez le plateau en levant son couvercle du bac, ce qui exposera le contenu. Retirez délicatement le cathéter et le reste du contenu selon les besoins.

Les complications qui peuvent survenir avec l'utilisation de tout valvulotome, comprennent, mais ne sont pas limités à

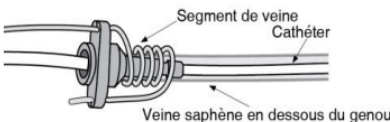
- Perforation de la paroi du vaisseau

- Rupture de l'intima
- Tributaires résiduels
- Lames de coupe prises au piège dans les branches ou les anastomoses
- Ablation des valvules incomplète
- Striction veineuse
- Formation d'un thrombus
- Nécrose postopératoire de la plaie
- Lésion vasculaire
- Occlusion/sténose vasculaire
- Hématome
- Hémorragie
- Infections
- Érythème
- Blocage des têtes de coupe/lames

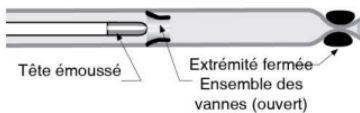
PROCEDURE SUGGERÉE - A: ABLATION DE VANNE AVANT L'ANASTOMOSE

Cette procédure se repose sur l'utilisation de l'irrigant livré pour assurer la fermeture de la valve veineuse avant l'ablation. Il convient de noter que ces instructions ne sont pas limités aux interventions du fémur jusqu'à au dessous du genou. Les techniques de manipulation de la valvulotome pour rendre les valves incontinentes sont également applicables à d'autres interventions exigeant l'ablation des valvules.

1. Exposez et préparez la veine saphène en utilisant la technique standard. Si le Valvulotome Tru-Incise ne va pas être utilisé pour l'ablation du premier ensemble de soupapes, coupez la première soupape mis sous vision directe en utilisant la technique standard.
2. En utilisant le support pour la tête, fixez la tête non coupante à l'extrémité du cathéter. Serrez bien la tête avant utilisation (environ huit tours complets).
3. Introduisez le cathéter avec la tête non coupante par le dessous du genou de la veine préparée. Si désirée, le segment de la veine peut être fixé à l'extrémité coupée de la veine à l'aide de la sangle attachée à faciliter le passage du cathéter à travers l'extrémité ouverte de la veine. Rincez avec du sérum physiologique héparine (ou autre solution appropriée) par le port d'irrigation du cathéter pour dilater la veine avant d'avancer l'appareil dans la veine.



4. Serrez doucement l'extrémité de la veine séparée au niveau de la fosse ovalis de la veine profonde pour permettre la dilatation veineuse. Avec une seringue de 20 cc, utilisez une irrigation douce afin de minimiser les blessures de pression hydrostatique à la paroi du vaisseau. Avec la turgescence veineuse, avancez le cathéter doucement tout en lui permettant de flotter dans le tube principal de la veine saphène.

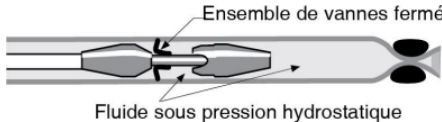


5. Lorsque le cathéter atteint l'extrémité de la veine saphèno-fémorale, relâchez la pince, faites avancer la tête non-coupante au delà de l'extrémité de la veine coupe, et remplacez la tête non coupante avec une tête de coupe de la taille appropriée de soupape. Afin de minimiser le risque de couper à travers un gant et de veiller à couple de serrage, le support de la tête doit être utilisé pour fixer la tête de coupe. Serrez la tête de coupe avant de l'utiliser (environ huit rotations complètes). NE PAS SERREZ LE CATHETER PENDANT L'UTILISATION. La rotation peut provoquer le dévissage de la tête de coupe et / ou des dommages à la paroi du vaisseau.

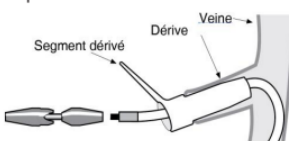
REMARQUE : Le chirurgien déterminera la taille appropriée de la tête de coupe pour couper convenablement les ensembles de soupapes à une position donnée dans le vaisseau avec le moins de dommages à la paroi du vaisseau.

6. Positionnez le dispositif de coupe de soupape à l'extrémité saphéno-fémorale de la veine tout en injectant un fluide à travers le cathéter. Cette action distendra la lumière et fermera l'ensemble de vanne suivante, qui sera placé de façon

adéquate pour la coupe.



7. Faites reculer le valvulotome pour engager et couper le premier ensemble de vannes ou le suivant. Veillez à ce que la section de la veine menant à cet ensemble de vanne soit complètement distendue pour fermer les vannes. Utilisez une traction lente et constante pour la rupture des ensembles de soupapes. Tout en maintenant la pression hydrostatique, tirez sur la coupe vanne pour engager et couper chaque ensemble de vanne séquentielle jusqu'à ce que toutes les vannes ont été rendus incompétents au sein de la section correspondante de la veine par rapport à la taille de la coupe tête choisie.
8. Changez les têtes de coupe selon les besoins au cours de la procédure. Les têtes de coupe peuvent être échangées à travers l'extrémité saphéo-fémorale de la veine ou par l'intermédiaire d'un affluent majeur en utilisant le segment dérivé approprié. Faites correspondre la taille de la tête de coupe appropriée à la lumière effilée du vaisseau. La distance entre la veine et la tête de coupe doit être d'environ ½ mm.



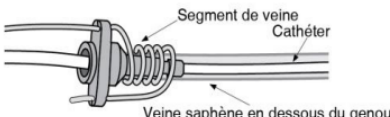
9. Retirez le valvulotome jusqu'à ce que le segment de la veine soit engagé et retirez l'ensemble du segment/découper engagés.
10. Faites lier les veines dérivées.
11. Lorsque tous les ensembles de soupapes sont rendus incompétents, vérifiez la libre circulation de l'irrigation à travers la veine saphène. Remplissez l'anastomose en dessous du genou à l'échéant segment artériel. Vérifiez les valvules et la ligature dérivée par l'échographe Doppler, fluoroangiographie, angioscopie et / ou écho-Doppler.
12. Interrompez toutes fistules AV signifiant restant pour assurer le déroulement d'un pontage adéquat.

PROCEDURE SUGGÉRÉE - B: ABLATION DE VANNE APRÈS L'ANASTOMOSE

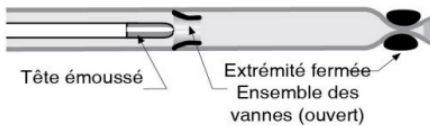
Cette procédure repose sur la pression artérielle systémique pour assurer une fermeture de l'ensemble veineuse avant l'ablation.

Il convient de noter que ces instructions ne sont pas limitées aux interventions du fémur jusqu'à au dessous du genou. Les techniques de manipulation de la valvulotome pour rendre les valves incontinentes sont également applicables à d'autres interventions exigeant l'ablation des valvules.

1. Exposez et préparez la veine saphène en utilisant la technique standard. Si le Valvulotome Tru-Incise ne va pas être utilisé pour interrompre le premier ensemble de soupapes, coupez la première soupape mis sous vision directe en utilisant la technique standard.
2. En utilisant le support pour la tête, fixez la tête non coupante à l'extrémité du cathéter. Serrez bien la tête avant utilisation (environ huit tours complets).
3. Introduisez le cathéter avec la tête non coupante par le dessous du genou de la veine préparée. Si désiré, le segment de la veine peut être fixé à l'extrémité coupée de la veine à l'aide de la sangle attachée à faciliter le passage du cathéter à travers l'extrémité ouverte de la veine. Rincez avec du sérum physiologique hépariné (ou autre solution appropriée) par le port d'irrigation du cathéter pour dilater la veine avant d'avancer l'appareil dans la veine.



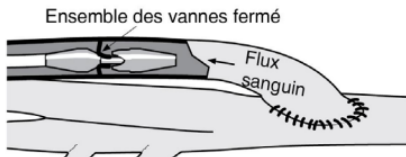
4. Serrez doucement l'extrémité de la veine séparée au niveau de la fosse ovalis de la veine profonde pour permettre la dilatation veineuse. Avec une seringue de 20 cc, utilisez une irrigation douce afin de minimiser les blessures de pression hydrostatique à la paroi du vaisseau. Avec la turgescence veineuse, avancez le cathéter doucement tout en lui permettant de flotter dans le tube principal de la veine saphène.



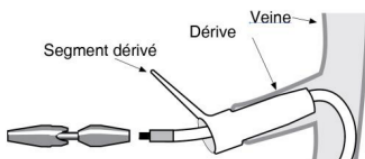
5. Lorsque le cathéter atteint l'extrémité de la veine saphène-fémorale, relâchez la pince, faites avancer la tête non-coupante au delà de l'extrémité de la veine coupe, et remplacez la tête non coupante avec une tête de coupe de la taille appropriée de soupape. Afin de minimiser le risque de couper à travers un gant et de veiller à couple de serrage, le support de la tête doit être utilisé pour fixer la tête de coupe. Serrez la tête de coupe avant de l'utiliser (environ huit rotations complètes). NE SERREZ PAS LE CATHETER PENDANT L'UTILISATION. La rotation peut provoquer le dévissage de la tête de coupe et / ou des dommages à la paroi du vaisseau.

REMARQUE : Le chirurgien déterminera la taille appropriée de la tête de coupe pour couper convenablement les ensembles de soupapes à une position donnée dans le vaisseau avec le moins de dommages à la paroi du vaisseau.

6. Effectuez une anastomose de l'extrémité saphéno-fémorale de la veine fémorale commune appropriée ou d'autres artère. Le débit sanguin à travers l'anastomose sera maintenu pour la prochaine souape rencontré.
7. Retirez le cathéter pour rendre le premier ensemble de soupapes ou le suivant incompétent. Utilisez une traction lente et constante pour l'ablation des ensembles de soupapes. L'ablation de la valve sera confirmée quand le débit du sang sera retenu sur le site de la prochaine souape.



8. Changez les têtes de coupe selon les besoins au cours de la procédure. Les têtes de coupe peuvent être échangées à travers un grand affluent en utilisant le segment appropriée ou par l'intermédiaire dérivé un ensemble anastomose saphéno-fémorale partiellement achevé. Faites correspondre la taille de la tête de coupe appropriée à la lumière effilée du vaisseau. La distance entre la veine et la tête de coupe doit être d'environ $\frac{1}{2}$ mm.



9. Interrompez chaque ensemble de vanne d'une façon similaire.
10. Retirez le valvulotome jusqu'à ce que le segment de la veine soit engagé et retirez l'ensemble du segment/découpeur engagés.
11. Faites lier les veines dérivées.
12. Lorsque tous les ensembles de soupapes sont rendus incompétents, vérifiez la libre circulation de l'irrigation à travers la veine saphène. Remplissez l'anastomose en dessous du genou à l'échéant segment artériel. Vérifiez les valvules et la ligature dérivée par l'échographie Doppler, fluoroangiographie, angioscopie et / ou écho-Doppler.
13. Interrompez toutes les fistules AV signifiant restant pour assurer l'écoulement d'adéquate de la dérivation.

AVERTISSEMENTS/PRECAUTIONS

1. L'utilisation d'une tête de coupe de taille inappropriate peut entraîner des dommages à la paroi de la veine.
2. Les veines sont connues pour changer de diamètre de manière significative dans certaines personnes. Déterminez et examinez l'anatomie du patient lors de la sélection de la taille du coupe vanne.
3. Pendant l'ablation de la souape, retirez le cathéter délicatement.
4. Ne distendez pas trop le vaisseau avec l'irrigation.
5. Serrez bien la tête de coupe avant de l'utiliser. NE TOURNEZ PAS LE CATHETER LORS DE L'UTILISATION. La rotation pourrait provoquer le dévissage de la tête de coupe et / ou des dommages à la paroi du vaisseau.
6. Utilisez le support de la tête afin de minimiser le risque de couper à travers un gant.
7. Lors de l'utilisation de plus d'une tête de coupe pour lyser les vannes, engagez la procédure avec la plus grande tête. Cela aidera à

minimiser l'incision inadéquate des feuillets valvulaires.

8. Lors du retrait des têtes du support-tête, tenez toujours le cathéter dans une main et le CENTRE de la partie rigide du support tête dans l'autre et retirez.

Restérilisation/Réutilisation

Ce dispositif est à usage unique. Ne pas réutiliser, retraiter ni restériliser. La propreté et la stérilité d'un dispositif retraité ne peuvent pas être garanties. Le fait de réutiliser le dispositif peut engendrer des risques de contamination croisée, d'infection, voire de décès du patient. Les caractéristiques de performances du dispositif peuvent être compromises en cas de retraitement ou de restérilisation, celui-ci n'ayant été conçu et testé qu'en vue d'un usage unique. La durée de conservation du dispositif tient compte d'un usage unique.

Avis : Produit à garantie limitée, limitation des recours

LeMaitre Vascular Inc. garantit que tous les soins possibles ont été apportés à la fabrication de ce dispositif. Sauf indications contraires fournies dans le présent document, LEMAITRE VASCULAR (DÉSIGNANT DANS CETTE SECTION LEMAITRE VASCULAR, INC., SES FILIALES ET LEURS EMPLOYÉS, CADRES, DIRECTEURS, GÉRANTS ET AGENTS RESPECTIFS) N'OCTROIE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE CONCERNANT CE DISPOSITIF, QUE CE SOIT CONFORMÉMENT À LA LOI OU D'UNE AUTRE MANIÈRE (Y COMPRIS, SANS QUE CETTE LISTE SOIT LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER) ET LA DÉCLINE. LeMaitre Vascular ne cautionne en aucun cas l'adaptation de ce dispositif à un traitement particulier, laissant à l'acheteur la seule responsabilité de le déterminer. Cette garantie limitée ne s'applique pas à l'usage abusif, la mauvaise utilisation ou la conservation inappropriée de ce dispositif par l'acheteur ou par un tiers quelconque. Le seul recours pour violation de cette garantie limitée sera le remplacement ou le remboursement du prix d'achat de ce dispositif (à la discrétion de LeMaitre Vascular) après retour par l'acheteur du dispositif à LeMaitre Vascular. Cette garantie cessera à la date d'expiration de ce dispositif.

EN AUCUN CAS, LEMAITRE VASCULAR NE SERA TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE EXEMPLAIRE, PARTICULIER, IMMATÉRIEL, INDIRECT OU DIRECT. EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ GLOBALE DE LEMAITRE VASCULAR CONCERNANT CE DISPOSITIF, QUELLE QUE SOIT SA PROVENANCE, AU TITRE D'UN PRINCIPE QUELCONQUE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, EXTRAContractuelle, STRICTE OU AUTRE, NE DÉPASSERA LA SOMME DE MILLE DOLLARS (US\$ 1 000), MÊME SI LEMAITRE VASCULAR A ÉTÉ INFORMÉ QUE CES LIMITATIONS S'APPLIQUENT À TOUTES RÉCLAMATIONS DE TIERS. CES LIMITATIONS S'APPLIQUENT À TOUTES RÉCLAMATIONS DE TIERS.

Une date de révision ou d'émission de ces instructions est incluse à la dernière page de ce mode d'emploi pour information de l'utilisateur. Si vingt-quatre (24) mois se sont écoulés entre cette date et l'utilisation du produit, l'utilisateur contactera LeMaitre Vascular pour savoir si des informations supplémentaires sur le produit sont disponibles.

Kit testina di taglio Valvulotomi Tru-Incise (Modelli No # TIVK2030)

Istruzioni per l'uso - Italiano

Rx only STERILE EO



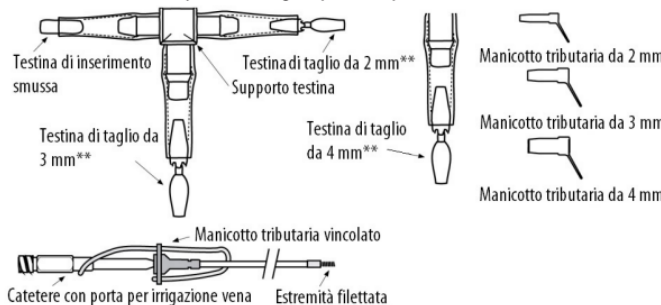
Introduzione

La preparazione della vena safena per un innesto di by-pass arterioso in situ richiede la dilacrazione dei set valvola procurando il minimo danno alla tonaca intima della vena. Il Valvulotomo Tru-Incise è stato progettato tenendo a mente questo obiettivo. Le caratteristiche del Tru-Incise per valvulotomia includono la porta di irrigazione al termine del cutter, testine di taglio intercambiabili così da ottimizzare la superficie di taglio rispetto ad una vena rastremata e le lame con rebbi che impegnano i gruppi valvola per il taglio massimizzandone l'efficienza di taglio.

Gli accessori comprendono:

- * 1 catetere valvulotomo con manicotto vena (94 cm)
- * 1 manicotto d'introduzione smussato
- * 1 testina di taglio da 2 mm
- * 1 testina di taglio da 3 mm
- * 1 testina di taglio da 4 mm
- * 1 manicotto affluente (introduttore testina) da 2 mm
- * 1 manicotto affluente (introduttore testina) da 3 mm
- * 1 manicotto affluente (introduttore testina) da 4 mm

La dilacrazione della valvola può essere eseguita prima o dopo l'anastomosi.



Il kit catetere per valvulotomia Tru-Incise (REF N° TIVK2030) (Valvulotomo) assicura la flessibilità delle testine di taglio intercambiabili per consentire la selezione della dimensione corretta a seconda del diametro dei diversi vasi sanguigni. Le presenti istruzioni si riferiscono all'uso del kit catetere comprendente singole testine di taglio.

Sterilizzazione

Il prodotto è sterile se la confezione è chiusa e non è stata danneggiata. Apirogeno. Per utilizzo singolo. Il riutilizzo di questo dispositivo monouso può generare infezioni o portare ad un malfunzionamento del dispositivo.

Indicazioni

Durante una procedura di by-pass in situ, le valvole devono essere rese incompetenti per consentire il flusso retrogrado del sangue arterioso nella vena. Il per valvulotomiaTru-Incise è specificamente indicato per l'uso durante operazioni che richiedono l'ottenimento di lembi valvolari incompetenti riducendo allo stesso tempo al minimo i danni intimi. Per questo è principalmente destinato all'uso durante le procedure di by-pass in situ e può essere utilizzato durante procedure di inserimento di by-pass distale infrainguinale quando si debba operare su una posizione non anatomica (es. arteria tibiale da anteriore a profonda), by-pass infrainguinale in vena o anche by-pass aorto-renale.

Controindicazioni

Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato per endoarteriectomia, stripping venoso, embolectomia, dilatazione dei vasi o trombolisi.

Istruzioni Per Aprire La Confezione

Afferrare il sacchetto esterno e aprire la busta per estrarre il vassoio. Con tecnica sterile, rimuovere delicatamente il vassoio collocandolo in campo sterile. Aprire il vassoio spostando indietro il relativo coperchio afferrandone la linguetta per esporme il contenuto. Rimuovere delicatamente il catetere e le parti rimanenti all'occorrenza.

Possibili Complicanze Legate All'Utilizzo Del Valvulotomo

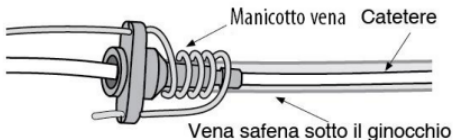
- Perforazione della parete vascolare

- Rottura dell'intima
- Tributarie residue
- Intrappolamento delle lame di taglio nei rami o nelle anastomosi
- Inadeguata lacerazione della valvola
- Restringimento della vena
- Formazione di un trombo
- Necrosi della ferita dopo la procedura
- Danneggiamento vascolare
- Occlusione/stenosi vascolare
- Ematoma
- Emorragia
- Infekzioni
- Eritema
- Intrappolamento delle testine di taglio/lame

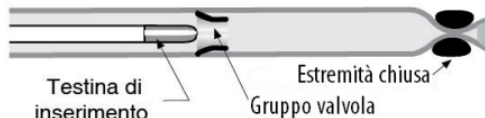
PROCEDURA CONSIGLIATA - A: DILACERAZIONE DELLE VALVOLE PRIMA DELL'ANASTOMOSI

Questa procedura si basa sull'utilizzo di liquido irrigante che assicura la chiusura della valvola venosa prima della dilacerazione. Queste istruzioni non sono relative solo a by-pass di tipo femorale- sotto il ginocchio. Le tecniche di manipolazione del Valvulotomo per rendere le valvole incompetent sono ugualmente applicabili ad altri interventi di bypass che richiedano la stessa procedura.

1. Esporre e preparare la vena safena con tecnica standard. Se il per valvulotomia Tru-Incise non viene usato per rimuovere il primo gruppo valvola, tagliare il primo gruppo valvola sotto osservazione diretta utilizzando la tecnica standard.
2. Utilizzando il supporto della testina, collegare la testina smussata all'estremità del catetere. Serrare a fondo prima dell'uso (circa otto rotazioni complete).
3. Introdurre il catetere con la testa d'introduzione smussata attraverso l'estremità sotto il ginocchio della vena preparata. Se desiderato, il manicotto in vena può essere fissato all'estremità incisa della vena utilizzando l'ancoraggio collegato per facilitare il passaggio del catetere attraverso l'estremità aperta della vena. Irrigare con soluzione fisiologica eparinata (o altra soluzione idonea) attraverso la porta di irrigazione del catetere così da far dilatare la vena prima di far avanzare il dispositivo in vena.



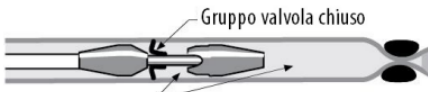
4. Delicatamente clampare l'estremità della vena tagliata alla fossa ovalis dalla vena più profonda per consentire la dilatazione venosa. Con una siringa da 20 cc, irrigare delicatamente per minimizzare le lesioni dovute alla pressione idrostatica sulla parete del vaso. Una volta avviata la distensione della vena, far scorrere il catetere in modo che galleggi nel canale principale della vena safena.



5. Una volta che il catetere ha raggiunto l'estremità della vena safeno-femorale allentare la clamp, far avanzare la testina smussata oltre l'estremità della vena recisa e sostituirla con una testina di taglio valvole della dimensione corretta. Per minimizzare il rischio di taglio dei guanti e per assicurare una torsione corretta, il supporto testina deve essere usato per innestarvi la testina di taglio. Serrare completamente la testina di taglio prima dell'uso (circa otto rotazioni complete). NON RUOTARE IL CATETERE DURANTE L'USO. La rotazione potrebbe causare lo svitamento della testina di taglio e/o danni alla parete del vaso.

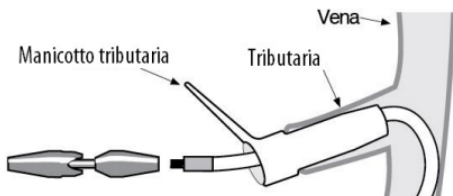
NOTA: è responsabilità del chirurgo scegliere la testina di taglio di dimensioni appropriate per il taglio dei gruppi valvole in una posizione data nel vaso sanguigno che arrechi il minimo danno alla parete del vaso.

6. Posizionare il cutter valvola sull'estremità della vena safeno-femorale e nel frattempo irrigare di liquido il caterere. In questo modo si distenderà il lume e si chiuderà il gruppo valvola successivo che sarà ora correttamente posizionato per il taglio.



Fluido sotto pressione idrostatica

7. Retrare il cutter valvola fino a quando non si impegnà tagliare il primo gruppo valvola o quello successivo. Assicurarsi che la sezione della vena afferente alla valvola sia completamente distesa per chiudere le valvole. Esercitare una lenta e costante trazione per dilacerare le valvole. Mantenendo la pressione idrostatica, tirare il cutter valvola per impegnare e tagliare ogni gruppo valvola in sequenza fino a rendere incompetenti tutte le valvole nella sezione appropriata della vena per la misura della testina di taglio prescelta.
8. Cambiare le testine se necessario durante la procedura. Le testine di taglio possono essere cambiate attraverso l'estremità della vena safeno-femorale o tramite una tributaria principale utilizzando il manicotto tributaria appropriato. La misura delle testine di taglio deve corrispondere in modo appropriato al lume rastremato del vaso. La distanza tra la vena e la testina di taglio deve essere di circa 1/2 mm.

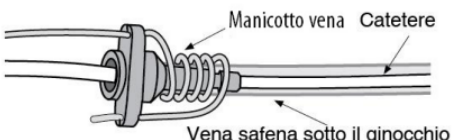


9. Sfilare il cutter valvola finché non si impegnà nel manicotto vena e rimuovere il gruppo cutter/manicotto impegnato.
10. Legare le tributarie venose.
11. Quando tutti i gruppi valvole sono incompetenti, verificare il libero flusso di irrigante attraverso la vena safena. Completare l'anastomosi sotto il ginocchio sul segmento arterioso appropriato. Confermare la dilacerazione delle valvole e la legatura delle tributarie venose tramite eco-doppler, fluorangiografia, angioscopia e/o ultrasonografia doppler duplex.
12. Interrompere qualsiasi fistola AV residua significativa AV per garantire un flusso adeguato al by-pass

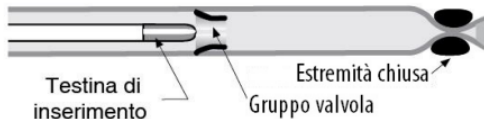
PROCEDURA CONSIGLIATA - B: DILACERAZIONE DELLE VALVOLE DOPO DELL'ANASTOMOSI

Questa procedura si basa sulla pressione arteriosa sistematica per garantire la chiusura del gruppo della valvola venosa prima della dilacerazione. Queste istruzioni non sono relative solo a bypass di tipo femorale-sotto il ginocchio. Le tecniche di manipolazione del Valvulotomo per rendere le valvole incompetenti sono ugualmente applicabili ad altri tipi di interventi di bypass che richiedono la dilacerazione delle valvole.

1. Esporre e preparare la vena safena con tecnica standard. Se il Valvulotomo Tru-Incise non viene usato per dilacerare il primo gruppo valvola, tagliare il primo gruppo valvola sotto visualizzazione diretta, utilizzando la tecnica standard.
2. Utilizzando il supporto della testina, collegare la testina d'introduzione smussata all'estremità del catetere. Serrare completamente la testina prima dell'uso (circa otto rotazioni complete).
3. Introdurre il catetere con la testa d'introduzione smussata attraverso l'estremità sotto il ginocchio della vena preparata. Se desiderato, il manicotto in vena può essere fissato all'estremità recisa della vena utilizzando l'ancoraggio collegato per facilitare il passaggio del catetere attraverso l'estremità aperta della vena. Irrigare con soluzione fisiologica eparinata (o altra soluzione idonea) attraverso la porta di irrigazione del catetere così da far dilatate la vena prima di far avanzare il dispositivo in vena.



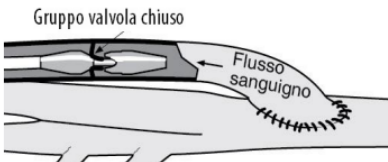
4. Delicatamente clappare l'estremità della vena tagliata alla fossa ovalis dalla vena più profonda per consentire la dilatazione venosa. Con una siringa da 20 cc, irrigare delicatamente per minimizzare le lesioni dovute alla pressione idrostatica sulla parete del vaso. Una volta avviata la distensione della vena, far avanzare catetere in modo che galleggi nel canale principale della vena safena.



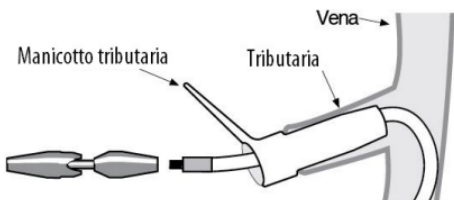
5. Una volta che il catetere ha raggiunto l'estremità della vena safeno-femorale clampata, allentare la clamp, far avanzare la testina smussata oltre l'estremità della vena recisa e sostituirla con una testina cutter valvole della dimensione corretta. Per minimizzare il rischio di taglio dei guanti e per assicurare una torsione corretta, il supporto testina deve essere usato per innestarvi la testina di taglio. Serrare completamente la testina di taglio prima dell'uso (circa otto rotazioni complete). **NON RUOTARE IL CATETERE DURANTE L'USO.** La rotazione potrebbe causare lo svitamento della testina e/o danni alla parete del vaso.

NOTA: è responsabilità del chirurgo scegliere la testina di taglio di dimensioni appropriate per il taglio del gruppo valvole in una posizione data nel vaso sanguigno con il minimo danno della parete del vaso.

6. Eseguire un'anastomosi della vena safeno-femorale aperta arrivando alla fine della vena femorale comune o di altra arteria appropriata. Il flusso sanguigno attraverso l'anastomosi verrà ritenuto alla prima valvola incontrata.
7. Esercitare una trazione sul catetere per rendere incompetente la prima valvola o quella successiva. Esercitare una trazione lenta e costante per dilacerare i gruppi valvola. La dilacerazione della valvole è confermata dallo scorrimento del sangue che sarà ora trattenuto una volta arrivato alla valvola successiva.



8. Cambiare le testine di taglio, se necessario durante la procedura. Le testine possono essere cambiate attraverso una tributaria maggiore utilizzando il manicotto tributaria appropriato o un'anastomosi safeno-femorale completata parzialmente. La misura della testina di taglio deve corrispondere al calibro del lume rastremato del vaso. La distanza tra la vena e la testina deve essere di circa 1/2 mm.



9. Dilacerare ogni gruppo valvola in modo analogo.
10. Sfilare il cutter valvola fino a che non si impegni nel manicotto vena e rimuovere il gruppo cutter/manicotto.
11. Legare le vene tributarie.
12. Quando tutti i set di valvole sono disattivi, avviare il libero flusso di irrigante attraverso la vena safena. Completare l'anastomosi sotto il ginocchio sul segmento arterioso appropriato. Confermare l'eliminazione delle valvole e la legatura delle tributarie tramite eco doppler, fluorangiografia, angioscopia e/o ultrasonografia doppler duplex.
13. Interrompere qualsiasi fistola AV residua per garantire un flusso adeguato al by-pass

AVVERTENZE

1. L'utilizzo di una testina di misura inappropriata può causare danni alla parete venosa.
2. Le vene cambiano notoriamente e in misura significativa diametro in alcuni individui. Determinare e prendere in considerazione l'anatomia del paziente nella scelta delle dimensioni della valvola.
3. Durante la dilacerazione della valvola, estrarre delicatamente il catetere.
4. Non iper-distendere il vaso con l'irrigazione.
5. Serrare completamente la testina prima dell'uso. **NON RUOTARE IL CATETERE DURANTE L'USO.** La rotazione potrebbe causare lo svitamento della testina e/o taglio alla parete del vaso.
6. Utilizzare il supporto della testina per ridurre al minimo il rischio di tagliare un guanto.

7. Quando si utilizza più di una testina di taglio per lisare le valvole, avviare la procedura con la testina più grande. Ciò aiuterà a ridurre al minimo i problemi legati ad un'eventuale incisione inadeguata dei lembi valvolari.
8. Quando si rimuovono le testine dal supporto testina, afferrare sempre il catetere in una mano e il centro della parte rigida del supporto testina con l'altra e tirare verso l'esterno.

Risterilizzazione/Riutilizzo

Il dispositivo è esclusivamente monouso. Non riutilizzare, ricondizionare o risterilizzare. Non è possibile garantire la pulizia e la sterilità del dispositivo riconditionato. Il riutilizzo del dispositivo può causare contaminazione crociata, infezione o il decesso del paziente. Il ritrattamento e il condizionamento possono compromettere le caratteristiche prestazionali del dispositivo in quanto quest'ultimo è concepito e testato esclusivamente per un impiego monouso. La durata di conservazione in magazzino indicata tiene conto del fatto che lo stesso è monouso.

Avvisi: garanzia limitata e limitazione di responsabilità

LeMaitre Vascular, Inc. garantisce che il prodotto è stato fabbricato con ragionevole cura a attenzione. Salvo se diversamente indicato nella presente garanzia, LEMAITRE VASCULAR (NOME UTILIZZATO IN QUESTA SEZIONE PER RIFERIRSI A LEMAITRE VASCULAR, INC., ALLE SUE SOCIETÀ CONTROLLATE E AI RISPECTIVI DIPENDENTI, FUNZIONARI, DIRIGENTI, AMMINISTRATORI E AGENTI) NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA ESPRESSA O TACITA RELATIVAMENTE ALL'USO DEL DISPOSITIVO, IN BASE ALLE LEGGI IN VIGORE O AD ALTRE NORME (COMPRESE, SENZA LIMITAZIONE ALCUNA, LE GARANZIE TACITE DI COMMERCIALITÀ O DI IDONEITÀ PER UN USO SPECIFICO), E DECLINA PERTANTO OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALLE STESSE. LeMaitre Vascular non garantisce l'idoneità del dispositivo per ogni specifico trattamento, poiché questa determinazione è responsabilità dell'acquirente. La presente garanzia limitata non si applica in caso di uso errato o improprio o di conservazione inadeguata del dispositivo da parte dell'acquirente o di terze parti. L'unico rimedio previsto in caso di violazione della presente garanzia limitata consistrà nella sostituzione o nel rimborso del prezzo di acquisto (a discrezione di LeMaitre Vascular) in seguito a restituzione del dispositivo dall'acquirente a LeMaitre Vascular. La presente garanzia termina alla data di scadenza del dispositivo.

LEMAITRE VASCULAR DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, CONSEQUENZIALI, SPECIALI, PUNITIVI O ESEMPLARI. IN NESSUN CASO LA RESPONSABILITÀ COMPLESSIVA DI LEMAITRE VASCULAR RELATIVAMENTE AL DISPOSITIVO, PER QUALSIASI CAUSA E IPOTESI DI RESPONSABILITÀ QUESTA SIA INSORTA, SIA ESSA DIRETTA, CONTRATTUALE O DERIVANTE DA ATTO ILLECITO, POTRÀ SUPERARE IL VALORE DI MILLE DOLLARI (\$1.000), ANCHE NEL CASO IN CUI LEMAITRE VASCULAR FOSSE STA PREVENTIVAMENTE INFORMATA DEL RISCHIO DI TALE DANNO E INDIPENDENTEMENTE DAL MANCATO RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO ESSENZIALE DI QUALSIASI RIMEDIO. LE PRESENTI LIMITAZIONI SI APPLICANO A OGNI RECLAMO PRESENTATO DA TERZI. La data di revisione o pubblicazione delle presenti istruzioni, riportata sull'ultima pagina delle istruzioni per l'uso, viene fornita all'utilizzatore a titolo informativo. Qualora siano trascorsi ventiquattro (24) mesi dalla data indicata e dall'uso del prodotto, è consigliabile rivolgersi a LeMaitre Vascular per verificare se siano disponibili informazioni più aggiornate sul prodotto.

Kit de cabezales de corte para valvulotomos Tru-Incise (Modelo # TIVK2030)

Instrucciones de uso - Español

Rx only STERILE EO



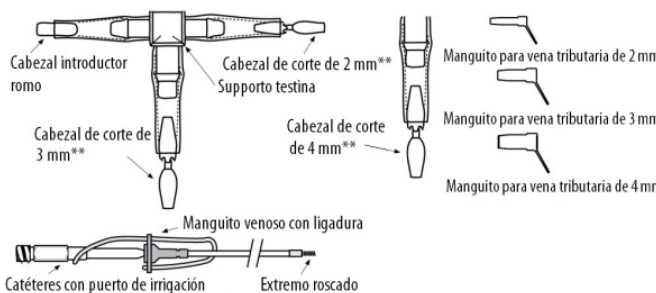
Introducción

La preparación de la vena safena para un bypass arterial por injerto *in situ* requiere la devalvulación del juego de válvulas con daño mínimo de la íntima de la vena. El valvulotomo Tru-Incise está diseñado con este objetivo. Entre sus características se destacan un puerto de irrigación en el extremo del cortador, cabezales de corte intercambiables, diseñados para optimizar la superficie de corte en relación a las venas cónicas y las cuchillas dentadas que se ajustan a las válvulas para el corte, maximizando así la acción de corte.

Los accesorios incluidos son:

- * 1 Catéter valvulotomo con cánula para venas (94 cm)
- * 1 Catéter de inserción romo
- * 1 Cabezal de corte de 2 mm
- * 1 Cabezal de corte de 3 mm
- * 1 Cabezal de corte de 4 mm
- * 1 Catéter tributario (introductor del cabezal) de 2 mm
- * 1 Catéter tributario (introductor del cabezal) de 3 mm
- * 1 Catéter tributario (introductor del cabezal) de 4 mm

La devalvulación se puede realizar antes o después de la anastomosis.



El Kit de cateterismo por valvulotomos Tru-Incise (N.º de referencia TIVK2030) permite intercambiar los cabezales de corte, de forma que podrá seleccionar el calibre adecuado en función de los diferentes calibres de los vasos sanguíneos. Estas instrucciones de uso corresponden al kit de cateterismo con cabezales de corte individuales.

Esterilidad

El producto se encuentra estéril siempre y cuando no esté abierto y no presente signos de daño. No pirogénico. Para un solo uso. La reutilización de este dispositivo de un solo uso puede causar una infección en el paciente y/o el malfuncionamiento del dispositivo.

Indicaciones

En un procedimiento de bypass *in situ*, se debe conseguir inhabilitar las válvulas para permitir el flujo retrógrado de la sangre arterial hacia la vena. El uso del valvulotomo Tru-Incise está especialmente indicado en operaciones que requieren la anulación de la función de las válvulas, minimizando la lesión de la íntima. Básicamente está diseñado para ser utilizado en procedimientos de bypass *in situ* y puede utilizarse en derivaciones infrainguinales distales con trayecto extra anatómico (por ejemplo, arteria profunda a arteria tibial anterior), en un bypass compuesto infrainguinal o incluso en un bypass aorto-renal.

Contraindicaciones

El instrumento no está diseñado para practicar endarterectomías, fleboextracciones venosas, embolectomías, dilataciones de vasos o trombólisis.

Apertura Del Envase

Sujete firmemente el envoltorio exterior y ábralo para mostrar la bandeja. Mediante una técnica estéril, extraiga la bandeja con cuidado y colóquela en un campo estéril. Use la pestaña para abrir la bandeja tirando hacia atrás de la cubierta y poder así acceder al contenido. Extraiga con cuidado el catéter y los demás elementos que necesite.

Posibles Complicaciones Por El Uso Del Valvulotomos

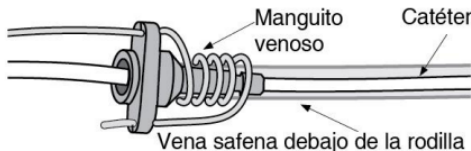
- Perforación de la pared del vaso
- Rotura de la íntima

- Vasos tributarios residuales
- Atrapamiento de las cuchillas en ramas o anastomosis
- Corte inadecuado de la válvula
- Estenosis de la vena
- Formación de trombos
- Necrosis de la herida tras la intervención
- Lesiones vasculares
- Oclusión y/o estenosis vascular
- Hematoma
- Hemorragia
- Infecciones
- Eritema
- Atrapamiento de los cabezales de corte/cuchillas

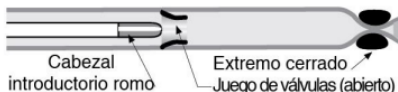
PROCEDIMIENTO SUGERIDO - DEVALVULACIÓN ANTES DE LA ANASTOMOSIS (procedimiento)

Este procedimiento precisa la irrigación de una solución para asegurar el cierre de las válvulas venosas antes de la devalvulación. Cabe señalar que estas instrucciones no se limitan a las derivaciones arteriales a bypass femorales situados por debajo de la rodilla. Las técnicas de manipulación del valvulotomos para la anulación de la función de las válvulas también se pueden aplicar en otros bypass que requieran la devalvulación.

1. Exponga y prepare la vena safena mediante la técnica estándar. Si no se utiliza el valvulotomos Tru-Incise para la devalvulación del primer juego de válvulas, corte la primera bajo visión directa mediante la técnica estándar.
2. Con el soporte del cabezal, acople el cabezal introductorio romo al extremo del catéter. Fije firmemente el cabezal antes de usarlo (aproximadamente ocho vueltas de rosca completas).
3. Introduzca el catéter con el cabezal introductorio romo a través del extremo debajo de la rodilla de la vena preparada. Si lo desea, puede fijar el manguito venoso al extremo seccionado de la vena mediante el empleo de la ligadura suministrada para facilitar el paso del catéter a través del extremo abierto de la vena. Irrigue con solución salina heparinizada (o con otra solución apropiada) a través del puerto de irrigación para dilatar la vena antes de hacer avanzar el instrumento en el interior de la vena.



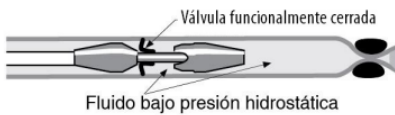
4. Pince ligeramente el extremo de la vena seccionada a nivel de la fosa oval desde la vena profunda para permitir la dilatación de la vena. Con una jeringa de 20 cc, irrigue suavemente para minimizar las lesiones por presión hidrostática en la pared del vaso. Una vez distendida la vena, haga avanzar el catéter lentamente mientras que lo hace flotar por el canal principal de la vena safena.



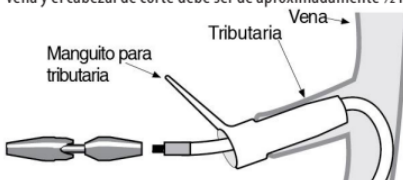
5. Cuando el catéter llegue al extremo pinzado de la vena safeno-femoral, libere la pinza, haga avanzar el cabezal introductorio romo más allá del extremo de la vena seccionada y reemplace dicho cabezal con un cabezal de corte de válvula del tamaño adecuado. Para minimizar el riesgo de cortar un guante y para asegurar una torsión adecuada, se debe utilizar el soporte de cabezal para acoplar el cabezal de corte. Fije firmemente el cabezal de corte antes de usarlo (aproximadamente ocho vueltas de rosca completas). NO GIRE EL CATÉTER DURANTE SU USO. La rotación podría desacoplar el cabezal de corte y/o dañar la pared del vaso.

NOTA: el cirujano deberá determinar el calibre adecuado del cabezal de corte para realizar la incisión de las válvulas en una posición determinada dentro del vaso, para así minimizar los daños en las paredes venosas.

6. Coloque el cortador de válvula en el extremo safeno-femoral de la vena mientras se inyecta fluido a través del catéter. Esto distenderá la luz y cerrará la válvula siguiente, que quedará en la posición adecuada para el corte.



7. Tire del cortador de válvula hacia atrás para sujetar y cortar la primera válvula o la siguiente. Asegúrese de que el segmento de vena que conduce a dicha válvula esté completamente distendido para cerrar las válvulas. Aplique una tracción lenta y constante para fragmentar las válvulas. Mientras mantiene la presión hidrostática, tire del cortador de válvula para sujetar y cortar cada una de las válvulas en secuencia hasta que haya anulado la funcionalidad de todas las válvulas, adecuando el tamaño de cabezal de corte elegido con el segmento de vena tratado.
8. Cambie los cabezales de corte según sea necesario durante el procedimiento. Los cabezales de corte se pueden intercambiar a través del extremo safeno-femoral de la vena o a través de una tributaria mayor, mediante el empleo del manguito para tributaria correspondiente. Combine correctamente el tamaño del cabezal de corte con la luz de la vena. La distancia entre la vena y el cabezal de corte debe ser de aproximadamente $\frac{1}{2}$ mm.



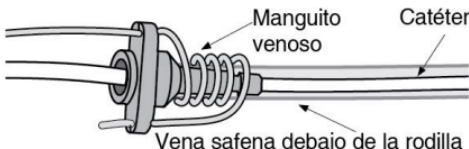
9. Retire el cortador de válvula hasta que esté acoplado al manguito venoso y retire el conjunto de cortador/manguito acoplado.
10. Ligue las tributarias.
11. Una vez que se haya anulado la funcionalidad de todas las válvulas, confirme que la solución irrigadora fluya libremente a través de la vena safena. Complete la anastomosis por debajo de la rodilla al segmento arterial apropiado. Confirme la devalvulación y la ligadura de la tributaria mediante ultrasonido doppler, angiografía con fluoresceína, angioscopia y/o ultrasonido doppler dúplex.
12. Interrumpa cualquier fistula A-V restante significativa para asegurar el flujo adecuado a través del bypass.

PROCEDIMIENTO SUGERIDO - B: DEVALVULACIÓN DESPUÉS DE LA ANASTOMOSIS

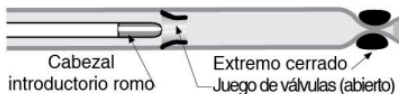
Este procedimiento depende de la presión sanguínea sistémica para asegurar el cierre de la válvula venosa antes de la devalvulación.

Cabe señalar que estas instrucciones no se limitan a las derivaciones arteriales femorales a vasos situados por debajo de la rodilla. Las técnicas de manipulación del valvulótomo para la anulación de la función de las válvulas también se pueden aplicar en otros bypass que requieran la devalvulación.

1. Exponga y prepare la vena safena mediante la técnica estándar. Si no se utiliza el valvulótomo Tru-Incise para la devalvulación del primer juego de válvulas, corte la primera bajo visión directa mediante la técnica estándar.
2. Con el soporte del cabezal, acople el cabezal introductorio romo al extremo del catéter. Fije firmemente el cabezal antes de usarlo (aproximadamente ocho vueltas de rosca completas).
3. Introduzca el catéter con el cabezal introductorio romo a través del extremo de la vena de preparada, situado debajo de la rodilla. Si lo desea, puede fijar el manguito venoso al extremo seccionado de la vena mediante el empleo de la ligadura suministrada para facilitar el paso del catéter a través del extremo abierto de la vena. Irrigue con solución salina heparinizada (o con otra solución apropiada) a través del puerto de irrigación para dilatar la vena antes de avanzar el instrumento en el interior de la vena.



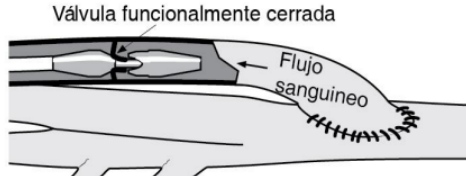
4. Pinche ligeramente el extremo de la vena seccionada a nivel de la fosa oval desde la vena profunda para permitir la dilatación de la vena. Con una jeringa de 20 cc, irrigue suavemente para minimizar las lesiones por presión hidrostática en la pared del vaso. Una vez distendida la vena, avance el catéter lentamente, flotando a través del canal principal de la vena safena.



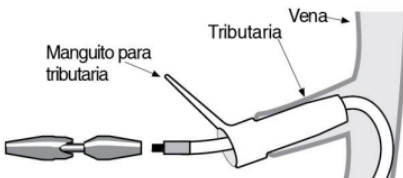
5. Cuando el catéter llegue al extremo pinzado de la vena safena-femoral, libere la pinza, haga avanzar el cabezal introductorio romo más allá del extremo de la vena seccionada y reemplace dicho cabezal con un cabezal de corte de válvula del tamaño adecuado. Para minimizar el riesgo de cortar un guante y para asegurar una torsión adecuada, se debe utilizar el soporte de cabezal para acoplar el cabezal de corte. Fije firmemente el cabezal de corte antes de usarlo (aproximadamente ocho vueltas de rosca completas). NO GIRE EL CATÉTER DURANTE SU USO. La rotación podría desacoplar el cabezal de corte y/o dañar la pared del vaso.

NOTA: el cirujano deberá determinar el calibre adecuado del cabezal de corte para realizar la incisión de las válvulas en una posición determinada dentro del vaso, para así minimizar los daños en las paredes venosas.

6. Realice una anastomosis del extremo abierto de la vena safena a la femoral común u otra arteria apropiada. El flujo sanguíneo que circule a través de la anastomosis será retenido en la primera válvula.
7. Retire el catéter para anular la funcionalidad de la primera válvula o la siguiente. Aplique una tracción lenta y constante para fragmentar las válvulas. La devalvulación quedará confirmada por el hecho de que ahora el flujo sanguíneo será retenido en la válvula siguiente.



8. Cambie los cabezales de corte según sea necesario durante el procedimiento. Los cabezales de corte se pueden intercambiar a través de una tributaria mayor, mediante el empleo del manguito para tributaria correspondiente, o a través de una anastomosis safeno-femoral parcialmente completa. Combine correctamente el tamaño del cabezal de corte con la luz del vaso. La distancia entre la vena y el cabezal de corte debe ser de aproximadamente $\frac{1}{2}$ mm.



9. Realice la devalvulación de cada válvula de la misma manera.
10. Retire el cortador de válvula hasta que esté acoplado al manguito venoso y retire el conjunto de cortador/manguito acoplado.
11. Ligue las tributarias.
12. Una vez que se haya anulado la funcionalidad de todas las válvulas, confirme que la solución irrigadora fluye libremente a través de la vena safena. Complete la anastomosis por debajo de la rodilla al segmento arterial apropiado. Confirme la devalvulación y la ligadura de la tributaria mediante ultrasonido doppler, angiografía con fluoresceína, angioscopía y/o ultrasonido doppler dúplex.
13. Interrumpa cualquier fistula A-V restante significativa para asegurar el flujo adecuado a través del bypass.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES

1. El empleo de un cabezal del tamaño incorrecto podría dañar la pared de la vena.
2. Se sabe que las venas pueden cambiar el diámetro de manera considerable en algunas personas. Determine y tenga en cuenta la anatomía del paciente a la hora de seleccionar el tamaño del cortador de válvula.
3. Durante la devalvulación, retire lentamente el catéter.

4. No distienda en exceso el vaso con irrigación.
5. Fije firmemente el cabezal de corte antes de usarlo. NO GIRE EL CATÉTER DURANTE SU USO. La rotación podría desacoplar el cabezal de corte y/o dañar la pared del vaso.
6. Utilice el soporte de cabezal para minimizar el riesgo de cortar un guante.
7. Cuando utiliza más de un cabezal de corte para lisar válvulas válvulas, comience el procedimiento con el cabezal de mayor tamaño. Esto ayudará a minimizar una incisión inadecuada de las valvas.
8. Al retirar los cabezales del soporte de cabezal, siempre sujetel catéter con una mano y el CENTRO de la porción rígida del soporte del cabezal con la otra mano y tire en forma recta hacia afuera.

Reesterilización/reutilización

El dispositivo es de un solo uso. No se debe volver a utilizar, procesar o esterilizar. No se puede garantizar la limpieza y esterilidad de un dispositivo reprocessado. La reutilización del dispositivo puede producir contaminación cruzada, infección o la muerte del paciente. Las características de rendimiento del dispositivo pueden verse comprometidas debido al reprocessamiento o la reesterilización, puesto que únicamente se ha diseñado y sometido a prueba para un solo uso. La vida útil del dispositivo se basa en que sea de un solo uso.

Avisos: Garantía limitada del producto. Limitación de acciones

LeMaitre Vascular, Inc. garantiza que este dispositivo se ha fabricado con un cuidado razonable. Salvo que se indique expresamente en el presente documento, LEMAITRE VASCULAR (TAL Y COMO SE USA EN ESTA SECCIÓN, DICHO TÉRMINO INCLUYE LEMAITRE VASCULAR, INC., SUS FILIALES Y LOS TRABAJADORES, OFICIALES, DIRECTORES, GERENTES Y AGENTES CORRESPONDIENTES) NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, CON RESPECTO A ESTE DISPOSITIVO, YA SURJA DE OFICIO O POR CUALQUIER OTRO MOTIVO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZABILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO) Y, EN CONSECUENCIA, RENUNCIA AL OTORGAMIENTO DE ÉSTAS. LeMaitre Vascular no se responsabiliza de la idoneidad de este dispositivo para ningún tratamiento en concreto, la determinación del cual es responsabilidad exclusiva del comprador. La presente garantía limitada no se aplica ante ningún tipo de maltrato o mal uso de este dispositivo por parte del comprador o un tercero, o si no se conserva de la forma apropiada. La única acción en caso de incumplimiento de esta garantía limitada será la sustitución de este dispositivo o el reembolso del precio de éste (bajo decisión exclusiva de LeMaitre Vascular), previa devolución del dispositivo a LeMaitre Vascular por parte del comprador. La presente garantía terminará en la fecha de caducidad correspondiente a este dispositivo.

EN NINGÚN CASO SERÁ LEMAITRE VASCULAR RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, CONSECUENCIAL, ESPECIAL, PUNITIVO O EJEMPLAR. ASIMISMO, EN NINGÚN CASO EL CONJUNTO DE LA RESPONSABILIDAD DE LEMAITRE VASCULAR CON RESPECTO A ESTE DISPOSITIVO SUPERARÁ LA CANTIDAD DE MIL DÓLARES ESTADOUNIDENSES (1.000 US\$), COMO QUIERA QUE SURJA BAJO CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD, YA SEA EN CONTRATO, POR RESPONSABILIDAD EXTRACONTRACTUAL, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O SIMILAR, INDEPENDIENTEMENTE DE SI LEMAITRE VASCULAR HA RECIBIDO AVISO DE Dicha PÉRDIDA, A PESAR DE LA AUSENCIA DE FIN ESENCIAL DE CUALQUIER ACCIÓN. ESTAS LIMITACIONES SE APlicAN A CUALQUIER RECLAMACIÓN PROCEDENTE DE TERCERAS PARTES.

La última página de estas instrucciones de uso incluye una fecha de revisión o publicación para información del usuario. En caso de que hayan transcurrido veinticuatro (24) meses entre dicha fecha y el uso del producto, el usuario deberá ponerse en contacto con LeMaitre Vascular para comprobar se dispone de más información del producto.

Tru-Incise valvulotom-skærehevedsæt (Modelnr. TIVK2030)

Brugsanvisning - Dansk

Rx only STERILE EO



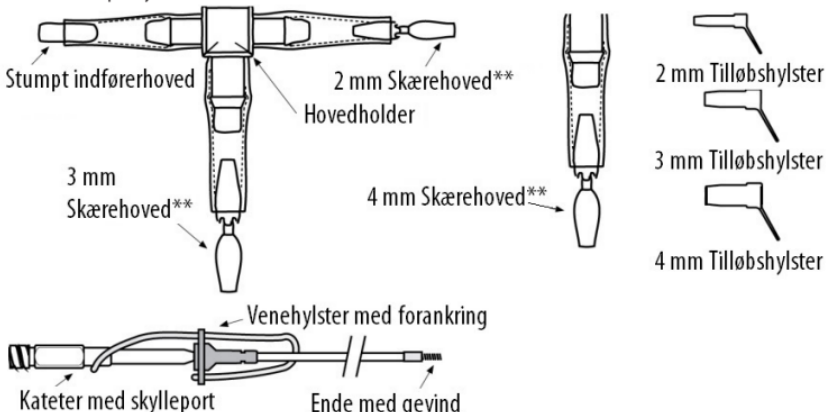
INTRODUKTION

Forberedelsen af vena saphena til en *in situ* arteriel bypassgraft kræver en afbrydelse af de venøse klapper med minimal beskadigelse af venens intima. Tru-Incise klapskæreren er beregnet til netop dette formål. Tru-Incise klapskærerens udformning inkluderer en skylleport, der sidder ved enden af skæreren, flere udskiftelige skærehevede, der er designet til at optimere skæreoverfladen i forhold til en tilspidsende vene, samt grenede blade, der griber ind i det sæt klapper, som skal beskæres, hvorfed skærevirkningen maksimeres.

Tilbehøret inkluderer:

- * 1 valvulotom-kateter med venehylster (94 cm)
- * 1 stump indføringshylster
- * 12 mm skæreheved
- * 13 mm skæreheved
- * 14 mm skæreheved
- * 12 mm tilløbshylster (hovedindfører)
- * 13 mm tilløbshylster (hovedindfører)
- * 14 mm tilløbshylster (hovedindfører)

Der kan udføres klapafbrydelse inden eller efter anastomose.



Tru-Incise valvulotom-katetersættet (referencenr. TIVK2030) yder fleksibilitet i form af udskiftelige skærehevede til opnåelse af en korrekt størrelse til forskellige kardiametre. Denne brugsanvisning gælder brugen af katetersættet, som inkluderer individuelle skærehevede.

Sterilitet

Produktet leveres steril under forudsætning af, at emballagen er uåbnet og ubeskadiget. Ikke-pyrogen. Kun til engangsbrug. Genbrug af denne engangsanordning kan resultere i patientinfektion og/eller produktfejl.

Indikationer

Under *in situ* bypassoperationer skal veneklapperne gøres inkompentente således, at de ikke tillader retrograd gennemstrømning af arterieblod i venen. Tru-Incise klapskæreren er specifikt indikeret til brug under operationer, der kræver, at klapfligene gøres inkompentente, samtidig med at den intime beskadigelse minimeres. Anordningen er primært beregnet til brug under *in situ* bypassoperationer, men kan også anvendes til distal infra-inguinal bypass under omstændigheder, der kræver en ikke-anatomisk position (f.eks. dybere end arteria tibialis anterior), komposit venøs infra-inguinal bypass eller aorto-renal bypass.

Kontraindikationer

Denne anordning er ikke beregnet til at blive anvendt til endarterektomi, kirurgisk fjernelse af årenudler, fjernelse af embolus, kardialtion eller trombolyse.

Sådå Åbnes Indpakningen

Tag fat i yderposen, og riv den op, så bakken kommer til syne. Tag bakken forsigtigt ud ved hjælp af steril teknik, og placer den i et steril område. Åbn bakken ved at tage fat i fligen på bakken og trække låget bagud, således at indholdet kommer til syne. Tag

kateteret og det øvrige indhold forsigtig ud efter behov.

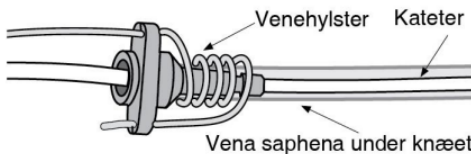
Mulige Komplikationer Ved Anvendelse Af Klapskæreren

- Perforation af venevæggen
- Intimalt brud
- Tilbageblevne sidevener
- Fastklemning af skæreblade i grene eller anastomoser
- Ufuldstændig klapskæring
- Veneforsnævring
- Trombedannelse
- Postprocedure med sårnekrose
- Karbeskadigelse
- Karokklusion/stenose
- Hæmatom
- Blødning
- Infektioner
- Erytem
- Afklemning af skærehoveder/-blade

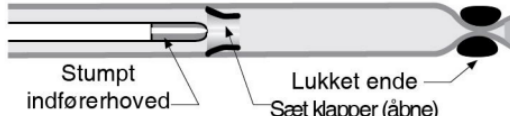
ANBEFALET FREMGANGSMÅDE - A: Klapafbrydelse FØR ANASTOMOSE

Denne fremgangsmåde er afhængig af, at der anvendes skylleropløsning til at sikre lukning af de venøse klapper inden afbrydelsen. Det skal nævnes, at denne vejledning ikke er begrænset til femorale-til-under-knæt bypass. Den beskrevne håndteringsteknik for klapskæreren til klapafbrydelse er ligeså velegnet til andre typer bypass, der kræver klapafbrydelse.

1. Frilæg og forbered vena saphena ved hjælp af standardteknik. Hvis Tru-Incise klapskæreren ikke skal anvendes til at afbryde det første sæt klapper, skal det første sæt klapper skæres med direkte visuel kontakt ved hjælp af standardteknik.
2. Det stumpe indførerhoved tilsluttes til kateterets ende ved hjælp af hovedholderen. Hovedet skal strammes omhyggeligt til inden anvendelse (cirka otte fulde omdrejninger).
3. Indfør kateter med det stumpe indførerhoved i den forberede ende af venen under knæet. Hvis det er nødvendigt, kan venehylyster vedhæftes til den afskærne ende af venen ved hjælp af den påsatte forankring for at understøtte nem indføring af kateteret igennem venens åbne ende. Skyl med hepariniseret saltvand (eller anden passende oplosning) via kateterets skyllerport for at udvide venen, inden anordningen fremføres i venen.



4. Afklem forsigtigt den ende af venen, der er overskært fra den dybe vene ved fossa ovalis, for at muliggøre veneudvidelse. Skyl forsigtigt med en 20 ml sprojete for at minimere hydrostatiske trykskader på karvæggen. Når venen er udvidet, fremføres kateteret forsigtigt, samtidig med at det får lov til at glide op igennem den centrale kanal i vena saphena.

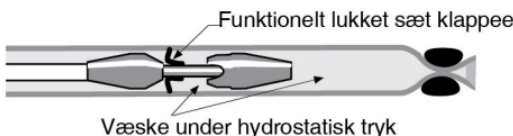


5. Når kateteret er ført frem til den afklemte ende af saphena-femoral-venen, løsnes afklemningen, og det stumpe indførerhoved fremføres forbi enden af den afskærne vene, hvorefter det stumpe indførerhoved erstattes med et klapskærerhoved i passende størrelse. Skærehovedet skal monteres ved hjælp af hovedholderen for at minimere risikoen for at skære igennem en handske og for at sikre korrekt spændingsmoment. Skærehovedet skal strammes omhyggeligt til inden anvendelse (cirka otte fulde omdrejninger). KATETERET MÅ IKKE ROTERES UNDER ANVENDELSEN. Rotation kan resultere i, at skærehovedet skruer sig løs, og/eller at karvæggen beskadiges.

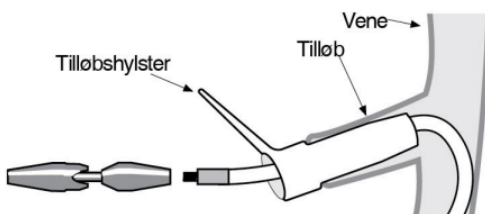
BEMÆRK: Kirugen skal afgøre, hvilken skærehovedstorrelse, der er den korrekte, og som vil være bedst til at skære klapsættene på et givet

sted i karret med mindst mulig beskadigelse af karvæggen.

6. Placer klapskæreren ved venens sapheno-femorale ende, samtidig med at der injiceres væske igennem kateteret. Dette vil udspile lumen og lukke det næste sæt klapper, hvilket er det korrekte udgangspunkt for skæring.



7. Træk klapskæreren tilbage for at gøre fat i og skære det første eller næste sæt klapper. Kontrollér at venesektionen, der fører op til det pågældende sæt klapper, er fuldt udvidet, således at klapperne er lukkede. Anvend langsom og ensartet traktion til at afbryde klapperne. Samtidig med at der opretholdes et hydrostatisk tryk, trækkes klapskæreren tilbage således, at hvert efterfølgende sæt klapper gribes og skæres, indtil alle klapper er gjort inkompetente i det ønskede veneafsnit i henhold til den valgte skærehevedstørrelse.
8. Skift skærehevedet ud efter behov under indgrebet. Skæreheveder kan udskiftes igennem den sapheno-femorale ende af venen, eller igennem en stor tilløbsvene ved hjælp af et passende tilløbshylster. Størrelsen på skærehevedet skal være afpasset efter venens tilspidsende lumen. Mellemrummet mellem vene og skæreheved skal være cirka 1/2 mm.



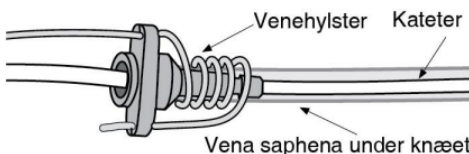
9. Træk klapskæreren tilbage, indtil den giber fat i venehylsteret, og fjern den tilsluttede skærer-/hylstersamling.
10. Ligér de venøse tilløb.
11. Når alle ønskede sæt klapper er gjort inkompetente, bekræftes den frie gennemströmning af skylleroplösning igennem vena saphena. Gennemfør anastomosen under knæt for det valgte arteriesegment. Bekræft klapafbrydelser og ligering af tilløb ved hjælp af doppler-ultralyd, fluoroangiografi, angioskopi og/eller duplex doppler.
12. Afbryd enhver signifikant, tilbageværende arteriovenøs fistel for at sikre en passende bypass gennemströmning.

ANBEFALET FREMGANGSMÅDE - B: KLAAPAFBRYDELSE EFTER ANASTOMOSE

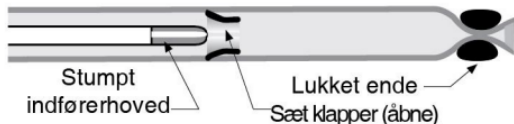
Denne fremgangsmåde er afhængig af systemisk blodtryk til at sikre lukning af de venøse klapper inden afbrydelse.

Det skal her nævnes, at denne vejledning ikke er begrænset til femorale-til-under-knæt bypass. Den beskrevne håndteringsteknik for klapskæreren til klapafbrydelse er ligeå velegnet til andre typer bypass, der kræver klapafbrydelse.

1. Frilæg og forbered vena saphena ved hjælp af standardteknik. Hvis Tru-Incise klapskæreren ikke skal anvendes til at afbryde det første sæt klapper, skal det første sæt klapper skæres med direkte visuel kontakt ved hjælp af standardteknik.
2. Det stumpe indførerhoved tilsluttes til kateterets ende ved hjælp af hovedholderen. Hovedet skal strammes omhyggeligt til inden anvendelse (cirka otte fulde omdrejninger).
3. Indfør kateteret med det stumpe indførerhoved i den forberedte ende af venen under knæt. Hvis det er nødvendigt, kan venehylsteret vedhæftes til den afskårne ende af venen ved hjælp af den påsatte forankring for at understøtte nem indføring af kateteret igennem den åbne ende af venen. Skyl med hepariniseret saltvand (eller anden passende opløsning) via kateterets skyllerport for at udvide venen, inden anordningen fremføres i venen.



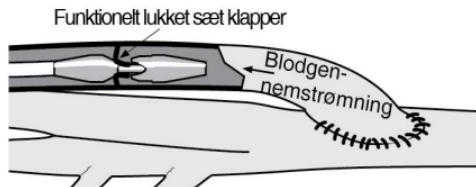
4. Afklem forsigtigt den ende af venen, der er overskåret fra den dybe vene ved fossa ovalis, for at muliggøre veneudvidelse. Skyl forsigtigt med en 20 ml sprojte for at minimere hydrostatiske trykskader på karvæggen. Når venen er udvidet, fremføres kateteret forsigtigt, samtidig med at det får lov til at glide op igennem den centrale kanal i vena saphena.



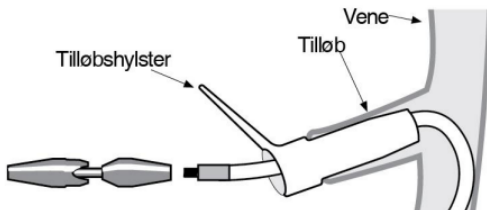
5. Når kateteret er ført frem til den afklemte ende af saphena-femoral-venen, løsnes afklemningen, og det stumpe indførerhoved fremføres forbi enden af den afskærte vene, hvorefter det stumpe indførerhoved erstattes med et klapskærerhoved i passende størrelse. Skærevedet skal monteres ved hjælp af hovedholderen for at minimere risikoen for at skære igennem en handske og for at sikre korrekt spændingsmoment. Skærevedet skal strammes omhyggeligt til inden anvendelse (cirka otte fulde omdrejninger). KATETERET MÅ IKKE ROTERES UNDER ANVENDELSEN. Rotation kan resultere i, at skærevedet skruer sig løs, og/eller at karvæggen beskadiges.

BEMÆRK: Kirurgen skal afgøre, hvilken skærevedestørrelse, der er den korrekte, og som vil være bedst til at skære klapsættene på et givet sted i karret med mindst mulig beskadigelse af karvæggen.

6. Udfør en anastomose på den åbne sapheno-femorale ende af venen til arteria femoralis communis eller lignende passende arterie. Blodgennemstrømningen igennem anastomosen vil retineres ved den første tilstødende klap.
7. Træk klapskæreren tilbage for at gøre det første eller næste sæt klapper inkompetente. Brug langsom og ensartet traktion til at afbryde klapperne. Klapafbrydelsen vil blive bekræftet ved, at blodgennemstrømningen nu vil retineres ved det næste tilbageholdende sæt klapper.



8. Skift skærevede efter behov under indgrevet. Skæreveder kan udskiftes igennem en stor tilløbsvene ved hjælp af et passende tilløbshylster eller igennem en delvist fuldført sapheno-femoral anastomose. Størrelsen på skærevedet skal være afpasset efter venens tilspidsende lumen. Mellemrummet mellem vene og skærevede skal være cirka 1/2 mm.



9. Afbryd hvert sæt klapper ved hjælp af samme fremgangsmåde.
10. Træk klapskæreren tilbage, indtil den griber fat i venehylsteret, og fjern den tilsluttede skærer-/hylstersamling.
11. Ligér de venøse tilløb.
12. Når alle ønskede sæt klapper er gjort inkompetente, bekræftes den frie gennemstrømning af skylleopløsning igennem vena saphena. Færdiggør anastomosen under knæet for det udvalgte arteriesegment. Bekræft klapafbrydelser og ligering af tilløb ved hjælp af doppler-ultralyd, fluoroangiografi, angioskop og/eller duplex doppler.
13. Afbryd enhver signifikant, tilbageværende arteriovenos fistel for at sikre en passende bypass gennemstrømning.

ADVARSLER/FORHOLDSREGLER

1. Hvis ikke der anvendes et skærevede med passende størrelse, kan det resultere i beskadigelse af venens væg.

2. Vener kan variere væsentligt i diameter hos visse personer. Bedøm og overvej patientens anatomi, når der vælges klapskærerstørrelse.
3. Under klapafbrydelse skal kateteret trækkes forsigtigt tilbage.
4. Karret må ikke udvides for meget med skylleopløsning.
5. Skærehovedet skal strammes omhyggeligt inden anvendelse. KATETERET MÅ IKKE ROTERES UNDER ANVENDELSE. Rotation kan resultere i, at skærehovedet skruer sig løs, og/eller at karvæggen beskadiges.
6. Brug hovedholderen for at minimere risikoen for at skære igennem en handske.
7. Når der anvendes mere end et skærehoved til klapdeling, skal der begyndes med det største hoved først. Dette vil hjælpe med at minimere ukorrekt indskæring af klapflige.
8. Når et hoved skal fjernes fra hovedholderen, skal kateteret altid holdes med den ene hånd, mens den holdes på MIDTEN af den stive del af hovedholderen med den anden hånd, og der skal trækkes lige ud.

Resterilisering/genanvendelse

Anordningen er kun beregnet til engangsbrug. Må ikke genanvendes, genforarbejdes eller resteriliseres. Den genforarbejdede anordnings renhed og sterilitet kan ikke garanteres. Genanvendelse af anordningen kan medføre krydskontaminering, infektion eller patientens død. Anordningens ydelsesegenskaber kan kompromitteres pga. genforarbejdning eller resterilisering, da anordningen udelukkende blev udviklet og testet til engangsbrug. Anordningens holdbarhed er baseret på engangsbrug.

Meddelelser: Begrænset produktgaranti; begrænsning af retsmidler

LeMaitre Vascular, Inc. garanterer, at der er anvendt rimelig omhu under fremstillingen af denne anordning. Med undtagelse af, hvad der udtrykkeligt er fremsat heri, GIVER LEMAITRE VASCULAR (SOM BRUGT I DETTE AFSNIT OMFATTER DETTE NAVN LEMAITRE VASCULAR, INC., DETS DATTERSELSKABER OG DERES RESPEKTIVE MEDARBEJDERE, FUNKTIONÆRER, DIREKTØRER, LEDERE OG AGENTER) INGEN UDTRYKKELIGE ELLER IMPLICITE GARANTIER MED HENSYN TIL DENNE ANORDNING, HVAD ENTEN DISSE OPSTÅR I KRAFT AF LOVEN ELLER PÅ ANDEN MÅDE (INKLUSIVE, UDEN BEGRÆNSNING, EN IMPLICIT GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL) OG FRASIGER SIG HERMED SAMME GARANTIER. LeMaitre Vascular kommer ikke med nogen fremstillinger vedrørende egnetheden til en bestemt behandling, hvor denne anordning anvendes, og ansvaret for afgørelsen heraf ligger udelukkende hos køberen. Denne begrænsede garanti gælder ikke, hvis anordningen udsættes for misbrug, forkert brug eller manglende korrekt opbevaring fra køberen eller en tredjeparts side. Det eneste retsmiddel i forbindelse med et brud på denne begrænsede garanti skal være en embytning af, eller refusion af købsprisen for, denne anordning (efter LeMaitre Vasculars valg), når køberen har returneret produktet til LeMaitre Vascular. Denne garanti udløber på udløbsdatoen for denne anordning.

LEMAITRE VASCULAR ER IKKE ERSTATNINGSANSVARLIG FOR EVENTUELLE DIREKTE ELLER INDIREKTE SKADER, FØLGESKADER SAMT SÆRLIGE, PUNITIVE ELLER ANDRE SKADER OVER FOR SKADELIDTE. UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER VIL LEMAITRE VASCULARS SAMLEDE ERSTATNINGSANSVAR MED HENSYN TIL DENNE ANORDNING, UANSET HVORDAN DET OPSTÅR, UNDER NOGEN TEORI OM ERSTATNINGSANSVAR, PÅ GRUNDLAG AF KONTRAKT, ULOLIG HANDLING, SKÆRPET ANSVAR ELLER PÅ ANDEN MÅDE, OVERSTIGE ET TUSIND DOLLARS (US\$ 1.000), UANSET OM LEMAITRE VASCULAR ER BLEVET INFORMERET OM MULIGHEDEN FOR ET SÅDANT TAB OG TIL TRODS FOR EN BRIST I RETSMIDLETS EGENTLIGE FORMÅL. DISSE BEGRÆNSNINGER GÆLDER FOR ALLE TREDJEPARTSKLAGER.

Til oplysning for brugeren er en revisions- eller udstedelsesdato for disse instruktioner angivet på bagsiden af denne brugsanvisning. Hvis der er gået fire og tyve (24) måneder mellem denne dato og brugen af produktet, skal brugeren kontakte LeMaitre Vascular for at se, om der findes yderligere produktinformation.

Tru-Incise Valvulotom-skärhuvudset (Modell nr TIVK2030)

Bruksanvisning - Svenska

Rx only **STERILE EO** 

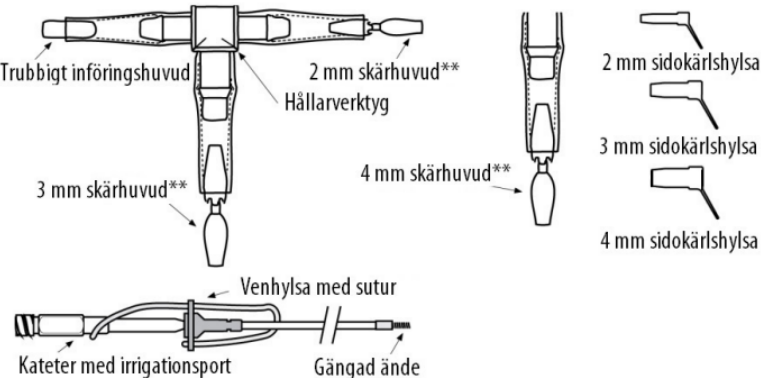
INLEDNING

Preparation av vena saphena för en arteriell bypassoperation *in situ* kräver klaffdestruktion med minsta möjliga skada på venens intima. Tru-Incise Valvulotomen har utformats med detta mål i åtanke. Tru-Incise Valvulotomen är bland annat försedd med en irrigationsport i änden på skärverktyget, utbytbara skärhuvuden som har utformats för optimal anpassning till en avsmalnande ven samt utstickande blad som hakar i klaffparet vid extirpationen och således ger maximal skäreffekt.

Tillbehör inkluderar:

- * 1 Valvulotom-kateter med venhylsa (94 cm)
- * 1 Trubbigt införingshylsa
- * 1 2 mm skärhuvud
- * 1 3 mm skärhuvud
- * 1 4 mm skärhuvud
- * 1 2 mm sidokärlshylsa (huvudinförare)
- * 1 3 mm sidokärlshylsa (huvudinförare)
- * 1 4 mm sidokärlshylsa (huvudinförare)

Valvulotomi kan utföras före eller efter anastomos.



Tru-Incise Valvulotom-kateterset (ref.nr TIVK2030) har flexibiliteten med utbytbara skärhuvuden för att möjliggöra lämplig storleksbestämning för olika kärdiametrar. Denna bruksanvisning gäller användning av kateterset som innehåller enskilda skärhuvuden.

Sterilitet

Steril om förpackningen är obruten och oskadad. Pyrogenfri. Endast för engångsbruk. Återanvändning av denna anordning för engångsbruk kan leda till infektion hos patient och/eller att anordningen inte fungerar som den ska.

Indikationer

Vid en *in situ* bypass måste klaffarna sättas ur funktion så att retrogradflöde av artärblod i venen möjliggörs. Tru-Incise Valvulotom är specifikt indicerad för ingrepp där det krävs att klaffarna sättas ur funktion med minsta möjliga skada på intiman. Den är i första hand avsedd att användas för bypassoperationer *in situ* och kan användas under en distal infrainguinal bypass när en icke-anatomisk placering är önskvärd (t.ex. djupa till främre tibial artär), blandad ven-infrainguinal bypass eller t.o.m. en aortorenal bypass.

Kontraindikationer

Utrustningen är inte avsedd för endarterektomi, venstrippning, embolektomi, kärdilatation eller trombylos.

För Att Öppna Förpackningen

Grip tag i den ytter påsen och dra upp påsen så att tråget blottläggs. Använd steril teknik för att försiktigt ta ut tråget och placera det i ett steril område. Öppna tråget genom att dra tillbaka trågets lock vid trågets flit så att innehållet blottläggs. Ta försiktigt ut katatern och resterande innehåll efter behov.

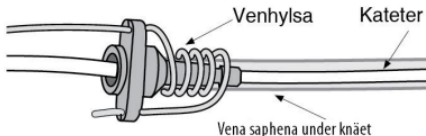
Eventuella Komplikationer Vid Användning Av Valvulotomen

- perforering av kärlväggen
- intimarubbing
- Kvarvarande sidokärl
- skärblad som fastnar i kärlgrenar eller anastomoser
- Ofullständig avskärning av klaff
- Venstriktur
- Trombbildning
- postoperativ sårnekros
- Kärlskada
- Kärllocklusion/stenos
- Hematom
- Hemorragi
- Infektioner
- Erytem
- Skärhuvuden/bladen fastnar

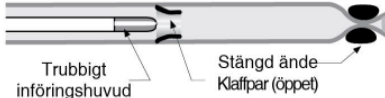
FÖRESLAGEN PROCEDUR – A: VALVULOTOMI FÖRE ANASTOMOS

Vid detta ingrepp används en infunderad spolvätska för att säkerställa att klaffparen stängs före valvulotomi. Observera att dessa anvisningar inte är begränsade till bypass från lår till under knät. Manipulationsteckniken för extirpation av klaff med valvulotomen är lika tillämplig vid andra bypass-ingrepp där valvulotomi krävs.

1. Frilägg och preparera vena saphena med standardteknik. Om Tru-Incise Valvulotom inte kommer att användas för att extirpera det första klaffparet, så skär av det första klaffparet under direkt observation med gängse teknik.
2. Använd hållarverktyget för att montera det trubbiga införingshuvudet i änden på katatern. Skruva åt huvudet ordentligt före användning (cirka åtta hela varv).
3. För in katatern med det trubbiga införingshuvudet genom den ände av den preparerade venen som sitter under knäet. Om du vill kan du fästa venhylsan vid den avskurna änden av venen med hjälp av den påmonterade suturen, så underlättas passagen av katatern genom venens öppna ände. Spola med hepariniserad saltlösning (eller annan lämplig lösning) genom kataterns irrigationsport så att venen dilateras innan instrumentet förs in i venen.



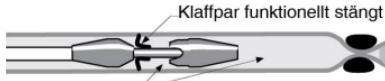
4. Lägg försiktigt en peang på den ände av venen som skurts av vid fossa ovalis från den djupa venen, för att möjliggöra dilatering av venen. Spola försiktigt med en 20 ml-spruta för att minimera risken för kärlvägskada från hydrostatiskt tryck. För katatern försiktigt framåt när venen är utvidgad och tillåt den att flyta upp till huvudkanalen på vena saphena.



5. Lossa peangen när katatern når den tillklämda saphenofemorala änden på venen och skjut ut det trubbiga införingshuvudet från den avskurna venänden. Ersätt det trubbiga införingshuvudet med ett skärhuvud av lämplig storlek. Hållarverktyget bör användas vid montering av skärhuvudet för att minska risken för snitt genom en handske samt för att säkerställa korrekt åtdrägning. Skruva fast skärhuvudet ordentligt före användning (cirka åtta hela varv). VRID INTE KATETERN UNDER ANVÄNDNING. Vridning kan göra att skärhuvudet skruvas loss och/eller att kärlväggen skadas.

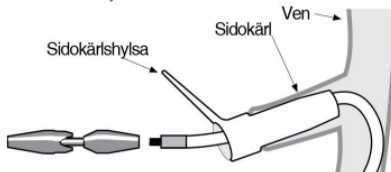
OBS: Kirurgen ska bestämma vilket skärhuvud av lämplig storlek som på bästa sätt kommer att skära klaffparen vid ett bestämt läge i kälet med minst skada på kärlväggen.

6. Placer skärhuvudet i venens saphenofemorala ände medan du injicerar vätska genom katatern. Detta får lumen att utvidgas och nästa klaffpar att stängas, och nästa klaffpar intar nu en lämplig ställning inför extirpationen.



Vätska under hydrostatiskt tryck

7. Dra skärhuvudet bakåt så att det hakar i och skär av det första eller påföljande klaffpar. Se till att det venparti som leder till klaffparet är helt utvidgat så att klaffarna stårna. Använd långsamt och konsekvent grepp för att extirpera klaffpar. Dra skärhuvudet bakåt medan du bibehåller hydrostatiskt tryck för att haka i och skära av varje påföljande klaffparti tills alla klaffar har extirperats inom det venparti som är aktuellt för den storlek på skärhuvud som har valts.
8. Byt skärhuvud vid behov under ingreppet. Skärhuvuden kan bytas ut genom venens saphenofemorala ände eller genom ett större sidokärl med hjälp av lämplig sidokärlshylsa. Anpassa storleken på skärhuvudet korrekt efter kärlets avsmalnande lumen. Fritt utrymme mellan ven och skärhuvud bör vara ca $\frac{1}{2}$ mm.

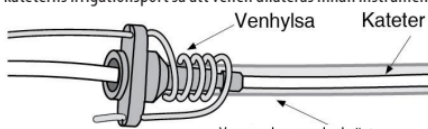


9. Dra skärhuvudet bakåt tills det når venhysan och avlägsna kombinationen skärhuvud/hylsa.
10. Ligera sidovenerna.
11. Kontrollera att spolvätska passerar fritt genom vena saphena när alla klaffpar har extirperats. Fullfölj med anastomos under knät till lämpligt artärsegment. Kontrollera extirpation av klaffarna och ligering av sidokärl med hjälp av doppler ultraljud, fluorangiografi, angioskopi och/eller duplexultraljud.
12. Bryt av alla signifika kvarstående AV-fistlar för att säkerställa adekvat bypass-flöde.

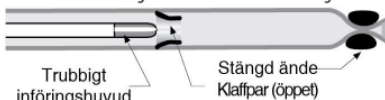
FÖRESLAGEN PROCEDUR – B: VALVULOTOMI EFTER ANASTOMOS

Ingreppet använder sig av systemiskt blodtryck för att se till att venklaffparen stängs före valvulotomi. Observera att dessa anvisningar inte är begränsade till bypass från lår till under knät. Manipulationsteckniken för undanröjning av klaffar med valvulotomen är lika tillämpliga på andra bypassingrepp där valvulotomi krävs.

1. Frilägg och preparera vena saphena med hjälp av standardteknik. Om Tru-Incise Valvulotom inte kommer att användas för undanröjning av det första klaffparet, så skär av det första klaffparet under direkt observation med gängteknik.
2. Använd hållarverktyget för att montera det trubbiga införingshuvudet på kateterns ände. Skruva åt huvudet ordentligt före användning (cirka åtta hela varv).
3. För in katetern med det trubbiga införingshuvudet genom den ände av den preparerade venen som sitter under knät. Om du vill kan du fästa venhysan vid den avskurna änden av venen med hjälp av den påmonterade suturen, så underlättas passagen av katetern genom venens öppna ände. Spola med hepariniserad saltlösning (eller annan lämplig lösning) genom kateterns irrigationsport så att venen dilateras innan instrumentet förs in i venen.



4. Lägg försiktigt en peang på den ände av venen som skurts av vid fossa ovalis från den djupa venen, för att möjliggöra dilatation av venen. Spola försiktigt med en 20 ml-spruta för att minimera risken för kärväggskada från hydrostatiskt tryck. För katetern försiktig framåt när venen är utvidgad och tillåt den att flyta upp till huvudkanalen på vena saphena.

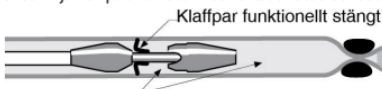


5. Lossa peangen när katetern når den tillklämda saphenofemorala änden på venen och skjut ut det trubbiga införingshuvudet från den avskurna venänden. Ersätt det trubbiga införingshuvudet med ett skärhuvud av lämplig storlek. Hållarverktyget bör användas vid montering av skärhuvudet, för att minska risken för snitt genom en handske samt för att säkerställa korrekt åtdragning. Skruva fastskärhuvudet ordentligt före användning (cirka åtta hela varv). VRID INTE KATETERN UNDER

ANVÄNDNING Vridning kan göra att skärhuvudet skruvas loss och/eller att kärlväggen skadas

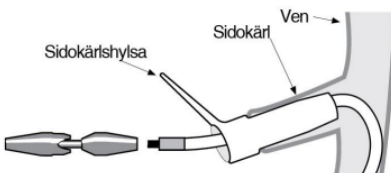
OBS: Kirurgen ska bestämma vilket skärhuvud av lämplig storlek som på bästa sätt kommer att skära klaffparren vid ett bestämt läge i kärlet med minst skada på kärlväggen.

6. Gör en anatoms mellan venens öppna saphenofemoralände och gemensamma femoralartären eller annan lämplig artär. Blodflödet genom anastomosen hålls tillbaka vid den första klaffen som kommer emot.
7. Dra skärhuvudet bakåt så att det skär av det första eller påföljande klaffpar. Använd långsamt och konsekvent grepp för att undanröja klaffpar. Valvutomi bekräftas av att blodflödet nu hålls kvar vid nästa hindrande klaff.



Vätska under hydrostatiskt tryck

8. Byt skärhuvud vid behov under ingreppet. Skärhuvuden kan bytas ut genom ett större sidokärl med hjälp av en lämplig sidokärlshylsa eller genom en delvis fullföld saphenofemoral anastomos. Anpassa storleken på skärhuvudet korrekt efter kärllets avsmalnande lumen. Fritt utrymme mellan ven och skärhuvud bör vara ca ½ mm.



9. Extirpera varje klaffpar på liknande sätt.
10. Dra skärhuvudet bakåt tills det når venhyllan och avlägsna kombinationen skärhuvud/hylsa.
11. Ligera sidovenerna.
12. När alla klaffpar har undanrörtts, kontrollera att spolvätska passerar fritt genom vena saphena. Fullfölj med anastomos under knätt till lämpligt artärsegment. Kontrollera undanrötning av klaffarna och ligering av sidokärl med hjälp av doppler ultraljud, fluorangiografi, angioskopi och/eller duplexultraljud.
13. Bryt av alla signifika kvarstående AV-fistlar för att säkerställa adekvat bypass-flöde.

VARNINGAR/FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

1. Ett skärhuvud av olämplig storlek kan orsaka skada på venväggen.
2. Det är känt att veneer varierar betydligt i diameter hos vissa individer. Bedöm och ta hänsyn till patientens anatomi vid val av storlek på skärhuvudet.
3. Dra katatern varsamt bakåt vid klaffextirpation.
4. Tänj inte ut kärlet för mycket vid spolning.
5. Dra åt skärhuvudet ordentligt före användning. VRID INTE KATETERN UNDER ANVÄNDNING Vridning kan göra att skärhuvudet skruvas loss och/eller att kärlväggen skadas
6. Använd hållarverktyget för att minska risken för att skära genom en handske.
7. När du använder fler än ett skärhuvud till att extirpera klaffar, börja ingreppet med det största huvudet. Detta hjälper till att minimera bristfällig incision av klaffblad.
8. För att ta loss huvuden från hållarverktyget, grip alltid tag i katatern med ena handen och MITTPARTIET av den styva delen på hållarverktyget med den andra, och dra sedan rakt utåt.

Omsterilisering/återanvändning

Den här enheten är endast avsedd för engångsbruk. Får inte återanvändas, omarbetas eller omsteriliseras. Renlighet eller sterilitet för omarbetad enhet kan inte garanteras. Återanvändning av enheten kan leda till korskontaminering, infektion eller patientdödsfall. Enhetens prestandaegenskaper kan försämras på grund av omarbetning eller omsterilisering eftersom den enbart har utformats och testats för engångsbruk. Enhetens livslängd är enbart baserad på engångsbruk.

Meddelanden: Begränsad produktgaranti, begränsning av ersättning

LeMaitre Vascular, Inc. garanterar att skälig varsamhet används vid tillverkningen av den här enheten. Förutom det som uttryckligen anges här GER LEMAITRE VASCULAR (I SAMBAND MED DETTA AVSNITT OMFATTAR DETTA BEGREPP LEMAITRE VASCULAR, INC., DESS FILIALBOLAG OCH DERAS RESPEKTIVE ANSTÄLLDA, TJÄNSTEMÄN, STYRELSEMEDLEMMAR, DIREKTÖRER OCH REPRESENTANTER) INGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER VAD GÄLLER DENNA ANORDNING, VARE SIG I KRAFT AV LAG ELLER ANNARS (INKLUSIVE, MEN INTETE BEGRÄNSAT TILL, VARJE UNDERFÖRSTÄDD GARANTI OM SÄLJBARHET ELLER LÄMLIGHET FÖR NÅGOT SPECIFIKT ÄNDAMÅL) OCH FRISKRIVER SIG HÄRMED FRÅN DESSA. LeMaitre Vascular gör inga utfästelser angående lämplighet för någon speciell behandling där denna anordning används, utan detta är helt och hållt köparens ansvar att avgöra. Den begränsade garantin gäller inte i mån av missbruk eller oriktig användning eller underlätenhet att korrekt förvara denna anordning av köparen eller tredje part. Den enda ersättningen för brott mot denna begränsade garanti skall vara utbyte av, eller återbetalning av inköpspriset för denna enhet (efter LeMaitre Vasculars gottfinnande) sedan köparen har returnerat enheten till LeMaitre Vascular. Denna garanti upphör att gälla vid denna enhets utgångsdatum.

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KAN LEMAITRE VASCULAR HÅLLAS ANSVARIG FÖR NÅGON DIREKT, INDIREKT SKADA, FÖLJDSKADA, SÄRSKILD, STRAFFBAR SKADA ELLER SKADEERSÄTTNING. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL LEMAITRE VASCULARS SAMMANLAGDA ANSVAR AVSEENDE DENNA ANORDNING, OAVSETT HUR DET UPPKOMMER, ENLIGT NÅGON SOM HELST TEORI OM ANSVAR, VARE SIG KONTRAKTUELLT, UTOMOBIGATORISKT ELLER STRIKT ELLER I ÖVRIGT ÖVERSTIGA ETTUSEN US-DOLLAR (US\$ 1 000), OAVSETT OM LEMAITRE VASCULAR HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHeten AV SÅDAN FÖRLUST OCH OAKTAT OM ERSÄTTNING INTE UPPFYLLER SITT AVSEDDA SYFTE. DESSA BEGRÄNSNINGAR TILLÄMPAS PÅ EVENTUELLA ANSPRÅK AV TREDJE PART.

Revisions- eller utgivningsdatumet för dessa anvisningar anges på sista sidan i denna bruksanvisning som information till användaren. Om tjugo fyra (24) månader har gått mellan detta datum och det datum denna produkt används bör användaren kontakta LeMaitre Vascular för att undersöka om ytterligare information om produkten finns.

Tru-Incise Valvulotomen snijkoppenkit (model TIVK2030)

Gebruiksaanwijzing – Nederlands

Rx only **STERILE EO** 

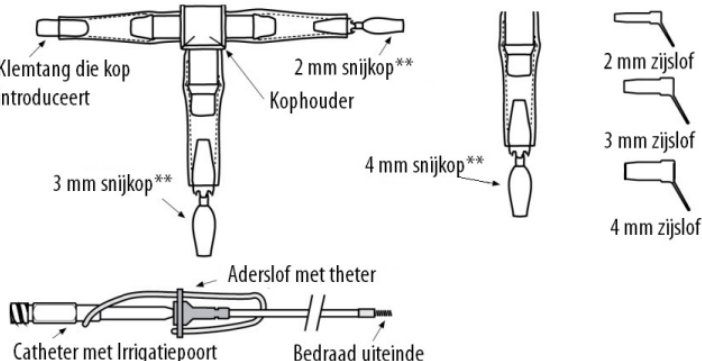
Inleiding

Preparatie van de saphena-ader voor een in-situ ader-bypass transplantaat vereist de disruptieve van de kleppensets met minimale schade aan de intima van de ader. De Tru-Incise Valvulotome werd ontworpen met dit doel voor ogen. Kenmerken van de Tru-Incise Valvulotome omvatten de irrigatiepoort op het einde van de cutter, verwisselbare snijkoppen ontworpen om de snij-oppervlakte te verbeteren relatief tot een degressieve ader, en de puntmessens die de kleppensets inschakelen voor het snijden, aldus de snijactie tot het uiterste vergrotend.

Toebehoren omvatten:

- * 1 Valvulotome katheter met aderslof (94 cm)
- * 1 Stompe inbrengslof
- * 1 2 mm snijkop
- * 1 3 mm snijkop
- * 1 4 mm snijkop
- * 1 2 mm zijslof (kopinbrenger)
- * 1 3 mm zijslof (kopinbrenger)
- * 1 4 mm zijslof (kopinbrenger)

Kleppendisruptie kan uitgevoerd worden vóór of na anastomose.



De Tru-Incise Valvulotomen katheretik (ref # TIVK2030) biedt de flexibiliteit van uitwisselbaar snijkoppen, om het mogelijk te maken de maatvoering aan te passen voor verschillende bloedvatdiameters. Deze gebruiksinstucties zijn van toepassing op het gebruik van de katheretik, welke afzonderlijke snijkoppen bevat.

Steriliteit

Steriel indien verpakking ongeopend en onbeschadigd is. Niet pyrogeen. Voor eenmalig gebruik alleen. Het opnieuw gebruiken van dit éemalig-gebruik instrument kan leiden tot infectie van de patient en/of tot slechte functionering van het instrument.

Aanwijzingen

In een in-situ bypassprocedure, moeten de afsluiters van kleppen inactief worden gemaakt om terugvloeëing van arterieel bloed in de ader toe te laten. De Tru-Incise Valvulotome is speciaal aangewezen voor gebruik gedurende operaties die de destructie vereisen van de afsluitklep bijsluiters terwijl zij inwendige schade herleiden. Dit geldt vooreerst voor gebruik gedurende in-situ bypass procedures en kan gebruikt worden gedurende distale infra-inguinalis bypass wanneer een niet-anatomische positief vereist is (bijvoorbeeld: profunda tegenover vorige tibialis-ader), samengestelde ader-infra-inguinalis bypass, of zelfs een aorta-renale bypass.

Tegenaanwijzingen

Dit instrument is niet ontworpen om gebruikt te worden voor endarterectomia, adersectomie, embolectomie, aderdilatatie of thrombolyse.

Om De Verpakking Te Openen

Pak de buitenste zak, pel de zak open om de schaal bloot te leggen. Gebruik steriele techniek om de schaal voorzichtig te verwijderen, terwijl deze in een steriel veld wordt geplaatst. Open de schaal door het met behulp van het lipje te openen, waardoor de inhoud zichtbaar wordt. Verwijder zorgvuldig de katheter en de overige inhoud volgens behoeftte.

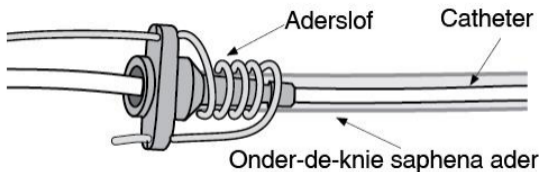
Mogelijke Complicaties Bij Het Gebruik Van De Valvulotome

- Perforatie van vaatwand
- Intimale verstoring
- Resterende aftakkingen
- Insluiting van snijbladen in aftakkingen of anastomoses
- Onvoldoende klepdisruptie
- Veneuze stricтур
- Trombusvorming
- Post-procedure wondnecrose
- Schade aan bloedvat
- Occlusie/stenose van bloedvat
- Hematoom
- Bloeding
- Infecties
- Erytheem
- Beknelling van snijkoppen/puntmessens

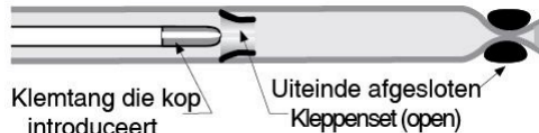
VOORGESTELDE PROCEDURE - A: KLEPPENDISRUPTIE VÓÓR ANASTOMOSE

Deze procedure vertrouwt op het gebruik van geleverd irrigant om de sluiting te verzekeren van aderkleppensets vóór disruptie. Er dient genoteerd dat deze instructies niet beperkt zijn tot femorale-tot-onder-de-knie bypassen. De technieken van manipulatie van de valvulotome voor het inactief maken van de kleppen zijn op gelijke wijze toepasbaar op andere bypassen die kleppendisruptie vereisen.

1. Exponeer en bereid de saphena-adер voor door gebruik van standaardtechnieken. Indien de Tru-Incise Valvulotome niet zal gebruikt worden voor de disruptieve van de eerste kleppenset, snij de eerste kleppenset onder directe visie door gebruik van standaardtechniek.
2. Gebruik makend van de kophouder, maak de arterieklemmenkop vast aan het uiteinde van de catheter. Knijp de kop volledig dicht vóór gebruik (ongeveer acht volle rotaties).
3. Introduceer de catheter met de arterieklem doorheen het onderste knie-uiteinde van de voorbereide ader. Indien gewenst, kan de ader-mof aangebracht worden aan het snij-einde door gebruik van de baangesloten theter/ketting om een gemakkelijke doorgang te vergemakkelijken van de catheter doorheen het open uiteinde van de ader. Irrigeer met gehepariniseerde zoutoplossing (of een andere passende oplossing) doorheen de catheter irrigatie-poort om de ader uit te zetten vooraleer het instrument binnengaan in de ader vooruit te steken.



4. Voorzichtig het einde van de ader klemmen bij de fossa ovalis vanuit de diepe ader om aderdilatatie mogelijk te maken. Met een 20 cc injectiespuit, voorzichtig de irrigatie gebruiken om de hydrostatische-druk verwondingen aan de aderwand tot het minimum te beperken. Eens de ader gedilateerd, voorzichtig de catheter vooruitduwen terwijl deze toelatend het hoofdkanaal van de saphena-adер vloeibaarder te maken.

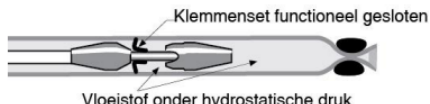


5. Wanneer de catheter het geklemd saphena-femorale uiteinde van de ader bereikt, de klem loslaten, de arterieklem vooruitduwen door de kop te introduceren voorbij het uiteinde van de gesneden ader, en de arterieklem vervangen door de introductie van de kop met een op gepaste maat gemeten klemmensnijkop. Om het risico te verminderen van snijden

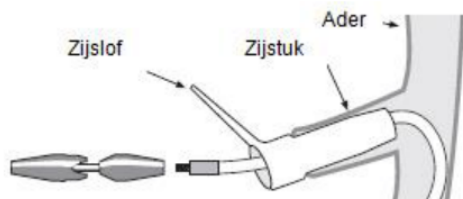
doorheen een handschoen en om het eigenlijke koppelmoment te verzekeren, dient de kophouder gebruikt te worden om de snijkop vast te maken. Knijp volledig de snijkop vooraleer deze te gebruiken (ongeveer acht volle rotaties). DRAAI DE CATHETER NIET GEDURENDE HET GEBRUIK. Rotatie zou het loschroeven kunnen veroorzaken van de snijkop en/of schade berokkenen aan deaderwand.

OPMERKING: De chirurg zal de geschikte maat snijkop bepalen welke het best de klemmensets zal snijden bij een gegeven positie in het bloedvat, met de minste schade aan de bloedvatwand.

6. Plaats de klemmensnijder aan het saphena-femorale uiteinde van deader terwijl vloeistof inspuitend doorheen de catheter. Dit zal de lumen uitzetten en de volgende klemmenset afsluiten, die nu op aangepaste wijze zal geplaatst zijn voor het snijden.



7. Trek de klemmensnijder terug om de eerste of volgende klemmenset te koppelen. Verzeker je dat deadersectie die leidt tot deze klemmenset volledig uitgezet is om de klemmen af te sluiten. Gebruik trage en voortdurende tractie om de klemmensets te ontwrichten. Terwijl je de hydrostatische druk aanhoudt, trek de klemmensnijder om elke sequentiële klemmenset te koppelen en te snijden totdat alle klemmen uitgeschakeld worden binnende aangepaste sectie van deader in relatie tot de gekozen maat van snijkop.
8. Verander de snijkoppen volgens noodzaak gedurende de procedure. De snijkoppen kunnen vervangen worden doorheen het saphena-femorale uiteinde van deader of doorheen een grotere bijnsluiting, gebruik makend van de aangepaste bijkomende slof. Pas de maat aan van de snijkop aan het degressieve lumen van deader. De speelruimte tussen deader en de snijkop moet ongeveer 1/2 mm bedragen.



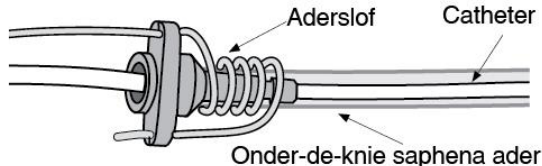
9. Verwijder de klemmensnijder tot deze deadermof vastkoppelt en verwijder de gekoppelde snijder/mof assemblage.
10. Bind deaderansluiting af.
11. Wanneer alle klemmensets uitgeschakeld zijn, bevestig de vrije loop van vloeistof doorheen de saphenaader. Vervolledig de onder-de-knie anastomose aan het aangepasteadersegment. Bevestig klemmedisruptie en bijnsluitende ligatuur via dopplersonografie, fluoroangiografie, angioscopie en/of duplex-doppler.
12. Onderbreek elke belangrijke overblijvende A-V fistula door het verzekeren van een aangepaste bypass-stroming.

VOORGESTELDE PROCEDURE - B: KLEMDISRUPTIE VOLGEND OP ANASTOMOSE

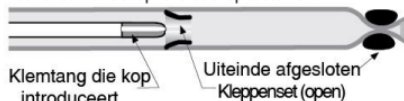
Deze procedure vertrouwt op een systemische bloeddruk om deader-klemmenset-afsluiting te verzekeren vóór disruptie.

Er dient opgemerkt dat deze instructies niet beperkt zijn tot femoral-tot-onder-de-knie bypassen. De manipulatietechnieken van de valvulotome om de klemmen uit te schakelen zijn op gelijke wijze toepasbaar op andere bypassen die klemmedisruptie vereisen.

1. Exponeren en voorbereiden van de saphenaader door gebruik van de standaardtechniek. Indien de Tru-Incise Valvulotome niet zal gebruikt worden om de eerste klemmenset te ontwrichten, snij de eerste klemmenset onder directe visie, gebruik makend van de standaardtechniek.
2. Gebruik makend van de koppenhouder, bevestig de klemtang door het inbrengen van de kop tot het einde van de catheter. Span de kop volledig af vóór het gebruik (ongeveer acht volle rotaties).
3. Introduceer de catheter met de klemtang doorheen het onderste knie-einde van de voorbereideader. Indien gewenst, kan de aderslof vastgemaakt worden aan het snij-einde van deader door gebruik te maken van de bijgevoegde theter om bijstand te bieden bij de gemakkelijke doorgang van de catheter doorheen het open einde van deader. Irrigeer met gehepariniseerde zoutoplossing (of een andere passende oplossing) doorheen de catheter-irrigatiepoort om deader te dilateren vooraleer het instrument doorheen deader vooruit te stuwen.



4. Klem voorzichtig het uiteinde van deader die verdeeld is bij de fossa ovalis vanuit de diepeader, omaderdilatatie toe te laten. Met een 20 cc injectiespuit, voorzichtig irrigatie gebruiken om kwetsuren van hydrostatische druk te minimaliseren aan deaderwand. Met deader gedilateerd, voorzichtig de catheter vooruitduwen, terwijl toelatend het belangrijkste vloeikanaal van de saphena-ader op te stuwen.

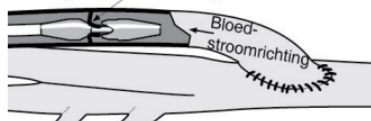


5. Wanneer het geklemde saphena-femoraleader-uiteinde bereikt wordt, laat de klem los, duw de klemtang vooruit door introductie van de kop voorbij het uiteinde van de afgesnedenader, en vervang de klemtang door introductie van dekop met een aangepaste maat van klemsnikkop. Om het risico te beperken van het doorsnijden van een handschoen en om het eigenlijke draaimoment te verzekeren, dient de kophouder gebruikt te worden om de snikop vast te hechten. Span de snikop volledig op vóór het gebruik (ongeveer acht volle rotaties). DOE GEEN ROTATIE VAN DE CATHETER TIJDENS HET BEBRUIK. De rotatie zou loschroeven van de snikop en/of schade aan deaderwand kunnen veroorzaken.

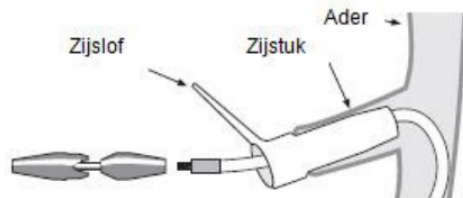
OPMERKING: De chirurg zal de geschikte maat snikop bepalen welke het best de klemmensen zal snijden bij een gegeven positie in het bloedvat, met de minste schade aan de bloedvatwand.

6. Verricht een anastomose van het open saphena-femoraleader-einde naar de gewone femorale of andere aangepasteader. De bloedstroom doorheen de anastomose zal opgehouden worden bij de eerste klem die ontmoet wordt.
7. Verwijder de catheter om de eerste of de volgende klemmensen inactief te maken. Gebruik langzame en voortdurende tractie om de klemmensen te onttrekken. De klemmedisruptie zal bevestigd worden aangezien de bloedstroom nu weerhouden zal worden aan de plaats van de volledige contensieve klem.

Kleppenset functioneel gesloten



8. Verander de snikoppen volgens noodzaak tijdens de procedure. De snikoppen kunnen verwisseld worden doorheen een groter nevengebruik door het gebruik van de aangepaste bijkomende slof of doorheen een partieel uitgewerkte saphena-femorale anastomose. Pas de maat aan van de snikop aan het verminderende lumen van deader. Het verschil tussen de



ader en de snikop moet ongeveer 1/2 mm bedragen.

9. Bind elke klemmensen af op een gelijkaardige manier.
10. Verwijder de klemmensnijder tot deze deadermof vastkoppelt en verwijder de gekoppelde snijder/mof assemblage.
11. Bind deader-zijstromen af.
12. Wanneer alle klemmensen uitgeschakeld zijn, bevestig de vrije loop van vloeistof doorheen de saphenaader. Vervolledig de onder-de-knie anastomose aan het aangepasteadersegment. Bevestig klemmedisruptie en bijsluitende ligatuur via dopplersonografie, fluoroangiografie, angioscopie en/of duplex-doppler.

13. Onderbreek elke belangrijke overblijvende A-V fistula om een gepaste bypass-stroming te verzekeren.

WAARSCHUWINGEN/VOORZORGEN

1. Het gebruik van een niet-aangepaste maat van snijkop kan resulteren in schade aan deaderwand.
2. De aders zijn bekend om hun diameter in belangrijke mate te wijzigen bij sommige individuen. Bepaal en beoordeel de anatomie van de patient bij het selecteren van de maat van klemmensnijder.
3. Tijdens de kleppendisruptie, verwijder voorzichtig de catheter.
4. Overdrijf de uitzetting van deader niet doorheen de irrigatie.
5. Span de snijkop volledig op vóór het gebruik. ROTEEDE CATHETER NIET TIJDENS HET GEBRUIK. Rotatie zou losschroeven kunnen veroorzaken van de snijkop en/of schade aan deaderwand.
6. Gebruik de kophouder om het risico te beperken van het doorsnijden van een handschoen.
7. Bij het gebruik van meer dan één snijkop om de klemmen te lyseren, initieer de procedure met de grootste kop. Dit zal bijdragen tot het beperken van ongepast insnijden van de klemladen.
8. Bij het verwijderen van koppen van de koppenhouder, grijp steeds de catheter in een hand en het CENTRUM van het stijve deel van de kophouder in de andere en verwijder rechtstreeks.

Omsterilisering/återanvändning

Den här enheten är endast avsedd för engångsbruk. Får inte återanvändas, omarbetas eller omsteriliseras. Renlighet eller sterilitet för omarbetad enhet kan inte garanteras. Återanvändning av enheten kan leda till korskontaminering, infektion eller patientdödsfall. Enhets prestandaegenskaper kan försämras på grund av omarbetning eller omsterilisering eftersom den enbart har utformats och testats för engångsbruk. Enhets livslängd är enbart baserad på engångsbruk.

Meddelanden: Begränsad produktgaranti, begränsning av ersättning

LeMaitre Vascular, Inc. garanterar att skäligen varsamhet används vid tillverkningen av den här enheten. Förutom det som uttryckligen anges här GER LEMAITRE VASCULAR (I SAMBAND MED DETTA AVSNITT OMFRÅN DETTA BEGREPP LEMAITRE VASCULAR, INC., DESS FILIALBOLAG OCH DERAS RESPEKTIVE ANSTÄLLDA, TJÄNSTEMÄN, STYRELSEMEDLEMMAR, DIREKTÖRER OCH REPRESENTANTER) INGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER VAD GÄLLER DENNA ANORDNING, VARE SIG I KRAFT AV LAG ELLER ANNARS (INKLUSIVE, MEN INTÉ BEGRÄNSAT TILL, VARJE UNDERFÖRSTÄDD GARANTI OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR NÄGOT SPECIFIKT ÄNDAMÅL) OCH FRISKRIVER SIG HÄRMED FRÅN DESSA. LeMaitre Vascular gör inga utfästelser angående lämplighet för någon speciell behandling där denna anordning används, utan detta är helt och hållet köparens ansvar att avgöra. Den begränsade garantin gäller inte i mån av missbruk eller oriktig användning eller underlätenhet att korrekt förvara denna anordning av köparen eller tredje part. Den enda ersättningen för brott mot denna begränsade garanti skall vara utbyte av, eller återbetalning av inköpspriset för denna enhet (efter LeMaitre Vasculars gottfinnande) sedan köparen har returnerat enheten till LeMaitre Vascular. Denna garanti upphör att gälla vid denna enhets utgångsdatum.

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KAN LEMAITRE VASCULAR HÄLLAS ANSVARIG FÖR NÄGON DIREKT, INDIREKT SKADA, FÖLJSKADA, SÄRSKILD, STRAFFBAR SKADA ELLER SKADESÄTTNING. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL LEMAITRE VASCULARS SAMMANLAGDA ANSVAR AVSEENDE DENNA ANORDNING, OAVSETT HUR DET UPPKOMMER, ENLIGT NÄGON SOM HELST TEORI OM ANSVAR, VARE SIG KONTRAKTUELLT, UTOMOBIGATORISKT ELLER STRIKT ELLER I ÖVRIGT ÖVERSTIGA ETTUSEN US-DOLLAR (US\$ 1 000), OAVSETT OM LEMAITRE VASCULAR HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHeten AV SÅDAN FÖRLUST OCH OAKTAT OM ERSÄTTNING INTE UPPFYLLER SITT AVSEDDA SYFTE. DESSA BEGRÄNSNINGAR TILLÄMPAS PÅ EVENTUELLA ANSPRÅK AV TREDJE PART.

Revisions- eller utgivningsdatumet för dessa anvisningar anges påista sidan i denna bruksanvisning som information till användaren. Om tjugo fyra (24) månader har gått mellan detta datum och det datum denna produkt används bör användaren kontakta LeMaitre Vascular för att undersöka om ytterligare information om produkten finns.

Tru-Incise Valvulotom Kesme Kafası Seti (Model TIVK2030)

Kullanım Talimatları - Türkçe

Rx only **STERILE EO** 

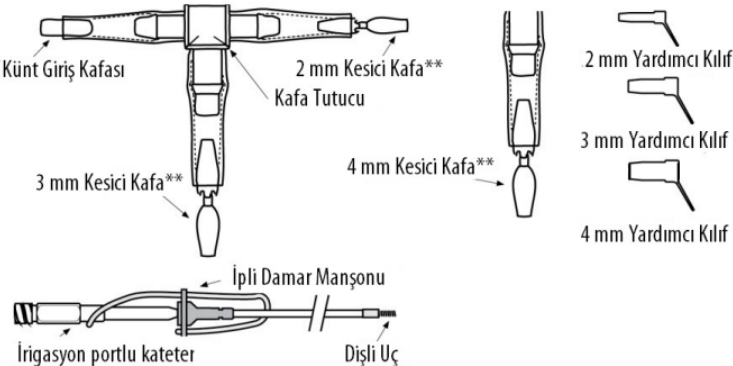
Giriş

Safenöz damarın bir atardamar in situ arteriel bypass greft operasyonuna hazırlanması için kalp kapaklarının, damar intimasına minimum hasar verilecek şekilde aksamasını gerektirmektedir. Tru-Incise Valvulotom, bu amaç göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Tru-Incise Valvulotomun sahip olduğu özellikler arasında kesici ucta irigasyon, incelmiş bir damarda kesme yüzeyinin optimize edilmesi için tasarlanmış değiştirilebilir kesme kafaları, kesmek üzere kapakçılara kentenlenen çatılı bıçaklar ve böylece kesme işlemini maksimize etmesi sayılabilir.

Aksesuarlara aşağıdakiler dahildir:

- * 1 Valvulotom Kateter, damar kılıfı ile birlikte (94cm)
- * 1 Künt introdüser kılıf
- * 1 2 mm kesme kafası
- * 1 3 mm kesme kafası
- * 1 4 mm kesme kafası
- * 1 2 mm tribüter (kafa introdüseri) kılıf
- * 1 3 mm tribüter (kafa introdüseri) kılıf
- * 1 4 mm tribüter (kafa introdüseri) kılıf

Kapak aksaması anastomoz öncesi ya da sonrası gerçekleştirilebilir.



Tru-Incise Valvulotom Kateter Seti (İLGİ # TIVK2030), değişen damar çapları için uygun boyutlandırmaya imkan tanımak amacıyla değiştirilebilir kesme kafa esnekliği sağlar. Bu kullanım talimatları, tekli kesme kafaları içeren kateter setlerinin kullanımıyla ilgilidir.

Sterilite

Paket açılmadığı ve hasar görmediği sürece sterildir. Pirojenik değildir. Tek bir kullanım içindir. Bu tek kullanımlık cihazın yeniden kullanımı hasta enfeksiyonlarına ve/veya cihazın bozulmasına neden olabilir.

Endikasyonlar

In situ bypass prosedüründe, damardaki atardamar kanı akışının retrogradina izin vermek için kapaklar yetersiz olarak belirlenmelidir. Tru-Incise Valvulotom özellikle intimal zararlar minimize ederek mitral kapaklarını yetersiz olarak belirtirmesini gerektiren ameliyatları sırasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Birincil olarak in situ bypass prosedürlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve anotomik olmayan bir konum gerektiren distal infrainguinal bypass (örneğin tibiyal ön atardamar profundası), kompozit damar infrainguinal bypass ya da bir aorto renal bypass sırasında kullanılabilir.

Kontrendikasyonlar

Bu cihaz endarterektomi, damar siyırma, embolektomi, damar genişletme ya da tromboliz operasyonlarında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Paketi Açımak İçin

Diş keseyi kavrayarak, tepsi ortaya çıkaracak şekilde keseyi soyun. Steril teknigi kullanarak, dikkatle tepsiyi çıkarın ve steril bir alana yerleştirin. İçeriği ortaya çıkaracak şekilde tepsi hizasından tepsi kapığını geriye doğru soyarak tepsiyi açın. Kateteri ve kalan içeriği gerektiği gibi dikkatlice çıkarın.

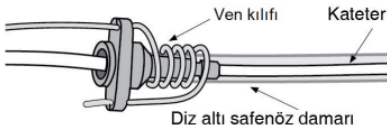
Valvulotom Kullanımının Olası Komplikasyonları

- Damar duvarı perforasyonu
- İntimal ayrıılma
- Rezidüel Tribüterler
- Kesme bıçaklarının dallarda veya anastomozlarda sıkışması
- Yetersiz Kapak Ayrılması
- Ven Striktürü
- Tromboz Oluşumu
- Prosedür sonrası yara nekrozu
- Damar Hasarı
- Damar Oklüzyonu/Stenozu
- Hematom
- Hemoraji
- Enfeksiyonlar
- Eritem
- Kesme başlıklarının/bıçaklarının sıkışması

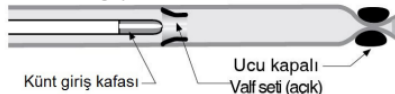
TAVSİYE EDİLEN PROSEDÜR - A: ANASTOMOZ ÖNCESİ KAPAK BOZULMASI (Prosedür)

Bu prosedür, irrigant verilmesi yöntemi kullanılarak aksama öncesi kapak setlerinin kapanmasına dayalıdır. Bu talimatların femoral diz altı bypass'ları ile sınırlı olmadığı göz önünde bulundurulmalıdır. Valvulotom manipülasyon teknikleri ile kapakların yetersiz olarak belirtildiğinde kapak aksaklılığına gerek duyulan diğer bypass'lar için de eşit derecede geçerlidir.

1. Standart teknik kullanılarak safenöz damarı ortaya çıkarın ve hazırlayın. Tru-Incise Valvulotomu ilk kapak setini aksatmak için kullanılmayacaksa, ilk kapak setini standart teknik kullanarak doğrudan görünüm altında kesin.
2. Kafa tutucu kullanarak kafayı kateterin ucuna yerleştiren pensi takın. Kullanımdan önce kafayı tamamen sıkın (yaklaşık olarak sekiz tur).
3. Hazırlanmış olan damarın diz altı ucundan kafayı yerleştirerek pensi kateteri yerleştirin. İstenirse, damarın açık ucundan kateterin kolayca ilerlemesine yardımcı olmak için ekli kılavuz ip kullanılarak damarın kesilen ucuna damar yeni takılabilir. Cihazı damarda ilerletmeden önce damarı genişletmek için kateter irigasyon portu üzerinden heparize uygulanmış salın ile lavaj yapın.



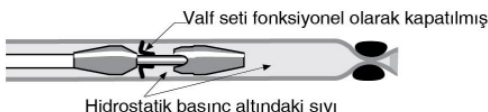
4. Damar genişlemesine olanak tanımak için damarın derinliklerinde yarılmış damar ucunu fossa ovalis'te dikkatli bir şekilde pensleyin. Bir 20 cc sırrınga kullanılarak damar duvarındaki hidrostatik basınç yaralanmalarını minimize etmek için lavaj uygulayın. Şişirilmiş damar ile safenöz damarın ana kanalında yüzmesini sağlayarak dikkatli bir şekilde kataterin ilerlemesini sağlayın.



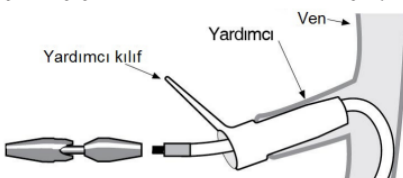
5. Katater penslenmiş safenö-femoral damar ucuna ulaştığında penslemeyi açın, kesik damar ucunun üzerindeki kafayı yerleştirerek pensin ilerlemesini sağlayın ve uygun boyutlu bir kapak kesici kafayı yerleştirerek pensi değiştirin. Eldiven üzerinden kesicilerin oluşması riskini minimize etmek ve doğru torkun elde edilmesi için, kesici kafanın takılması için kafa tutucu kullanılabilir. Kullanımdan önce kesici kafayı tamamen sıkın (yaklaşık olarak sekiz tur). **KULLANIM SIRASINDA KATATERİ DÖNDÜRMEMEYİN.** Dönme, kesici kafanın vidasının sökülmesine ve/veya damar duvarlarının zarar görmesine neden olabilir.

NOT: Damar duvarına en az hasar verecek tarzda, damar içinde belirli bir konumda kapakçık setlerini en iyi şekilde kesecek uygun boyutlu kesme kafasının seçimine cerrah karar verecektir.

6. Kateterden sıvı enjekte ederken, kapak kesiciyi safenö-femoral ucuna yerleştirin. Bu lumeni şişerecek ve kesimalk üzere doğru bir konumda olan sonraki kapak setini kapatacaktır.



7. Devreye girmesi için kapak kesicisini çekin ve ilk ya da sonraki kapak setini kesin. Kapak setine giden damar bölümünün kapakları kapatacak şekilde tam olarak şımpı olduğundan emin olun. Kapak setlerini aksatmak için yavaş ve tutarlı traksiyon kullanın. Hidrostatik basıncı korurken kapak kesicinin devreye girmesi için çekin ve damarın uygun bölümünde tüm kapaklar yetersiz olarak kabul edilene kadar sıralı bir şekilde tüm kapak setlerini seçilen kesici kafa boyutuna uygun şekilde kesin.
8. Prosedür sırasında kesme kafalarını gerçekleştirebilir. Kesme kafaları venin safenofemoral ucundan ya da uygun yardımcı kılıf kullanılarak büyük bir yardımcı içinden değiştirilebilir. Kesme kafası boyutunu damarın konik lümenine uygun şekilde eşleştirin. Ven ile kesme kafası arasındaki boşluk yaklaşık 1/2 mm olmalıdır.



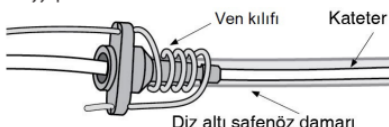
9. Ven kılıfına bağlanana kadar valf kesicisini çekin ve bağlanan kesici/kılıf tertibatını çıkartın.
10. Venöz yardımcı kollarını bağlayın.
11. Kapak setlerinin tümü yetersiz olarak gösterildiğinde, safönöz damarlarından irrigant akışının rahat bir şekilde gerçekleştiğini onaylayın. Doğru atardamar segmentinde diz altı anastomozunu tamamlayın. Kapak aksaklılığı ve yardımcı dal bağlanması doppler ultrasonografi, floroanjiyografi, anjiyoskop ve/veya çift yönlü doppler ile onaylayın.
12. Yeterli bypass akışının sağlanması için geri kalan kayda değer tüm A-V fistulasını kesintiye uğratın.

TAVSİYE EDİLEN PROSEDÜR - B: ANASTOMOZ SONRASI KAPAK AKSAKLIGI

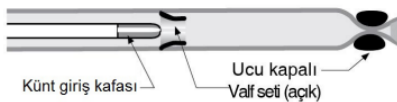
Bu prosedür, aksatma öncesi venöz kapak setinin kapanmasını sağlamak için sistemli kalp basıncına dayanır.

Bu talimatların femoral diz altı bypassları ile sınırlı olmadığı göz önünde bulundurulmalıdır. Valvulotom manipülasyon teknikleri ile kapakların yetersiz olarak belirtilmesi kapak aksaklısına gerek duyulan diğer bypass'lar için de eşit derecede geçerlidir.

1. Standart teknik kullanılarak safenöz damarı ortaya çıkarın ve hazırlayın. Tru-Incise Valvulotomu ilk kapak setini aksatmak için kullanılmayaca, ilk kapak setini standart teknik kullanarak doğrudan görünüm altında kesin.
2. Kafa tutucuya kullanarak kafayı kataterin ucuna yerleştirten pensi takın. Kullanımdan önce kafayı tamamen sıkın (yaklaşık olarak sekiz tur).
3. Hazırlanmış olan damarın diz altı ucundan kafayı yerleştirerek pensli kateteri yerleştirin. İstenirse, damarın açık ucundan kataterin kolaya ilerlemesine yardımcı olmak için ekli klavuz ip kullanılarak damarın kesilen ucuna damar yeni takılabilir. Cihazı damarda ilerletmeden önce damarı genişletmek için katater irigasyon portu üzerinden heparize uygulanmış salın ile lavaj yapın.



4. Damar genişlemesine olanak tanımak için damarın derinliklerinde yarılmış damar ucunu fossa ovalis'te dikkatli bir şekilde pensleyin. Bir 20 cc şırınga kullanarak damar duvarındaki hidrostatik basınç yaralanmalarını minimize etmek için lavaj uygulayın. Şırınlılmış damar ile safenöz damarın ana kanalında yüzmesini sağlayarak dikkatli bir şekilde kataterin ilerlemesini sağlayın.



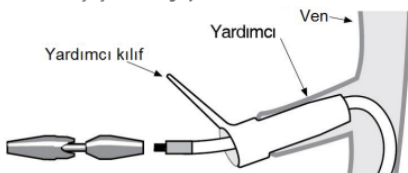
5. Katater penslemişi safeno-femoral damar ucuna ulaşlığında penslemeyi açın, kesik damar ucunun üzerindeki kafayı yerleştirerek pensin ilerlemesini sağlayın ve uygun boyutlu bir kapak kesici kafayı yerleştirerek pensi değiştirin. Eldiven üzerinden kesiklerin oluşması riskini minimize etmek ve doğru torkun elde edilmesi için, kesici kafanın takılması için kafa tutucu kullanılabılır. Kullanıldan önce kesici kafayı tamamen sıkın (yaklaşık olarak sekiz tur). **KULLANIM SIRASINDA KATATERİ DÖNDÜRMEYİN.** Dönme, kesici kafanın vidasının sökülmesine ve/veya damar duvarlarının zarar görmesine neden olabilir.

NOT: Damar duvarına en az hasar verecek tarzda, damar içinde belirli bir konumda kapakçık setlerini en iyi şekilde kesecek uygun boyutlu kesme kafasının seçimine cerrah karar verecektir.

6. Ortak femoral ya da diğer uygun bir atardamarın açık safeno-femoral damar ucuna bir anastomoz gerçekleştirin. Anastomoz ile gerçekleşen kan akışı karşılaşılan ilk kapakta tutulacaktır.
7. İlk ya da sonraki kapak setini yetersiz duruma getirmek için kateterin. Kapak setlerini aksatmak için yavaş ve tutarlı traksiyon kullanın. Kanat aksaklılığı, sonraki kısıtlayıcı kapaktaki sahada kan akışının tutulması ile doğrulanır.



8. Prosedür sırasında kesici kafaları değiştirin. Kesme kafası uygun bir yardımcı dal yeni kullanılarak bir ana yardımcı dal ile ya da kısmi olarak tamamlanmış bir safeno-femoral anastomoz ile değiştirilebilir. Kesme kafası boyutunun damarın incelmiş lumeni ile eşleşmesini sağlayın. Kesme kafası ile damar arasındaki açıklık yaklaşık olarak 1/2 mm olmalıdır.



9. Benzer şekilde tüm kapak setlerini aksatın.
10. Damar yenine bağlanana kadar kapak kesicisi çekin ve bağlanmış kesici/yen düzeneğini çıkarın.
11. Venöz yardımcı kollarını bağlayın.
12. Kapak setinin tümü yetersiz olarak gösterildiğinde, safönöz damarlarından irrigant akışının rahat bir şekilde gerçekleştiğini onaylayın. Doğru atardamar segmentinde diz altı anastomozunu tamamlayın. Kapak aksaklılığı ve yardımcı dal bağlanması doppler ultrasonografi, floroanjiyografi, anjiyoskopik ve/veya çift yönlü doppler ile onaylayın.
13. Yeterli bypass akışının sağlanması için geri kalan kayda değer tüm A-V fistüllerini kesintiye uğratın.

UYARILAR/ÖNLEMLER

1. Uygun olmayan boyuta sahip bir kesici kafa kullanılması damar duvarına zarar verebilir.
2. Bazı kişilerde damar caplarının büyük ölçüde değiştiği bilinmektedir. Kapak kesici boyutunu seçerken hastanın anatomisini belirleyerek göz önünde bulundurun.
3. Kapak aksatılması sırasında kateteri dikkatli bir şekilde çekin.
4. İrigasyon ile damarın aşısı olarak şışmesine neden olmayın.
5. Kullanıldan önce kesici kafayı tamamen sıkın. **KULLANIM SIRASINDA KATATERİ DÖNDÜRMEYİN.** Dönme, kesici kafanın vidasının sökülmesine ve/veya damar duvarlarının zarar görmesine neden olabilir.
6. Bir eldivenin kesilmesi riskini minimize etmek için kafa tutucu kullanın.

- Liz kapaklar için birden fazla kesici kafa kullanıldığında prosedüre en büyük kafa ile başlayın. Bu, kapak yaprakçılarının yetersiz bir şekilde insize edilmesinin minimize edilmesine yardımcı olacaktır.
- Kafa tutucudan kafaları çıkarırken, her zaman kateteri bir elinizle tutun ve kafa tutucunun rıjît kısmının MERKEZİNİ de diğer elinizle tutun ve düz bir şekilde çekin.

Tekrar sterilizasyon/Tekrar kullanım

Bu cihaz yalnızca tek kullanılmıştır. Tekrar kullanılmayın, tekrar işleme sokmayın veya tekrar sterilize etmeyin. Tekrar işleme sokulan cihazın temizliği ve steriliği garanti edilemez. Cihazın yeniden kullanılması çapraz kontaminasyona, enfeksiyona veya hastanın ölümesine yol açabilir. Cihaz yalnızca tek kullanım için tasarlanıp test edildiğinden, yeniden işleme sokulması veya tekrar sterilize edilmesi cihazın performans özelliklerinin bozulmasına neden olabilir. Cihazın raf ömrü yalnızca tek kullanıma bağlıdır.

Bildirimler: Sınırlı Ürün Garantisi; Yasal Yolların Sınırlanması

LeMaitre Vascular, Inc. bu cihazın üretimiinde makul derecede özenin gösterildiğini garanti eder. Burada açıkça belirtilenler hariç, LEMAITRE VASCULAR (BU BÖLÜMDE KULLANILDığı ŞEKİLLE, BU TERİM LEMAITRE VASCULAR INC., BAĞLI KURULUŞLARI VE İLGİLİ ÇALIŞANLARI, MEMURLARI, YÖNETİCİLERİ, MÜDÜRLERİ VE AJANLARINI KAPSAR) BU CİHAZLA İLGİLİ KANUNDAN VEYA DIĞER SEBEPLERDEN (SATILABİLİRLİK VEYA BELİRЛИ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMMİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE) DOĞAN AÇIK VEYA ZİMMİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE BU NEDENLE BENZERLERİNİ DE YOK SAYAR. LeMaitre Vascular bu cihazın kullanıldığı belirli bir tedaviye uygunlukla ilgili hiçbir beyanda bulunmaz ve bunu kararı tamamen alıcının sorumluluğundadır. Bu sınırlı garanti bu cihazın alıcısı veya üçüncü bir tarafça kötü veya yanlış kullanımı veya doğru şekilde depolanmaması durumlarını kapsamaz. Bu sınırlı garantiñ ihmali durumunda tek çözüm, satın alınan cihazı LeMaitre Vascular firmasına iade etmesini takiben (LeMaitre Vascular şirketinin kararı uyarınca) bu cihazın değiştirilmesi veya satın alma ücretinin geri ödemesidir. Bu garanti bu cihazın son kullanma tarihinde sona erecektir.

HİÇBİR DURUMDA LEMAITRE VASCULAR DOĞRUDAN, DOLAYLI, NETİCESEL, ÖZEL, CEZAI VEYA İBRETLİK HASARLARDAN SORUMLU OLMIYACAKTIR. SÖZLEŞME, HAKSIZ FİİL VEYA KUSURSUZ SORUMLULUK DÄHİL HİÇBİR SORUMLULUK KURAMI ÇERÇEVESİNDÉ, LEMAITRE VASCULAR ŞİRKETİNİN BU CİHAZLA İLGİLİ TOPLAM SORUMLULUĞU, NAŞIL ORTAYA ÇIKARTSA ÇIKSIN, LEMAITRE VASCULAR ŞİRKETİNİN KAYIP OLASILIGINDAN ÖNCEDEN HABERDAR EDİLMİŞ OLUP OLMAMASINA BAKILMAKSIZIN VE HERHANGİ BİR ÇÖZÜM YOLU TEMEL AMACINA ULAŞMASA DAHI, BIN DOLARI (1.000 USD) GEÇEMEZ. BU SINIRLAMALAR ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARIN HAK TALEPLERİ İÇİN GEÇERLİDIR.

Bu Kullanım Talimatlarının arka sayfasında bu talimatlar için bir revizyon veya yayın tarihi kullanıcının bilgisine sunulmuştur. Bu tarih ile ürün kullanımı arasında yirmi dört (24) ay geçmiş ise kullanıcı ek ürün bilgisinin mevcut olup olmadığını öğrenmek üzere LeMaitre Vascular ile iletişime geçmelidir.

Käyttöohjeet - suomi

Rx only STERILE EO 

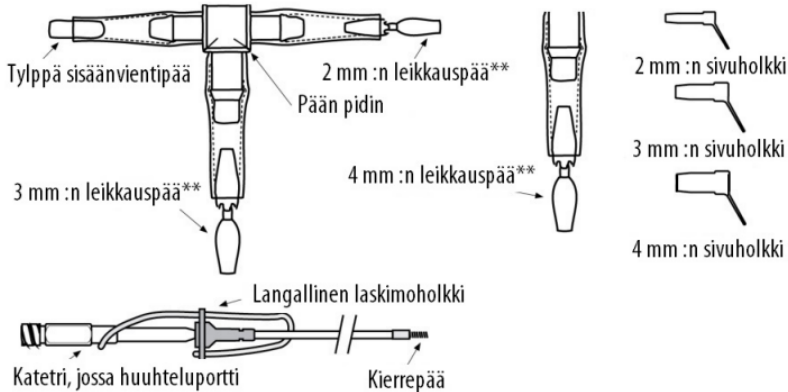
JOHDANTO

Alaraajan laskimon valmistelu *in situ* -ohitusleikkausta varten vaatii läppäryhmien disruption mahdollisimman vähäisillä suoneen kohdistuvilla intimaalisilla vaurioilla. Tru-Incise-valvulotomi on suunniteltu tästä tavoitetta silmällä pitäen. Tru-Incise-valvulotomin ominaisuuksiin lukeutuvat mm. leikkurin päässä oleva huuhoteluportti, vaihdettavat leikkauspäät, jotka ovat suunniteltu leikkauspinnan optimoimiseksi kapenevana suoneen nähdyn, sekä piikeillä varustetut terät, jotka pitävät läppäryhmiä paikallaan leikkaamisen aikana leikkausurituskyvyn enimmäistämiseksi.

Lisävarusteisiin lukeutuvat mm. seuraavat:

- * 1 valvulotomikatetri laskimoholkilla (94 cm)
- * 1 tylppä sisäänvientiholkki
- * 1 2 mm:n leikkauspää
- * 1 3 mm:n leikkauspää
- * 1 4 mm:n leikkauspää
- * 1 2 mm:n sivuholkki (pään sisäänvientiin)
- * 1 3 mm:n sivuholkki (pään sisäänvientiin)
- * 1 4 mm:n sivuholkki (pään sisäänvientiin)

Läpän disruptio voidaan suorittaa ennen anastomoosia tai sen jälkeen.



Steriliisyys

Tuote on sterili, jos sen pakaus on avaamaton ja ehjä. Pyrogeeniton. Vain kertakäyttöön. Tämän kertakäytöisen laitteen käyttäminen uudelleen voi johtaa potilaan infektioon tai laitevikaan.

Käyttöohjeet

Läppien toiminta estetään *in situ* -ohitusleikkauksessa valtimoveren retrogradisen virtauksen mahdollistamiseksi laskimossa. Tru-Incise-valvulotomin käyttöön on indioitua erityisesti leikkauksissa, joissa läppäpurjeiden toiminta on estettävä mahdollisimman vähäisillä intimaalisilla vaurioilla. Se on tarkoitettu käytettäväksi ensisijaisesti *in situ* -ohitusleikkauksissa, mutta sitä voidaan käyttää myös ei-anatomista asentoa vaativassa distalisessa infrainguinalisessa ohitusleikkauksessa (esim. profundasta anterioriseen säärivaltimoon), yhdysuunten infrainguinalisessä ohitusleikkauksessa tai jopa aortan-munuaisten ohitusleikkauksessa.

Vasta-Aiheet

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi endarterektoniassa, laskimoiden poistossa, embolektomiassa, suonten dilataatiossa tai trombolyysissä.

Pakkauksen Avaaminen

Pitele pussia kiinni ulkopuolelta ja repäise se auki siten, että tarjotin tulee esiin. Poista tarjotin varovasti steriliä teknikkaa käyttäen ja aseta se sterililille alueelle. Avaa tarjotin vetämällä tarjottimen kanssi auki sen kielekkeestä siten, että sisältö tulee näkyviin. Poista katetri ja muu sisältö varovasti tarpeen mukaan.

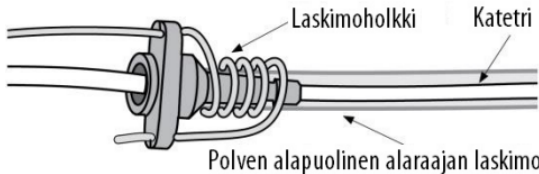
Valvulotomin Käyttöön Liittyvät Mahdolliset Komplikaatiot

- Suonen seinämän perforaatio
- Sisäkerroksen disruptio
- Jäännösalijärjestelmät
- Leikkauspäiden joutuminen puristuksiin verisuonten haaroihin tai anastomoseihin
- Venttiilin riittämätön disruptio
- Laskimon ahtauma
- Trombin muodostuminen
- Toimenpiteen jälkeinen haavaneukroosi
- Verisuonivaurio
- Verisuonien okkluusio / stenoosi
- Hematooma
- Verenvuoto
- Infektiot
- Eryteema
- Leikkauspäiden tai -terien puristuksiin joutuminen

TOIMENPIDE-EHDOTUS A: LÄPÄN DISRUPTIO ENNEN ANASTOMOOSIA (toimenpide)

Tämä toimenpide edellyttää kohteseen viedyn huuhtelunesteen käyttöä laskimoläppäryhmien sulkeutumisen varmistamiseksi ennen disruptiota. Huomaathan, että nämä ohjeet eivät rajoitu reisiluusta polven alle ulottuvalta alueelta suoritettaviin ohitusleikkauksiin. Valvulotomin läpäinen toiminnan estämistä koskevat manipulointitekniikat ovat yhtä hyvin sovellettavissa myös muihin läpän disruptiota vaativiin ohitusleikkauksiin.

1. Paljasta ja valmistele alaraajan laskimo vakiotekniikkaa käyttäen. Jos ensimmäisen läppäryhmän disruptioon ei aiota käyttää Tru-Incise-valvulotomia, leikkaa ensimmäinen läppäryhmä suoran näköhteyden alaisesti vakiotekniikkaa käyttäen.
2. Kiinnitä tylppä sisäänvientipää pään pitimen avulla katetrin pähän. Kiristä pää huolellisesti paikalleen ennen käyttöä (noin kahdeksan täytä kierrostaa).
3. Vie katetri ja tylppä sisäänvientipää sisään valmistellun laskimon polven alapuolisesta päästää. Laskimon leikattuun pähän voidaan haluttaessa kiinnittää laskimoholkkii siihen liitettyä lankaa apuna käytettäen, jotta katetrin sisään vieminen laskimon avoimesta päästä olisi helpompaa. Huuhtele katetrin huuhteluportion kautta heparinisoidulla suolaliuoksella (tai muulla sopivalla liuoksella) laskimon laajentamiseksi ennen laitteen viemistä laskimoon.



Polven alapuolin alaraajan laskimo

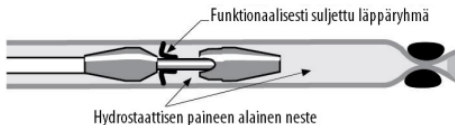
4. Purista syvän laskimon fossa ovalisen kohdalta katkaistun laskimon päätä varovasti laskimon laajentamiseksi. Huuhtele hiljalleen 20 ml:n ruiskulla minimoitaksesi hydrostaattisesta paineesta johtuvat suonen seinämän vauriot. Kun laskimo on laajentunut, työnnä katetria varovasti sisään ja anna sen kulkeutua ylös alaraajan laskimon pääkanavaa pitkin.



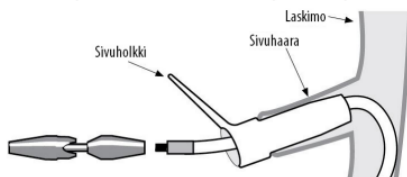
5. Kun katetri saavuttaa kiinni puristetun safenofemoraalisen laskimon pään, vapauta puristus, työnnä tylppä sisäänvientipää ulos leikatun laskimon päästä ja korvaa tylppä sisäänvientipää sopivan kokoisella läpän leikkauspäällä. Leikkauspäällä tulee kiinnittää paikalleen pään pitimen avulla käsineen lävistämisen riskin minimoimiseksi ja asianmukaisen väentömomentin varmistamiseksi. Kiristä leikkauspää huolellisesti paikalleen ennen käyttöä (noin kahdeksan täytä kierrostaa). ÄLÄ KIERRÄ KATETRIA KÄYTÖN AIKANA. Katetrin kiertäminen voi johtaa leikkauspään aukiokiertymiseen tai suonen seinämän vaurioihin.

HUOMAUTUS: kirurgin on määritettävä leikkauspään koko, jolla läppäryhmät on paras leikata tietyssä asennossa suonessa mahdollisimman vähäisillä suonen seinämän vaurioilla.

6. Sijoita läppäleikkuri laskimon safenofemoraaliseen päähän samalla, kun injektoit nestettä katetrin kautta. Tämä aiheuttaa luumenin laajentumisen ja seuraavan läppäryhmän sulkeutumisen, joka on nyt asianmukaisesti sijoitettu leikkaamista varten.



7. Vedä läppäleikkuri takaisiin tarttuaksesi kiinni ensimmäisestä tai seuraavasta läppäryhmästä ja leikataksesi sen. Varmista, että kynseiseen läppäryhmään johtava laskimon osa on täysin laajennettuna läppien sulkemiseksi. Disruptoi läppäryhmät hitaalla ja jatkuvalla vedolla. Pidä hydrostaattista painetta yllä ja vedä läppäleikkuria takaisin kuhunkin läppäryhmään tarkkuiseksi ja niiden leikkaamiseksi, kunnes kaikkien läppien toiminta on estetty asianmukaisella laskimon alueella valitun leikkauspään koosta riippuen.
8. Vaihda leikkauspäältä tarpeen mukaan toimenpiteen aikana. Leikkauspää voidaan vaihtaa laskimon safenofemoraalisen pään kautta tai suuremman sivuhaaran kautta asianmukaisista sivuholkkiä käyttäen. Leikkauspään koon on vastattava suonen kapenevaa luumenia. Laskimon ja leikkauspään välillä tulee jäädä noin 0,5 mm:n välys.

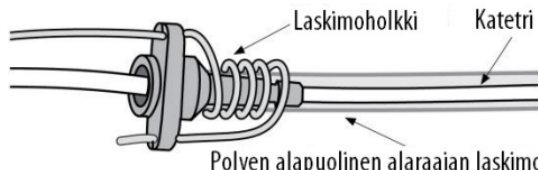


9. Vedä läppäleikkuria, kunnes se kiinnittyy laskimon holkiin, ja poista leikkuri-/holkkikokoonpano.
10. Sulje laskimon sivuhaarat.
11. Kun kaikkien läppäryhmien toiminta on estetty, vahvista huuhtelunesteen vapaa virtaus alaraajan laskimon läpi. Suorita loppuun polven alapuolinen anastomosi asianmukaiseen valtimon osaan. Vahvista läpän disruptio ja sivuhaaraten ligatio doppler-ultraäänien, fluoroangiografian, angioskopian tai duplex doppler -laitteen avulla.
12. Hoida mahdolliset jäljellä olevat merkittävät arteriovenoosiset fistelit riittävän ohivirtauksen varmistamiseksi.

TOIMENPIDE-EHDOTUS B: LÄPÄN DISRUPTIO ANASTOMOOSIN JÄLKEEN

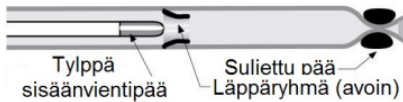
Tämä toimenpide edellyttää systeemistä verenpainetta laskimoläppäryhmän sulkeutumisen varmistamiseksi ennen disruptiota. Huomaathan, että nämä ohjeet eivät rajoitu reisiluusta polven alle ulottuvalla alueelta suoritettaviin ohitusleikkauksiin. Valvulotomin läppien toiminnan estämistä koskevat manipulointiteknikat ovat yhtä hyvin sovellettavissa myös muihin läpän disruptioita vaativiin ohitusleikkauksiin.

1. Paljasta ja valmistele alaraajan laskimo vakiotekniikkaa käyttäen. Jos ensimmäisen läppäryhmän disruptioon ei aiota käyttää Iru-Incise-valvulotomia, leikkaa ensimmäinen läppäryhmä suoran näköhteyden alaisesta vakiotekniikasta käyttäen.
2. Kiinnitä tylppä sisäänvientipää pään pitimen avulla katetrin pähän. Kiristä pää huolellisesti paikalleen ennen käyttöä (noin kahdeksan täyttä kierrosta).
3. Vie katetri ja tylppä sisäänvientipää sisään valmistellun laskimon polven alapuolisesta päästä. Laskimon leikattuun pähään voidaan haluttaessa kiinnittää laskimoholki siihen liitettyä lankaa apuna käyttäen, jotta katetrin sisään vieminen laskimon avoimesta päästä olisi helpompaa. Huuhtele katetrin huuhteluporin kautta heparinisoidulla suolaliuoksella (tai muulla sopivalla liuoksella) laskimon laajentamiseksi ennen laitteen sisäänviertä laskimon kautta.



4. Purista syvän laskimon fossa ovalisen kohdalta katkaistun laskimon päätä varovasti laskimon laajentamiseksi. Huuhtele hiljalleen 20 ml:n ruiskulla minimoikaksi hydrostaattisesta paineesta johtuvat suonen seinämän vauriot. Kun laskimo on

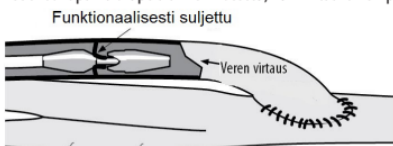
laajentunut, työnnä katetria varovasti sisään ja anna sen kulkeutua ylös alaraajan laskimon pääkanavaa pitkin.



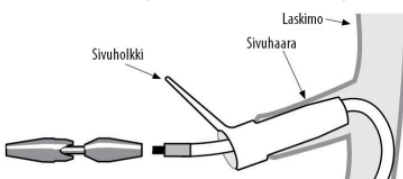
5. Kun katetri saavuttaa kiinni puristetun safenofemoraalisen laskimon pään, vapauta puristus, työnnä tylppä sisäänvientipää ulos leikatun laskimon päästä ja korvaa tylppä sisäänvientipää sopivan kokoisella läpän leikkauspäällä. Leikkauspää tulee kiinnittää paikalleen pään pitimen avulla käsinne lävitsemisen riskin minimoimiseksi ja asianmukaisen väntömomentin varmistamiseksi. Kiristä leikkauspää huolellisesti paikalleen ennen käyttöä (noin kahdeksan täyttä kierrosta). ÄLÄ KIERRÄ KATETRIA KÄYTÖN AIKANA. Katetrin kiertäminen voi johtaa leikkauspään aukihiertymiseen tai suonen seinämän vaurioihin.

HUOMAUTUS: kirurgin on määritettävä leikkauspään koko, jolla läppäryhmät on paras leikata tietystä asennossa suonessa mahdollisimman vähäisillä suonen seinämän vaurioilla.

6. Suorita anastomoosi avoimen safenofemoraalisen laskimon päästä reisivaltimoon tai muuhun asianmukaiseen valtimoon. Anastomoosin läpi virtaava veri pysähtyy ensimmäisen läpän kohdalle.
7. Vedä katetria estääksesi ensimmäisen tai seuraavan läppäryhmän toiminnan. Disruptoi läppäryhmät hitaalla ja jatkuvalla vedolla. Läpän disruptio on vahvistettu, kun virtaava veri pysähtyy seuraavan läpän kohdalle.



8. Vaihda leikkauspää tarpeen mukaan toimenpiteen aikana. Leikkauspää voidaan vaihtaa suuremman sivuhaaran kautta asianmukaista sivuholkkiä käytäen tai osittain valmiin safenofemoraalisen anastomoosin kautta. Leikkauspään koon on vastattava suonen kapenevaa luumesta. Laskimon ja leikkauspään välillä tullee jäädä noin 0,5 mm:n välys.



9. Disruptoi kuitenkin läppäryhmä samalla tavalla.
10. Vedä läppäleikkuria, kunnes se kiinnittyy laskimon holkiin, ja poista leikkuri-/holkkikokoonpano.
11. Sulje laskimon sivuhaarat.
12. Kun kaikkien läppäryhmien toiminta on estetty, vahvista huuhtelunesteen vapaa virtaus alaraajan laskimon läpi. Suorita loppuun polven alapuolinen anastomoosi asianmukaiseen valtimon osaan. Vahvista läpän disruptio ja sivuhaaran ligatio doppler-ultraäänien, fluoroangiografin, angioskopian tai duplex doppler -laitteen avulla.
13. Hoida mahdolliset jäljellä olevat merkittävät arteriovenoosiset fistelit riittävän ohivirtauksen varmistamiseksi.

VAROITUKSET/VAROTOIMET

1. Väärän kokoinen leikkauspään käyttö voi johtaa laskimon seinämän vaurioitumiseen.
2. Laskimoiden tiedetään muuttavan halkaisijansa merkittävästi joillakin henkilöillä. Määritä ja otta huomioon potilaan anatomia läppäleikkurin kokoa valittaessa.
3. Vedä katetria varovasti läpän disruption aikana.
4. Suonta ei saa laajentaa liikaa huuhtelun avulla.
5. Kiristä leikkauspää huolellisesti paikalleen ennen käyttöä. ÄLÄ KIERRÄ KATETRIA KÄYTÖN AIKANA. Katetrin kiertäminen voi johtaa leikkauspään aukihiertymiseen tai suonen seinämän vaurioihin.

6. Käytä pään pidintä käsineen lävistämisen riskin minimoimiseksi.
7. Jos läppien hajottamiseen käytetään useampaa kuin yhtä leikkauspäättä, aloita toimenpide suurimmalla päällä. Tämä auttaa minimoimaan läppärurjeiden riittämättömän leikkauksen.
8. Kun poistat pääti pään pitimestä, tartu aina yhdellä kädellä kiinni katetrista ja toisella kädellä kiinni pään pitimen jäljän osan KESKIKOHDASTA ja vedä suoraan ulospäin.

Hudelleen steriloointi / hudelleen käyttö

Tämä laite on kertakäyttöinen. Ei saa käyttää, käsitellä tai steriloida uudelleen. Uudelleen käsitellyn laitteen puhtautta ja steriliilyttä ei voida taata. Laitteen uudelleen käyttö voi johtaa ristikontaminaatioon, infektioon tai potilaan kuolemaan. Laitteen toimintaomaisuudet voivat vaarantua uudelleen käsittelyn tai steriloilinnakin takia, koska laite on suunniteltu vain kertakäyttöön ja testattu kertakäyttöisenä. Laitteen käyttöä perustuu vain kertakäyttöön.

Huomautukset: Rajoitettu tuotetakuu; Korvausvaatimusrajoitus

LeMaitre Vascular, Inc. takaa, että tämän laitteen valmistuksessa on noudatettu asianmukaista huolellisuutta. Lukuun ottamatta sitä, mitä tässä asiakirjassa on nimennömissä sanottu, LEMAITRE VASCULAR (SITEN KUIN TÄSSÄ OSASSA TARKOITETAAN, NIMITYS SISÄLTÄÄ LEMAITRE VASCULAR, INC. -YHTIÖN, SEN TYTÄRYHTIÖT JA NIIDEN TYÖNTEKIJÄT, TOIMIHENKILÖT, JOHTAJAT, ESIMIEHET JA EDUSTAJAT) EI MYÖNNÄ MITÄÄN ERIKSEN ILMIASTUA TAI IMPLIISIITTISTÄ LAKIIN TAI MUUHUN PERUSTUVAAN TAKUUTA TÄSTÄ LAITTEESTA (MUKAAN LUKIEN MUTTA EI YKSINOMAAN KAUPATTAVUUTTU TAI SOPIVUUTTU TIETTYYN TARKOITUKSEEN KOSKEVA IMPLIISIITTINEN TAKUU) JA SANOUTUU TÄTEN IRTI NIISTÄ. LeMaitre Vascular ei anna takuuta laitteen sopivuudesta mihinkään tiettyyn hoitoon, jossa tuotetta käytetään; tämä on yksin ostajan vastuulla. Tämä rajoitettu takuu ei koske tämän laitteen väärinkäytööt tai virheellistä säälytystä ostajan tai kolmannen osapuolen toimesta. Tämän rajoitetun takun ainoaa korjaustoimenpitee on vaihtaa tämä laite tai palauttaa sen ostohinta (LeMaitre Vascular -yhtiön päättöksen mukaan), kun ostaja on palauttanut laitteen LeMaitre Vascular -yhtiölle. Tämä takuu päättyy laitteelle määritettyyn viimeisenä käyttöpäivänä.

LEMAITRE VASCULAR EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA MINKÄÄNLAIISISTA VÄLITÖMISTÄ, VÄLLILLISISTÄ, SEURAAMUKSELLISISTA, ERITYISISTÄ TAI RANGAISTUKSEKSI MÄÄRÄTYISTÄ VAHINGOISTA. LEMAITRE VASCULAR -YHTIÖN KOKO KORVAUSVELVOLLISUUS TÄMÄN LAITTEEN SUHTEEN EI MISSÄÄN KORVAUSVELVOLLISUUSTILANTEESSA, LIITTYIPÄÄ SE SOPIMUKSEEN, RIKKOMUKSEEN, ANKARAAN VASTUUSEEN TAI MUUHUN, YLITÄ TUHATTA DOLLARIA (1 000 \$), RIIPPUMATTAA SIITÄ, ONKO LEMAITRE VASCULAR -YHTIÖLLE KERROTTU TÄLLAISEN MENETYKSEN MAHDOLLISETUDESTA, JA MINKÄ TAHANSA HOITOTOIMEN KESKEISEN TARKOITUKSEN EPÄÖÖNNISTUMISESTA HUOLIMATTAA. NÄMÄ RAOJUUKSET KOSKEVAT KAICKIA KOLMANNEN OSAPUOLEN VAATIMUKSIA.

Näiden ohjeiden tarkistus- tai julkaisupäivämäärä on annettu käyttäjän tiedoksi näiden käyttöohjeiden takasivulla. Jos tämän päivämäärän ja tuotteen käytön välillä on kulunut kaksikymmentäneljä (24) kuukautta, käyttäjän tulee ottaa yhteyttä LeMaitre Vascular -yhtiöön ja kysyä, onko tuotteesta saatavilla lisätietoa.

Symbol Legend

		Distributed By:	#	
English	Symbol Legend	Distributed By	Quantity	
Deutsch	Symbol-Legende	Vertrieb	Menge	
Français	Légende des symboles	Distribué par	Quantité	
Italiano	Legenda	Distribuito da	Quantità	
Español	Leyenda	Distribuido por	Cantidad	
Dansk	Symbolforklaring	Distribuert af	Kvantitet	
Svenska	Symbolförklaringar	Distribueras av	Antal	
Nederlands	Legenda	Distributeur	Aantal	
Türkçe	Sembol açıklaması	Dağıtıcı	Adet	
Suomi	Symbolin kuvateksti	Jälleenmyyjä	Määrä	

	 cm		
Usable Length	Do Not Use if Package is Opened or Damaged	Non-pyrogenic	
Nutzbare Länge	Bei geöffneter oder beschädigter Verpackung nicht verwenden	Nicht pyrogen	
Longueur utile	Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé	Apyrogène	
Lunghezza utile	Non usare se la confezione è aperta o danneggiata	Non pirogenico	
Longitud utilizable	No utilizar si el paquete está abierto o dañado	No pirogénico	
Anvendelig længde	Må ikke anvendes, hvis pakningen er åbnet eller beskadiget	Não pirogénico	
Arbetslängd	Får inte användas om förpackningen har öppnats eller är skadad	Icke-pyrogeisk	
Bruikbare lengte	Niet gebruiken als verpakking is geopend of beschadigd	Pyrogee-nvrij	
Kullanılabilir Uzunluk	Ürün sterilizasyon bariyeri veya ambalajı zarar görmüşse kullanmayın	Non-pirojenik	
Käyttöpituus	Nie używać, jeśli jałowa bariera produktu lub jego opakowanie zostały naruszone	Pyrogeeniton	



Distributed By:

LeMaitre Vascular, Inc.
Customer Service:
Tel: 781 221-2266
Fax: 781 221-2223

LeMaitre Vascular ULC
5915 Airport Road, Suite 608
Mississauga, Ontario
Canada L4V 1T1
Tel: +1 905 673-2266

EC REP

LeMaitre Vascular GmbH
Otto-Volger-Str. 5a/b
65843 Sulzbach/Ts., Germany
Tel: +49-(0)6196-659230



LeMaitre Vascular, Inc.
63 Second Avenue
Burlington, MA 01803

LeMaitre is a registered trademark of LeMaitre Vascular, Inc. and Tru-Incise is a registered trademark of UreSil, LLC.

©2017 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. Printed in the USA.

CE
0088

R3140-01 Rev. B 02/17