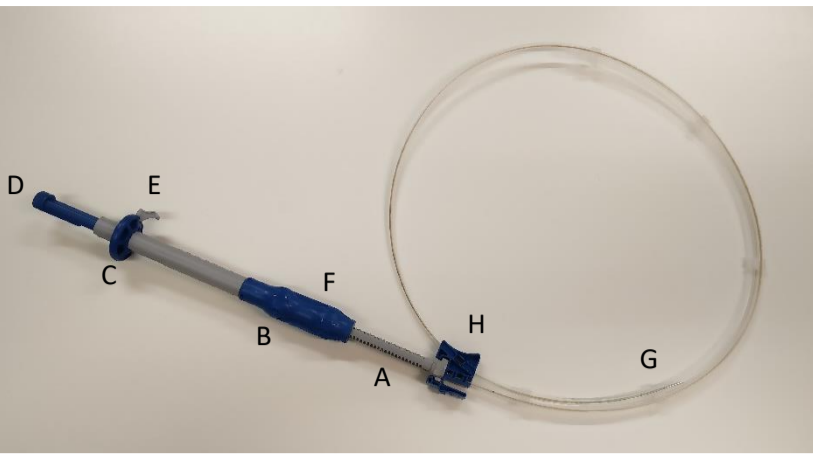




**EN – Instructions for use**  
**FR – Mode d'emploi**  
**NL – Gebruikshandleiding**  
**DE – Bedienungsanleitung**  
**IT – Istruzioni per l'uso**



## 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
- G. Needle and tags (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 suturing device using a flexible endoscope. For use in natural orifices.

### 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, rectitis; 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. It can only be used in natural orifices.

▪ 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 a compatible triangulation platform 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.
5. Gently introduce TAPES into the triangulation platform, using lubricating gel if necessary. Do not use force. Check that the angling of the platform allows insertion.
6. If necessary, fix TAPES to the triangulation platform with the connector.
7. Actuate the triangulation platform to position the TAPES needle correctly.
8. Check visually that the TAPES needle slides correctly out of the platform.
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 the platform by pulling the handle.
13. Move the platform 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 the platform.
18. Straighten the triangulation platform to allow needle removal. Always keep visual control.
19. Take TAPES out of the platform. Do not use force.
20. With rat tooth forceps or a snare in a catheter, tighten the tag chain by pulling on the suture loop. 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 the triangulation platform 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 the triangulation platform:

1. Completely remove the distal and proximal tag handles.

2. Check that the angle of the platform allows TAPES to slide.

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

4. If the needle is out of the channel or the platform 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 3 mm.

It has been validated with Endomina V2. For other platforms, please test that the device can be introduced, actuated and removed properly before use.

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

### Accessories compatibility

TAPES can be used with other endoscopic tools in different channels of the endoscope or

from US Endoscopy and 6 mm monofilament oval snares from Endo-Flex GmbH. For other accessories, please 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. Frein
- G. Aiguille et tag (dans le dispenseur)
- H. Attache au dispenseur

### 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 – 1,1mm  
 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

Le système TAPES est conçu pour poser une suture par voie naturelle au travers d'un canal flexible.

### Contre-indications

Toute contre-indication d'endoscopie ; Ulcère gastrique ; Perforation ; Gastrite sévère ou toute indication pouvant entraîner une fragilité de la muqueuse ; Saignements ; Cesophagite ; 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 ; Rectite ; 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. Si l'un manque un composant ou que le produit est endommagé, ne pas utiliser TAPES.
- 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 réutilisé : les processus de stérilisation en hôpital n'ont pas été testé 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 des plateformes de triangulation » pour plus de détails).
- Si TAPES vient à être placé hors de zone propre, il ne peut plus être utilisé.
- TAPES doit toujours être manipulé sous contrôle visuel lorsque l'aiguille se trouve hors de la plateforme de triangulation, c'est-à-dire dans la cavité corporelle du patient, utiliser une pince endoscopique pour retirer ce composant s'il est jugé dangereux pour la santé du patient.
- Si la plateforme de triangulation ne permet pas de former des plications suffisamment grandes, la suture pourrait ne pas tenir.

### Procédure

1. Vérifier qu'aucun composant n'est manquant sur le TAPES utilisé, hormis les tags et la suture.
2. Jeter TAPES dans une poubelle appropriée pour déchets hospitaliers tranchants.

### Procédure d'urgence

Dans le cas où TAPES resterait bloqué dans la plateforme de triangulation ou dans le tissu, suivre la procédure suivante :

Si TAPES est bloqué dans le tissu

1. Libérer le tag proximal pour libérer l'aiguille des tissus.

Si TAPES est échappé, couper le tag ou la suture au moyen d'une guillotine ou de ciseaux endoscopiques de manière à libérer l'aiguille.

3. Récupérer si besoin est les tags et la suture ainsi libérés au moyen d'une pince endoscopique.

Si TAPES est bloqué dans la plateforme de triangulation :

1. Retirer complètement les poignées tag distal et tag proximal.

2. S'assurer que l'angulation de la plateforme de triangulation permette un coulissemant aisément de TAPES.

3. Si TAPES est toujours bloqué, que l'aiguille ne sort pas du canal opératoire et que la plateforme de triangulation le permet, retirer l'ensemble (plateforme et TAPES) normalement et investiguer ex-vivo les raisons du blocage.

4. Si l'aiguille est sortie du canal ou si la plateforme ne permet pas un retrait de l'ensemble, couper l'aiguille de son tube à l'aide de plasma d'argon.

5. Récupérer ensuite l'aiguille avec l'endoscope et l'outillage nécessaire au retrait de corps étrangers.

6. Retirer ensuite TAPES du canal opératoire.

Si TAPES est abîmé en cours d'intervention et qu'une pièce vient à rester dans l'estomac, l'enlever du corps du patient.

## DE - DEUTSCH - Bedienungsanleitung

### Endoskopisches Gewebe-Annäherungsinstrument

TAPES nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.

### Terminologie und Verpackungsinhalt

A. Befestigungsgriff

B. Nadelschieber

C. Distaler Tag-Schieber

D. Proximaler Tag-Schieber

E. Sicherheitspin

F. Bremse

G. Nadel und Tag (im Spender)

H. Anschluss am Spender

### Technische Merkmale

Maximaler Durchmesser – 1,9 mm

Nadeldurchmesser – 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

Das TAPES-System dient dazu, eine Naht über die natürlichen Zugangswege über einen flexiblen Kanal zu machen.

### Gegenanzeigen

Jede Gegenanzeige für eine Endoskopie;

Magenbeschwerde; Perforation; schwere Gastritis oder jede Indikation, die zu einer Empfindlichkeit der Schleimhaut führen könnte; Blutungen, Osophagitis; Kolitis;

Hiatusschwiere; Schwangere oder Stillende oder Frauen, die schwanger werden wollen; Kinder;

Senioren; Drogen- oder Alkoholabhängigkeit;

Gerinnungsstörungen; Rektitis; Krampfadern;

Portale Hypertension; Fibrotisch veränderte Gewebe; Patienten, die 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.

▪ TAPES ist ein Instrument für die Gastroenterologie. TAPES darf daher nur über die natürlichen Öffnungen 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 Körperhöhle 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 CO<sub>2</sub>-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

▪ Pneumothorax aufgrund der CO<sub>2</sub>-Insufflation durch eine iatrogene Perforation

▪ Übelkeit, 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. Bitte prüfen Sie anderes Zubehör 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. Freno
- G. Ago e 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 tessuto EP1,5 (USP 4-0) (non riassorbibile)

Durata massima di utilizzo – 4 ore

#### Indicazioni

Il sistema TAPES è un dispositivo di sutura progettato per essere utilizzato negli orifici naturali con un endoscopio flessibile.

#### Controindicazioni

Controindicazioni all'endoscopia; ulcera gastrica; perforazione; gastrite grave o qualsiasi indicazione che possa causare una fragilità della mucosa; sanguinamento; esofagite; colite; ernia iatiale; donne in gravidanza, o che desiderano esserlo, in allattamento; bambini; anziani; dipendenza da droghi o alcool; disturbi della coagulazione; rettite; varici; ipertensione portale gastrica; aree fibrotiche; Pazienti sottoposti a terapia anticoagulante

#### Avvertenze

Leggere attentamente questo paragrafo per garantire l'utilizzo sicuro di TAPES.

- Prima di utilizzare TAPES accertarsi che l'imballaggio sigillato contenga tutti i componenti illustrati nella figura e che essi siano in buono stato. Se manca un componente o il prodotto è danneggiato, non utilizzare TAPES.
- TAPES è uno strumento per la gastroenterologia. TAPES può quindi essere utilizzato solo attraverso orifici naturali.
- TAPES è uno strumento per la gastroenterologia. TAPES deve essere utilizzato da personale medico qualificato (un gastroenterologo o personale paramedico sotto la sorveglianza di un gastroenterologo) adeguatamente formato e in possesso della certificazione per utilizzarlo.
- Avere sempre a disposizione un dispositivo TAPES di ricambio prima di effettuare un intervento.
- Questo manuale descrive l'utilizzo di TAPES e non le procedure cliniche che potrebbero essere realizzate con gli strumenti utilizzati con TAPES.

▪ TAPES è monouso e non deve quindi essere riutilizzato, risterilizzato o ricaricato: il riutilizzo può causare contaminazioni incrociate tra i pazienti; inoltre, riutilizzare TAPES dopo aver applicato il tag rende lo strumento inutile.

▪ TAPES è uno strumento monouso e non necessita quindi di essere risterilizzato: i procedimenti di sterilizzazione ospedalieri non sono stati testati e potrebbero quindi danneggiare il dispositivo.

▪ TAPES va utilizzato solo su pazienti in anestesia generale.

▪ TAPES va utilizzato unicamente con piattaforme di triangolazione per adulti (vedere il paragrafo "compatibilità con piattaforma di triangolazione" per maggiori dettagli).

▪ Se TAPES è posizionato fuori dell'area sterile, non può più essere utilizzato.

▪ Se uno dei componenti di TAPES si stacca e cade nella cavità corporea del paziente, utilizzare una pinza endoscopica per estrarre questo componente se si ritiene che sia pericoloso per la salute del paziente.

▪ Se la piattaforma di triangolazione non permette di ottenere pliche sufficientemente grandi, la sutura potrebbe non tenere.

#### Precauzioni

▪ Non effettuare movimenti bruschi, in particolare al momento dell'introduzione e dell'estrazione. Ciò potrebbe causare lesioni al paziente.

▪ Al momento dell'introduzione della piattaforma di triangolazione l'ago non può essere in nessun caso beante. Ciò potrebbe causare lesioni al paziente.

▪ TAPES va sempre maneggiato sotto controllo visivo quando l'ago si trova fuori della piattaforma di triangolazione, cioè nella cavità da trattare. Il non rispetto di tale precauzione può portare a perforazioni degli organi adiacenti.

▪ Indossare sempre indumenti di protezione adeguati, poiché sangue, tessuti e altri materiali infetti presentano un rischio di infezione. Una tenuta di protezione adeguata comprende in particolare occhiali di protezione, maschera, indumenti e guanti impermeabili.

▪ Non forzare mai l'introduzione di TAPES nella piattaforma di triangolazione. Se si incontra una resistenza, toglierlo e ricercare la causa.

▪ In caso di posizionamento di varie catene di tag, controllare che i fili di sutura non si incrocino.

▪ Non introdurre TAPES in un canale già piegato. Introdurla sempre in un canale il più possibile diritto.

▪ TAPES è uno strumento di 1,9 mm. Utilizzarlo unicamente in un canale di queste dimensioni o di dimensioni superiori (fino a 2,3 mm). Per utilizzarlo in un canale più largo, usare un catetere appropriato.

▪ Afferrare sempre saldamente l'impugnatura per evitare movimenti indesiderati.

▪ Usare sempre un'insufflazione al CO<sub>2</sub>.

▪ Disporre sempre di strumenti emostatici.

#### Effetti indesiderati

Sono stati osservati i seguenti effetti indesiderati al momento di interventi endoscopici che prevedono il posizionamento di aghi e possono quindi verificarsi anche con TAPES:

▪ Perforazione

▪ Pneumotorace dovuto all'insufflazione di CO<sub>2</sub> con una perforazione iatrogena

#### Kompatibilità des Zubehörs

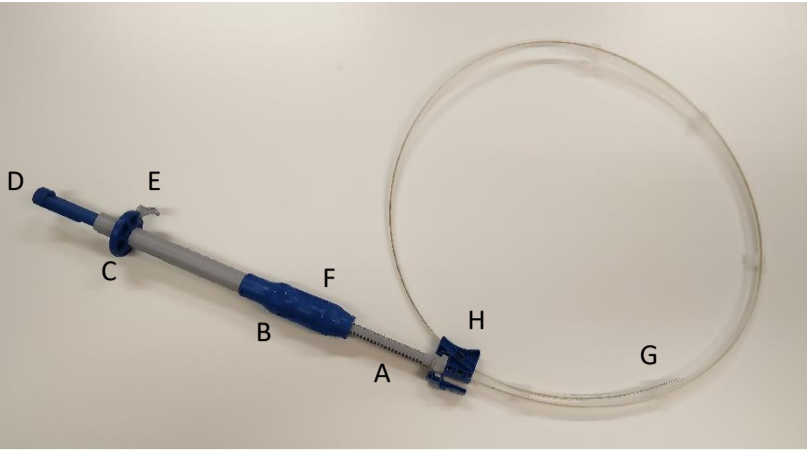
TAPES kann mit anderen endoskopischen Instrumenten in verschiedenen Kanälen des Endoskops oder der Plattform verwendet werden. Es wurde mit Raptor von US Endoscopy und monofilament, ovalen 6 mm-Schlingen der Endo-Flex GmbH validiert. Bitte prüfen Sie anderes Zubehör vor der Verwendung.

- Nausea, vomito, crampi
- Sanguinamento
- Peritonite minore
- Batteriemia minore

#### Procedura

La procedura descritta qui funge da check-list al momento di un intervento da parte di un operatore esperto.

1. Controllare che l'imballaggio di TAPES sia integro e perfettamente sigillato. In caso di anomalia, non utilizzare TAPES e restituirla a Endo Tools Therapeutics.
2. Introdurre una piattaforma di triangolazione compatibile nel sito da trattare.
3. Estrarre TAPES dalle buste e verificarne visivamente l'integrità (presenza di tutti i componenti). Controllare visivamente che i tag siano al loro posto e l'impugnatura non sia stata avviata. Togliere TAPES dal dispenser ruotando l'impugnatura di fissaggio.
4. Verificare lo scorrimento dello spingi ago sull'impugnatura di fissaggio e il freno.
5. Inserire delicatamente TAPES nella piattaforma di triangolazione usando del gel lubrificante, se necessario. Non forzare. Controllare che l'angolazione della piattaforma di triangolazione permetta l'introduzione.
6. Se necessario, fissare TAPES alla piattaforma di triangolazione con il connettore.
7. Attivare la piattaforma di triangolazione per posizionare correttamente l'ago di TAPES.
8. Controllare visivamente che l'ago di TAPES scorrà correttamente al di fuori della piattaforma di triangolazione.
9. Praticare il primo foro nella parete spingendo l'impugnatura.
10. Togliere la spilla di sicurezza e sganciare il tag distale spingendo sullo spingi tag distale.
11. Riposizionare lo spingi tag distale a livello dello spingi tag prossimale.
12. Estrarre l'ago dal tessuto esercitando una trazione sull'impugnatura dell'ago.
13. Arretrare la piattaforma di triangolazione per allentare la sutura, se necessario.
14. Effettuare il secondo foro.
15. Rilasciare il tag prossimale premendo sullo spingi tag prossimale. Verificare di aver rilasciato tutta la sutura. Se necessario, muovere avanti e indietro lo spingi tag


**EN – Instructions for use**  
**PT – Instruções de utilização**

from US Endoscopy and 6 mm monofilament oval snares from Endo-Flex GmbH. For other accessories, please test before use.

**PT – PORTUGUÊS - Instruções de utilização**
**Instrumento endoscópico de aproximação do tecido**

*Não usar se a embalagem estiver danificada*

**Terminologia e conteúdo da embalagem**

- I. Pega de fixação
- J. Empurrador da agulha
- K. Empurrador de tag distal
- L. Empurrador de tag proximal
- M. Pino de segurança
- N. Travão
- O. Agulhas e tags (no dispensador)
- P. Anexo do dispensador

**Informação técnica**

Diâmetro máximo – 1,9 mm  
Diâmetro da agulha – 1,75 mm  
Comprimento rígido da agulha – 17 mm  
Comprimento total da agulha (excluindo pega) – 1 200 mm  
Diâmetro do tag – 1,1 mm  
Comprimento do tag – 10 mm  
Tipo de sutura cirúrgica – EP1.5 (USP 4-0) poliéster trançado (não absorvível)  
Duração máxima da utilização – 4 horas

**Utilização prevista**

TAPES é um instrumento de sutura que utiliza um endoscópico flexível. Para uso em orifícios naturais.

**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 tentarem engravidar ou lactantes; crianças; idosos; dependências (de drogas ou álcool); transtornos da coagulação; rectite; 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.
- TAPES é um instrumento para gastroenterologia. Também pode ser usado nos orifícios naturais.
- 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 fórceps 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.

**Precauções**

- Nunca faça movimentos repentinos, especialmente durante a inserção e a remoção. Pode magoar o paciente.
- A agulha não deve ser visível durante a introdução e a remoção da plataforma de triangulação. Pode magoar o paciente.
- O TAPES deve ser sempre manipulado sob vigilância visual quando a agulha estiver fora da plataforma de triangulação, na cavidade a ser tratada. O desrespeito desta precaução pode causar perfurações perigosas de órgãos próximos.
- Use sempre vestuário protetor, pois o sangue e outros tecidos acarretam risco de infecção. Vestuário protetor adequado inclui óculos de proteção, máscara e roupa e luvas à prova de água.
- Não faça uso da força para inserir o TAPES no sistema de triangulação. Se sentir resistência, remova e procure a causa.
- Se forem usadas várias correntes de tag, evite suturas cruzadas.
- Não inserir o TAPES num canal dobrado. Introduza sempre o TAPES num canal que seja o mais direto possível.
- TAPES num equipamento de 1,9 mm. Utilize apenas num canal adequado (até 2,3 mm). Para usar num canal mais largo, utilize um cateter para evitar questões de orientação.
- Segure a pega na mão sempre com firmeza para evitar movimentos indesejados.
- Utilize sempre insuflação de CO<sub>2</sub>.
- Tenha sempre à disposição equipamentos de hemostase.

**Reações adversas**

As seguintes reações adversas foram observadas durante intervenções endoscópicas envolvendo agulhas e podem ocorrer após a utilização do TAPES:

- Perforação
- Pneumotórax devido a insuflação de CO<sub>2</sub> pela perfuração iatrogénica
- Náusea, vômitos, cólicas
- Hemorragia
- Peritonite pequena
- Bacteriemia pequena

**Procedimento**

O procedimento descrito aqui é uma lista de verificação para uma operação executada por um utilizador experiente.

22. Verifique se a embalagem do TAPES não está danificada e está perfeitamente selada. Se for detetada alguma anomalia, não utilize o TAPES e devolva-o à Endo Tools Therapeutics.
23. Insira uma plataforma de triangulação compatível no local a ser tratado.
24. Retire o TAPES da embalagem e verifique se está completo e em bom estado. Verifique se os tags estão no seu lugar e se a pega não foi acionada. Remova o TAPES do dispensador girando a pega de fixação.

**EN - Symbols used**
**PT - Símbolos usados**


EN – See instructions for use  
PT – Consultar as instruções de utilização



EN – Caution  
PT – Cuidado



EN – Serial number  
PT – Número de série



EN – Keep away from direct sun exposure  
PT – Evitar a exposição solar direta



EN – Keep in a dry location  
PT – Manter num local seco



EN – Do not reuse  
PT – Não reutilizar



EN – Sterile (Ethylene oxide)  
PT – Estéril (óxido de etileno)



EN – Do not use if package is damaged  
PT – Não usar se a embalagem estiver danificada



EN – Store at room temperature (1-30°C)  
PT – Guardar à temperatura ambiente (1-30 °C)



EN – MR safe (tag chain)  
PT – Seguro para MR (corrente de tag)



EN Product malfunction can be reported by e-mail to urgent@endotools.be. Please include your phone number in your e-mail.



PT Anomalias no produto podem ser comunicadas por e-mail para: urgent@endotools.be. Indique o número de telefone no seu e-mail.

**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
- G. Needle and tags (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 suturing device using a flexible endoscope. For use in natural orifices.

**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; rectitis; 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. It can only be used in natural orifices.

- 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.

- 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> insufflation through iatrogenic perforation
- Nausea, vomiting, cramps
- Bleeding
- Minor peritonitis
- Minor bacteraemia

**EN – INSTRUCTIONS FOR USE**
**PT – INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

from US Endoscopy and 6 mm monofilament oval snares from Endo-Flex GmbH. For other accessories, please test before use.

**PT – PORTUGUÊS - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**
**Instrumento endoscópico de aproximação do tecido**

*Não usar se a embalagem estiver danificada*

**Terminologia e conteúdo da embalagem**

- I. Pega de fixação
- J. Empurrador da agulha
- K. Empurrador de tag distal
- L. Empurrador de tag proximal
- M. Pino de segurança
- N. Travão
- O. Agulhas e tags (no dispensador)
- P. Anexo do dispensador

**Informação técnica**

Diâmetro máximo – 1,9 mm  
Diâmetro da agulha – 1,75 mm  
Comprimento rígido da agulha – 17 mm  
Comprimento total da agulha (excluindo pega) – 1 200 mm  
Diâmetro do tag – 1,1 mm  
Comprimento do tag – 10 mm  
Tipo de sutura cirúrgica – EP1.5 (USP 4-0) poliéster trançado (não absorvível)  
Duração máxima da utilização – 4 horas

**Utilização prevista**

TAPES é um instrumento de sutura que utiliza um endoscópico flexível. Para uso em orifícios naturais.

**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 tentarem engravidar ou lactantes; crianças; idosos; dependências (de drogas ou álcool); transtornos da coagulação; rectite; varizes; hipertensão portal no estômago; áreas fibróticas; pacientes em terapia anticoagulante

**Avisos**