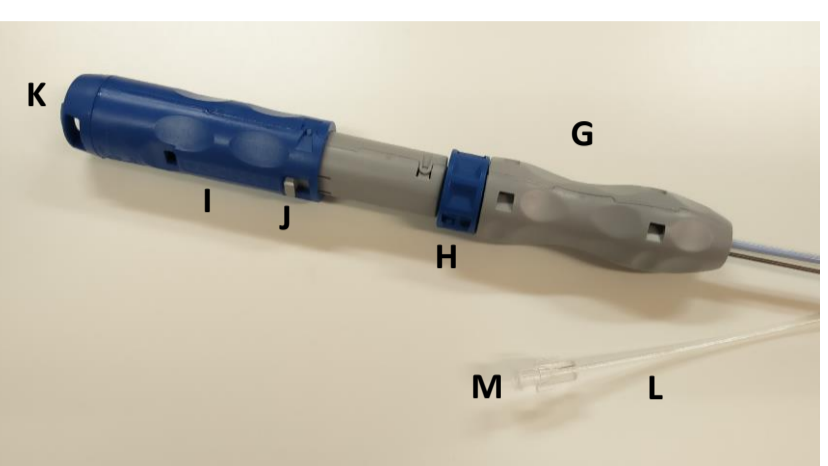
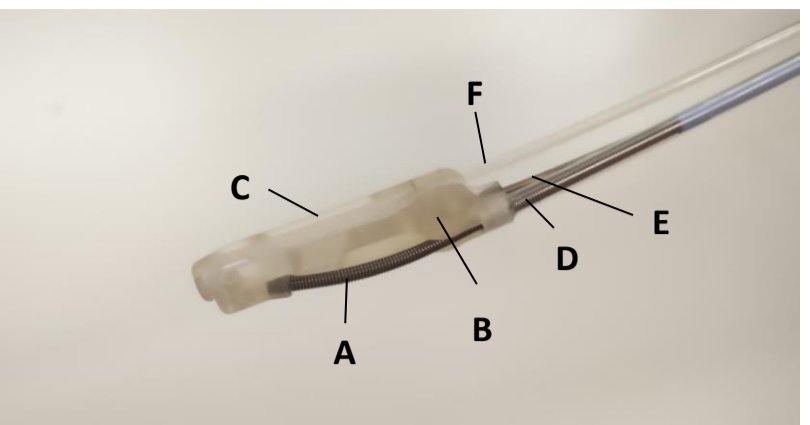




EN – Instructions for use
FR – Mode d'emploi
NL – Gebruikshandleiding
DE – Bedienungsanleitung
IT – Istruzioni per l'uso



GB – ENGLISH - Instructions for use

Do not use Endomina if the package is damaged

Terminology and package contents

- A. Arm
- B. Active shoulder
- C. Passive shoulder
- D. Active leg
- E. Deployment leg
- F. Passive leg
- G. Foot
- H. Endoscope fixation wheel
- I. Arm pusher
- J. Brake
- K. Active therapeutic channel
- L. Passive therapeutic channel
- M. Lock connector

Technical information

Leg length – 860 mm
Maximum diameter of the part inserted into the patient – 16 mm
Shoulder length – 61 mm
Maximum tool diameter – 5 French
Maximum duration of use – 4 hours

Intended use

Endomina is a short-term, single-use catheter providing additional therapeutic channels for a flexible endoscope.

Contraindications

- For oral insertion:
 □ Oesophageal malformations
 □ Any endoscopy contraindication
- For anal insertion:
 □ Any endoscopy contraindication

Warnings

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

- Before using Endomina, make sure that the package is properly sealed and includes all the components shown in the first picture and that they are in perfect condition. If any component is missing or damaged, do not use Endomina.
- Endomina is a device for gastro-enterology. It can only be used in natural orifices.
- Always keep at least one additional Endomina in stock before starting a procedure.
- Endomina can only be used by qualified medical staff (a physician or paramedical staff under surveillance by a physician) who has received the necessary training and certification to use it.

- This document describes the use of Endomina, not the clinical procedures that can be performed with it.
- Endomina is single-use and cannot be reused.

- Endomina can only be used on patients under general anaesthesia.
- Endomina accepts tools up to 5 French. Do not use larger tools (see "Tool compatibility" for more details).

- Endomina can only be used with adult endoscopes (see "Endoscope compatibility" for more details).

- Endomina cannot be resterilised. Resterilising Endomina can provoke device failure. A resterilisation cycle may not be sufficient to completely eliminate small foreign bodies from hard-to-reach parts (e.g. in long and narrow channels). Moreover, after use, some mechanical components may not fulfil the initial specifications.

- If Endomina is placed outside a clean zone, it cannot be used.

- If one of the components of Endomina 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.

- Tools can only be inserted into the channels when the distal ends of the shoulders are visible with the endoscope and when the picture is clear and the arms are straight.

Precautions

- In all cases, an endoscopic examination is necessary prior to using Endomina in order to detect any malformation of the insertion channel (oesophagus for oral insertion).

- If perforated tissue is suspected, it is recommended that an endoscopy be performed to check the state of the tissue and take all necessary measures to treat any lesions.

- Never insert Endomina in the open position.

- Never take Endomina out of the patient in the open position. Similarly, never take Endomina out of the patient without checking visually that Endomina is closed.

- Never open/close Endomina without checking visually.

3 mm or less), check that no parts are protruding and gently pull Endomina out, without using force.

4. If the shoulders are not closed enough to pass through the oesophagus (i.e. the space between the shoulders is still more than about 3 mm), slide the shoulders relative to each other by pushing the passive leg and pulling the handle. This will bend the muscles and bring the shoulders closer to each other. Check that no parts are protruding and gently pull Endomina out, keeping traction between the active and passive legs.

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

Storage

Endomina 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

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

Endoscope compatibility

Endomina can be used with any adult flexible endoscope with a diameter of 11 mm or less. It has been validated with the endoscopes listed at the end of these instructions.

Tool compatibility

Endomina can be used with any endoscopic tool with a diameter of 5 French or less. Devices with metal sheaths are easier to manipulate. It has been validated with the tools listed at the end of these instructions.

FR – FRANÇAIS – Mode d'emploi

Ne pas utiliser Endomina si l'emballage est endommagé.

Terminologie et contenu de l'emballage

- A. Bras
- B. Epaule active
- C. Epaule passive
- D. Jambe active
- E. Jambe de déploiement
- F. Jambe passive
- G. Pied
- H. Molette de fixation à l'endoscope
- I. Pousse-bras
- J. Frein
- K. Canal thérapeutique actif
- L. Canal thérapeutique passif
- M. Connecteur lock

Caractéristiques techniques

Longueur des jambes – 860 mm

Diamètre maximal de la partie introduite dans le patient – 16 mm

Longueur des épaules – 61 mm

Diamètre maximal de l'outil – 5 french

Durée maximale d'utilisation – 4 heures

Indications

Endomina est un cathéter à usage unique et court terme, ajoutant des canaux thérapeutiques à un endoscope flexible.

Contre-indications

Pour l'introduction par voie buccale :

- Malformations œsophagiennes

- Toute contre-indication à l'endoscope

Pour l'introduction par voie rectale :

- Toute contre-indication à l'endoscope

Avertissements

Afin de garantir une utilisation sécurisée d'Endomina, il est essentiel de lire attentivement ce paragraphe.

- Avant d'utiliser un Endomina, s'assurer que l'emballage scellé contient tous les composants illustrés en figure 1 et que ceux-ci sont en bon état. S'il manque un composant ou que le produit est déommagé, ne pas utiliser Endomina.

- Endomina est un outil pour la gastro-entérologie. Endomina ne peut donc être utilisé que par les orifices naturels.

- Toujours avoir au moins un Endomina de recharge en stock avant de procéder à une intervention.

- Endomina doit être utilisé uniquement par du personnel médical qualifié (un médecin ou du personnel paramédical sous la surveillance d'un médecin) qui a reçu la formation nécessaire et la certification pour l'utiliser.

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

- Endomina est à usage unique et ne doit donc pas être réutilisé.

- Endomina ne doit pas être utilisé que sur des patients sous anesthésie générale.

- Endomina permet le passage d'outils jusqu'à 5 french. Ne pas utiliser d'outils plus grands (voir section Compatibilité des outils pour plus de détails).

- Endomina ne doit pas être utilisé qu'avec des endoscopes pour adultes (voir section « Compatibilité des endoscopes » pour plus de détails).

- Endomina ne doit pas être stérilisé à nouveau. Une nouvelle stérilisation peut provoquer des défaillances d'Endomina.

- Un cycle de re-stérilisation ne peut pas être suffisant pour éliminer les corps étrangers des parties difficiles d'accès (par exemple dans les conduits longs et étroits). D'autre part, après usage, les composants mécaniques peuvent ne plus répondre aux spécifications initiales.

- Si Endomina vient à être placé hors de la zone propre, il ne peut plus être utilisé.

- Si un des composants d'Endomina vient à se détacher et à tomber dans la cavité corporelle du patient, utiliser une pince endoscopique pour retirer ce composant s'il est jugé dangereux pour la santé du patient.

- Des outils peuvent être introduits dans Endomina uniquement quand les parties distales des épaules d'Endomina sont visibles dans l'image de l'endoscope, que cette image est nette et que le bras est en position droite.

- Si Endomina est stuck on the endoscope:

- 1. Turn the endoscope fixing wheel as far as possible (in the opening direction, i.e. unscrewing)

- 2. Rotate the endoscope alternately + and – 90° until the endoscope is removed from Endomina.

- 3. If the shoulders can be closed now, continue the normal procedure. Otherwise, continue this procedure.

If Endomina is stuck in the open position, but not on the endoscope:

- 1. Withdraw Endomina by a few centimetres (2 to 5) to keep the end of Endomina in view.

- 2. Turn the endoscope fixing wheel as far as possible (in the closing direction, i.e. screwing in).

- 3. If the shoulders are closed enough to pass through the oesophagus (i.e. the space between the shoulders is about

3 mm or less), check that no parts are protruding and gently pull Endomina out, without using force.

- 4. If the shoulders are not closed enough to pass through the oesophagus (i.e. the space between the shoulders is still more than about 3 mm), slide the shoulders relative to each other by pushing the passive leg and pulling the handle. This will bend the muscles and bring the shoulders closer to each other. Check that no parts are protruding and gently pull Endomina out, keeping traction between the active and passive legs.

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

Storage

Endomina 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

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

Endomina ne comportne aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.

Endomina ne doit être ni démonté, ni modifié, ni réparé par l'utilisateur, ceci pouvant entraîner des blessures chez le patient ou endommager d'autres matériels médicaux.

Compatibilité des endoscopes

Endomina peut être utilisé avec tout endoscope flexible adulte de 11 mm de diamètre ou moins.

Il a déjà été validé avec les endoscopes mentionnés à la fin de ce mode d'emploi.

Compatibilité des outils

Endomina peut être utilisé avec tout outil d'endoscopie thérapeutique de 5 French ou moins de diamètre. Les outils à gaine métallique sont néanmoins plus facilement orientables.

Son utilisation a été validée avec les outils mentionnés à la fin de ce mode d'emploi.

NL – NEDERLANDS – Gebruikshandleiding

Endomina niet gebruiken als de verpakking beschadigd is.

Terminologie en inhoud van de verpakking

- A. Arm
- B. Actieve schouder
- C. Passieve schouder
- D. Actief been
- E. Uitvouwbeen
- F. Passief been
- G. Voet
- H. Kartelwielje voor bevestiging aan de endoscoop
- I. Armdruwer
- J. Rem
- K. Actief therapeutisch kanaal
- L. Passief therapeutisch kanaal
- M. Lock-connector

Technische kenmerken

Lengte van de benen – 860 mm
Maximale diameter van het deel dat ingebracht wordt bij de patiënt – 16 mm
Lengte van de schouders – 61 mm
Maximale diameter van het instrument – 5 French
Maximale gebruikstijd – 4 uur

Indicaties

Endomina is een catheter voor eenmalig en kort gebruik, die therapeutische kanalen toevoert aan de doorgang van Endomina zouden kunnen hinderen.

3. Endomina uit de zakjes halen en de volledigheid (aanwezigheid van alle stukken) ervan visueel controleren.

4. De opening en de sluiting van Endomina controleren, alsook de bediening van de arm.

5. Controleren of de schouders van Endomina goed gesloten zijn. Ze in voorkomend geval sluiten met behulp van het kartelwielje voor het vastzetten op de endoscoop.

6. Nagaan of de arm goed recht gezet is. Deze indien nodig recht zetten met behulp van de armdruwer.

7. Twee geleiddraden inbrengen in de patiënt.

8. Endomina zachtjes inbrengen bij de patiënt, langs de geleiddraden, in gesloten positie en gebruik maken van een lubrificerende gel, indien nodig. De do

op een schone en droge plaats, en beschermd tegen zonlicht. De steriele verpakking mag tijdens de oplag niet geplet worden door andere voorwerpen.

Herstelling en aanpassing

Endomina bevat geen enkel onderdeel dat hersteld kan worden door de gebruiker. Endomina mag niet gedemonteerd, aangepast of hersteld worden door de gebruiker, want dit kan leiden tot letsel bij de patiënt of ander medisch materiaal beschadigen.

Compatibiliteit van de endoscopen

Endomina mag gebruikt worden met iedere flexibele endoscoop voor volwassenen, met een diameter van 11 mm of minder.

Het instrument werd reeds gevalideerd met de endoscopen die vermeld worden aan het einde van deze gebruikshandleiding.

Compatibiliteit van de instrumenten

Endomina mag gebruikt worden met ieder therapeutisch endoscopie-instrument met een diameter van 5 French of minder. De instrumenten met metalen mantel zijn echter gemakkelijker richtbaar.

Het gebruik ervan werd gevalideerd met de instrumenten die vermeld worden aan het einde van deze gebruikshandleiding.

DE - DEUTSCH - Bedienungsanleitung

Endomina nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.

Terminologie und Verpackungsinhalt

- A. Arm
- B. Aktive Schulter
- C. Passive Schulter
- D. Aktives Bein
- E. Entfaltungsbewegung
- F. Passives Bein
- G. Fuß
- H. Endoskop-Befestigungsräderchen
- I. Armschieber
- J. Bremse
- K. Aktiver therapeutischer Kanal
- L. Passiver therapeutischer Kanal
- M. Lock-Verbinder

Technische Merkmale

Beinlänge - 860 mm
Maximaler Durchmesser des in den Patienten eingebrachten Teils - 16 mm

Schulterlänge - 61 mm
Maximaler Instrumentendurchmesser - 5 Charrére

Maximale Nutzungsdauer - 4 Stunden

Anzeigen

Endomina ist ein über kurze Zeit nutzbarer Einmallkatheter, der einem flexiblen Endoskop therapeutische Kanäle hinzufügt.

Gegenanzeigen

Bei oralem Zugang:

- Fehlbildungen der Speiseröhre
- Jede Gegenanzeige für eine Endoskopie

Bei rektaler Einführung:

- Jede Gegenanzeige für eine Endoskopie

Warnhinweise

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

■ Vergewissern Sie sich bevor Sie Endomina verwenden, dass die versiegelte Verpackung alle in Abb. 1 angezeigten Teile enthält und dass diese sich in einwandfreiem Zustand befinden. Sollte ein Teil fehlen oder das Produkt beschädigt sein, Endomina nicht verwenden.

■ Endomina ist ein Instrument für die Gastroenterologie. Endomina darf daher nur über die natürlichen Öffnungen eingeführt werden.

■ Vor jedem geplanten Eingriff immer mindestens ein weiteres Endomina als Reserve auf Lager haben.

■ Endomina darf nur durch qualifiziertes medizinisches Personal benutzt werden (Arzt oder medizinisch geschultes Personal unter Aufsicht eines Arztes), das die entsprechende Ausbildung und die Nutzungszertifizierung erhalten hat.

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

■ Endomina ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und darf nicht nochmals verwendet werden.

■ Endomina darf nur an Patienten unter Vollnarkose eingesetzt werden.

■ Durch Endomina können Instrumente bis 5 Charrére Durchmesser geführt werden. Keine größeren Instrumente einsetzen (siehe Abschnitt Compatibilität des outils für weitere Einzelheiten).

■ Endomina darf nur für Endoskope für Erwachsene eingesetzt werden (weitere Einzelheiten im Abschnitt "Compatibilité des endoscopes Compatibilité des outils").

■ Endomina darf nicht resterilisiert werden. Endomina kann durch eine erneute Sterilisierung beschädigt werden. Ein Resterilisierungszyklus kann sich als unzureichend erweisen, um Fremdkörper aus schwer zugänglichen Teilen zu entfernen (z. B. in den langen und engen Leitungen). Andererseits kann es sein, dass die mechanischen Komponenten nicht mehr den Ausgangsspezifikationen entsprechen.

■ Wenn Endomina außerhalb des Reinraums gebracht wurde, darf es nicht mehr eingesetzt werden.

■ Wenn sich einer der Komponenten von Endomina ablöst und in die Körperhöhle des Patienten fällt, diese mit einer endoskopischen Zange entfernen, wenn sie als gefährlich für die Gesundheit des Patienten gilt.

■ Die Instrumente können nur dann in Endomina eingebracht werden, wenn die distalen Teile der Schultern von Endomina im Endoskopbild sichtbar sind, dieses Bild scharf ist und der Arm in gerader Stellung ist.

Sicherheitsvorkehrungen

■ In allen Fällen ist eine vorherige endoskopische Untersuchung erforderlich um sicherzugehen, dass keine Fehlbildungen in den Zugangswegen von Endomina (Speiseröhre bei Mundzugang) bestehen.

■ Besteht der Verdacht auf Perforation einer Wand des Patienten wird empfohlen, zunächst eine Endoskopie durchzuführen, um den Zustand dieser Wand zu prüfen und ggf. die erforderlichen Maßnahmen einzuleiten, um die Wunde zu behandeln.

■ Endomina niemals im offenen Zustand in den Patienten einführen.

■ Endomina niemals im offenen Zustand aus dem Patienten entfernen. Gleichermassen Endomina niemals aus dem Patienten entfernen, bevor endoskopisch

sichergestellt ist, dass es wirklich geschlossen ist.

- Endomina niemals ohne visuelle Kontrolle öffnen / schließen.
- Die Armdenden von Endomina stets unter visueller Kontrolle halten.
- Endomina niemals in den Patienten einführen oder aus ihm entfernen, wenn sich die Arme nicht in gerader Stellung befinden.
- Stets sicherstellen, dass Endomina nicht zu breit für die natürliche Öffnung des Patienten ist.
- Keine unsanften Bewegungen machen, insbesondere bei der Einführung oder beim Entfernen. Dies könnte den Patienten verletzen.
- Immer passende Schutzkleidung tragen, da Blut, Gewebe und anderen Infektionsmaterialien ein Infektionsrisiko darstellen. Zur passenden Schutzkleidung gehören insbesondere Schutzbrille, Maske, Handschuhe und wasserabweisende Kleidung.

- Bei der Verwendung eines elektrischen Instruments (wie ein Elektroauter) müssen die anderen Instrumente stets ummantelt sein, damit die Benutzer keinen elektrischen Schock erhalten.
- Bei der Einführung des Instruments in Endomina keine Kraft aufwenden. In einem solchen Fall die Arme gerade ausrichten, bis das Instrument ohne Mühe eingeführt werden kann. Ist dies nicht möglich, das Instrument austauschen bzw. prüfen, ob dessen Durchmesser klein genug ist, um in Endomina eingeführt zu werden.

- Die Beine von Endomina nicht biegen.
- Das Endoskop nicht im Retroskopmodus benutzen, wenn Endomina daran befestigt ist.

Unerwünschte Nebenwirkungen

Folgende unerwünschte Nebenwirkungen wurden bei endoskopischen Eingriffen und daher auch beim Einsatz von Endomina beobachtet:

- Rachenreizung

Verfahren

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

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

2. Für einen Einsatz über den Mundzugang eine endoskopische Vorausuntersuchung vornehmen um sicherzustellen, dass der Patient keine Fehlbildung der Speiseröhre hat, welche die Einführung von Endomina unmöglich machen würde.

3. Endomina-Teile aus den Beuteln holen und visual auf Vollständigkeit prüfen (alle Teile vorhanden). Sicherstellen, dass kein Stück hervorsticht.

4. Den Öffnungs- und Schließvorgang von Endomina wie auch die Betätigung der Arme prüfen.

5. Sicherstellen, dass die Schultern von Endomina wirklich geschlossen sind. Diese ggf. mithilfe des Endoskop-Befestigungsräderchens schließen.

6. Sicherstellen, dass der Arm gerade ausgerichtet ist. Diesen ggf. mithilfe des Armschreibers gerade ausrichten.

7. Zwei Führungsräder in den Patienten einführen.

8. Endomina vorsichtig in geschlossener Position und bei Bedarf mittels eines Gleitgels entlang den Führungsräder in den Patienten einführen. Den Durchgang nicht forcieren.

9. Das Endoskop entlang der Kanäle von Endomina erneut einführen.

10. Visuell prüfen, dass Endomina genug Raum hat, um geöffnet zu sein.

11. Endomina mithilfe des Endoskop-Befestigungsräderchens öffnen.

12. Das Endoskop zwischen die Schultern von Endomina positionieren.

13. Die Schultern von Endomina schließen.

14. Gewünschtes Eingriff durchführen.

Verfahrensende

1. Die Arme von Endomina in die gerade Position bringen. Wenn ein Arm nicht richtig schließt: siehe unten stehendes Notverfahren.

2. Alle noch in Endomina vorhandenen Instrumente entfernen.

3. Die Schultern von Endomina öffnen.

4. Das Endoskop um einige Zentimeter (2 bis 5 cm) zurückziehen, damit das Ende von Endomina sichtbar bleibt.

5. Die Schultern von Endomina wieder schließen. Sollten die Schultern offen geblieben sein: siehe unten stehendes Notverfahren.

6. Das Endoskop und Endomina sanft herausziehen.

7. Endomina einer geeigneten Abfallsortung zuführen.

Notverfahren

Sollte Endomina in geöffneter Position im Innern des Patienten festsitzen, folgendermaßen verfahren:

Wenn Endomina am Endoskop feststeht:

1. Endoskop-Befestigungsräderchen maximal drehen (in Öffnungsrichtung).

2. Das Endoskop abwechselnd um + und dann um - 90° drehen, bis es aus dem Endomina herauskommt.

3. Wenn die Schultern nach diesem Schritt geschlossen werden können, das Ende des normalen Verfahrens wieder aufnehmen. Sonst dieses Verfahren weiterverfolgen.

Wenn Endomina in geöffneter Position, aber nicht am Endoskop blockiert ist:

1. Das Endoskop um einige Zentimeter (2 bis 5 cm) zurückziehen, damit das Ende von Endomina sichtbar bleibt.

2. Endoskop-Befestigungsräderchen maximal drehen (in Schließrichtung).

3. Wenn die Schultern ausreichend geschlossen sind, um durch die Speiseröhre zu passen, d. h. wenn die Schultern noch um höchstens 3 mm abstehen, sicherstellen, dass kein Teil hervorsticht und Endomina vorsichtig herausziehen, dabei den Zug zwischen passivem und aktivem Bein aufrechterhalten.

Wird Endomina im Verlauf des Eingriffs beschädigt und verbleibt ein Stück im

Magen, dieses aus dem Körper des Patienten entfernen.

Lagerung

Endomina 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

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

Kompatibilität der Endoskop

Endomina kann mit jedem flexiblen Endoskop für Erwachsene benutzt werden, wenn es höchstens 11 mm Durchmesser hat. Es wurde bereits mit den am Ende dieser Bedienungsanleitung erwähnten Endoskopen geprüft.

Kompatibilität der Instrumente

Endomina kann mit jedem therapeutischen Endoskopinstrument von 5 Charrére Durchmesser oder darunter verwendet werden. Metallummantelte Instrumente lassen sich jedoch leichter verstellen.

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

Effetti indesiderati

Sono stati osservati i seguenti effetti indesiderati al momento di interventi endoscopici e possono quindi verificarsi al momento dell'utilizzo di Endomina:

- Irritazione della gola

Procedura

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

1. Controllare che l'imballaggio di Endomina sia integro e perfettamente sigillato. In caso di anomalia, non utilizzare Endomina e restituirla a Endo Tools Therapeutics.

2. In caso di utilizzo per via bucale, eseguire un esame endoscopico preventivo per verificare l'assenza di malformazioni esofagee che impediscono il passaggio di Endomina in esofago.

3. Estrarre Endomina dalle buste e verificarne visivamente l'integrità (presenza di tutti i componenti). Controllare che non vi siano pezzi sprovvisti.

4. Controllare l'apertura e la chiusura di Endomina e l'azionamento del braccio.

5. Controllare che le spalle di Endomina siano chiuse correttamente. Se necessario, chiuderle con la rotella di fissaggio all'endoscopio.

6. Controllare che il braccio sia raddrizzato. Altrimenti raddrizzarlo con lo spingibraccio.

7. Introdurre due fili guida nel paziente.

8. Introdurre delicatamente Endomina nel paziente, lungo i fili guida, in posizione chiusa e utilizzando un gel lubrificante, se necessario. Non forzare.

9. Reintrodurre l'endoscopio lungo i canali di Endomina.

- <ol style="list