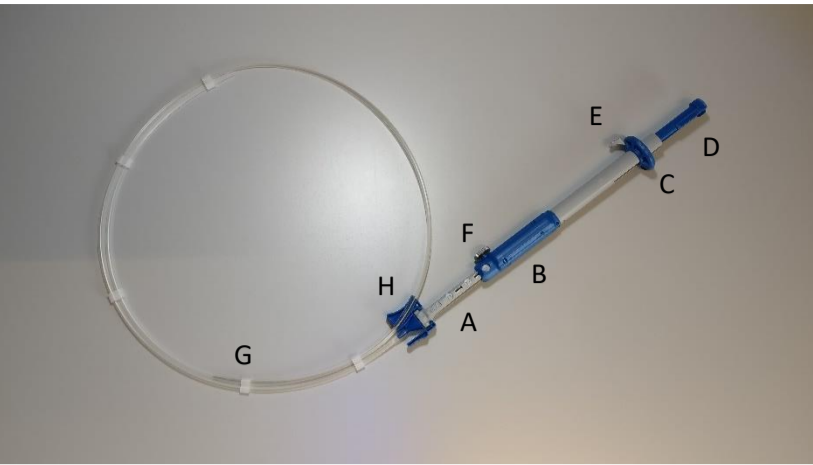




EN – Instructions for use
FR – Mode d'emploi
NL – Gebruikshandleiding
DE – Bedienungsanleitung
IT – Istruzioni per l'uso



EN – ENGLISH – Instructions for use

Endoscopic tissue approximation device

Do not use if package is damaged

Terminology and package contents

- A. Fixing handle
- B. Needle pusher
- C. Distal tag pusher
- D. Proximal tag pusher
- E. Safety pin
- F. Brake screw
- G. Needle and tag chain (in the dispenser)
- H. Dispenser attachment

Technical information

Maximum diameter – 1,9 mm
 Needle diameter – 1,75 mm
 Needle rigid length – 17 mm
 Total needle length (excl. handle) – 1 200 mm
 Tag diameter – 1,1 mm
 Tag length – 10 mm
 Surgical suture type – EP1.5 (USP 4-0) braided polyester (non absorbable)
 Maximum duration of use – 4 hours

Intended use

TAPES is a long-term, single use suturing medical device intended to pierce and approximate layers of tissue in the upper GI tract using a flexible endoscope and a triangulation platform (endomina®).

Contraindications

Any contraindication to endoscopy; gastric ulcer; perforations; severe gastritis or any pre-existing conditions that may lead to fragile mucosa; bleeding; oesophagitis; colitis; hiatal hernia; women who are pregnant, trying to become pregnant or nursing; children; elderly; addiction (drug or alcohol); bleeding disorders; varices; portal hypertension in the stomach; fibrotic sites; patients taking anti-coagulation therapy

Warnings

In order to ensure the safe use of TAPES, it is essential to read this paragraph carefully.

▪ Before using TAPES, make sure that the package is properly sealed and includes all the components shown in the picture and that they are in perfect condition. If any component is missing or damaged, do not use TAPES.

▪ TAPES is a device for gastroenterology (upper GI tract). It can only be used in natural orifices (mouth).

▪ TAPES may only be used by qualified medical staff (a gastroenterologist or paramedical staff under surveillance by a gastroenterologist) who has received the necessary training and certification to use it.

▪ Always keep at least one additional TAPES in stock before starting a procedure.

▪ This document describes the use of TAPES, not the clinical procedures that can be performed with it.

▪ TAPES is single-use and cannot be reused : reusing poses a threat of cross contamination between patients.

▪ Additionally, reusing device after releasing tags makes device useless.

▪ TAPES is single-use and cannot be resterilized : sterilization process used in hospitals has not been tested could damage the device.

▪ TAPES can only be used on patients under general anaesthesia.

▪ TAPES can only be used with adult triangulation platforms. See "Triangulation platform compatibility" for more details.

▪ If TAPES is placed outside a clean zone, it cannot be used.

▪ If one of the components of TAPES becomes detached and falls into a body cavity of the patient, retrieve it with endoscopic forceps if it is judged dangerous for the patient's health.

▪ If the triangulation platform does not allow large enough plications to be formed, the suture may not hold.

Precautions

▪ Never make sudden movements, especially during insertion and removal. This could hurt the patient.

▪ The needle must not be apparent during the introduction and removal of the triangulation platform. This could hurt the patient.

▪ TAPES must always be manipulated under visual surveillance when the needle is outside the triangulation platform, in the cavity to be treated. Not respecting this precaution could lead to dangerous perforations of neighboring organs.

▪ Always wear appropriate protective clothing, as blood and other tissues carry an infection risk. Suitable protective clothing includes protective goggles, a mask and waterproof clothes and gloves.

▪ Do not use force to insert TAPES into the triangulation system. If there is resistance, remove it and investigate.

▪ When multiple tag chains are used, avoid sutures crossing each other.

▪ Do not insert TAPES into a bent channel. Always introduce TAPES into a channel that is as straight as possible.

▪ TAPES is a 1,9 mm device. Use it only in a suitable channel (up to 2,3 mm). To use it in a larger channel, use a catheter to avoid guiding issues.

▪ Always keep the handle firmly in the hand to avoid undesired movements.

▪ Always use CO₂ insufflation.

▪ Always have appropriate hemostasis tools available.

Adverse reactions

The following adverse reactions have been observed during endoscopic interventions involving needles and may happen after the use of TAPES:

▪ Perforation

- Pneumoperitoneum due to CO₂ insufflation through iatrogenic perforation
- Nausea, vomiting, cramps
- Bleeding
- Minor peritonitis
- Minor bacteraemia

Procedure

The procedure described here is a check-list for an operation by an experienced user.

1. Check that the TAPES package is not damaged and is perfectly sealed. If any anomaly is detected, do not use TAPES; send it back to Endo Tools Therapeutics.

2. Insert endomina® at the site to be treated.

3. Unpack TAPES and check visually that it is complete and in good condition. Check that the tags are in place and the handle has not been actuated. Remove TAPES from the dispenser by turning the fixing handle.

4. Check that the needle pusher slides in the fixing handle and check the brake screw. The brake screw can be tightened at any time to lock needle pusher movement.

5. Gently introduce TAPES into endomina®, using lubricating gel if necessary. Do not use force. Check that the angling of endomina® allows insertion.

6. Fix TAPES to endomina® with the connector.

7. Actuate endomina® to position the TAPES needle correctly.

8. Check visually that the TAPES needle slides correctly out of endomina®.

9. Pierce the first tissue by pushing the handle.

10. Remove the safety pin and release the distal tag using the distal tag pusher.

11. Pull back the distal tag pusher flush with the proximal tag pusher.

12. Pull the needle back into endomina® by pulling the handle.

13. Move endomina® back to loosen the suture if necessary.

14. Pierce the second tissue.

15. Release the proximal tag using the proximal tag pusher. Check that the entire suture has been released. Make back and forth movements with the tag pusher if necessary.

16. Pull back the proximal tag pusher to its rest position.

17. Using the handle, pull back the needle into endomina®.

18. Straighten endomina® to allow needle removal. Always keep visual control.

19. Take TAPES out of endomina®. Do not use force.

20. With the help of a polypectomy snare, tighten the tag chain by pulling on the suture tightening ball. Tighten until the tags exert sufficient pressure on the tissues.

21. With a cutting tool, cut the free end of the suture. Make sure you do not cut the suture between tags.

End of procedure

1. Check that all the components are present (excluding tags and suture).
2. Dispose of TAPES in an appropriate trash bin (for sharp hospital waste).

Emergency procedure

If TAPES gets stuck in endomina® or tissue, use the following procedure:

If TAPES is stuck in tissue:

1. Release the proximal tag to release the needle from the tissues.

2. If necessary, cut the tag or suture with an endoscopic guillotine or scissors to release the needle.

3. If necessary, retrieve the tags and suture with endoscopic forceps.

If TAPES is stuck in endomina®:

1. Completely remove the distal and proximal tag handles.

2. Check that the angle of endomina® allows TAPES to slide.

3. If TAPES is still stuck, the needle does not slide out of the operating channel and endomina® allows it, remove everything together (endomina® and TAPES) and investigate the reasons for the blockage.

4. If the needle is out of the channel or endomina® does not allow for combined removal, cut the needle from its tube e.g. with argon plasma.

5. Retrieve the needle with the endoscope and foreign body forceps.

6. Remove TAPES from the operating channel.

If TAPES is damaged during the operation and a part stays in the stomach, take it out of the patient.

Tag chain removal

In case of necessity, tag chain suture can be cut with a cutting tool between the tags. Tag chain elements should then be removed with a grasper. Dispose of the tag chain in an appropriate trash (for hospital waste)

Storage

TAPES must be stored in its sterile package, in a clean and dry place, away from sun exposure and at ambient temperature.

The sterile package should not be stored underneath other packages that could squash it.

Repairs and modifications

TAPES has no parts that can be repaired by the user. TAPES must not be disassembled, modified or repaired by the user. This could hurt patients or damage other medical devices.

Triangulation platform compatibility

TAPES can be used with any triangulation platform with an operating channel measuring 1,9 to 2,3 mm.

It has been validated with endomina® triangulation platforms (endomina® v2 and endomina® v2 mini).

There is no guarantee that instruments selected solely using maximum insertion portion width and working length will be compatible in combination.

Tools compatibility

TAPES can be used with other endoscopic tools in different channels of the endoscope or endomina®. It has been validated with the tools listed at the end of these instructions. For other tools, test before use.

FR – FRANÇAIS – Mode d'emploi

Outil endoscopique d'approximation de tissus

Ne pas utiliser TAPES si l'emballage est endommagé.

Terminologie et contenu de l'emballage

A. Poignée de fixation

B. Pousse aiguille

C. Pousse tag distal

D. Pousse tag proximal

E. Pin de sécurité

F. Vis de frein

G. Aiguille et chaîne de tags (dans le dispensé)

H. Attache au dispensé

Caractéristiques techniques

Diamètre maximum – 1,9 mm

Diamètre aiguille – 1,75 mm

Longueur rigide de l'aiguille – 17 mm

Longueur totale de l'aiguille (hors poignée) – 1200 mm

Diamètre des tags – 1,1 mm

Longueur des tags – 10 mm

Type de suture chirurgicale – polyester tressé EP1.5 (USP 4-0) (non résorbable)

Durée maximale d'utilisation – 4 heures

Indications

TAPES est un dispositif médical de suture permanente à usage unique permettant de pincer du tissu des voies digestives supérieures et d'en apposer les couches, ceci à l'aide d'un endoscope flexible et d'une plateforme de triangulation (endomina®).

Contre-indications

Toute contre-indication d'endoscopie ; Ulcère gastrique ; Perforation ; Gastrite sévère ou toute indication pouvant entraîner une fragilité de la muqueuse ; Saignements ; Oesophagite ; Colite ; Hernie hiatale ; Femmes enceintes, souhaitant le devenir ou allaitantes ; Enfants ; personnes âgées ; Addiction à une drogue ou à l'alcool ; Trouble de la coagulation ; Varices ; Hypertension portale de l'estomac ; Sites présentant de la fibrose ; Patients sous traitement anti-coagulant

Avertissements

Afin de garantir une utilisation sécurisée de TAPES, il est essentiel de lire attentivement ce paragraphe.

▪ Avant d'utiliser un TAPES, s'assurer que l'emballage scellé contient tous les composants illustrés sur la figure et que ceux-ci sont en bon état. S'il manque un composant ou que le produit est défectueux, ne pas utiliser TAPES.

▪ TAPES est un outil pour la gastro-entérologie (voies digestives supérieures). TAPES ne peut donc être utilisé que par les orifices naturels (bouche).

▪ TAPES est un outil pour la gastro-entérologie. Il ne peut donc être utilisé que par du personnel médical qualifié (des gastro-entérologues ou du personnel paramédical sous la supervision d'un/d'une gastro-entérologue) qui a reçu la formation nécessaire et la certification pour l'utiliser.

▪ Toujours avoir au moins un TAPES de recharge en stock avant de procéder à une intervention.

▪ Ce manuel traite de l'utilisation de TAPES, pas des procédures cliniques qui pourraient être réalisées avec des outils utilisés avec TAPES.

▪ TAPES est à usage unique et ne doit donc pas être réutilisé : le réutiliser pose un risque de contamination croisée entre patients. De plus, réutiliser le dispositif après avoir largué les tags rend le dispositif inutile.

▪ TAPES est à usage unique et ne doit pas être restérilisé : les processus de stérilisation en hôpital n'ont pas été testés et pourraient endommager le dispositif.

▪ TAPES ne doit pas être utilisé que sur des patients sous anesthésie générale.

▪ TAPES ne doit pas être utilisé qu'avec des plateformes de triangulation pour adultes (voir section « compatibilité

Compatibilität von Instrumenten
TAPES kann gebraucht werden mit anderen endoskopische-Instrumenten in die verschiedenen endoskopischen Kanäle von endomina®.
Het gebruik ervan wird gevalideerd met de instrumenten die vermeld worden aan het einde van deze gebruikshandeling.
Andere instrumenten testen vóór gebruik.

DE - DEUTSCH - Bedienungsanleitung

Endoskopisches Gewebe-Annäherungsinstrument

TAPES nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.

Terminologie und Verpackungsinhalt

- A. Befestigungsgriff
- B. Nadelpusher
- C. Distaler Tag-Pusher
- D. Proximaler Tag-Pusher
- E. Sicherheitspin
- F. Feststellschraube
- G. Nadel und Tag-Kette (im Spender)
- H. Anschluss am Spender

Technische Merkmale

Maximaler Durchmesser – 1,9 mm
Nadelpurcher – 1,75 mm
Starre Nadellänge – 17 mm
Gesamtnadellänge (außer Griff) – 1200 mm
Tag-Durchmesser – 1,1mm
Tag-Länge – 10 mm
Nahtart – Polyester geflochten EP1,5 (USP 4-0) (nicht absorbierbar)
Maximale Nutzungsdauer - 4 Stunden
Anzeigen

TAPES ist ein für den einmaligen Gebrauch bestimmtes langlebiges Nahtinstrument, das dazu dient, Wände im oberen Magen-Darm-Trakt mithilfe eines flexiblen Endoskops und einer Triangulationsplattform (endomina®) zu durchbohren und zu verbinden.

Gegenanzeigen

Jede Gegenanzeige für eine Endoskopie; Magengeschwür; Perforation; schwere Gastritis oder jede Indikation, die zu einer Empfindlichkeit der Schleimhaut führen könnte; Blutungen, Ösophagitis; Kolitis; Hiatushernie; Schwangere oder Stillende oder Frauen, die schwanger werden wollen; Kinder; Senioren; Drogen- oder Alkoholabhängigkeit; Gerinnungsstörungen; Krampfadern; Portale Hypertension; Fibrotisch verändertes Gewebe; Patienten, die blutgerinnungshemmende Medikamente erhalten

Warnhinweise

Um eine sichere Anwendung von TAPES zu gewährleisten, sollten Sie diesen Abschnitt sorgfältig lesen.

▪ Vergewissern Sie sich, bevor Sie TAPES verwenden, dass die versiegelte Verpackung alle in der Abbildung angezeigten Teile enthält und dass diese sich in einwandfreiem Zustand befinden. Sollte ein Teil fehlen oder das Produkt beschädigt sein, TAPES nicht verwenden.

▪ Bei TAPES handelt es sich um ein Instrument für die Gastroenterologie (den oberen Magen-Darm-Trakt). TAPES darf daher nur über natürliche Öffnungen (Mund) verwendet werden.

▪ TAPES darf daher nur durch qualifiziertes medizinisches Personal benutzt werden (Gastroenterologen oder medizinisch geschultes Personal unter Aufsicht eines Gastroenterologen), das die entsprechende Ausbildung und die Nutzungszertifizierung erhalten hat.

▪ Vor jedem geplanten Eingriff immer mindestens ein weiteres TAPES als Reserve auf Lager haben.

▪ Diese Anleitung behandelt den Gebrauch von TAPES, nicht die klinischen Verfahren, die mit den mit TAPES verwendeten Instrumenten realisiert werden können.

▪ TAPES ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und darf nicht nochmals verwendet werden; eine Wiederverwendung birgt die Gefahr einer Kreuzkontamination zwischen den Patienten mit sich. Außerdem macht eine Wiederverwendung nach dem Lösen der Tags das Instrument nutzlos.

▪ Tapes ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und darf nicht resterilisiert werden; der in Krankenhäusern verwendete Sterilisierungsvorgang wurde nicht getestet und könnte das Instrument beschädigen.

▪ TAPES darf nur an Patienten unter Vollnarkose eingesetzt werden.

▪ TAPES darf nur mit Triangulationsplattformen für Erwachsene verwendet werden (weitere Details im Abschnitt "Kompatibilität der Triangulationsplattformen").

▪ Wenn TAPES außerhalb des Reinraumbereichs gebracht wurde, darf es nicht mehr eingesetzt werden.

▪ Wenn sich eine der Komponenten von TAPES ab löst und in die Körperhöhle des Patienten fällt, diese mit einer endoskopischen Zange entfernen, wenn sie als gefährlich für die Gesundheit des Patienten gilt.

▪ Wenn die Triangulationsplattform nicht in der Lage ist, ausreichend große Knicke zu bilden, kann die Naht nicht halten.

Sicherheitsvorkehrungen

▪ Keine unsanften Bewegungen machen, insbesondere bei der Einführung oder beim Entfernen. Dies könnte den Patienten verletzen.

▪ Die Nadel darf bei der Einführung in die Triangulationsplattform auf keinen Fall herauschauen. Dies könnte den Patienten verletzen.

▪ TAPES muss stets unter visueller Kontrolle gehandhabt werden, wenn sich die Nadel außerhalb der Triangulationsplattform, d. h. in der zu behandelnden Körperhöhe befindet. Eine Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorkehrung kann zu gefährlichen Perforationen benachbarter Organe führen.

▪ Immer passende Schutzkleidung tragen, da Blut, Gewebe und anderen Infektionsmaterialien ein Infektionsrisiko darstellen. Zur passenden Schutzkleidung gehören insbesondere Schutzhelme, Maske, Kleidung und wasserabweisende Handschuhe.

▪ Die Einführung von TAPES in die Triangulationsplattform niemals forcieren. Wenn ein Widerstand auftritt, TAPES entfernen und der Ursache nachgehen.

▪ Wenn mehrere Tag-Ketten platziert werden, darauf achten, dass sich die Nähfäden nicht kreuzen.

▪ TAPES nicht in einen bereits gefalteten Kanal einführen. TAPES stets in einen möglichst geraden Kanal einführen.

▪ TAPES ist ein Instrument der Größe 1,9 mm. und darf nur in einem Kanal dieser Größe oder leicht darüber (bis 2,3 mm) verwendet werden. Um TAPES in einem breiteren Kanal zu verwenden, einen geeigneten Katheter verwenden.

▪ Den Griff immer gut festhalten, um eine unerwünschte Bewegung zu verhindern.

▪ Stets eine CO₂-Insufflation verwenden.

▪ Stets Hämostaseinstrumente bereit halten.

Unerwünschte Nebenwirkungen

Folgende unerwünschte Nebenwirkungen wurden beim Durchbohren mit endoskopischen Nadeln beobachtet und können daher auch beim Einsatz von TAPES auftreten:

- Perforation
- Pneumoperitoneum aufgrund der CO₂-Insufflation durch eine iatrogene Perforation
- Überbelüft, Erbrechen, Krämpfe
- Blutungen
- Geringfügige Bauchfellentzündung
- Geringfügige Bakteriämie

Verfahren

Das hier beschriebene Verfahren dient als Gedächtnishilfe für den Einsatz durch einen erfahrenen Nutzer.

1. Sicherstellen, dass die Verpackung von TAPES nicht gerissen und perfekt versiegelt ist. Sollte ein Mangel beobachtet werden, das TAPES nicht benutzen und an Endo Tools Therapeutics zurücksenden.

2. endomina® bis zu der zu behandelnden Stelle einführen.

3. TAPES aus dem Beutel holen und visuell auf Vollständigkeit prüfen (alle Teile vorhanden). Visuell sicherstellen, dass sich die Tags noch an ihrem Platz befinden und der Griff nicht ausgestoßen wurde. TAPES durch Drehen des Befestigungsgriffs aus dem Spender holen.

4. Das Gleiten des Nadelpushers am Befestigungsgriff sowie die Feststellschraube prüfen. Die Feststellschraube kann jederzeit enger angezogen werden, um den Nadelpusher zu arretieren.

5. TAPES vorsichtig, ggf. mittels eines Gleitgels in endomina® einführen. Den Durchgang nicht forcieren. Sicherstellen, dass die Winkelstellung der endomina® die Einführung zulässt.

6. TAPES mittels des Verbinders mit endomina® verbinden.

7. endomina® aktivieren, um die TAPES-Nadel richtig zu positionieren.

8. Visuell sicherstellen, dass die TAPES-Nadel richtig an endomina® hinausgleitet.

9. Die erste Wanddurchbohrung durch Schieben des Griffes durchführen.

10. Sicherheitspin entfernen und distalen Tag durch Schieben des distalen Tag-Pushers loslassen.

11. Distalen Tag-Pusher wieder mit dem proximalen Tag-Pusher gleichstellen.

12. Nadel durch Ziehen am Nadelgriff aus dem Gewebe nehmen.

13. endomina® zurückziehen, um der Naht ggf. Spiel zu geben.

14. Die zweite Wanddurchbohrung durchführen.

15. Proximalen Tag durch Schieben des proximalen Tag-Pushers loslassen. Sicherstellen, dass die gesamte Naht wirklich losgelassen wurde. Bei Bedarf eine Hin- und Herbewegung mit dem Tag-Pusher durchführen.

16. Proximalen Tag-Pusher in Ruheposition zurückziehen.

17. Nadel durch nochmaliges Ziehen am Griff aus dem Gewebe entfernen.

18. endomina® in die richtige Winkelstellung zurückbringen, um die Plattform-Nadel herausziehen zu können. Stets die visuelle Kontrolle erhalten.

19. TAPES aus endomina® zurückziehen. Den Durchgang nicht forcieren.

20. Die Tag-Kette mithilfe einer Polypektomieschlinge durch Ziehen an der Nahtball anziehen. Anziehen, bis die Tags einen ausreichenden Druck auf die Wände ausüben.

21. Den freien Fadenteil mithilfe eines scharfen Instruments abschneiden. Genau darauf achten, die Naht zwischen den Tags nicht zu durchtrennen.

Verfahrensende

1. Sicherstellen, dass von dem verwendeten TAPES, außer Tags und der Naht, kein Teil fehlt.

2. TAPES in einem für scharfe Instrumente geeigneten Krankenhausmüll entsorgen.

Notverfahren

Sollte TAPES in endomina® oder im Gewebe stecken bleiben, folgendermaßen verfahren: Wenn TAPES im Gewebe stecken geblieben ist:

1. Proximalen Tag freisetzen, um die Nadel aus dem Gewebe zu befreien.

2. Ggf. den Tag oder die Naht mit einer Guillotine oder einer endoskopischen Schere durchtrennen, um die Nadel zu befreien.

3. Die so befreiten Tags und die Naht ggf. mit einer endoskopischen Zange zurückholen. Wenn TAPES in endomina® stecken geblieben ist:

1. Die Griffe vollständig von dem distalen und dem proximalen Tag zurückziehen.

2. Die Winkelstellung der endomina® so wählen, dass TAPES flüssig gleiten kann.

3. Wenn TAPES immer noch feststeckt, die Nadel nicht aus dem Operationskanal herauskommt und wenn die endomina® es zulässt, alles zusammen normal zurückziehen (endomina® und TAPES) und ex-vivo die Gründe für die Blockierung untersuchen.

4. Wenn die Nadel aus dem Kanal schaut oder wenn die endomina® nicht ganz herausgeholt werden kann, die Nadel mithilfe von Argonplasma aus ihrem Rohr heraustrennen.

5. Dann die Nadel mit dem Endoskop und dem für das Erfassen von Fremdkörpern genutzten Instrument herausholen.

6. Dann TAPES aus dem Operationskanal entfernen.

Wird TAPES im Verlauf des Eingriffs beschädigt und verbleibt ein Stück im Magen, dieses aus dem Körper des Patienten entfernen.

Entfernung der Tag-Kette

Bei Bedarf kann die Tagketten-Naht mit einem Schneidewerkzeug zwischen den Tags aufgeschnitten werden. Die Teile der Tag-Kette sollten dann mit einer Greifzange entfernt werden. Die Tag-Kette anschließend sachgerecht (mit den Krankenhausabfällen) entsorgen.

Lagerung

TAPES muss in seiner sterilen Verpackung bei Raumtemperatur an einem sauberen und trockenen, vor Sonneninstrahlung geschützten Ort gelagert werden. Die sterile Verpackung darf bei der Lagerung nicht durch andere Gegenstände gequetscht werden.

Reparatur und Änderungen

TAPES entfällt kein durch den Nutzer reparierbares Teil. TAPES kann durch den Nutzer weder auseinandergebaut, noch verändert noch repariert werden. Dies könnte Verletzungen beim Patienten hervorrufen oder anderes medizinisches Material beschädigen.

Kompatibilität der Triangulationsplattformen

TAPES kann mit jeder Triangulationsplattform benutzt werden, die einen Operationskanal von 1,9 bis 2,3 mm hat.

Es wurde bereits mit endomina® Triangulationsplattformen (endomina® v2 und endomina® v2 mini) geprüft.

Es gibt keine Garantie, dass Instrumente, die nach der maximalen Breite des Einführabschnitts und der Arbeitslänge ausgewählt wurden, in Kombination kompatibel sind.

Kompatibilität der Instrumente

TAPES kann mit anderen endoskopischen Instrumenten in verschiedenen Kanälen des Endoskops oder der endomina® verwendet werden.

Seine Verwendung wurde mit den am Ende dieser Bedienungsanleitung erwähnten Instrumenten geprüft.

Sie andere Instrumente prüfen vor der Verwendung.

IT – ITALIANO – Istruzioni per l'uso

Strumento endoscopico di approssimazione del tessuto

Non utilizzare TAPES se l'imballaggio è danneggiato.

Terminologia e contenuto della confezione

- A. Impugnatura di fissaggio

- B. Spingi ago

- C. Spingi tag distale

- D. Spingi tag prossimale

- E. Spilla di sicurezza

- F. Vite del freno

- G. Ago e catena di tag (nel dispenser)

- H. Attacco del dispenser

Specifiche tecniche

Diametro massimo – 1,9 mm

Diametro ago – 1,75 mm

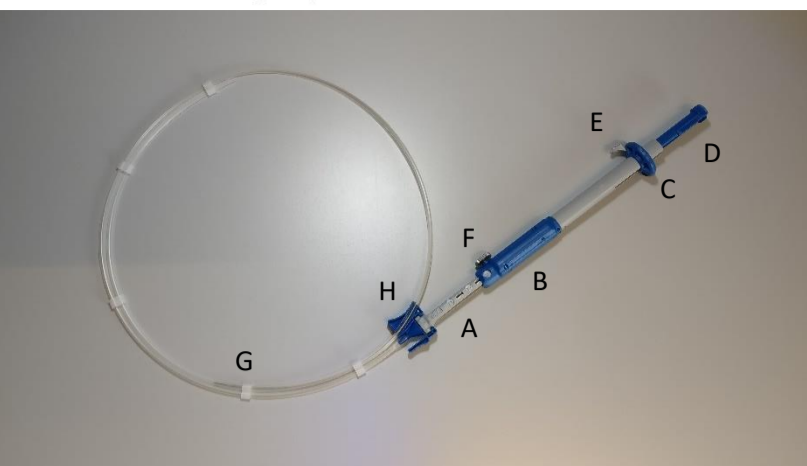
Lunghezza rigida dell'ago – 17 mm

Lunghezza totale dell'ago (eccetto impugnatura) – 1.200 mm

Diametro dei tag – 1,1 mm

Lunghezza dei tag – 10 mm

Tipo di sutura chirurgica – poliestere tess

**EN – ENGLISH – Instructions for use****Endoscopic tissue approximation device**

Do not use if package is damaged

Terminology and package contents

- I. Fixing handle
- J. Needle pusher
- K. Distal tag pusher
- L. Proximal tag pusher
- M. Safety pin
- N. Brake screw
- O. Needle and tag chain (in the dispenser)
- P. Dispenser attachment

Technical information

Maximum diameter – 1.9 mm
Needle diameter – 1.75 mm
Needle rigid length – 17 mm
Total needle length (excl. handle) – 1 200 mm
Tag diameter – 1.1 mm
Tag length – 10 mm
Surgical suture type – EP1.5 (USP 4-0) braided polyester (non absorbable)
Maximum duration of use – 4 hours

Intended use

TAPES is a long-term, single use suturing medical device intended to pierce and approximate layers of tissue in the upper GI tract using a flexible endoscope and a triangulation platform (endomina®).

Contraindications

Any contraindication to endoscopy; gastric ulcer; perforations; severe gastritis or any pre-existing conditions that may lead to fragile mucosa; bleeding; oesophagitis; colitis; hiatal hernia; women who are pregnant, trying to become pregnant or nursing; children; elderly; addiction (drug or alcohol); bleeding disorders; varices; portal hypertension in the stomach; fibrotic sites; patients taking anti-coagulation therapy.

Warnings

In order to ensure the safe use of TAPES, it is essential to read this paragraph carefully.

- Before using TAPES, make sure that the package is properly sealed and includes all the components shown in the picture and that they are in perfect condition. If any component is missing or damaged, do not use TAPES.
- TAPES is a device for gastroenterology (upper GI tract). It can only be used in natural orifices (mouth).
- TAPES can only be used by qualified medical staff (a gastroenterologist or paramedical staff under surveillance by a gastroenterologist) who has received the necessary training and certification to use it.
- Always keep at least one additional TAPES in stock before starting a procedure.
- This document describes the use of TAPES, not the clinical procedures that can be performed with it.

▪ TAPES is single-use and cannot be reused: reusing poses a threat of cross contamination between patients. Additionally, reusing device after releasing tags makes device useless.

▪ TAPES is single-use and cannot be sterilized: sterilization process used in hospitals has not been tested could damage the device.

▪ TAPES can only be used on patients under general anaesthesia.

▪ TAPES can only be used with adult triangulation platforms. See "Triangulation platform compatibility" for more details.

▪ If TAPES is placed outside a clean zone, it cannot be used.

▪ If one of the components of TAPES becomes detached and falls into a body cavity of the patient, retrieve it with endoscopic forceps if it is judged dangerous for the patient's health.

▪ If the triangulation platform does not allow large enough plications to be formed, the suture may not hold.

Precautions

▪ Never make sudden movements, especially during insertion and removal. This could hurt the patient.

▪ The needle must not be apparent during the introduction and removal of the triangulation platform. This could hurt the patient.

▪ TAPES must always be manipulated under visual surveillance when the needle is outside the triangulation platform, in the cavity to be treated. Not respecting this precaution could lead to dangerous perforations of neighboring organs.

▪ Always wear appropriate protective clothing, as blood and other tissues carry an infection risk. Suitable protective clothing includes protective goggles, a mask and waterproof clothes and gloves.

▪ Do not use force to insert TAPES into the triangulation system. If there is resistance, remove it and investigate.

▪ When multiple tag chains are used, avoid sutures crossing each other.

▪ Do not insert TAPES into a bent channel. Always introduce TAPES into a channel that is as straight as possible.

▪ TAPES is a 1,9 mm device. Use it only in a suitable channel (up to 2,3 mm). To use it in a larger channel, use a catheter to avoid guiding issues.

▪ Always keep the handle firmly in the hand to avoid undesired movements.

▪ Always use CO₂ insufflation.

▪ Always have appropriate hemostasis tools available.

Adverse reactions

The following adverse reactions have been observed during endoscopic interventions involving needles and may happen after the use of TAPES:

▪ Perforation

▪ Pneumothorax due to CO₂ insufflation through iatrogenic perforation

▪ Nausea, vomiting, cramps

- EN – Instructions for use
- ES – Modo de empleo
- PT – Instruções de utilização
- CS – Návod k použití
- SR – Upustvo za upotrebu

For other tools, test before use.

ES – ESPAÑOL – Modo de empleo**Instrumento de aproximación de tejidos con endoscopio**

No utilizar si el envase está dañado

Terminología y contenido del envase

- A. Asa de fijación
- B. Émbolo de aguja
- C. Émbolo de sutura distal
- D. Émbolo de sutura proximal
- E. Cierre de seguridad
- F. Perno de freno
- G. Aguja y cadena de suturas de fijación (en el dispensador)
- H. Anclaje del dispensador

Información técnica

Diámetro máximo – 1,9 mm
Diámetro de la aguja – 1,75 mm
Longitud de la aguja en estado rígido – 17 mm
Longitud total de la aguja (sin asa) – 1200 mm
Diámetro de la sutura de fijación – 1,1 mm
Longitud de la sutura de fijación – 10 mm
Tipo de hilo de sutura quirúrgica – EP1.5 (USP 4-0) de poliéster trenzado (no reabsorbible)
Duración máxima de uso – 4 horas

Usos previstos

TAPES es un producto sanitario de un solo uso a largo plazo pensado para perforar y unir capas hísticas en el tracto gastrointestinal superior en combinación con un endoscopio flexible y una plataforma de triangulación (endomina®).

Contraindicaciones

Casos en los que la endoscopia está contraindicada; úlcera gástrica; perforaciones; personas con gastritis grave o enfermedades preexistentes que las hagan propensas a fragilidad en las mucosas; hemorragia; esofagitis; colitis; hernia de hiato; mujeres embarazadas, que intentan concebir o en período de lactancia; menores de edad; personas de edad avanzada; personas con adicciones (estupefacientes o alcohol); trastornos hemorrágicos; varices; hipertensión portal en el estómago; zonas fibróticas; pacientes que reciben tratamientos anticoagulantes.

Advertencias

Con vistas a garantizar la seguridad en el uso de TAPES, es esencial leer con atención este apartado.

- Antes de utilizar TAPES, compruebe que el envase está herméticamente cerrado y contiene todos los componentes mostrados en la imagen en perfectas condiciones. Si algún componente falta o está dañado, no utilice TAPES.
- TAPES es un instrumento para la práctica de la gastroenterología (tracto gastrointestinal superior). Solo es apto para su uso en orificios naturales (boca).
- TAPES solo puede ser utilizado por personal médico cualificado (gastroenterólogos o personal paramédico bajo la supervisión de un gastroenterólogo) que haya recibido la formación y certificación pertinente a tal efecto.
- Antes de iniciar un procedimiento, procure tener siempre al menos una unidad de TAPES de repuesto.
- Este documento describe el modo de empleo de TAPES, no los procedimientos clínicos que se pueden llevar a cabo con el producto.
- TAPES es un producto exclusivamente de un uso solo: la reutilización conlleva un riesgo de contaminación entre pacientes. Además, la reutilización del producto una vez aplicadas las suturas de fijación lo deja inservible.
- TAPES es de un solo uso y no se puede reesterilizar: no se han llevado a cabo pruebas del proceso de esterilización utilizado en hospitales con el producto, así que podría sufrir daños.
- TAPES solo es apto para su uso en pacientes que hayan recibido anestesia general.
- TAPES solo es apto para su uso con plataformas de triangulación para adultos. Para obtener información adicional al respecto, consulte el apartado «Compatibilidad con plataformas de triangulación».
- TAPES es situada fuera de una zona estéril, no puede utilizarse.
- Si uno de los componentes de TAPES se desprende, cae en una cavidad corporal y se determina que entraña riesgos para la salud del paciente, retirelo con unas pinzas endoscópicas.
- Si la plataforma de triangulación no permite formar plicaturas de un tamaño suficiente, la sutura podría soltarse.

Precauciones

- No realice nunca movimientos repentinos, especialmente durante la inserción y la extracción, ya que podría causar lesiones al paciente.
- La aguja no debe estar a la vista durante la introducción y retirada de la plataforma de triangulación, ya que podría causar lesiones al paciente.
- TAPES debe manipularse siempre bajo supervisión visual cuando la aguja sobresale de la plataforma de triangulación dentro de la cavidad donde se lleva a cabo el tratamiento. Si no se respetan estas precauciones, se podrían producir perforaciones peligrosas de los órganos vecinos.
- Lleve siempre ropa de protección adecuada, ya que la sangre y otros tejidos presentan riesgo de infección. Algunos ejemplos de ropa de protección apta son gafas protectoras, mascarilla y prendas y guantes impermeables.
- No aplique fuerza para insertar TAPES en el sistema de triangulación. Si encuentra resistencia, retire el instrumento y realice una exploración.
- Cuando utilice varias cadenas de suturas de fijación, evite que se entrecrucen.
- No inserte TAPES en un tubo doblado, procure siempre que el tubo esté lo más enderezado posible.
- TAPES es un instrumento con un diámetro de 1,9 mm. Utilícelo exclusivamente con tubos aptos (diámetro de hasta 2,3 mm). Si desea utilizarlo con un tubo de mayor diámetro, utilice una sonda para evitar problemas de guía.
- Sujete siempre el asa firmemente con la mano para evitar movimientos no deseados.
- Utilice siempre insuflación de CO₂.
- Tenga siempre a mano los instrumentos adecuados para la hemostasia.

Reacciones adversas

Las siguientes reacciones adversas se han observado durante intervenciones endoscópicas con agujas y podrían producirse tras utilizar TAPES:

- Perforación
- Neuromperitoneo derivado de insuflación con CO₂ a través de perforación iatrogénica
- Náuseas, vómitos y espasmos
- Hemorragia
- Peritonitis leve

- Bacteriemia leve

Procedimiento

El procedimiento que se describe a continuación es una lista de verificación para una operación llevada a cabo por un usuario experimentado.

1. Compruebe que el envase de TAPES no tiene daños y está herméticamente cerrado. Si detecta cualquier anomalía, no utilice TAPES; devuelva el producto a Endo Tools Therapeutics.
2. Inserte endomina® en la zona de tratamiento.
3. Saque TAPES del envase y compruebe visualmente que el producto está completo y en buenas condiciones. Compruebe que todas las suturas de fijación están en su sitio y que no se ha accionado el asa. Separe TAPES del dispensador girando el asa de fijación.
4. Asegúrese de que el émbolo de aguja se introduce en el asa de fijación y compruebe el perno de freno. El perno de freno se puede apretar en cualquier momento para bloquear el movimiento del émbolo de aguja.
5. Introduzca TAPES en endomina® suavemente. Si lo necesita, utilice un gel lubricante. No aplique fuerza. Compruebe que el ángulo de endomina® permite la inserción.
6. Fije TAPES a endomina® con el conector.
7. Accione endomina® para colocar la aguja de TAPES en la posición correcta.
8. Compruebe visualmente que la aguja de TAPES sale correctamente a través de endomina®.
9. Presione el asa para perforar el primer tejido.
10. Retire el cierre de seguridad y aplique la sutura de fijación distal con el émbolo de sutura distal.
11. Retire el émbolo de sutura distal hasta que quede a la misma altura que el émbolo de sutura proximal.
12. Tire del asa para retraer la aguja hacia el interior de endomina®.
13. Si lo necesita, mueva endomina® hacia atrás para aflojar el hilo.
14. Perfore el segundo tejido.
15. Aplique la sutura de fijación proximal con el émbolo de sutura proximal. Compruebe que toda la sutura se haya soltado correctamente. Si es necesario, mueva el émbolo de sutura hacia atrás y hacia delante.
16. Retraiga el émbolo de sutura proximal hasta la posición inicial.
17. Utilice el asa para retraer la aguja hacia el interior de endomina®.
18. Enderece endomina® para poder retirar la aguja. Mantenga siempre control visual.
19. Saque TAPES de endomina®. No aplique fuerza.
20. Con la ayuda de un asa de polipectomía, tire de la bola de ajuste de suturas para ceñir la cadena de suturas de fijación. Ciñala hasta que las suturas de fijación de las mucosas; sangramiento; esofagite; colite; hernia de hiato; mujeres grávidas, a tentar convalecencia; lactantes; niñas; idólos; dependencias (de drogas o alcohol); trastornos de coagulación; varices; hipertensión portal no estómago; áreas fibróticas; pacientes en terapia anticoagulante.

Utilización prevista

O TAPES es un dispositivo descartable de sutura a largo plazo, destinado a perfurar y unir teñidos en el trato GI superior, con recurso a un endoscopio flexible y a una plataforma de triangulación (endomina®).

Contraindicações

Qualquer contraindicação relativa a endoscópicos; úlcera gástrica; perfurações; gastrite severa ou qualquer condição pré-existente que possa conduzir à fragilidade das mucosas; sangramento; esofagite; colite; hernia de hiato; mulheres grávidas, a tentar convalecência; lactantes; crianças; idólos; dependências (de drogas ou álcool); transtornos da coagulação; varizes; hipertensão portal no estômago; áreas fibróticas; pacientes em terapia anticoagulante.

Avisos

Para garantir a utilização segura do TAPES é essencial a leitura atenta deste parágrafo.

- Antes de usar o TAPES certifique-se de que a embalagem está devidamente selada e inclui todos os componentes indicados na figura e que estes estão em bom estado. Não utilize o TAPES se qualquer componente estiver em falta ou danificado.
- O TAPES é um dispositivo para gastroenterologia (trato GI superior). Apenas pode ser usado em orifícios naturais (boca).
- O TAPES apenas pode ser usado por pessoal médico qualificado (um gastroenterologista ou paramédico sob supervisão de um gastroenterologista) que tenha recebido a formação e certificação necessárias para a sua utilização.
- Tenha sempre, pelo menos, um TAPES em armazém antes de iniciar o procedimento.
- Este documento descreve a utilização do TAPES, e não os procedimentos clínicos que podem ser realizados com ele.
- O TAPES é descartável e não pode ser reutilizado: a reutilização constitui uma ameaça de contaminação cruzada entre pacientes. Além disso, a reutilização do instrumento depois de libertar os tags torna-o inutilizável.
- O TAPES é descartável e não pode ser reutilizado: o processo de esterilização usado em hospitais não foi testado e pode danificar o instrumento.
- O TAPES apenas pode ser usado em pacientes submetidos a anestesia geral.
- O TAPES apenas pode ser usado com plataformas de triangulação para adultos. Ver «Compatibilidade com plataforma de triangulação» para saber mais detalhes.
- O TAPES não pode ser usado se for colocado fora de uma zona limpa.
- Se um dos componentes do TAPES se soltar e cair numa cavidade do corpo do paciente, recolha-o com forçps endoscópicos se for considerado perigoso para a saúde do paciente.
- Se a plataforma de triangulação não permitir a execução de aplicações de dimensão suficiente, a sutura poderá não resistir.

Final del procedimiento

1. Compruebe que todos los componentes están presentes (excepto las suturas de fijación y el hilo).
2. Deseche TAPES en un contenedor de residuos adecuado (para residuos hospitalarios punzocortantes).

Procedimiento de emergencia

1. Si TAPES se atasca en endomina® o en los tejidos, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

Si TAPES se atasca en tejidos:

1. Suelte la sutura de fijación proximal para separar la aguja de los tejidos.

Si es necesario, corte la sutura de fijación o el hilo con una guillotina o tijeras endoscópicas para liberar la aguja.

Si es necesario, recoja las suturas de fijación y el hilo con unas pinzas endoscópicas.

Si TAPES se atasca en endomina®:

1. Retire completamente las asas de las suturas de fijación distal y proximal.

Compruebe que el ángulo de endomina® permite el paso de TAPES.

2. Si TAPES sigue atascado y la

Užívané použití

TAPES je prostředek pro dlouhodobé jednorázové použití určený k propichnutí a spojení tkání v horním GI traktu pomocí flexibilního endoskopu a triangulační platformy (endomina®).

Kontraindikace

Jakákoliv kontraindikace pro endoskopii; žaludeční vřed; perforace; těžká gastritida nebo jakákoliv již existující onemocnění, která můžou vést k fragilní sliznici; krvácení; ezoagitiда; kolitida; hiátnová hernie; ženy, které jsou těhotné, snaží se otěhotnit nebo koují; děti; starší; závislost (drogy nebo alkoholu); poruchy krvácení; varixy; portální hypertenze v žaludku; fibrotická mísťa; pacienti užívající antikoagulační léčbu.

Varování

V zájmu zajištění bezpečného používání prostředku TAPES si důkladně přečtěte tento díl.

▪ Před použitím prostředku TAPES dbejte na to, aby byl obal řádně utěšený, aby obsahoval veškeré komponenty uvedené na obrázku a aby komponenty byly v perfektním stavu. Prostředek TAPES nepoužívejte, pokud jakákoli z komponent chybí nebo je poškozená.

▪ Prostředek TAPES je určený pro gastroenterologii (horní GI trakt). Je určený k použití pouze v přírozených otvorech (ústa).

▪ Prostředek TAPES můžou používat výhradně zdravotníci odborníci (gastroenterologové a nělečkovský zdravotnický personál pod dohledem gastroenterologa), kteří mají nezbytné školení a certifikaci pro jeho používání.

▪ Před začátkem postupu mějte v záloze alespoň jeden další prostředek TAPES.

▪ Tento dokument obsahuje popis použití prostředku TAPES, nikoli klinické postupy, které s ním lze provádět.

▪ Prostředek TAPES je určený pro jednorázové použití a nelze jej používat opakováně: opakováně použití nese riziko zkřížené kontaminační mezi pacienty. Při opakováném použití po uvolnění kotvíček není prostředek použitelný.

▪ TAPES je jednorázový prostředek, který nelze opětovně sterilizovat: proces sterilizace používaný v nemocnicích nebyl testován a mohl by prostředek poškodit.

▪ Prostředek TAPES lze použít pouze na pacienty v celkové anestezii.

▪ Prostředek TAPES lze použít pouze s triangulačními platformami pro dospělé. Podrobnosti viz „Kompatibilnost s triangulačními platformami“.

▪ Nachází-li se prostředek TAPES mimo čistou oblast, nelze ho použít.

▪ Pokud se některá z komponent prostředku TAPES odpojí nebo spadne do tělesné dutiny pacienta, vytáhněte ji pomocí endoskopických kleští, vyhodnotíte-li situaci jako nebezpečnou pro zdraví pacienta.

▪ Neumožňuje-li triangulační platforma vytvoření dostatečně velkého zřasení, sutura nemusí držet správně.

Upozornění

▪ Neprovádějte nečekané pohyby, zejména během zavádění a vydávání. Pacientovi by to mohlo způsobit újmu.

▪ Jehla nesmí být během zavádění a vydávání triangulační platformy vidět. Pacientovi by to mohlo způsobit újmu.

▪ Manipulace s prostředkem TAPES musí být prováděna výhradně na základě kontroly pohledem, pokud se jehla nachází v osetřované dutině mimo triangulační platformu. Nedbalost v tomto ohledu může vést k nebezpečnému perforací sousedních orgánů.

▪ Za všech okolností nosete vhodný ochranný oděv. Například s krvi a dalšími tkáněmi je spojené riziko přenosu infekce. Vhodný ochranný oděv zahrnuje ochranné brýle, masku a voděodolný oděv a rukavice.

▪ K zavádění prostředku TAPES do triangulačního systému nepoužívejte sílu. Narazíte-li na obal, prostředek vyměte a místo prověřte.

▪ Při použití více kotvíček dbejte na to, aby nedošlo k vzájemnému křížení sutur.

▪ Prostředek TAPES nezavádějte do ohnutého kanálu. Prostředek TAPES zavádějte vždy do kanálu, který je co nejrovnější.

▪ Prostředek TAPES má 1,9 mm. Používejte ho pouze ve vhodném kanálu (až 2,3 mm). Budete-li ho chtít použít ve větším kanálu, pro eliminaci problémů s naváděním použijte katétr.

▪ Rukojetí mějte vždy pevně v ruce. Tím zamezíte nežádoucímu pohybu.

▪ Za všech okolností používejte insuflaci CO₂.

▪ Vždy mějte k dispozici příslušné hemostatické nástroje.

Nežádoucí reakce

Během endoskopických operací zahrnujících jehly byly pozorovány uvedené nežádoucí reakce, které se můžou objevit i po použití prostředku TAPES:

▪ Perforace

▪ Pneumoperitoneum kvůli insuflaci CO₂ prostřednictvím iatrogenické perforace

▪ Žaludeční nevolnost, zvracení, křeče

▪ Krvácení

▪ Méně závažná peritonitida

▪ Menší bakterémie

Postup

Zde popsaný postup představuje kontrolní seznam při operacích vykonávaných zkušeným uživatelem.

1. Zkontrolujte, zda obal prostředku TAPES není poškozený a zda je dokonale utěšený. Objevíte-li jakoukoliv anomálii, prostředek TAPES nepoužívejte; zašlete ho zpátky společnosti Endo Tools Therapeutics.

2. Zasuňte endomina® v osetřovaném místě.

3. Rozpalte prostředek TAPES a pohledem zkontrolujte, zda je úplný a dobrém stavu. Zkontrolujte, zda jsou kotvíčky na místě a zda nebylo manipulováno s rukojetí. Otočením aretační rukojeti vyměňte prostředek TAPES dávkovačem.

4. Zkontrolujte, zda se pozicioneř jehly zasunul do aretační rukojeti a zkontrolujte i brzdový šroub. Brzdový šroub lze kdykoliv utáhnout a zamezit tak dalšímu pohybu pozicioneře jehly.

5. Opatrně zavádějte prostředek TAPES do endomina®. V případě potřeby použijte lubrikační gel. Nepoužívejte při tom silu. Zkontrolujte, zda úhel endomina® umožňuje zavedení.

6. Upevněte prostředek TAPES do endomina® pomocí spojky.

7. Manipulací s endomina® dosáhněte správné polohy jehly prostředku TAPES.

8. Pohledem zkontrolujte, zda se jehla prostředku TAPES vysunula správně.

9. Tlakem na jehlu propichněte první tkáně.

10. Odstraňte bezpečnostní čep a uvolněte distální svorku pomocí pozicionéru distální svorky.

11. Vytáhněte pozicionér distální svorky lícující s pozicionérem proximální svorky.

12. Zatáhnutím za rukojetí vytáhněte jehlu zpátky do endomina®.

13. Bude-li to nutné, posuňte endomina® zpátky za účelem uvolnění sutury.
14. Propichněte druhou tkáně.
15. Uvolněte proximální svorku pomocí proximálního pozicionéru svorky. Zkontrolujte, zda došlo k uvolnění celé sutury. Bude-li to nutné, provedte s pozicionérem sutury pohyb dozadu a dopředu.
16. Zatáhněte proximální pozicionér svorky zpátky do klidové polohy.
17. Pomocí rukojeti vytáhněte jehlu zpátky do endomina®.
18. endomina® narovnejte, abyste mohli vytáhnout jehlu. Vše neustále kontrolujte pohledem.
19. Vytáhněte prostředek TAPES z endomina®. Nepoužívejte při tom silu.
20. Pomocí smýčky pro polipektomii utáhněte řetízek kotvíček zataženým za utahovací míč sutury. Pokračujte v utahování, dokud kotvíčky nebudu využít dostatečný tlak na tkáň.
21. Pomocí řezného nástroje odstrňte konec sutury. Dbejte na to, aby nepřeřízlí suturu mezi svorkami.

Konec postupu

1. Zkontrolujte přítomnost všech komponent (s výjimkou svorek a sutury).
2. Prostředek TAPES vydohde do odpovídající nádoby na odpad (na ostrý nemocniční odpad).

Postup při mimořádné situaci

Pokud se prostředek TAPES zasekně v endomina® nebo tkáni, postupujte následovně:

POKUD se prostředek TAPES zasekně v tkáni:
1. Uvolněním proximální kotvíčky vytáhněte jehlu z tkáni.

2. Bude-li to nutné, jehlu uvolněte přefixním svorky či sutury endoskopickou gilotinou nebo nůžkami.

3. Bude-li to nutné, kotvíčky a suturu vytáhněte endoskopickými kleštěmi.

Pokud se prostředek TAPES zasekně v endomina®:
1. Zcela odstraňte rukojeti distální a proximální kotvíčky.

2. Zkontrolujte, zda úhel endomina® umožňuje posun prostředku TAPES.

3. Pokud je prostředek TAPES stále zaseknutý, jehla se nevysovačí z operačního kanálu a endomina® to bude umožňovat, odstráňte všechno najednou (endomina® i prostředek TAPES) a prokoumejte důvod zablokování.

4. Pokud se jehla nachází mimo kanál nebo endomina® neumožňuje kombinované odstranění, jehlu vyřízněte z trubičky například pomocí argonové plazmy.

5. Vytáhněte jehlu pomocí endoskopu a kleští na odstraňování cizích těles.

6. Odstraňte prostředek TAPES z operačního kanálu.

Jestliže dojde během operace k poškození prostředku TAPES a některá z částí zůstane v žaludku, z pacienta ji vymějte.

Odstranění řetízku kotvíčky

Bude-li to nutné, suturu s řetízkou kotvíček lze mezi kotvíčkami přeříznout řezacím nástrojem. Prvky řetízku kotvíčky by měly být odstraněny pomocí grasperu. Řetízek kotvíčky vydohde do odpovídající nádoby (na nemocniční odpad).

Skladování

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohly zmáčknout.

Opravy a modifikace

Prostředek TAPES nedisponeří žádnými částmi, které by mohly opravit uživatel svépomoci. Prostředek TAPES nesmí být rozebrán, modifikován ani opravován uživatelem. Pacientovi by mohla být způsobena újma nebo by mohlo dojít k poškození jiných zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s triangulační platformou

Prostředek TAPES lze používat s libovolnou triangulační platformou, pokud operační kanál měří od 1,9 do 2,3 mm.

Validace byla provedena pro použití s triangulační platformou endomina® (endomina® v2 a endomina® v2 mini).

Nelze zaručit, že nástroje vybrané výhradně na základě maximální šířky zavedení a pracovní délky budou v kombinaci kompatibilní.

Kompatibilita s nástroji

Prostředek TAPES lze používat s ostatními endoskopickými nástroji v různých kanálech endoskopu nebo s nástroji od endomina®.

Validace byla provedena pro nástroje uvedené na konci tohoto návodu.

V případě dalšího přístroje vše před použitím otestujte.

SR – SRPSKI – Uputstvo za upotrebu

Endoskopiský instrument za aproksimaci tkiva

Nemojte upotrebljavati ako je pakovanje oštećeno

Terminologija i sadržaj pakovanja

A. Drška za fiksiranje

B. Potiskivač igle

C. Potiskivač distálné spajalice

D. Potiskivač proksimalne spajalice

E. Osiguralac

F. Kožioní zavrtanj

G. Lanac igala i spajalice (u dozatoru)

H. Prikličak za dozator

Techničke informacije

Maksimalni prečnik – 1,9 mm

Prečnik igle – 1,75 mm

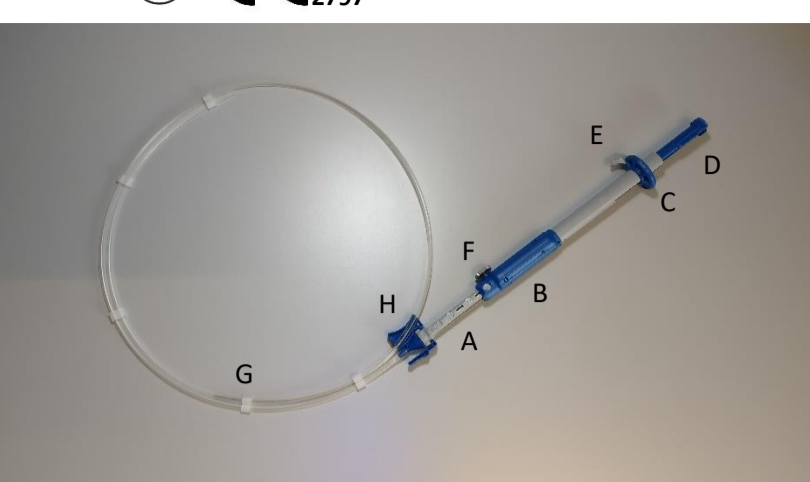
Rigidna dužina igle – 17 mm

Ukupna dužina igle (ne uključujući dršku) – 1200 mm

Prečnik spajalice – 1,1 mm

Dužina spajalice – 10 mm

Vrsta hirúrskog konca – EP1.5 (USP 4-0) pleteni poliester (neupijajući)

**EN – ENGLISH – Instructions for use****Endoscopic tissue approximation device**

Do not use if package is damaged

Terminology and package contents

A. Fixing handle

B. Needle pusher

C. Distal tag pusher

D. Proximal tag pusher

E. Safety pin

F. Brake screw

G. Needle and tag chain (in the dispenser)

H. Dispenser attachment

Technical information

Maximum diameter – 1.9 mm

Needle diameter – 1.75 mm

Needle rigid length – 17 mm

Total needle length (excl. handle) – 1 200 mm

Tag diameter – 1.1 mm

Tag length – 10 mm

Surgical suture type – EP1.5 (USP 4-0) braided polyester (non absorbable)

Maximum duration of use – 4 hours

Intended use

TAPES is a long-term, single use suturing medical device intended to pierce and link layers of tissues together in the upper GI tract using a flexible endoscope and a triangulation platform (endomina®).

Contraindications

Any contraindication to endoscopy; gastric ulcer; perforations; severe gastritis or any pre-existing conditions that may lead to fragile mucosa; bleeding; oesophagitis; colitis; hiatal hernia; women who are pregnant, trying to become pregnant or nursing; children; elderly; addiction (drug or alcohol); bleeding disorders; varices; portal hypertension in the stomach; fibrotic sites; patients taking anti-coagulation therapy

Warnings

In order to ensure the safe use of TAPES, it is essential to read this paragraph carefully.

▪ Before using TAPES, make sure that the package is properly sealed and includes all the components shown in the picture and that they are in perfect condition. If any component is missing or damaged, do not use TAPES.

▪ TAPES is a device for gastroenterology (upper GI tract). It can only be used in natural orifices (mouth).

▪ TAPES can only be used by qualified medical staff (a gastroenterologist or paramedical staff under surveillance by a gastroenterologist) who has received the necessary training and certification to use it.

▪ Always keep at least one additional TAPES in stock before starting a procedure.

▪ This document describes the use of TAPES, not the clinical procedures that can be performed with it.

▪ TAPES is single-use and cannot be reused: reusing poses a threat of cross contamination between patients. Additionally, reusing device after releasing tags makes device useless.

▪ TAPES is single-use and cannot be resterilized: sterilization process used in hospitals has not been tested could damage the device.

▪ TAPES can only be used on patients under general anaesthesia.

▪ TAPES can only be used with adult triangulation platforms. See "Triangulation platform compatibility" for more details.

▪ If TAPES is placed outside a clean zone, it cannot be used.

▪ If one of the components of TAPES becomes detached and falls into a body cavity of the patient, retrieve it with endoscopic forceps if it is judged dangerous for the patient's health.

▪ If the triangulation platform does not allow large enough plications to be formed, the suture may not hold.

Precautions

▪ Never make sudden movements, especially during insertion and removal. This could hurt the patient.

▪ The needle must not be apparent during the introduction and removal of the triangulation platform. This could hurt the patient.

▪ TAPES must always be manipulated under visual surveillance when the needle is outside the triangulation platform, in the cavity to be treated. Not respecting this precaution could lead to dangerous perforations of neighboring organs.

▪ Always wear appropriate protective clothing, as blood and other tissues carry an infection risk. Suitable protective clothing includes protective goggles, a mask and waterproof clothes and gloves.

▪ Do not use force to insert TAPES into the triangulation system. If there is resistance, remove it and investigate.

▪ When multiple tag chains are used, avoid sutures crossing each other.

▪ Do not insert TAPES into a bent channel. Always introduce TAPES into a channel that is as straight as possible.

▪ TAPES is a 1.9 mm device. Use it only in a suitable channel (up to 2.3 mm). To use it in a larger channel, use a catheter to avoid guiding issues.

▪ Always keep the handle firmly in the hand to avoid undesired movements.

▪ Always use CO₂ insufflation.

▪ Always have appropriate hemostasis tools available.

Adverse reactions

The following adverse reactions have been observed during endoscopic interventions involving needles and may happen after the use of TAPES:

▪ Perforation

- Pneumothorax due to CO₂ insufflation through iatrogenic perforation
- Nausea, vomiting, cramps
- Bleeding
- Minor peritonitis
- Minor bacteraemia

Procedure

The procedure described here is a check-list for an operation by an experienced user.

1. Check that the TAPES package is not damaged and is perfectly sealed. If any anomaly is detected, do not use TAPES; send it back to Endo Tools Therapeutics.
2. Insert endomina® at the site to be treated.
3. Unpack TAPES and check visually that it is complete and in good condition. Check that the tags are in place and the handle has not been actuated. Remove TAPES from the dispenser by turning the fixing handle.

4. Check that the needle pusher slides in the fixing handle and check the brake screw. The brake screw can be tightened at any time to lock needle pusher movement.
5. Gently introduce TAPES into endomina®, using lubricating gel if necessary. Do not use force. Check that the angling of endomina® allows insertion.
6. Fix TAPES to endomina® with the connector.

7. Actuate endomina® to position the TAPES needle correctly.
8. Check visually that the TAPES needle slides correctly out of endomina®.
9. Pierce the first tissue by pushing the handle.

10. Remove the safety pin and release the distal tag using the distal tag pusher.
11. Pull back the distal tag pusher flush with the proximal tag pusher.
12. Pull the needle back into endomina® by pulling the handle.
13. Move endomina® back to loosen the suture if necessary.

14. Pierce the second tissue.
15. Release the proximal tag using the proximal tag pusher. Check that the entire suture has been released. Make back and forth movements with the tag pusher if necessary.
16. Pull back the proximal tag pusher to its rest position.
17. Using the handle, pull back the needle into endomina®.
18. Straighten endomina® to allow needle removal. Always keep visual control.
19. Take TAPES out of endomina®. Do not use force.

20. With the help of a polypectomy snare, tighten the tag chain by pulling on the suture tightening ball. Tighten until the tags exert suitable pressure on the tissues.
21. With a cutting tool, cut the free end of the suture. Make sure you do not cut the suture between tags.

End of procedure

1. Check that all the components are present (excluding tags and suture).
2. Dispose of TAPES in an appropriate trash bin (for sharp hospital waste).

Emergency procedure

If TAPES gets stuck in endomina® or tissue, use the following procedure:

If TAPES is stuck in tissue:

1. Release the proximal tag to release the needle from the tissues.
2. If necessary, cut the tag or suture with an endoscopic guillotine or scissors to release the needle.
3. If necessary, retrieve the tags and suture with endoscopic forceps.

If TAPES is stuck in endomina®:

1. Completely remove the distal and proximal tag handles.
2. Check that the angle of endomina® allows TAPES to slide.

3. If TAPES is still stuck, the needle does not slide out of the operating channel and endomina® allows it, remove everything together (endomina® and TAPES) and investigate the reasons for the blockage.

4. If the needle is out of the channel or endomina® does not allow for combined removal, cut the needle from its tube e.g. with argon plasma.

5. Retrieve the needle with the endoscope and foreign body forceps.

6. Remove TAPES from the operating channel. If TAPES is damaged during the operation and a part stays in the stomach, take it out of the patient.

Tag chain removal

In case of necessity, tag chain suture can be cut with a cutting tool between the tags. Tag chain elements should then be removed with a grasper. Dispose of the tag chain in an appropriate trash (for hospital waste)

Storage

TAPES must be stored in its sterile package, in a clean and dry place, away from sun exposure and at ambient temperature.

The sterile package should not be stored underneath other packages that could squash it.

Repairs and modifications

TAPES has no parts that can be repaired by the user. TAPES must not be disassembled, modified or repaired by the user. This could hurt patients or damage other medical devices.

▪ Always keep the handle firmly in the hand to avoid undesired movements.

▪ Always use CO₂ insufflation.

▪ Always have appropriate hemostasis tools available.

Triangulation platform compatibility

TAPES can be used with any triangulation platform with an operating channel measuring 1.9 to 2.3 mm.

It has been validated with endomina® triangulation platforms (endomina® v2 and endomina® v2 mini).

There is no guarantee that instruments selected solely using maximum insertion portion width and working length will be compatible in combination.

Instruments compatibility

TAPES can be used with other endoscopic tools in different channels of the endoscope or endomina®. It has been validated with the tools listed at the end of these instructions. For other tools, test before use.

ES - ESPAÑOL - Modo de empleo**Instrumento de aproximación de tejidos con endoscopio**

No utilizar si el envase está dañado

Terminología y contenido del envase

- A. Asa de fijación
- B. Émbolo de aguja
- C. Émbolo de sutura distal
- D. Émbolo de sutura proximal
- E. Cierre de seguridad
- F. Perno de freno
- G. Aguja y cadena de suturas de fijación (en el dispensador)
- H. Anclaje del dispensador

Información técnica

Diámetro máximo – 1,9 mm

Diámetro de la aguja – 1,75 mm

Longitud de la aguja en estado rígido – 17 mm

Longitud total de la aguja (sin asa) – 1200 mm

Diámetro de la sutura de fijación – 1,1 mm

Longitud de la sutura de fijación – 10 mm

Tipo de hilo de sutura quirúrgica – EP1.5 (USP 4-0) de poliéster trenzado (no absorbible)

Duración máxima de uso – 4 horas

Uso previsto

TAPES es un producto sanitario de un solo uso para largo plazo pensado para perfilar y unir capas hísticas en el tracto gastrointestinal superior en combinación con un endoscopio flexible y una plataforma de triangulación (endomina®).

Contraindicaciones

Casos en los que la endoscopia está contraindicada; úlcera gástrica; perforaciones; personas con gastritis grave o enfermedades preexistentes que las hagan propensas a fragilidad en las mucosas; hemorragia; esofagitis; colitis; hernia de hiato; mujeres embarazadas, que intentan concebir o en período de lactancia; menores de edad; personas de edad avanzada; personas con adicciones (estupefacientes o alcohol); trastornos hemorrágicos; varices; hipertensión portal en el estómago; zonas fibróticas; pacientes que reciben tratamientos anticoagulantes.

Advertencias

Con vistas a garantizar la seguridad en el uso de TAPES, es esencial leer con atención este apartado.

- Antes de utilizar TAPES, compruebe que el envase está herméticamente cerrado y contiene todos los componentes mostrados en la imagen en perfectas condiciones. Si algún componente falta o está dañado, no utilice TAPES.
- TAPES es un instrumento para la práctica de la gastroenterología (tracto gastrointestinal superior). Solo es apto para su uso en orificios naturales (boca).
- TAPES solo puede ser utilizado por personal médico cualificado (gastroenterólogos o personal paramédico bajo la supervisión de un gastroenterólogo) que haya recibido la formación y certificación pertinente a tal efecto.

- Antes de iniciar un procedimiento, procure tener siempre al menos una unidad de TAPES de repuesto.
- Este documento describe el modo de empleo de TAPES, no los procedimientos clínicos que se pueden llevar a cabo con el producto.

- TAPES es un producto exclusivamente de un solo uso: la reutilización conlleva un riesgo de contaminación entre pacientes. Además, la reutilización del producto una vez aplicadas las suturas de fijación lo deja inservible.

- TAPES es de un solo uso y no se puede reesterilizar: no se han llevado a cabo pruebas del proceso de esterilización utilizado en hospitales con el producto, así que podría sufrir daños.

- TAPES solo es apto para su uso en pacientes que hayan recibido anestesia general.
- TAPES solo es apto para su uso con plataformas de triangulación para adultos. Para obtener información adicional al respecto, consulte el apartado «Compatibilidad con plataformas de triangulación».

- Si TAPES se sitúa fuera de una zona estéril, no puede utilizarse.

- Si uno de los componentes de TAPES se desprende, cae en una cavidad corporal y se determina que entraña riesgos para la salud del paciente, retirelo con unas pinzas endoscópicas.

- Si la plataforma de triangulación no permite formar plicaturas de un tamaño suficiente, la sutura podrá soltarse.

Precauciones

No realice nunca movimientos repentinos, especialmente durante la inserción y la extracción, ya que podría causar lesiones al paciente.

La aguja no debe estar a la vista durante la introducción y retirada de la plataforma de triangulación dentro de la cavidad donde se lleva a cabo el tratamiento. Si no se respetan estas precauciones, se podrían producir perforaciones peligrosas de los órganos vecinos.

TAPES debe manipularse siempre bajo supervisión visual cuando la aguja sobresale de la plataforma de triangulación dentro de la cavidad donde se lleva a cabo el tratamiento. Si no se respetan estas precauciones, se podrían producir perforaciones peligrosas de los órganos vecinos.

Určené použití

- TAPES je prostředek pro dlouhodobé jednorázové použití určený k propichnutí a spojení tkání v horním GI traktu pomocí flexibilního endoskopu a triangulační platformy (endomina®).
- Kontraindikace**
- Jakákoliv kontraindikace pro endoskopii; žaludeční vřed; perforace; těžká gastritida nebo jakákoliv již existující onemocnění, která můžou vést k fragilní sliznici; krvácení; ezofagitis; kolitida; hmatová hernie; ženy, které jsou těhotné, snaží se otěhotnit nebo koují; děti; starší; závislost (drogy nebo alkoholu); poruchy krvácení; varixy; portální hypertenze v žaludku; fibrotická míska; pacienti užívající antikoagulační léčbu

Varování

V zájmu zajištění bezpečného používání prostředku TAPES si důkladně přečtěte tento dílce.

- Před použitím prostředku TAPES dbejte na to, aby byl obal rádně utěšený, aby obsahoval veškeré komponenty uvedené na obrázku a aby komponenty byly v perfektním stavu. Prostředek TAPES nepoužívejte, pokud jakákoli z komponent chybí nebo je poškozená.

Prostředek TAPES je určený pro gastroenterologii (horní GI trakt). Je určený k použití pouze v přírozených otvorech (ústa).

- Prostředek TAPES můžou používat výhradně zdravotníci odborníci (gastroenterologové a něleťácký zdravotnický personál pod dohledem gastroenterologa), kteří mají nezbytné školení a certifikaci pro jeho používání.

Před začátkem postupu mějte v záloze alespoň jeden další prostředek TAPES.

- Tento dokument obsahuje popis použití prostředku TAPES, nikoli klinické postupy, které s ním lze provádět.

Prostředek TAPES je určený pro jednorázové použití a nelze jej používat opakováním: opakovánou použití nese riziko zkřížené kontaminační mezi pacienty. Při opakováném použití po uvolnění kotvíček není prostředek použitelný.

- TAPES je jednorázový prostředek, který nelze opětovně sterilizovat: proces sterilizace používaný v nemocnicích nebyl testován a mohl by prostředek poškodit.

Prostředek TAPES lze použít pouze na pacienty v celkové anestezii.

Prostředek TAPES lze použít pouze s triangulačními platformami pro dospělé. Podrobnosti viz „Kompatibilita s triangulačními platformami“

Nachází-li se prostředek TAPES mimo čistou oblast, nelze ho použít.

Pokud se některá z komponent prostředku TAPES odpojí nebo spadne do tělesné dutiny pacienta, vytáhněte ji pomocí endoskopických klešťí, vyhodnotíte-li situaci jako nebezpečnou pro zdraví pacienta.

Neumožňuje-li triangulační platforma vytvoření dostatečně velkého zřasení, sutura nemusí držet správně.

Upozornění

Neprovádějte nečekané pohyby, zejména během zavádění a vydávání. Pacientovi by to mohlo způsobit újmu.

Jehla nesmí být během zavádění a vydávání triangulační platformy vidět. Pacientovi by to mohlo způsobit újmu.

Manipulace s prostředkem TAPES musí být prováděna výhradně na základě kontroly pohledem, pokud se jehla nachází v osetřované dutině mimo triangulační platformu. Nedbalost v tomto ohledu může vést k nebezpečnému perforací sousedních orgánů.

Za všech okolností nosete vhodný ochranný oděv. Například s krvi a dalšími tkáněmi je spojené riziko přenosu infekce. Vhodný ochranný oděv zahrnuje ochranné brýle, masku a voděodolný oděv a rukavice.

K zaváděnímu prostředku TAPES do triangulačního systému nepoužívejte sílu. Narazíte-li na odpór, prostředek vyjměte a místo prověřte.

Při použití více kotvíček dbejte na to, aby nedošlo k vzájemnému křížení sutur.

Prostředek TAPES nezavádějte do ohnutého kanálu. Prostředek TAPES zavádějte vždy do kanálu, který je co nejrovnější.

Prostředek TAPES má 1,9 mm. Používejte ho pouze ve vhodném kanálu (až 2,3 mm). Budete-li ho chtít použít ve větším kanálu, pro eliminaci problémů s naváděním použijte katétr.

Rukojetí mějte vždy pevně v ruce. Tím zamezíte nežádoucímu pohybu.

Za všech okolností používejte insuflaci CO₂.

Vždy mějte k dispozici příslušné hemostatické nástroje.

Nežádoucí reakce

Během endoskopických operací zahrnujících jehly byly pozorovány uvedené nežádoucí reakce, které se můžou objevit i po použití prostředku TAPES:

▪ Perforace

▪ Pneumotorax kvůli insuflaci CO₂ prostřednictvím iatrogenní perforace

▪ Žaludeční nevolnost, zvracení, křeče

▪ Krvácení

▪ Méně závažná peritonitida

▪ Menší bakterémie

Postup

Zde popsaný postup představuje kontrolní seznam při operacích vykonávaných zkušeným uživatelem.

1. Zkontrolujte, zda obal prostředku TAPES není poškozený a zda je dokonale utěšený. Objevíte-li jakoukoliv anomálii, prostředek TAPES nepoužívejte; zašlete ho zpátky společnosti Endo Tools Therapeutics.

2. Zasuňte endomina® v osetřovaném místě.

3. Rozpalte prostředek TAPES a pohledem zkontrolujte, zda je úplný a dobrém stavu.

Zkontrolujte, zda jsou kotvíčky na místě a zda nebylo manipulováno s rukojetí. Otočením aretační rukojeti vyjměte prostředek TAPES dávkovačem.

4. Zkontrolujte, zda se po poziciích jehly zasunul do aretační rukojeti a zkontrolujte i brzdový šroub. Brzdový šroub lze kdykoliv utáhnout a zamezit tak dalšímu pohybu poziciér jehly.

5. Opatrně zavádějte prostředek TAPES do endomina®. V případě potřeby použijte lubrikační gel. Nepoužívejte při tom silu. Zkontrolujte, zda úhel endomina® umožňuje zavedení.

6. Upevněte prostředek TAPES do endomina® pomocí spojky.

7. Manipulací s endomina® dosáhněte správné polohy jehly prostředku TAPES.

8. Pohledem zkontrolujte, zda se jehla prostředku TAPES vysunula správně.

9. Tlakem na jehlu propichněte první tkáně.

10. Odstraňte bezpečnostní čep a uvolněte distální svorku pomocí poziciéru distální svorky.

11. Vytáhněte poziciér distální svorky lícující s poziciérem proximální svorky.

12. Zatahnutím za rukojetí vytáhněte jehlu zpátky do endomina®.

- 13. Bude-li to nutné, posuňte endomina® zpátky za účelem uvolnění sutury.
- 14. Propichněte druhou tkáně.
- 15. Uvolněte proximální svorku pomocí proximálního poziciéru svorky. Zkontrolujte, zda došlo k uvolnění celé sutury. Bude-li to nutné, provedte s poziciérem sutury pohyb dozadu a dopředu.
- 16. Zatahni proximální poziciér svorky zpátky do klidové polohy.
- 17. Pomocí rukojeti vytáhněte jehlu zpátky do endomina®.
- 18. endomina® narovnejte, abyste mohli vytáhnout jehlu. Vše neustále kontrolujte pohledem.
- 19. Vytáhněte prostředek TAPES z endomina®. Nepoužívejte při tom silu.
- 20. Pomocí smýčky pro polipektomii utáhněte řetízek kotvíčky zatažením za utahovací míč sutury. Pokračujte v utahování, dokud kotvíčky nebudu využit dostatečný tlak na tkáň.
- 21. Pomocí řezného nástroje odstrňte konec sutury. Dbejte na to, aby nepřeřízl suturu mezi svorkami.

Konec postupu

- 1. Zkontrolujte přítomnost všech komponent (s výjimkou svorek a sutury).
- 2. Prostředek TAPES vydohde do odpovídající nádoby na odpad (na ostrý nemocniční odpad).

Postup při mimorádné situaci

Pokud se prostředek TAPES zasekně v endomina® nebo tkáni, postupujte následovně:

POUK se prostředek TAPES zasekně v tkáni:

1. Uvolněním proximální kotvíčky uvolněte jehlu z tkáni.

2. Bude-li to nutné, jehlu uvolněte přefixním svorky či sutury endoskopickou gilotinou nebo nůžkami.

3. Bude-li to nutné, kotvíčky a suturu vytáhněte endoskopickými klešťemi.

Pokud se prostředek TAPES zasekně v endomina®:

1. Zcela odstraňte rukojeti distální a proximální kotvíčky.

2. Zkontrolujte, zda úhel endomina® umožňuje posun prostředku TAPES.

3. Pokud je prostředek TAPES stále zaseknutý, jehla se nevysovačí z operačního kanálu a endomina® to bude umožňovat, odstraňte všechno najednou (endomina® i prostředek TAPES) a prokoumejte důvod zablokování.

4. Pokud se jehla nachází mimo kanál nebo endomina® neumožňuje kombinované odstranění, jehlu vyřízněte z trubičky například pomocí argonové plazmy.

5. Vytáhněte jehlu pomocí endoskopu a klešťí na odstraňování cizích těles.

6. Odstraňte prostředek TAPES z operačního kanálu.

Jestliže dojde během operace k poškození prostředku TAPES a některá z částí zůstane v žaludku, z pacienta ji vyměte.

Odstranění řetízku kotvíčky

Bude-li to nutné, suturu s řetízkou kotvíčky lze mezi kotvíčkami přeříznout řezacím nástrojem. Prvky řetízku kotvíčky by měly být odstraněny pomocí grasperu. Řetízek kotvíčky vydohde do odpovídající nádoby (na nemocniční odpad).

Skladování

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohla zmáčknout.

opravy a modifikace

Prostředek TAPES nedisponeje žádnými částmi, které by mohly opravit uživatel svépomoci. Prostředek TAPES nesmí být rozebrán, modifikován ani opravován uživatelem. Pacientovi by mohla být způsobena újma nebo by mohlo dojít k poškození jiných zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s triangulačním platformou

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohla zmáčknout.

Popravky a modifikace

Prostředek TAPES nedisponeje žádnými částmi, které by mohly opravit uživatel svépomoci. Prostředek TAPES nesmí být rozebrán, modifikován ani opravován uživatelem. Pacientovi by mohla být způsobena újma nebo by mohlo dojít k poškození jiných zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s triangulačním platformou

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohla zmáčknout.

Modifikace

Prostředek TAPES nedisponeje žádnými částmi, které by mohly opravit uživatel svépomoci. Prostředek TAPES nesmí být rozebrán, modifikován ani opravován uživatelem. Pacientovi by mohla být způsobena újma nebo by mohlo dojít k poškození jiných zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s triangulačním platformou

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohla zmáčknout.

Modifikace

Prostředek TAPES nedisponeje žádnými částmi, které by mohly opravit uživatel svépomoci. Prostředek TAPES nesmí být rozebrán, modifikován ani opravován uživatelem. Pacientovi by mohla být způsobena újma nebo by mohlo dojít k poškození jiných zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s triangulačním platformou

Prostředek TAPES musí být skladován ve svém sterilním obalu, na čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a za okolní teploty.

Sterilní obal by neměl být skladován pod ostatními obaly, které by ho mohla zmáčknout.

Modifikace

Prostředek TAPES nedisponeje