



AnastoClip® Atraumatic Tissue Evertting Forceps
English — Instructions for Use

AnastoClip® Evertierzange
Deutsch — Gebrauchsanleitung

AnastoClip® Pinces de retournement de tissus
Français — Instructions d'utilisation

AnastoClip® Pinze per estroflessione tessutale
Italiano — Istruzioni per l'uso

AnastoClip® Pinzas de eversión de tejido
Español — Instrucciones de Uso

AnastoClip® Pinça para eversão tecidualar
Português — Instruções de utilização

AnastoClip® Pincet til vævsudkrængning
Dansk — Brugsanvisning

AnastoClip® Vävnadseverteringspincetter
Svenska — Bruksanvisning

AnastoClip® Weefseleverterend pincet
Nederlands — gebruiksaanwijzing

ατραυματική λαβίδα αναστροφής ιστού **AnastoClip®**
Οδηγίες χρήσης — Ελληνικά

显微组织镊
AnastoClip Atraumatic Tissue Evertting Forceps
使用说明书

AnastoClip® Atraumatic Tissue Everting Forceps
(Model Number 4001-06)

English — Instructions for Use

Rx only

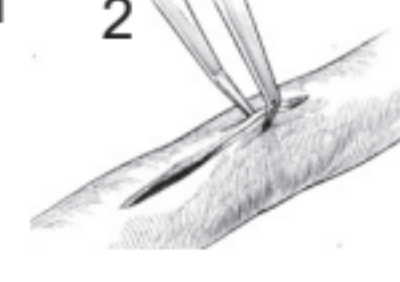
BEFORE USING PRODUCT, READ THE FOLLOWING INFORMATION THOROUGHLY.

Indications

The AnastoClip Atraumatic Tissue Everting Forceps are intended to aid in the everting of the tissue edges during clip placement.

Instructions For Use

1. The tissue everting forceps are packaged with instrument guards to protect the tip of the forceps during shipment. Remove the protective guard prior to cleaning, sterilization and use.
2. Symmetrically evert all tissue layers for secure nonpenetrating clip placement. Evert the tissue edges of the vessel with the tissue everting forceps. Ensure that all tissue edges are symmetrically everted prior to applying the clip. Failure to symmetrically evert the tissue edges properly can result in possible bleeding or leakage.
3. Inspect the vessel wall to ensure that the forceps do not damage vessel during manipulation.



NOTE: Atraumatic Tissue Everting Forceps are designed to minimize potential damage to tissue or other small tubular structures.

Warnings

1. THE TISSUE EVERTING FORCEPS MUST BE CLEANED AND STERILIZED PRIOR TO USE! (REFER TO CLEANING AND STERILIZATION METHOD).
2. Do not evert the tissue by grasping one tissue edge with one pair of forceps and the other tissue edge with another pair of forceps and pulling them together to evert and apply the clips. This may result in asymmetrical eversion of tissue, which could result in possible bleeding or leakage.
3. Do not use the tissue everting forceps if the tips scissor when they are closed.

Cleaning and Sterilization Method

Caution: The tissue everting forceps are packaged NONSTERILE and must be cleaned and sterilized prior to use.

Cleaning

Using a clean towel, wipe all visible soil from the forceps. Prepare an enzymatic detergent per the manufacturer's recommendations. Allow the forceps to soak in the enzymatic detergent for a minimum of one minute. Using a soft bristled brush remove any

remaining soil paying particular attention to the inside of the forceps hinge, serration grips and pin. Thoroughly rinse in fresh running water and/or distilled water to remove all traces of detergents and soil. Forceps should be inspected for cleanliness and damage, ensure they function correctly and are clean prior to sterilization.

Sterilization

The tissue evertting forceps may be steam sterilized in a gravity displacement or prevacuum autoclave). It is recommended that the tissue evertting forceps be sterilized in accordance with one of the following sterilization times and temperatures:

Gravity-Displacement Steam Sterilization

Wrapped Forceps

Temperature: 270-275°F (132-135°C)

Exposure Time: 10 minutes

Gravity-Displacement Flash Cycle

Unwrapped Forceps

Temperature 270-275°F (132-135°C)

Exposure Time: 10 minutes

Pre-Vacuum Steam Sterilization

Wrapped Forceps

Temperature: 270-275°F (132-135°C)

Exposure Time: 4 minutes

Pre-Vacuum Flash Cycle

Unwrapped Forceps

Temperature 270-275°F (132-135°C)

Exposure Time: 4 minutes

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.

AnastoClip®Evertierzange
(Modellnummern 4001-06)
Deutsch — Gebrauchsanleitung

Rx only

VOR DEM GEBRAUCH DES PRODUKTS DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SORGFÄLTIG DURCHLESEN.

Indikation

Die AnastoClip Zange zum Umstülpen atraumatischer Gewebe ist dazu bestimmt, das Umstülpen der Geweberänder bei der Platzierung von Klemmen zu unterstützen.

Gebrauchsanleitung

1. Die atraumatischen Evertierzangen sind mit Schutzvorrichtungen verpackt, um die Spitze der Zange während des Versands zu schützen. Die Schutzvorrichtung vor Reinigung, Sterilisation und Gebrauch entfernen.
2. Symmetrisch alle Gewebeschichten für eine nicht-penetrierende Clipsetzung erweitern. Die Geweberänder der Gefäße mit einer der beiden Ausführungen der Evertierzange evertieren. Sicherstellen, dass alle Geweberänder symmetrisch evertiert wurden, bevor der Clip gesetzt wird. Wenn die Geweberänder nicht korrekt evertiert werden kann dies zu Blutungen oder Leckagen führen.
3. Inspizieren Sie die Gewebewand, um sicherzustellen, dass das Gewebe im Verlauf der Manipulation nicht durch die Pinzette beschädigt wurde.



HINWEIS: Atraumatische Evertierzangen sind dafür vorgesehen, die potenzielle Beschädigung von Blutgefäßen und anderen kleinen, röhrenförmigen Strukturen auf ein Minimum zu reduzieren.

WARNHINWEISE

1. DIE EVERTIERZANGE MUSS VOR DEM GEBRAUCH GEREINIGT UND STERILISIERT WERDEN! (SIEHE REINIGUNGS- UND STERILISATIONSMETHODE)
2. Das Gewebe nicht evertieren, indem ein Geweberand mit einer Zange und der andere Geweberand mit der anderen Zange gefasst und beide Geweberänder dann zusammengezogen werden, um sie zu evertieren und die Clips zu setzen. Dies könnte zu einer asymmetrischen Evertierung des Gewebes führen, wodurch möglicherweise Blutungen oder Leckagen verursacht werden könnten.
3. Die Evertierzange nicht verwenden, wenn sich die Spitzen bei geschlossener Zange überkreuzen.

Reinigungs-Und Sterilisationsmethode:

Evertierzange:

Vorsicht: Die Evertierzangen sind NICHT STERIL verpackt und müssen vor dem Gebrauch gereinigt und sterilisiert werden.

Reinigung

Mit einem sauberen Handtuch alle sichtbaren Verschmutzungen von der Zange abwischen. Den Empfehlungen des Herstellers gemäß eine enzymatische Reinigungslösung vorbereiten. Die Zange mindestens eine Minute lang in der enzymatischen Reinigungslösung ruhen lassen. Mit einer Bürste mit weichen Borsten noch verbleibende Schmutzreste entfernen und dabei besonders die Innenseite des Zangenscharniers, die Verzahnung und den Stift beachten. Unter laufendem Leitungswasser und/ oder mit destilliertem Wasser gründlich abspülen, um alle Schmutzspuren und Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Die Zange ist vor der Sterilisation auf Sauberkeit und Beschädigung hin zu prüfen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.

Sterilisation

Die Evertierzangen können nach einem Gravitations- oder Vorvakuumverfahren im Autoklav dampfsterilisiert werden. Es wird empfohlen, die Gewebeumstülpzange mit einer der folgenden Sterilisationsdauern und -temperaturen zu sterilisieren:

Dampfsterilisation nach Gravitationsverfahren

Eingepackte Zange

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Haltezeit: 10 Minuten

Blitzsterilisation nach Gravitationsverfahren

Nicht eingepackte Zange

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Haltezeit: 10 Minuten

Dampfsterilisation nach Vorvakuumverfahren

Eingepackte Zange

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Haltezeit: 4 Minuten

Blitzsterilisation nach Vorvakuumverfahren

Nicht eingepackte Zange

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Haltezeit: 4 Minuten

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 BEZIEHT SICH AUF LEMAITRE VASCULAR, INC., DEREN TOCHTERUNTERNEHMEN SOWIE DEREN MITARBEITER, BEVOLLMÄCHТИGTE, DIREKTOREN, FÜHRUNGSKRÄFTE UND VERTRETER EIN) IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM GERÄT WEDER STILLSCHWEIGEND NOCH AUSDRÜCKLICH GESETZLICHE

ODER ANDERWEITIGE GEWÄHRLEISTUNGZUSAGEN AB,
UND ÜBERNIMMT INSbesondere KEINE GEWÄHR FÜR
DIE ALLGEMEINE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT DES GERÄTES
ODER DESSEN EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

LeMaitre Vascular macht keine Angaben in Bezug auf die Eignung für spezielle Behandlungen, bei denen dieses Produkt benutzt wird. Die Beurteilung dessen liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Diese eingeschränkte Gewährleistungszusage erlischt bei Missbrauch oder bei unsachgemäßer Verwendung oder Lagerung dieses Produktes durch den Käufer oder Dritte. Im Gewährleistungsfall sind die Ansprüche des Käufers auf Umtausch oder Kaufpreiserstattung beschränkt, wobei die Entscheidung hierüber nach Rückgabe des Produktes durch den Käufer im alleinigen Ermessen LeMaitre Vascular liegt. Diese Garantie endet mit Ablauf des Haltbarkeitsdatums dieses Produkts.

IN KEINEM FALL HAFTET LEMAITRE VASCULAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, STRAFRECHTLICHE, EXEMPLARISCHE ODER FOLGESCHÄDEN. DIE GESAMTE HAFTUNG VON LEMAITRE VASCULAR IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM GERÄT IST AUF HÖCHSTENS EINTAUSEND US-DOLLAR (1.000 USD) BESCHRÄNKt, UNABHÄNGIG DAVON, OB ES SICH UM EINEN FALL VON VERTRAGS-, DELIKTS- ODER GEFÄHRDUNGSHAFTUNG ODER UM EINE HAFTPFLICHT AUF ANDERER HAFTUNGSGRUNDLAGE HANDELT, UND UNABHÄNGIG DAVON, OB LEMAITRE VASCULAR ÜBER DIE MÖGLICHKEIT EINES SOLCHEN SCHADENS IN KENNNTNIS GESETZT WURDE, SOWIE UNGEACHTET DESSEN, OB EIN RECHTSMITTEL SEINEN WESENTLICHEN ZWECK ERFÜLLT HAT ODER NICHT. 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.

AnastoClip® Pinces de retournement de tissus

(Numéros de modèle 4001-06)

Français — Instructions d`utilisation

Rx only

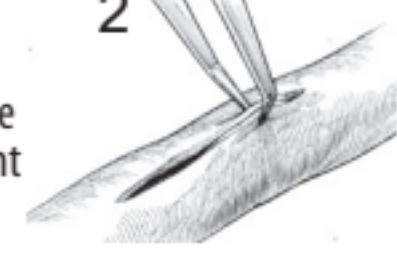
AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, LIRE ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS SUIVANTES.

Indications

La pince atraumatique d'écartement des tissus AnastoClip est conçue pour faciliter l'écartement des bords des tissus pendant le positionnement de l'agrafe.

Mode d'emploi

1. Les pinces de retournement de tissus sont livrées avec des embouts de protection des pointes de pinces pour le transport. Retirer ces embouts avant nettoyage, stérilisation et utilisation.
2. Éverser de manière symétrique toutes les couches tissulaires pour permettre la pose correcte du clip non transfixiant. Éverser les berges tissulaires du vaisseau avec l'une ou l'autre pince de retournement de tissus. Veiller à ce que toutes les berges tissulaires soient éversées de façon symétrique avant de placer le clip. L'éversion asymétrique des tissus pourrait entraîner des saignements ou des fuites.
3. Inspecter la paroi tissulaire afin de s'assurer que la pince n'a pas endommagé de tissus pendant la manipulation.



REMARQUE : les pinces atraumatiques de retournement de tissus ont été conçues pour minimiser l'endommagement potentiel des vaisseaux sanguins ou autres petites structures tubulaires.

Avertissement

1. LES PINCES DE RETOURNEMENT DE TISSUS DOIVENT ÊTRE NETTOYÉES ET STÉRILISÉES AVANT UTILISATION ! (SE REPORTER AUX CONSIGNES DE NETTOYAGE ET DE STÉRILISATION).
2. Ne pas éverser les tissus en saisissant une berge tissulaire avec une pince de retournement de tissus et l'autre berge tissulaire avec une autre pince, puis en les rapprochant pour éverser les tissus et appliquer les clips. Une éversion asymétrique des tissus pourrait s'ensuivre, entraînant des fuites ou des saignements.
3. Ne pas utiliser les pinces de retournement de tissus si les pointes se croisent à la fermeture.

Méthode De Nettoyage Et Stérilisation: Pinces De Retournement De Tissus

Attention : les pinces de retournement de tissus sont livrées sous emballage NON STÉRILE ; elles doivent être nettoyées et stérilisées avant utilisation.

Nettoyage

À l'aide d'une serviette propre, essuyer toute salissure visible sur les pinces. Préparer un détergent enzymatique suivant les recommandations du fabricant. Laisser tremper les pinces pendant au moins une minute dans le détergent enzymatique. À l'aide d'une brosse souple, retirer toute salissure restante, en faisant particulièrement attention à la partie interne de la charnière, aux mors et à l'axe. Rincer abondamment à l'eau du robinet et/ou à l'eau distillée pour enlever toute trace de détergent et de salissure. Inspecter les pinces avant stérilisation pour vérifier leur propreté, leur état et leur bon fonctionnement.

Stérilisation

Les pinces de retournement de tissus peuvent être stérilisées à la vapeur dans un autoclave sous vide ou à écoulement de vapeur par gravité. Il est conseillé de stériliser les pinces de retournement de tissus dans l'une des conditions de durée et de température suivantes :

Stérilisation à écoulement de vapeur par gravité

Pinces sous emballage

Température : 132 à 135 °C (270-275 °F)

Durée d'exposition : 10 minutes

Cycle de vaporisation à écoulement par gravité

Pinces hors emballage

Température : 132 à 135 °C (270-275 °F)

Durée d'exposition : 10 minutes

Stérilisation à vapeur pré-vide

Pinces sous emballage

Température : 132 à 135 °C (270-275 °F)

Durée d'exposition : 4 minutes

Cycle de vaporisation pré-vide

Pinces hors emballage

Température : 132 à 135 °C (270-275 °F)

Durée d'exposition : 4 minutes

Avis : produit à garantie limitée, limitation des recours

LeMaitre Vascular Inc. assure que ce dispositif a été fabriqué avec un soin raisonnable. Sauf indications contraires 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 tout usage abusif, mauvaise utilisation ou 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 du 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 PRÉVENU DE LA POSSIBILITÉ D'UNE TELLE PERTE, ET NONOBSTANT LE MANQUEMENT AU BUT ESSENTIEL DE TOUT RECOURS. 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 ces instructions d'utilisation 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.

AnastoClip® Pinze per estroflessione tessutale
(codici modello 4001-06)
Italiano — Istruzioni per l'uso

Rx only

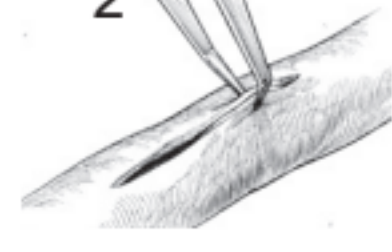
PRIMA DI USARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE INFORMAZIONI QUI PRESENTATE

Indicazioni

Le pinze atraumatiche per estroflessione tessutale AnastoClip sono destinate all'estroflessione dei bordi tessutali durante il posizionamento della clip.

Istruzioni per l'uso

1. Le pinze atraumatiche per estroflessione tessutale sono confezionate con una custodia di protezione che ne salvaguarda le punte durante la spedizione. Rimuovere e smaltire la protezione prima di pulire, sterilizzare ed usare le pinze.
2. Estroflettere simmetricamente tutti gli strati tessutali per garantire il buon posizionamento della clip prima della penetrazione. Estroflettere i lembi tessutali del vaso con la versione preferita delle apposite pinze. Accertarsi che tutti i lembi tessutali siano estroflessi simmetricamente prima di applicare la clip, pena possibili sanguinamenti o perdite.



3. Ispezionare la parete del tessuto per assicurarsi che il forcipe non danneggi il tessuto durante la manipolazione.

N.B. Le pinze atraumatiche per estroflessione sono state studiate per ridurre al minimo il danneggiamento potenziale dei vasi sanguigni o di altre piccole strutture tubolari.

AVVERTENZA

1. LE PINZE PER ESTROFLESSIONE DEVONO ESSERE PULITE E STERILIZZATE PRIMA DELL'USO! (FARE RIFERIMENTO AL METODO DI PULIZIA E STERILIZZAZIONE).
2. Non estroflettere il tessuto afferrandone i lembi con due pinze opposte ed avvicinandoli per applicare le clip, pena il conseguimento di una estroflessione asimmetrica e l'eventuale conseguente sanguinamento o perdita.
3. Non usare le pinze per estroflessione tessutale se le punte si divaricano quando vengono chiuse.

Metodo Di Pulizia E Di Sterilizzazione Delle Pinze Per Estroflessione Tessutale

Attenzione! Le pinze sono fornite NON STERILI e devono essere pulite e sterilizzate prima dell'uso.

Pulizia

Strofinando con un panno pulito, eliminare ogni traccia di sporco dalle pinze. Preparare un detergente

enzimatico in conformità alle indicazioni del produttore. Lasciare immerse le pinze nel detergente per almeno un minuto. Usando una spazzola di setole morbide, rimuovere gli eventuali residui di sporco facendo particolare attenzione all'incernieramento interno, all'impugnatura ed al perno delle pinze. Sciacquare con cura sotto un getto di acqua corrente e/o distillata per rimuovere ogni traccia di detergente e di sporco. Ispezionare le pinze per verificarne la pulizia, l'integrità e il funzionamento prima della sterilizzazione.

Sterilizzazione

Le pinze per estroflessione tessutale possono essere sterilizzate a vapore a sbalzi di pressione o in autoclave a prevuoto). Si consiglia di sterilizzare le pinze in conformità ai seguenti parametri termici e temporali:

Sterilizzazione a vapore a sbalzi di pressione

Pinze telate

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Durata dell'esposizione: 10 minuti

Ciclo flash a sbalzi di pressione

Pinze non telate

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Durata dell'esposizione: 10 minuti

Sterilizzazione a vapore a prevuoto

Pinze telate

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Durata dell'esposizione: 4 minuti

Ciclo flash a prevuoto

Pinze non telate

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Durata dell'esposizione: 4 minuti

Avvisi: garanzia limitata e limitazione di responsabilità

LeMaitre Vascular, Inc. garantisce che il prodotto è stato fabbricato con ragionevole cura e attenzione. Se non 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, DIRIGENTI, AMMINISTRATORI E AGENTI) NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITA RELATIVAMENTE ALL'USO DEL DISPOSITIVO, IN BASE ALLE LEGGI IN VIGORE O SU ALTRE BASI (COMPRESSE, SENZA LIMITAZIONE ALCUNA, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIBITÀ O DI IDONEITÀ PER UN USO SPECIFICO), E DECLINA PERTANTO OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALLE STESSE. LeMaitre Vascular non garantisce l'idoneità del dispositivo per ciascuno 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 consisterebbe nella sostituzione o nel rimborso del prezzo di acquisto (a discrezione di LeMaitre Vascular) a condizione che il dispositivo venga restituito

dall'acquirente a LeMaitre Vascular. La presente garanzia termina alla data di scadenza del dispositivo.

LEMAITRE VASCULAR NON RICONOSCE ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, CONSEQUZIALI, SPECIALI, PUNITIVI O ESEMPLARI. LA RESPONSABILITÀ COMPLESSIVA DI LEMAITRE VASCULAR RELATIVAMENTE AL DISPOSITIVO, SIA ESSA DIRETTA, CONTRATTUALE O DERIVANTE DA ATTO ILLICITO, NON POTRÀ SUPERARE IL VALORE DI MILLE DOLLARI (\$1.000), ANCHE NEL CASO IN CUI LEMAITRE VASCULAR FOSSE STATA PREVENTIVAMENTE INFORMATA DEL RISCHIO DI TALE DANNO E INDIPENDENTEMENTE DALLO SCOPO ESSENZIALE DI QUALSIASI RIMEDIO. LE PRESENTI LIMITAZIONI SI APPLICANO A OGNI RECLAMO PRESENTATO DA TERZI.

La data di revisione o emissione di queste istruzioni, riportata sull'ultima pagina delle istruzioni per l'uso, viene fornita all'utente 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 sono disponibili informazioni più aggiornate sul prodotto.

AnastoClip® Pinzas de eversión de tejido

(Números de modelo 4001-06)

Español — Instrucciones de Uso

Rx only

LEA TODA LA INFORMACIÓN QUE SIGUE CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR ESTE DISPOSITIVO.

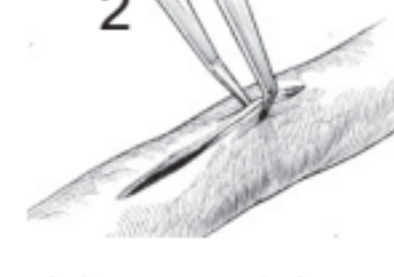
Indicaciones

Las Pinzas de eversión atraumática de tejido AnastoClip están diseñadas para facilitar la eversión de los extremos tisulares durante la colocación del clip.

Instrucciones de uso

1. Las pinzas de eversión de tejido vienen empacadas con un protector para las puntas durante el transporte. Quite el protector antes de limpiar, esterilizar y utilizar las pinzas.

2. Evierta simétricamente todas las capas de tejido para asegurar la colocación no penetrante del clip. Evierta los bordes del vaso sanguíneo con cualquiera de los dos diseños de las pinzas de eversión.



Cerciórese de que todos los bordes estén evertidos

simétricamente antes de aplicar el clip, ya que de lo contrario podría haber sangrado o fugas.

3. Examine la pared tisular para asegurarse de que las pinzas no dañan el tejido durante la manipulación.

NOTA: Las pinzas atraumáticas de eversión de tejido están diseñadas para reducir al mínimo la posibilidad de lesiones a los vasos sanguíneos y otras estructuras tubulares pequeñas.

ADVERTENCIA

1. LAS PINZAS DE EVERSIÓN DE TEJIDO SE DEBEN LIMPIAR Y ESTERILIZAR ANTES DE USAR. (CONSULTE LA SECCIÓN DE MÉTODO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN.)

2. No evierta el tejido sujetando un borde con unas pinzas y el otro borde con otras pinzas y juntándolas para colocar los clips, ya que esto podría producir una eversión asimétrica del tejido que podría causar sangrado o fugas.

3. No use la pinza de eversión si las puntas se solapan como tijeras cuando la pinza está cerrada.

Método De Limpieza Y Esterilización: Pinzas De Eversión De Tejido:

Precaución: Las pinzas de eversión de tejido vienen NO ESTÉRILES y se deben limpiar y esterilizar antes de usar.

LIMPIEZA

Elimine toda la suciedad visible en las pinzas con una toalla limpia. Prepare un detergente enzimático según las instrucciones del fabricante. Remoje las pinzas en el detergente enzimático por lo menos un minuto. Con

un cepillo de cerdas suaves, elimine toda la suciedad restante, prestando especial atención al interior de la bisagra, los dientes de agarre y el pasador de las pinzas. Enjuague bien con agua corriente fresca o agua destilada para eliminar toda traza de detergente y suciedad. Inspeccione las pinzas para detectar daños y suciedad, y asegurarse de que funcionen correctamente y que estén limpias antes de esterilizarlas.

ESTERILIZACIÓN

Las pinzas de eversión de tejido se pueden esterilizar al vapor en una autoclave de desplazamiento por gravedad o de prevacío. Se recomienda esterilizar las pinzas de eversión de tejido según los siguientes períodos y temperaturas:

Esterilización al vapor con desplazamiento por gravedad

Pinzas envueltas

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Tiempo de exposición: 10 minutos

Esterilización rápida con desplazamiento por gravedad

Pinzas no envueltas

Temperatura 132-135°C (270-275°F)

Tiempo de exposición: 10 minutos

Esterilización al vapor con prevacío

Pinzas envueltas

Temperatura: 132-135°C (270-275°F)

Tiempo de exposición: 4 minutos

Esterilización rápida con prevacío

Pinzas no envueltas

Temperatura 132-135°C (270-275°F)

Tiempo de exposición: 4 minutos

Avisos legales: garantía limitada del producto.

Límite de garantía.

LeMaitre Vascular, Inc. garantiza que se ha fabricado con un cuidado razonable este dispositivo. 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 COMERCIABILIDAD 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 cualquier 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 (a la sola discreción 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 \$), 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 si hay disponible más información sobre el producto.

AnastoClip® Pinça para eversão tecidual
(Números de modelo 4001-06)
Português — Instruções de utilização

Rx only

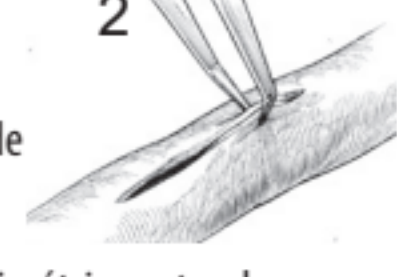
LEIA ESTAS INSTRUÇÕES NA ÍNTegra ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

Indicações

A pinça de eversão de tecido atraumático AnastoClip destina-se a ajudar na eversão das bordas de tecido durante a colocação do clipe.

Instruções de Utilização

1. A pinça de eversão tecidual é embalada com protectores para instrumento destinados a proteger a ponta da pinça durante o transporte. Retire o protector antes da limpeza, esterilização e utilização.
2. Proceda à eversão simétrica de todas as camadas de tecido para uma colocação segura dos agrafos, sem penetração. Proceda à eversão das extremidades de tecido do vaso com pinça de desenho ou de eversão tecidual. Assegure-se de que todas as extremidades do tecido sofrem uma eversão simétrica antes de aplicar o agrafo. A não eversão simétrica e adequada das extremidades tecidulares pode dar origem a uma possível hemorragia ou fuga.
3. Inspecione a parede tecidual para se assegurar de que a pinça não danifica o tecido durante a manipulação.



A Pinça de Eversão Tecidual Atraumática foi concebida para minimizar potenciais lesões nos vasos sanguíneos ou noutras estruturas tubulares de pequenas dimensões.

ADVERTÊNCIA

1. A PINÇA DE EVERSAO TECIDULAR DEVE SER LIMPADA E ESTERILIZADA ANTES DA UTILIZAÇÃO! (CONSULTAR O MÉTODO DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO).
2. Não efectue a eversão do tecido agarrando numa extremidade do tecido com uma pinça e na outra extremidade do tecido com outra pinça e puxando as pinças para obter a eversão e aplicar os agrafos. Tal pode dar origem a uma eversão tecidual assimétrica, o que poderá resultar numa possível hemorragia ou fuga.
3. Não use a pinça de eversão tecidual com as pontas da tesoura quando estas estão fechadas.

Método De Limpeza E Esterilização: Pinça De Eversão Tecidual:

Precaução: A pinça de eversão tecidual é embalada NÃO ESTÉRIL e deve ser limpa e esterilizada antes de ser usada.

Limpeza

Usando um pano limpo, limpe toda a sujidade visível da pinça. Prepare um detergente enzimático, de acordo com

as recomendações do fabricante. Deixe a pinça embeber no detergente enzimático durante um período mínimo de um minuto. Usando uma escova de cerda macia, elimine toda a sujidade restante, prestando particular atenção ao interior das articulações da pinça, dentes e pino. Lave em água corrente e/ou água destilante abundante para remover todos os vestígios de detergentes e sujidade. A pinça deve ser inspeccionada relativamente à sua limpeza e eventuais danos, garantindo-se que funciona correctamente e que está limpa antes da esterilização.

Esterilização

A pinça de eversão tecidual pode ser esterilizada por vapor numa autoclave de deslocamento por gravidade ou de pré-vácuo. Recomenda-se que a pinça de eversão tecidual seja esterilizada de acordo com um dos tempos e temperaturas de esterilização que se seguem:

Esterilização por Vapor por Deslocamento de Gravidade

Pinça embrulhada

Temperatura: 132-135 °C (270-275°F)

Tempo de Exposição: 10 minutos

Ciclo Flash por Deslocamento da Gravidade

Pinça desembrulhada

Temperatura 132-135 °C (270-275°F)

Tempo de Exposição: 10 minutos

Esterilização por Vapor Pré-vácuo

Pinça embrulhada

Temperatura: 132-135 °C (270-275°F)

Tempo de Exposição: 4 minutos

Ciclo Flash Pré-Vácuo

Pinça desembrulhada

Temperatura 132-135 °C (270-275°F)

Tempo de Exposição: 4 minutos

Informações especiais: Garantia Limitada do Produto; Limitação do Direito a Reparação

A LeMaitre Vascular, Inc. garante que foi usado um cuidado razoável no fabrico deste dispositivo. Salvo quando explicitamente indicado no presente documento, a LEMAITRE VASCULAR (CONFORME UTILIZADO NESTA SECÇÃO, ESTE TERMO DESIGNA A LEMAITRE VASCULAR, INC., RESPECTIVAS AFILIADAS E RESPECTIVOS FUNCIONÁRIOS, RESPONSÁVEIS DIRECTOS, DIRECTORES, GESTORES E AGENTES) NÃO FORNECE QUAISQUER GARANTIAS EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS RELATIVAMENTE A ESTE DISPOSITIVO, DECORRENTES DA APLICAÇÃO DA LEI OU OUTRAS (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO, A QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM), DECLINANDO PELO PRESENTE QUALQUER RESPONSABILIDADE EM RELAÇÃO ÀS MESMAS. A LeMaitre Vascular não efectua qualquer declaração relativamente à adequação do dispositivo a qualquer tratamento específico no qual o mesmo seja utilizado, sendo esta determinação da exclusiva responsabilidade do comprador. Esta garantia limitada não se aplica em situações de utilização abusiva ou incorrecta, ou incorrecto armazenamento, deste dispositivo por parte do comprador ou de terceiros. Relativamente a qualquer violação da presente garantia, a única forma de reparação consiste na substituição, ou reembolso pelo preço de aquisição,

do dispositivo (a critério exclusivo da LeMaitre Vascular) após devolução do dispositivo à LeMaitre Vascular, por parte do comprador. A presente garantia termina no final da data de validade do dispositivo.

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA, A LEMAITRE VASCULAR SERÁ CONSIDERADA RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS, DIRECTOS, INDIRECTOS, CONSEQUENCIAIS, ESPECIAIS, PUNITIVOS OU EXEMPLARES. EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA A RESPONSABILIDADE AGREGADA DA LEMAITRE VASCULAR RELATIVAMENTE A ESTE DISPOSITIVO, INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA NO ÂMBITO DE QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, SEJA CONTRATUAL, EXTRA-CONTRATUAL, RESPONSABILIDADE OBJECTIVA OU OUTRA, SERÁ SUPERIOR A MIL DÓLARES (USD 1000), INDEPENDENTEMENTE DO FACTO DA LEMAITRE VASCULAR TER SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DA REFERIDA PERDA E AINDA QUE O OBJECTIVO PRINCIPAL DA REPARAÇÃO NÃO TENHA SIDO ALCANÇADO. ESTAS LIMITAÇÕES APLICAM-SE A QUAISQUER RECLAMAÇÕES POR PARTE DE TERCEIROS.

A página de verso destas Instruções de Utilização incluem a indicação da respectiva data de revisão ou de emissão, para informação do utilizador. Caso tenham decorrido vinte e quatro (24) meses entre a data referida e a utilização do produto, o utilizador deverá contactar a LeMaitre Vascular para determinar se estão disponíveis informações adicionais sobre o produto.

AnastoClip® Pincet til vævsudkrængning
(Modelnumre 4001-06)
Dansk — Brugsanvisning

Rx only

LÆS FØLGENTE INFORMATION OMHYGGELIGT, FØR PRODUKTET TAGES I BRUG.

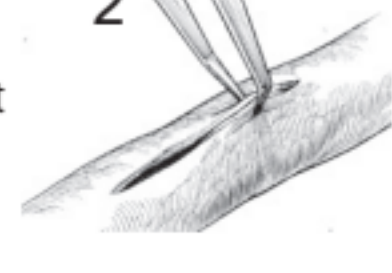
Indikationer

AnastoClip tang til atraumatisk vævsudkrængning er beregnet til at hjælpe med udskæringen af vævskanter under placering af clips.

Brugsanvisning

1. Pincetten til vævsudkrængning er pakket sammen med instrumentbeskyttere for at beskytte pincettens spids under forsendelse. Fjern beskyttelsen inden rengøring, sterilisering og brug.

2. Udkræng symmetrisk alle vævslag, så clipsene placeres sikkert uden at penetrere. Udkræng karrets vævskanter med begge pincetdesign til vævsudkrængning. Kontrollér, at alle vævskanter er udkrænget symmetrisk, inden clippen påsættes. Hvis vævskanterne ikke er krænget korrekt symmetrisk ud, kan det resultere i mulig blødning eller lækage.



3. Efterse vævet for at sikre, at pincetten ikke beskadiger vævet under manipulationen.

BEMÆRK: Atraumatiske udkrængningspincetter er designet til at minimere potentiel beskadigelse af blodkar og andre små tubulære strukturer.

ADVARSEL

1. PINCETTEN TIL VÆVSUDKRÆNGNING SKAL RENGØRES OG STERILISERES INDEN BRUG! (SE RENGØRINGS- OG STERILISERINGSMETODE).

2. Udkræng ikke vævet ved at tage fat i den ene vævskant med én pincet og i den anden vævskant med en anden pincet og trække dem sammen for at udkrænge og påsætte clippen. Dette kan føre til asymmetrisk vævsudkrængning, som kan resultere i mulig blødning eller lækage.

3. Anvend ikke pincetten til vævsudkrængning, hvis enderne ikke er ud for hinanden i lukket tilstand.

Rengørings- Og Steriliseringsmetode: Pincet Til Vævsudkrængning:

Forsigtig: Pincetten til vævsudkrængning er pakket USTERILT og skal rengøres og steriliseres inden brug.

Rengøring

Tør alt synligt smuds af pincetten med et rent håndklæde. Klargør en enzymatisk rengøringsopløsning ifølge producentens anbefalinger. Lad pincetten ligge i blød i den enzymatiske rengøringsopløsning i mindst

et minut. Fjern eventuelt resterende smuds med en blød børste og vær særlig opmærksom på indersiden af pincettens hængsel, det takkede greb og spidsen. Skyl grundigt i frisk hanevand og/eller destilleret vand for at fjerne alt rengøringsmiddel og smuds. Se efter, at pincetten er ren og ubeskadiget, og kontrollér, at den fungerer korrekt og er ren inden sterilisering.

Sterilisering

Pincetten til vævsudkrængning kan dampsteriliseres i en tyngdeforskydnings- eller prævakuumautoklave. Det anbefales, at pincetten til vævsudkrængning steriliseres i overensstemmelse med en af følgende steriliseringstider og -temperaturer:

Dampsterilisering med tyngdeforskydning

Indhyllet pincet

Temperatur: 132-135 °C (270-275 °F)

Steriliseringstid: 10 minutter

Strålecyklus med tyngdeforskydning

Uindhyllet pincet

Temperatur 132-135 °C (270-275 °F)

Steriliseringstid: 10 minutter

Prævakuumdampsterilisering

Indhyllet pincet

Temperatur: 132-135 °C (270-275 °F)

Steriliseringstid: 4 minutter

Prævakuumstrålecyklus

Uindhyllet pincet

Temperatur 132-135 °C (270-275 °F)

Steriliseringstid: 4 minutter

Meddelelser: Begrænset produktgaranti; begrænsning af misligholdelsesbeføjelser

LeMaitre Vascular, Inc. garanterer, at der er anvendt rimelig omhu ved fremstilling af dette udstyr.

Medmindre det fremgår udtrykkeligt heri, FRALÆGGER LEMAITRE VASCULAR (SOM ANVENDT I DETTE AFSNIT INKLUDERER DENNE TERM LEMAITRE VASCULAR, INC., DETS ASSOCIEREDE SELSKABER, SAMT DERES RESPEKTIVE ANSATTE, OVERORDNEDE, DIREKTØRER, LEDERE OG AGENTER) SIG HERMED ALLE UDTRYKKELIGE SÅVEL SOM UNDERFORSTÅEDE GARANTIER MED HENSYN TIL DETTE UDSTYR, UANSET OM DE ER OPSTÅET SOM FØLGE AF LOV ELLER PÅ ANDEN MÅDE, (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL AL UNDERFORSTÅET GARANTI FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL BESTEMTE FORMÅL) OG FRASKRIVER SIG HERVED SAMME. LeMaitre Vascular fremsætter ingen erklæring med hensyn til egnethed til nogen bestemt behandling, hvor produktet anvendes. Dette er alene køberens ansvar. Denne begrænsede garanti gælder ikke i tilfælde af evt. misbrug eller fejlagtig anvendelse, eller forkert opbevaring af denne enhed, foretaget af køberen eller en evt. tredje part. Den eneste misligholdelsesbeføjelse vedr. denne begrænsede garanti skal være en erstatning af enheden eller en refundering af købsprisen for enheden (efter LeMaitre Vascular's eget valg) efter købers returnering af enheden til LeMaitre Vascular. Denne garanti udløber på udløbsdatoen for

enheden.

LEMAITRE VASCULAR FRASKRIVER SIG ETHVERT ANSVAR FOR EVENTUEL DIREKTE ELLER INDIREKTE SKADESERSTATNING, ERSTATNING FOR FØLGESKADER OG SPECIELLE SKADER, PØNALERSTATNING ELLER ANDEN SKADESERSTATNING. MED HENSYN TIL DETTE UDSTYR VIL LEMAITRE VASCULARS SAMLEDE ERSTATNINGSANSVAR, UANSET HVORDAN DET OPSTÅR OG EFTER EN HVILKEN SOM HELST ANSVARSTEORI, DET VÆRE SIG VED KONTRAKT, CIVILT SØGSMÅL, SKÆRPET ANSVAR ELLER PÅ ANDEN MÅDE, UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER OVERSTIGE ÉT TUSINDE DOLLAR (US \$1,000), UANSET OM LEMAITRE VASCULAR ER BLEVET UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR ET SÅDANT TAB, OG UANSET OM EN EVENTUEL AFHJÆLPENDE FORANSTALTNING IKKE HAR LEVET OP TIL SIT EGENTLIGE FORMÅL. DISSE BEGRÆNSNINGER GÆLDER FOR ALLE TREDJE PARTSKRAV.

En revisions- eller udstedelsesdato for disse instruktioner er indeholdt på den bagerste side i brugervejledningen. Hvis der er gået fireogtyve (24) måneder mellem denne dato og produktets anvendelse, bør brugerden kontakte LeMaitre Vascular for at finde ud af, om der er kommet yderligere produktinformationer.

AnastoClip®Vävnadseverteringspincetter (modellnummer
4001-06)

Svenska — Bruksanvisning

Rx only

LÄS FÖLJANDE INFORMATION NOGA INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS.

Indikationer

AnastoClip atraumatisk tång för vävnadseversion är avsedd att vara behjälplig vid eversion av vävnadskanter då clips ska placeras.

Bruksanvisning

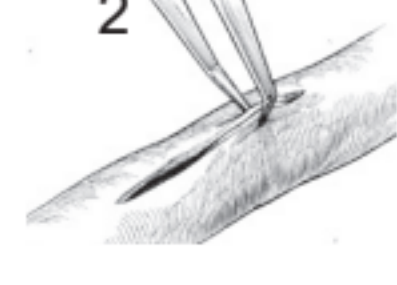
1. Vävnadseverteringspincetter är förpackade med instrumentskydd för att skydda spetsarna vid transport. Avlägsna skydden före rengöring, sterilisering och användning.

2. Evertera alla vävnadslager symmetriskt för säker, ickepenetrerande klammerapplicering. Evertera kärlets vävnadskanter

med endera sortens vävnadseverteringspincett. Se till att alla vävnadskanter är symmetriskt everterade innan klamrar appliceras.

Underlåtenhet att symmetriskt evertera vävnadskanterna ordentligt kan resultera i blödning eller läckage.

3. Inspektera vävnadsväggen för att säkerställa att pincetten inte skadar vävnaden under manipulering.



ANM. Atraumatiska vävnadseverteringspincetter är utförda för minsta möjliga risk för skador på blodkärl eller andra små tubulära strukturer.

VARNING!

1. VÄVNADSEVERTINGSPINCETTER MÅSTE RENGÖRAS OCH STERILISERAS FÖRE ANVÄNDNING! (SE RENGÖRINGS- OCH STERILISERINGSMETOD).

2. Evertera inte vävnad genom att gripa tag i en vävnadskant med en pincett och den andra vävnadskanten med en annan pincett och dra dem tillsammans för evertering och för att applicera klammer. Detta kan resultera i asymmetrisk eversion av vävnad, vilket kan medföra blödning eller läckage.

3. Använd inte vävnadseverteringspincett vars spetsar går förbi varandra (som saxskänklar) när de förs ihop.

Rengörings- Och Steriliseringsmetod:

Vävnadseverteringspincett:

OBS! Vävnadseverteringspincetter är OSTERILT förpackade och måste rengöras och steriliseras före användning.

Rengöring

Använder en ren duk och torka av all synbar smuts från pincettarna. Bered ett enzymatiskt rengöringsmedel enligt tillverkarens rekommendationer. Låt pincettarna

ligga i det enzymatiska rengöringsmedlet i minst en minut. Använd en mjuk borste och avlägsna all kvarvarande smuts, och fäst särskild vikt vid innerytorna nära skänklarnas anslutningspunkt, de räfflade greppen samt pinnen. Skölj ordentligt i rinnande ledningsvatten och/eller destillerat vatten för att avlägsna alla spår av tvättmedel och smuts. Kontrollera att pincetterna är rena och oskadade, och se till att de fungerar på rätt sätt och är rena före sterilisering.

Sterilisering

Vävnadseverteringspincetter får ångsteriliseras i en autoklav med eller utan förvakuum. Det rekommenderas att vävnadseverteringspincetter steriliseras under/vid en av följande steriliseringstider/-temperaturer:

Ångsterilisering utan förvakuum

Inslagna pincetter

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Exponeringstid: 10 minuter

Snabbsterilisering utan förvakuum

Oinslagna pincetter

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Exponeringstid: 10 minuter

Ångsterilisering med förvakuum

Inslagna pincetter

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Exponeringstid: 4 minuter

Snabbsterilisering med förvakuum

Oinslagna pincetter

Temperatur: 132–135 °C (270–275 °F)

Exponeringstid: 4 minuter

Meddelanden: Begränsad produktgaranti, begränsning av ersättning

LeMaitre Vascular, Inc. garanterar att skälig varsamhet använts vid tillverkningen av den här enheten. Förutom det som uttryckligen anges här GER LEMAITRE VASCULAR (I DETTA AVSNITT OMFATTAR DETTA BEGREPP LEMAITRE VASCULAR, INC., DESS DOTTERBOLAG OCH DERAS RESPEKTIVE ANSTÄLLDA, TJÄNSTEMÄN, STYRELSEMEDLEMMAR, DIREKTÖRER OCH REPRESENTANTER) INGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER VAD GÄLLER DENNA ENHET, VARE SIG I KRAFT AV LAG ELLER AV ANDRA SKÄL (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, VARJE UNDERFÖRSTÅDD GARANTI OM SÄLJBARHET ELLER LÄmplighet för något specifikt ändamål) OCH FRISKRIVER SIG HÄRMED FRÅN DESSA. LeMaitre Vascular gör inga utfästelser angående lämplighet för någon speciell behandling där denna enhet används, utan ansvaret för detta beslut vilar helt och hållt på köparen. Den begränsade garantin gäller inte vid fall av missbruk eller felaktig användning eller underlätenhet att förvara denna enhet korrekt, 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 (enligt LeMaitre Vasculars gottfinnande) sedan köparen har returnerat enheten till

LeMaitre Vascular. Denna garanti upphör att gälla vid denna anordnings utgångsdatum.

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL LEMAITRE VASCULAR HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGON SOM HELST DIREKT, INDIREKT, SÄRSKILD, FÖLJD-, STRAFF- ELLER OLYCKSSKADA. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KAN LEMAITRE VASCULARS SAMMANLAGDA SKADESTÅNDSSKYLDIGHET AVSEENDE DENNA ENHET, OAVSETT HUR DEN UPPKOMMER, ENLIGT NÅGON SOM HELST TEORI OM ANSVAR, VARE SIG DET GRUNDAR SIG PÅ AVTAL, UTOMOBBLIGATORISKT ANSVAR ELLER ABSOLUT ANSVAR ELLER ANNAT, ÖVERSTIGA ETTUSEN US-DOLLAR (US\$ 1000), OAVSETT OM LEMAITRE VASCULAR HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHeten AV SÅDAN FÖRLUST OCH OBEROENDE AV OM ERSÄTTNINGEN 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 tjugofyra (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.

AnastoClip® Weefseleverterend pincet
(Modelnummers 4001-06)
Nederlands — gebruiksaanwijzing

Rx only

ONDERSTAANDE INFORMATIE ZORGVULDIG DOORNEMEN VÓÓR GEBRUIK.

Indicaties

De AnastoClipatraumatische tang om weefsel binnenste buiten te keren is een hulpmiddel om weefselranden te keren tijdens het plaatsen van clips.

Gebruiksaanwijzing

1. Het weefseleverterende pincet is verpakt met bescherming voor de pincetpunt. Verwijder de beschermer vóór reiniging, sterilisatie en gebruik.

2. Everteer alle weefsellagen symmetrisch zodat de niet-penetrerende clips stevig kunnen worden vastgezet.

Everteer de weefselranden van het vat met een pincet van een van beide ontwerpen. Zorg dat alle weefselranden symmetrisch zijn geeverteerd voordat u de clip aanbrengt. Als de weefselranden niet symmetrisch zijn geeverteerd, kan er bloeding of lekkage optreden.



3. Bekijk de weefselwand om te controleren dat deze niet door de tang is beschadigd tijdens de procedure.

N.B. Een atraumatisch weefseleverterende pincet wordt gebruikt om mogelijke beschadiging van bloedvaten of andere kleine buisstructuren tot een minimum te beperken.

WAARSCHUWING

1. HET WEEFSELEVERTERENDE PINCET MOET VÓÓR GEBRUIK WORDEN GEREINIGD EN GESTERILISEERD. (ZIE REINIGINGS- EN STERILISATIEMETHODE).

2. Everteer het weefsel niet door een van de weefselranden met een pincet vast te grijpen en de andere weefselrand met een ander pincet vast te grijpen en de randen naar elkaar toe te trekken om ze te evertieren en de clips aan te brengen. Dit kan leiden tot asymmetrisch evertieren van weefsel, wat bloeding of lekkage kan veroorzaken.

3. Gebruik het weefseleverterende pincet niet als de punten bij het sluiten over elkaar schuiven zoals de benen van een schaar.

Reinigings- En Sterilisatiemethode: Weefsleverterende Pincetten:

Let op: Het weefseleverterende pincet is NIET-STERIEL verpakt en moet vóór gebruik worden gereinigd en gesteriliseerd.

Reiniging

Neem alle zichtbare vuil met een schone doek van het pincet af. Bereid een enzymatisch reinigingsmiddel voor volgens de aanbevelingen van de fabrikant. Laat het pincet ten minste één minuut weken in het enzymatische reinigingsmiddel. Verwijder alle resterende vuil met een zachte borstel. Besteed daarbij vooral aandacht aan de binnenkant van het scharnier, de geribbelde

grepen en de punt van het pincet. Spoel het pincet grondig in vers stromend water en/of gedistilleerd water om alle sporen van reinigingsmiddelen en olie te verwijderen. Het pincet moet op reinheid en beschadiging worden geïnspecteerd. U moet zich verzekeren van de juiste werking van het pincet en zorgen dat het schoon is vóór sterilisatie.

Sterilisatie

Het weefseleverterende pincet mag volgens de zwaartekracht- of voorvacuümmethode met stoom in de autoclaaf worden gesteriliseerd. Het verdient aanbeveling het weefseleverterende pincet te steriliseren volgens onderstaande sterilisatietijden en temperaturen:

Sterilisatie met stoom-/zwaartekrachtmethode

Ingepakt pincet

Temperatuur: 132-135 °C (270-275°F)

Blootstellingsduur: 10 minuten

Snelsterilisatie met zwaartekrachtmethode (flashcyclus)

Niet-ingepakt pincet

Temperatuur: 132-135 °C (270-275°F)

Blootstellingsduur: 10 minuten

Sterilisatie met stoom-/voorvacuümmethode

Ingepakt pincet

Temperatuur: 132-135 °C (270-275°F)

Blootstellingsduur: 4 minuten

Snelsterilisatie met voorvacuümmethode (flashcyclus)

Niet-ingepakt pincet

Temperatuur: 132-135 °C (270-275°F)

Blootstellingsduur: 4 minuten

Kennisgevingen: Beperkte productgarantie; beperking van verhaal

LeMaitre Vascular, Inc. garandeert dat dit instrument met de grootst mogelijke zorg is vervaardigd. Tenzij in dit document uitdrukkelijk anders is vermeld, VERLEENT LEMAITRE VASCULAR (BIJ GEBRUIK IN DEZE PARAGRAAF OMVAT DEZE NAAM LEMAITRE VASCULAR, INC., AAN DIT BEDRIJF VERBONDEN ONDERNEMINGEN EN DE BIJ OF VOOR DEZE ONDERNEMINGEN WERKZAME WERKNEMERS, LEIDINGGEVENDEN, DIRECTOREN, MANAGERS EN AGENTEN) GEEN EXPLICiete OF IMPLICiete GARANTIE MET BETrekking tot dit hulpmiddel, ongeacht of eventuele aanspraken wettelijk of anderszins zijn gefundeerd. DAARONDER ZIJN, ZONDER BEPERKING, BEGREPEN IMPLICiete GARANTIES MET BETrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, en zulke aanspraken worden hiermee dan ook afgewezen. LeMaitre Vascular aanvaardt geen aansprakelijkheid met betrekking tot de geschiktheid voor enigerlei specifieke behandeling waarvoor dit hulpmiddel wordt gebruikt. Het bepalen daarvan is exclusief de verantwoordelijkheid van de koper. Deze beperkte garantie heeft geen betrekking op eventueel misbruik of oneigenlijk gebruik van dit hulpmiddel, of op nalatigheid in de wijze van bewaring van het hulpmiddel, door de koper of een derde. De enige aanspraken in geval van inbreuk op deze beperkte garantie bestaan uit vervanging van het hulpmiddel of vergoeding van de aanschafprijs (volledig naar keuze van LeMaitre Vascular) na retournering van het hulpmiddel door de koper aan LeMaitre Vascular. Deze garantie vervalt op de verloopdatum van dit

hulpmiddel.

LEMAITRE VASCULAR IS ONDER GEEN BEDING AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE OF INDIRECTE SCHADE, GEVOLGSCHADE, SPECIALE, STRAFRECHTELijke OF SMARTENGELDRECHTELijke CONSEQUENTIES VAN ENIGERLEI AARD. ONDER GEEN BEDING ZAL DE TOTALE AANSPRAKELijkHEID VAN LEMAITRE VASCULAR MET BETrekking tot dit hulpmiddel, ongeacht hoe en krachtens welk aansprakelijkhedsbeginsel eventuele aanspraken zijn gefundeerd, hetzij contractueel, op grond van onrechtmatige daad, strikte aansprakelijheid of anderszins, de waarde van eenduizend Amerikaanse dollar (\$1000) overstijgen, ongeacht of LeMaitre Vascular van de mogelijkheid van dergelijke schaden of verliezen op de hoogte is gesteld en niettegenstaande het ontbreken van het wezenlijke doel van enig rechtsmiddel. Deze beperkende bepalingen hebben betrekking op alle aanspraken van derden.

Ter kennisneming door de gebruiker is op de achterpagina van deze gebruiksaanwijzing de datum van uitgave of herziening van deze gebruiksaanwijzing vermeld. Indien tussen deze datum en de datum van ingebruikneming van het product meer dan 24 maanden zijn verstrekken, moet de gebruiker contact met LeMaitre Vascular opnemen om af te stemmen of er inmiddels nieuwe informatie over het product vorhanden is.

ατραυματική λαβίδα αναστροφής ιστού **AnastoClip**

(Αριθμοί μοντέλου 4001-06)

Οδηγίες χρήσης — Ελληνικά

Rx only

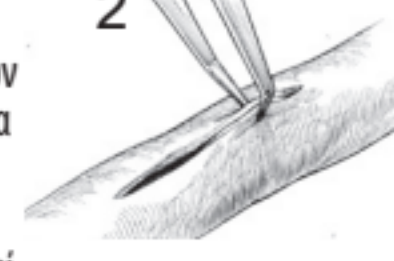
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ.

Ενδείξεις

Η ατραυματική λαβίδα αναστροφής ιστού AnastoClip έχει σκοπό στο να βοηθήσει στην αναστροφή των άκρων του ιστού κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης κλιπ.

Οδηγίες χρήσης

1. Η λαβίδα ανατροπής ιστού είναι συσκευασμένη με προφυλακτήρες για να προστατεύσουν την άκρη της λαβίδας κατά τη μεταφορά. Αφαιρέστε τον προστατευτικό προφυλακτήρα πριν από τον καθαρισμό, την αποστείρωση και την χρήση.
2. Γυρίστε μέσα-έξω συμμετρικά όλα τα στρώματα του ιστού για να εξασφαλίσετε μία ασφαλή, μη διαπερατή στερέωση του συνδετήρα. Γυρίστε μέσα-έξω τα άκρα του αγγείου με οποιοδήποτε σχέδιο λαβίδας ανατροπής ιστού.
Σιγουρευτείτε ότι όλα τα άκρα των ιστών είναι συμμετρικά γυρισμένα πριν εφαρμόσετε το συνδετήρα.
Εάν δεν γυριστεί σωστά τα άκρα των ιστών ενδέχεται να προκληθεί αιμορραγία ή διαρροή.
3. Ελέγχτε το τοίχωμα του ιστού για να βεβαιωθείτε ότι η λαβίδα δεν προκαλεί βλάβη στον ιστό κατά τον χειρισμό.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Η Ατραυματική Λαβίδα Ανατροπής Ιστού έχει σχεδιαστεί ώστε να ελεχιστοποιεί τη δυνητική ζημία στα αιμοφόρα αγγεία και σε άλλες μικρές σωληνοειδείς δομές.

Προειδοποίηση

1. Η λαβίδα ανατροπής ιστού θα πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πριν τη χρήση! (Ανατρέξτε στη μέθοδο καθαρισμού και απολύμανσης)
2. Μην αναστρέφετε τον ιστό πιάνοντας τον από το ένα άκρο με μια λαβίδα και από το άλλο άκρο με μια άλλη λαβίδα και τραβώντας τον για να τον αναστρέψετε και να εφαρμόσετε το συνδετήρα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ασύμμετρη ανατροπή του ιστού, η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε πιθανή αιμορραγία ή διαρροή.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη λαβίδα ανατροπής ιστού εάν οι άκρες διασταυρώνονται όταν κλείνουν.

Μεθοδος Καθαρισμου Και Αποστειρωσης Λαβίδα Ανατροπής Ιστού

Προσοχή: Η λαβίδα ανατροπής ιστού συσκευάζεται ως ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ και θα πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πριν τη χρήση!

Καθαρισμός

Χρησιμοποιώντας μια καθαρή πετσέτα, σκουπίστε όλες

τις ορατές ακαθαρσίες από τις λαβίδες. Ετοιμάστε ένα ενζυματικό απορρυπαντικό κατά τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Αφήστε τη λαβίδα να εμποτιστεί στο ενζυματικό απορρυπαντικό για τουλάχιστον ένα λεπτό. Χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πινέλο απομακρύνετε κάθε εναπομένουσα ακαθαρσία αποδίδοντας ιδιαίτερη προσοχή στο εσωτερικό της λαβίδας, τις λαβές οδόντωσης και την ακίδα. Ξεπλύνετε επιμελώς σε τρεχούμενο και / ή αποσταγμένο νερό για να αφαιρέσετε όλα τα ίχνη απορρυπαντικών και ακαθαρσιών. Οι Λαβίδες θα πρέπει να ελέγχονται για την καθαριότητα και ζημίες, να εξασφαλιστεί ότι λειτουργούν σωστά και είναι καθαρές πριν από την αποστείρωση.

Αποστείρωση

Η λαβίδα ανατροπής ιστού μπορεί να αποστειρώνονται σε ατμό με μετατόπιση βαρύτητας ή αυτόκλειστο προκενό). Συνιστάται η λαβίδα ανατροπής ιστού να αποστειρώνεται σύμφωνα με μία από τις παρακάτω ημερομηνίες και θερμοκρασίες αποστείρωσης:

Αποστείρωση σε ατμό με μετατόπιση βαρύτητας:

Πειρτυλιγμένη λαβίδα

Θερμοκρασία: 132-135°C

Χρόνος έκθεσης: 10 λεπτά

Κύκλος Flash με μετατόπιση βαρύτητας

Μη πειρτυλιγμένες λαβίδες

Θερμοκρασία 132-135°C

Χρόνος έκθεσης: 10 λεπτά

Αποστείρωση Ατμού σε προκενό

Πειρτυλιγμένη λαβίδα

Θερμοκρασία: 132-135°C

Χρόνος έκθεσης: 4 λεπτά

Κύκλος Flash σε προκενό

Μη πειρτυλιγμένες λαβίδες

Θερμοκρασία 132-135°C

Χρόνος έκθεσης: 4 λεπτά

Ανακοινώσεις: Περιορισμένη εγγύηση προϊόντος, περιορισμός μέτρων αποκατάστασης

Η LeMaitre Vascular, Inc. εγγυάται ότι έχει δοθεί η εύλογη φροντίδα κατά την κατασκευή αυτού του προϊόντος. Εκτός από τις περιπτώσεις που αναφέρονται ρητά στο παρόν, η LEMAITRE VASCULAR (ΟΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΝΟΤΗΤΑ, ΑΥΤΟΣ Ο ΟΡΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ LEMAITRE VASCULAR, INC., ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ, ΣΤΕΛΕΧΗ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥΣ) ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΙΤΕ ΑΥΤΗ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕΣΩ ΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΙΤΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΆΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ, ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ) ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΤΕΤΟΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ. Η LeMaitre Vascular δεν παρέχει καμία δήλωση σχετικά με την καταλληλότητα για οποιαδήποτε συγκεκριμένη θεραπεία στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή, ο οποίος προσδιορισμός

αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του αγοραστή. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση δεν εφαρμόζεται στο βαθμό οποιασδήποτε κακομεταχείρισης ή κακής χρήσης, ή μη σωστής φύλαξης αυτής της συσκευής από τον αγοραστή ή οποιονδήποτε τρίτο. Η μόνη αποκατάσταση για παράβαση αυτής της περιορισμένης εγγύησης θα είναι η αντικατάσταση ή η επιστροφή της τιμής αγοράς για τη συγκεκριμένη συσκευή (κατ' επιλογή της LeMaitre Vascular μόνο) μετά από επιστροφή της συσκευής στην LeMaitre Vascular. Αυτή η εγγύηση θα τερματιστεί κατά την ημερομηνία λήξης της συσκευής.

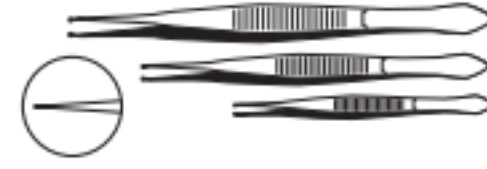
ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η LEMAITRE VASCULAR ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΠΟΙΝΙΚΗ ή ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΚΗ ΖΗΜΙΑ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ LEMAITRE VASCULAR ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ, ΥΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΘΕΩΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΔΙΚΗΜΑΤΟΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ή ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ, ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΧΙΛΙΑ ΔΟΛΑΡΙΑ (1.000\$ Η.Π.Α.), ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΑΝ Η LEMAITRE VASCULAR ΕΧΕΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΤΟΥ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΑΥΤΟΙ ΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΤΡΙΤΩΝ.

Μια ημερομηνία αναθεώρησης ή έκδοσης αυτών των οδηγιών περιλαμβάνεται στην πίσω σελίδα αυτών των Οδηγιών Χρήσης για την πληροφόρηση του χρήστη. Εάν έχουν παρέλθει είκοσι τέσσερις (24) μήνες μεταξύ αυτής της ημερομηνίας και της χρήσης του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει να επικοινωνήσει με την LeMaitre Vascular για να διαπιστώσει εάν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν.

显微组织镊 (AnastoClip Atraumatic Evertting Forceps)

适用范围

用于显微手术时夹持、分离组织。



示意图和命名

显微组织镊见右图。

型号、规格

4001-06-4001-07

显微组织镊尺寸和款式

长度	显微显微组织镊
18 cm	✓
20 cm	✓

结构及组成

由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料制成。可重复使用。

注意事项

1. 不要用一把显微组织镊翻转一侧组织，而用另一把显微组织镊翻转另一组织，将其拉到一起进行翻转。这可能导致非对称地组织翻转，可能会导致组织出血。
2. 当显微组织镊的两尖端在闭合时相互交叉，请不要使用该显微组织镊来翻转组织。
3. 该显微组织镊为“非无菌”包装，所以在使用前应先清洗与消毒。

警告

为了在搬运过程中保护显微组织镊，显微组织镊的外面有保护套，在清洗、消毒及使用前，先拆下保护套。

显微组织镊的清洗和消毒办法

清洗办法

使用一条清洁的毛巾擦洗所有可见的污迹，准备制造商推荐的酶洗涤剂。将镊子放入酶清洗剂中至少一分钟。用软毛刷清除剩余的脏物，特别注意镊子内侧的铰链、锯齿状的夹具和头端。用清洁流动水和/或蒸馏水冲洗洗涤剂和污物。检查镊子是否清洗干净，是否被损坏，确保镊子在消毒之前能正常工作且洁净。

消毒杀菌

显微组织镊可在常态或真空中消毒，在进行消毒杀菌时，建议按照以下时间和温度执行操作：

非真空蒸汽灭菌
被包裹的镊子

温度: 270-275°F (132-135°C)

灭菌时间: 10分钟

非真空蒸汽灭菌

未被包裹的镊子

温度: 270-275°F (132-135°C)

灭菌时间: 10分钟

真空蒸汽灭菌

被包裹的镊子

温度: 270-275°F (132-135°C)

灭菌时间: 4分钟

真空蒸汽灭菌

未被包裹的镊子

温度: 270-275°F (132-135°C)

灭菌时间: 4分钟

生产日期及使用期限请见包装。

注意: 有限产品保证; 补救局限性

LeMaitre Vascular, Inc. 认为, 在生产该设备的过程中已经相当谨慎了。除明确规定外, LeMaitre Vascular, Inc. (如用于在本条中, 此类条款包括 LeMaitre Vascular, Inc., 及其关联公司及其各自的雇员, 官员, 董事, 经理和代理商) 均不会以法律或任何其他方式做出任何关于此器械的明确或暗示性的保证 (包括但不限于对一个特定用途的商品用途保证或适当性的暗示性保证)

, 并谨此声明。

LeMaitre Vascular, Inc. 不会做出与该器械的任何特定治疗适当性相关的表述, 对于该器械于任何特定治疗的适当性由买家自身负责确定。本有限保证不适用于任何买家或第三方的任何滥用或误用, 或未能妥善贮存的情况。对于这一有限保修的唯一的补救方法是更换器械, 或者是在买方向 LeMaitre Vascular, Inc. 退还器械后退还货款。本保修条款终止日期为设备上的到期日期。

在任何情况下, LeMaitre Vascular, Inc. 对任何直接的、间接的、特殊的、惩罚性或惩戒性的损害均不赔偿责任。在任何情况下, LeMaitre Vascular, Inc. 对在任何责任理论下、合同内、侵权行为、严格赔偿责任或其他情况的对该器械的债务总额, 无论LeMaitre Vascular, Inc. 是否被告知可能发生此类损失, 以及任何补救措施的本质目标并未达成, 均不超过1,000美元。这些限制适用于任何第三方索赔。

Symbol Legend

English	Symbol Legend	Distributed By	#	Rx only	No Rx	Information
Deutsch	Symbollegende	Vertrieb durch	Menge	Achtung: Gemäß den Bundesgesetzen der USA und anderen Gesetzen darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder im Auftrag eines Arztes verkauft werden.	Do Not Use if Package is Opened or Damaged	Caution: U.S. Federal and other law restricts this device to sale by or on the order of a physician.
Français	Légende des symboles	Distribué par	Quantité	Attention : la législation fédérale des Etats-Unis n'autorise la vente de ce dispositif qu'à un médecin ou sur ordonnance d'un médecin.	Ne pas utiliser l'appareil si son emballage est ouvert ou abîmé	Consultez les instructions pour l'utilisation.

	Distributed By:	#	Rx only		eifu.LeMaitre.com
Italiano	Descrizione dei simboli	Distributore	Quantità	Attenzione: le leggi federali degli Stati Uniti e altre leggi consentono la vendita di questo dispositivo solo a medici dietro prescrizione medica.	Non usare il dispositivo se la confezione è aperta o danneggiata.
Español	Leyenda de símbolos	Distribuido por	Cantidad	Precaución: la legislación federal de EE. UU. y otras regulaciones exclusivamente autorizan ventas mediante prescripción médica de este dispositivo.	No utilizar si el envase está abierto o dañado
Português	Legenda de símbolos	Distribuído por	Quantidade	Cuidado: Segundo a lei federal dos E.U.A. e outras leis, este dispositivo só pode ser vendido por um médico ou por ordem de um médico.	Não utilize o dispositivo se a embalagem estiver aberta ou danificada
Dansk	Symbolforklaring	Distribueret af	Kvantitet	Advarsel: Ifølge forbundsstatslovgivning og anden lovgivning i USA må dette udstyr kun sælges af en læge eller efter dennes anvisning.	Se brugervejledningen Må ikke bruges, hvis emballagen er åbnet eller beskadiget.

	RX only		
Svenska	Symbolförklaring	Distribueras av Antal	Använd inte instrumentet om förpackningen är öppnad eller skadad
Nederlands	Verklaring van de symbolen	Gedistribueerd door Hoeveelheid	Let op: Krachtens federale en andere wetgeving in de Verenigde Staten mag dit product slechts door of in opdracht van artsen worden verkocht.
Ελληνικά	Υπόμνημα Συμβόλου	Διανέμεται από:	Προσοχή: Η ομοσπονδιακή και άλλη νομοθεσία των Η.Π.Α. περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής μόνο σε ιατρό ή κατ' εντολήν ιατρού.
中文	符号	经销商 数量	提示：美国法律限制只有医生才可以购买此器械。 如果包装受损或被打开，请勿使用。

Distributed By:

#

eifuleMaitre.com



Distributed By:

LeMaitre Vascular, Inc.

Customer Service:

Tel: (781) 221-2266

Fax: (781) 221-2223

LeMaitre Vascular GK

1F Kubodera Twin Tower Bldg.

2-9-4 Kudan-minami, Chiyoda-ku

Tokyo 102-0074, Japan

Tel: +81-(0)3-5215-5681

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

产品备案凭证编号: 国械备 20160264号
备案人

LeMaitre Vascular, Inc.

63 Second Avenue, Burlington, MA 01803

电话: 001-781-221-2266

传真: 001-781-425-5049

代理人

乐脉医疗科技(上海)有限公司

上海市徐汇区宜山路407号8层09室

电话: 021-64696919

LeMaitre and AnastoClip are registered trademarks of LeMaitre Vascular, Inc.

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

