

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

ENDO GATOR hybrid irrigation tubing (With Auxiliary Water Jet Connector) for OLYMPUS® 140/160/180 Series GI Endoscopes with OLYMPUS OFP or BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II pump irrigation units #100605 (including "U" series)

ENDO GATOR hybrid irrigation tubing (With Auxiliary Water Jet Connector) for OLYMPUS 140/160/180 Series GI Endoscopes with OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFP, ERBE® EIP2 or EGP-100 irrigation units #100606 (including "U" series)

Intended Use:

The ENDOGATOR hybrid irrigation tubing (tubing and accessories to accommodate various GI endoscopes and irrigation pumps) is intended to provide irrigation via sterile water and to supply air (via an air pump) or CO₂ (via a CO₂ supply) along with sterile water during GI endoscopic procedures when used in conjunction with an irrigation pump or cautery unit.

Warnings and Precautions:

- **ALWAYS** prime the air/water channel prior to inserting the GI endoscope into the patient.
 - **ALWAYS** prime the auxiliary water channel prior to inserting the GI endoscope into patient.
 - **NEVER** attach or reattach the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing to a GI endoscope that is/was inside a patient and has not been reprocessed.
 - **ALWAYS** close the pinch clip on the air/water tube before disconnecting the air/water tubing from the GI endoscope.
 - **NEVER** turn off the air processor/CO₂ supply while the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing is attached to a GI endoscope.
 - **DO NOT REMOVE THE BACKFLOW VALVE.** The backflow valve is permanently attached to the irrigation tubing.
 - The backflow valve attached to the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing must be in place. If the backflow valve is missing, then discard the entire ENDOGATOR hybrid irrigation tubing, accessories and water bottle.
 - **DO NOT RESTERILIZE OR REPROCESS.**
 - If any of the above prevention guidelines were not followed, or there is any reason to believe that the hybrid irrigation tubing system was contaminated, immediately discard the entire tubing, accessories and water bottle. Replace with a new tubing and unopened sterile water bottle.
 - **ALWAYS** inspect the GI endoscope's O-rings and gaskets (air/water button, GI endoscope connection, etc.) for damage. Damaged components can result in less than optimal performance of the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing.
 - Sterility is not guaranteed if package has been opened or damaged. Do not use if packaging or product is damaged.
 - ENDOGATOR hybrid irrigation tubing is for 24 hour use (discard daily).
 - Contact customer service for assistance.
 - This product contains DEHP (Bis(2-ethylhexyl)phthalate) and may be harmful to sensitive populations (children and pregnant/nursing mothers).
 - Due to the short duration of use and the slow migration rate of DEHP from leachable materials into aqueous fluid, the residual chemical safety risk is deemed negligible.
- The risk and benefits of using this device shall be carefully evaluated by a clinician on a case-by-case basis.
- Federal (USA) law restricts the sale of this device by or on the order of a physician. **Rx ONLY**
 - **PRECAUTION:** If sterile water bottle needs replacing during a procedure, refrain from depressing the air/water valve. There is a potential for backflow to occur if the air/ water valve is depressed while no sterile water bottle is connected to the tubing. If this occurs, replace the tubing immediately.



STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE



24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)



DEHP CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Instructions for Use:

1. Open the sterile peel pack and remove the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing. Open a bottle of sterile water (1000cc or 1500cc). Drop the angle cut tubing bundle into the sterile water bottle and firmly tighten the bottle cap to ensure a secure seal. Remove the 24 hour label from the pouch and apply it to the bottle of sterile water. Write the date and time on the label.

NOTE:

If CO₂ source is used, connect CO₂ input to backflow valve of CO₂ tubing input.

NOTE:

To prevent water leakage, place irrigation tubing in pump head regardless of whether irrigation is needed.

2. Place the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing, connected to the bottle of sterile water, in the water bottle holder provided on the pump.
3. Holding both connectors in one hand, open the pump head, insert the pump tube of the irrigation tubing and close the pump head. (Note: Ensure that the pump tubing between the tubing connectors is centered, aligned, and carefully pulled taut before closing the pump head.) Take care to prevent the connectors from touching the ground.
4. Attach the auxiliary water jet connector on the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing to the GI endoscope's auxiliary water port by engaging the threads and turning slowly until you feel resistance. (For specific instructions with regards to the connector, follow the IFU for the connector located in each shelf carton).
5. Connect the air/water connector of the ENDOGATOR hybrid irrigation tubing to the air/water port of the GI endoscope with a firm pushing motion. If using a CO₂ source, connect CO₂ tubing directly to backflow valve on ENDOGATOR hybrid irrigation tubing.
6. Prime the tubing and the auxiliary water channel prior to use by activating the foot pedal; flush water through the entire GI endoscope.
7. Turn on the air processor or CO₂.

8. Prime the channel and test for air and water prior to insertion of GI endoscope into patient. If the water pressure is low, then ensure that the water bottle is tightly closed.

WARNING:

To prevent cross-contamination, always prime the auxiliary water channel prior to inserting the GI endoscope into patient.

9. If the water bottle needs to be replaced, use proper aseptic techniques.
10. When the procedure is finished, close the pinch clip and disconnect from the GI endoscope.
11. Turn off the air processor/CO₂ source at the conclusion of the procedure. Turn the pump off before disconnecting.
12. Discard the ENDOGATOR® hybrid irrigation tubing daily. (For specific instructions with regards to the connector, follow the IFU for the connector located in each shelf carton).



WARNING:

After use, these products may be potential biohazards. Handle and dispose of in accordance with accepted medical practice and applicable local, state, and federal laws and regulations.



Manufactured in the USA by:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tel: +1.936.539.0391

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
The Netherlands
Phone: +31.45.6.471.471



Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Toll Free: +1.800.444.4729

C.R. KENNEDY & COMPANY
PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIA
TEL : +61 3 9823 1555
FAX : +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® and MEDIVATORS® are registered trademarks of Medivators Inc.
OLYMPUS® is a registered trademark of Olympus Corporation.
ERBE® is a registered trademark of Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® and ENDOSTAT™ are registered trademarks and trademarks of Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

*ENDO GATOR Hybrid-Spülschlauch (mit Wasserstrahl-Hilfsanschluss)
für OLYMPUS® GI-Endoskope der Serie 140/160/180 mit OLYMPUS OFF oder
BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II Pumpenspüleinheiten
Nr. 100605 (inkl. „U“-Serie)*

*ENDO GATOR Hybrid-Spülschlauch (mit Wasserstrahl-Hilfsanschluss) für OLYMPUS
GI-Endoskope der Serie 140/160/180 mit OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFF, ERBE® EIP2 oder
EGP-100 Spüleinheiten
Nr. 100606 (inkl. „U“-Serie)*

Verwendungszweck:

Der ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch (mit verschiedenen GI-Endoskopen und Spülpumpen kompatible Schläuche und Zubehör) dient zur Irrigation mit sterilem Wasser und zur Zufuhr von Luft (über eine Luftpumpe) oder CO₂ (über eine CO₂-Zufuhr) zusammen mit sterilem Wasser bei gastrointestinalen Endoskopien in Verbindung mit einer Spülpumpe oder einem Kauter.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- Den Luft-/Wasserkanal **IMMER** spülen, bevor das GI-Endoskop in den Patienten eingeführt wird.
- Den Wasser-Hilfskanal **IMMER** spülen, bevor das GI-Endoskop in den Patienten eingeführt wird.
- Den ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch **KEINESFALLS** an ein GI-Endoskop anschließen, das in einen Patienten eingeführt ist bzw. war und nicht wiederaufbereitet wurde.
- Die Klemme am Luft-/Wasserschlauch **IMMER** schließen, bevor Sie den Luft-/Wasserschlauch vom GI-Endoskop trennen.
- **KEINESFALLS** den Luftprozessor/die CO₂ -Zufuhr abschalten, solange der ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch an einem GI-Endoskop angeschlossen ist.
- **DAS RÜCKSCHLAGVENTIL DARF NICHT ENTFERNT WERDEN.** Das Rückschlagventil ist dauerhaft am Spülschlauch angebracht.
- Das am ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch angebrachte Rückschlagventil muss vorhanden sein. Wenn das Rückschlagventil fehlt, ist das gesamte ENDOGATOR Hybrid-Schlauchsystem mit Zubehör und Wasserflasche zu entsorgen.
- **NICHT RESTERILISIEREN ODER AUFBEREITEN.**
- Falls eine der oben genannten Anweisungen nicht befolgt wurde oder es einen Grund zur Annahme gibt, dass das Hybrid-Spülschlauchsystem kontaminiert wurde, muss das gesamte Schlauchsystem mit Zubehör und Wasserflasche umgehend entsorgt werden. Ersetzen Sie sie durch einen neuen Schlauch und eine ungeöffnete Flasche mit sterilem Wasser.
- Inspizieren Sie **GRUNDSÄTZLICH** die O-Ringe und Dichtungen des GI-Endoskops (Luft-/Wasser-Taste, Anschluss des GI-Endoskops usw.) auf Schäden. Beschädigte Komponenten können die Leistung des ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauchs beeinträchtigen.
- Die Sterilität ist bei geöffneter oder beschädigter Verpackung nicht garantiert. Nicht verwenden, wenn Verpackung oder Produkt beschädigt sind.
- Der ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch muss alle 24 Stunden ersetzt werden.
- Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich ggf. an den Kundendienst.
- Dieses Produkt enthält DEHP (Bis(2-ethylhexyl)phthalat) und kann bei empfindlichen Personengruppen Gesundheitsschäden verursachen (Kinder und schwangere/stillende Frauen).
- Aufgrund der kurzen Nutzungsdauer und der langsamen Migrationsrate von DEHP aus Leachables in wässrige Flüssigkeiten wird das auf Restchemikalien bezogene Sicherheitsrisiko als vernachlässigbar erachtet. Risiken und Nutzen im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts müssen vom Arzt im jeweiligen Einzelfall sorgfältig abgeschätzt werden.
- Die Gesetzgebung der USA schreibt vor, dass dieses Produkt nur von einem Arzt oder im Auftrag eines Arztes gekauft werden darf. **Rx ONLY**
- **VORSICHTSHINWEIS:** Wenn im Verlauf eines Eingriffs eine Flasche mit sterilem Wasser ausgetauscht werden muss, darf das Luft-/Wasserventil nicht gedrückt werden. Wenn das Luft-/Wasserventil gedrückt wird, kann es zu einem Rückfluss kommen, solange keine sterile Wasserflasche am Schlauch angeschlossen ist. In solch einem Fall muss der Schlauch sofort ersetzt werden.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)**DEHP** CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)**Gebrauchsanweisung:**

1. Öffnen Sie die sterile Peel-Verpackung und entnehmen Sie den ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch. Öffnen Sie eine Flasche mit sterilem Wasser (1000 ml oder 1500 ml). Lassen Sie das schräg angeschnittene Schlauchbündel in die Sterilwasserflasche sinken und schrauben Sie den Deckel dicht zu. Lösen Sie den 24-Stunden-Aufkleber von der Verpackung und bringen Sie ihn an der Sterilwasserflasche an. Schreiben Sie Datum und Uhrzeit auf den Aufkleber.

HINWEIS:

Wenn Sie eine CO₂-Quelle verwenden, schließen Sie den CO₂-Eingang am Rückschlagventil des CO₂-Schlaucheingangs an.

HINWEIS:

Unabhängig davon, ob eine Spülung benötigt wird, sollten Sie den Spülschlauch in den Pumpenkopf legen, um ein Auslaufen von Wasser zu vermeiden.

2. Stellen Sie die Sterilwasserflasche mit dem angeschlossenen ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch in den dafür vorgesehenen Flaschenhalter an der Pumpe.
3. Halten Sie beide Anschlüsse in einer Hand, öffnen Sie dann den Pumpenkopf, setzen Sie den Pumpenschlauch des Spülschlauchs ein und schließen Sie den Pumpenkopf. (Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Pumpenschlauch zwischen den Schlauchanschlüssen zentriert, ausgerichtet und vorsichtig straff gezogen ist, bevor Sie den Pumpenkopf schließen.) Es ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse nicht den Boden berühren.
4. Bringen Sie den Wasserstrahl-Hilfsanschluss des ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauchs am Wasser-Hilfseingang des GI-Endoskops an, indem Sie die Gewinde einpassen und langsam drehen, bis Sie einen Widerstand spüren (wenn Sie spezielle Anweisungen in Bezug auf den Anschluss benötigen, beachten Sie die Gebrauchsanweisung für den Anschluss, die jedem Regalkarton beiliegt).
5. Drücken Sie den Luft-/Wasseranschluss des ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauchs fest auf den Luft-/Wassereingang des GI-Endoskops. Wenn Sie eine

CO₂-Quelle verwenden, schließen Sie den CO₂-Schlauch direkt am Rückschlagventil des ENDOGATOR® Hybrid-Spülschlauchs an.

6. Spülen Sie den Schlauch und den Wasser-Hilfskanal vor der Verwendung durch, indem Sie das Fußpedal betätigen; spülen Sie das gesamte GI-Endoskop mit Wasser durch.
7. Schalten Sie den Luftprozessor oder die CO₂-Zufuhr ein.
8. Spülen Sie den Kanal und prüfen Sie Luft- und Wasserfluss, bevor Sie das GI-Endoskop in den Patienten einführen. Falls der Wasserdruck niedrig ist, prüfen Sie, ob die Wasserflasche gut geschlossen ist.

WARNUNG:

Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, muss der Wasser-Hilfskanal immer gespült werden, bevor das GI-Endoskop in den Patienten eingeführt wird.

9. Wenn die Wasserflasche ersetzt werden muss, verwenden Sie dazu eine geeignete aseptische Methode.
10. Nach dem Eingriff schließen Sie die Klemme und entfernen Sie den Schlauch vom GI-Endoskop.
11. Zum Schluss schalten Sie den Luftprozessor/die CO₂-Quelle ab. Schalten Sie die Pumpe aus, bevor Sie den Schlauch abtrennen.
12. Den ENDOGATOR Hybrid-Spülschlauch täglich ersetzen (wenn Sie spezielle Anweisungen in Bezug auf den Anschluss benötigen, beachten Sie die Gebrauchsanweisung für den Anschluss, die jedem Regalkarton beiliegt).



WARNUNG:

Nach Gebrauch sind diese Produkte u. U. biologisch gefährlich. Sie müssen gemäß den medizinischen Grundsätzen und den entsprechenden Vorschriften der Kommunen, der Länder oder des Bundes gehandhabt und entsorgt werden.



Hergestellt in den USA von:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tel.: +1.936.539.0391

www.medivators.com

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Tel. (gebührenfrei): +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Niederlande
Tel.: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

ENDOGATOR® und MEDIVATORS® sind eingetragene Marken von Medivators Inc.
OLYMPUS® ist eine eingetragene Marke der Olympus Corporation.
ERBE® ist eine eingetragene Marke der Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® und sind ENDOSTAT™ eingetragene Warenzeichen und Marken der Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR (avec connecteur de jet d'eau auxiliaire) pour endoscopes GI OLYMPUS® série 140/160/180 avec les pompes d'irrigation OLYMPUS OFP ou BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II n° 100605 (incluant la série « U »)

Tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR (avec connecteur de jet d'eau auxiliaire) pour endoscopes GI OLYMPUS série 140/160/180 avec les pompes d'irrigation OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFP, ERBE® EIP2 ou EGP-100 n° 100606 (incluant la série « U »)

Indication

La tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR (tubulure et accessoires compatibles avec divers endoscopes GI et pompes d'irrigation) est conçue pour permettre une irrigation avec de l'eau stérile et fournir une alimentation en air (via une pompe à air) ou en CO₂ (via une alimentation en CO₂) avec de l'eau stérile lors des procédures endoscopiques GI lorsqu'elle est utilisée en association avec une pompe d'irrigation ou une unité de cautérisation.

Avertissements et précautions :

- **TOUJOURS** amorcer le canal air/eau avant d'introduire l'endoscope GI dans le corps du patient.
- **TOUJOURS** amorcer le canal d'eau auxiliaire avant d'introduire l'endoscope GI dans le corps du patient.
- **NE JAMAIS** connecter ou reconnecter la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR à un endoscope GI qui est ou a été introduit dans le corps d'un patient et qui n'a pas été retiré.
- **TOUJOURS** fermer la pince de Mohr sur le tuyau air/eau avant de déconnecter la tubulure air/eau de l'endoscope GI.
- **NE JAMAIS** mettre à l'arrêt la pompe à air/l'alimentation en CO₂ lorsque la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR est connectée à un endoscope GI.
- **NE PAS RETIRER LA VALVE ANTI-RETOUR.** La valve anti-retour est fixée de façon permanente à la tubulure d'irrigation.
- La valve anti-retour fixée à la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR doit être installée. En cas d'absence de la valve anti-retour, mettre au rebut l'ensemble de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR, les accessoires et le flacon d'eau.
- **NE PAS RESTÉRILISER NI RETRAITER LE DISPOSITIF.**
- Si l'une des mesures de prévention ci-dessus n'a pas été respectée, ou s'il existe des raisons de croire que le système de tubulure d'irrigation hybride a été contaminé, mettre immédiatement au rebut l'ensemble de la tubulure, les accessoires et le flacon d'eau. Les remplacer par une nouvelle tubulure et un flacon d'eau stérile non ouvert.
- **TOUJOURS** inspecter les joints toriques et statiques de l'endoscope GI (bouton air/eau, raccord de l'endoscope GI, etc.) à la recherche d'éventuels dommages. Des composants endommagés peuvent compromettre les performances optimales de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR.
- La stérilité du système n'est plus garantie si son emballage a été ouvert ou endommagé. Ne pas utiliser si l'emballage ou le produit est endommagé.
- La tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR est conçue pour un usage limité à 24 heures (la mettre au rebut après chaque jour d'utilisation).
- Pour obtenir une assistance, contacter le Service clientèle.
- Ce produit contient du DEHP (Di(2-éthylhexyl)phthalate) et peut être dangereux pour les personnes sensibles (enfants et femmes enceintes/allaitantes).
- En raison de la courte durée d'utilisation du produit et de la lenteur du taux de migration du DEHP à partir des matériaux lixiviables dans un liquide aqueux, le risque chimique résiduel pour la sécurité est considéré comme négligeable.
- Les risques et les avantages de l'utilisation de ce dispositif doivent être soigneusement évalués par un clinicien au cas par cas.
- La législation fédérale américaine limite la vente de ce dispositif à un médecin ou sur prescription médicale. **Rx ONLY**
- **PRÉCAUTIONS :** si le flacon d'eau stérile doit être remplacé en cours de procédure, éviter d'évacuer la pression de la valve air/eau. Il existe un potentiel de reflux si la valve air/eau n'est plus sous pression lorsque le flacon d'eau stérile n'est pas relié à la tubulure. Si ceci se produit, remplacer immédiatement la tubulure.

STERILE EO

STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE

! 24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)

PHT DEHP CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Mode d'emploi

1. Ouvrir l'emballage stérile à pellicule pelable et sortir la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR. Ouvrir un flacon d'eau stérile (1 000 ou 1 500 ml). Introduire l'ensemble des tubulures coupées en biseau dans le flacon d'eau stérile et resserrer fermement le bouchon du flacon afin d'en garantir l'étanchéité. Sortir l'étiquette « 24 h » de la poche puis l'apposer sur le flacon d'eau stérile. Inscrive la date et l'heure sur l'étiquette.

REMARQUE :

En cas d'utilisation d'une alimentation en CO₂, raccorder la source de CO₂ à la valve anti-retour de l'arrivée de la tubulure de CO₂.

REMARQUE :

Afin de prévenir toute fuite d'eau, toujours placer la tubulure d'irrigation dans la tête de pompe, qu'une irrigation soit nécessaire ou non.

2. Placer le flacon d'eau stérile équipé de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR dans le support fourni sur la pompe.
3. Tout en tenant les deux connecteurs d'une seule main, ouvrir la tête de pompe, insérer le tuyau de pompe de la tubulure d'irrigation et fermer la tête de pompe. (Remarque : vérifier que le tuyau de pompe situé entre les connecteurs de la tubulure est correctement centré, aligné, et tendu de manière adéquate avant de fermer la tête de pompe.) Veiller à éviter que les connecteurs ne touchent le sol.
4. Raccorder le connecteur de jet d'eau auxiliaire de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR au port d'eau auxiliaire de l'endoscope GI en insérant les parties filetées et en tournant lentement jusqu'à sentir une résistance. (Pour obtenir des instructions spécifiques concernant le connecteur, consulter le mode d'emploi du connecteur se trouvant dans chaque carton de stockage).
5. Raccorder le connecteur air/eau de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR au port air/eau de l'endoscope GI en le poussant fermement. En cas d'utilisation d'une alimentation en CO₂, raccorder la tubulure de CO₂ directement à la valve anti-retour de la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR.
6. Avant utilisation, amorcer la tubulure et le canal d'eau auxiliaire en actionnant la pédale puis rincer l'ensemble de l'endoscope GI avec de l'eau.

7. Mettre en marche la pompe à air ou à CO₂.
8. Amorcer le canal et vérifier le débit d'air et d'eau avant d'introduire l'endoscope GI dans le corps du patient. Si la pression de l'eau est faible, vérifier si le bouchon du flacon d'eau est bien étanche.

AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter tout risque de contamination croisée, toujours amorcer le canal d'eau auxiliaire avant d'insérer l'endoscope GI dans le corps du patient.

9. Si le flacon d'eau doit être remplacé, employer des techniques aseptiques appropriées.
10. Une fois la procédure terminée, fermer la pince de Mohr et débrancher la tubulure de l'endoscope GI.
11. À la fin de la procédure, mettre la pompe à air/l'alimentation en CO₂ à l'arrêt. Mettre la pompe à l'arrêt avant de déconnecter la tubulure.
12. Mettre au rebut la tubulure d'irrigation hybride ENDOGATOR® après chaque jour d'utilisation. (Pour obtenir des instructions spécifiques concernant le connecteur, consulter le mode d'emploi du connecteur se trouvant dans chaque carton de stockage).




AVERTISSEMENT :

Après utilisation, ces produits peuvent éventuellement présenter un risque biologique. Leur manipulation et leur élimination doivent être conformes aux pratiques médicales acceptées ainsi qu'aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.



 Fabriqué aux États-Unis par :
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
États-Unis
Tél. : +1.936.539.0391

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 ÉTATS-UNIS
Appel gratuit : +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV 
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Pays-Bas
Téléphone : +31.45.6.471.471

C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® et MEDIVATORS® sont des marques déposées de Medivators Inc.
OLYMPUS® est une marque déposée d'Olympus Corporation.
ERBE® est une marque déposée de Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® et ENDOSTAT™ sont des marques commerciales et des marques déposées de Boston Scientific Corporation enregistrés.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (con conector de chorro de agua auxiliar) para gastroscopios OLYMPUS® de las series 140/160/180 con bombas de irrigación OLYMPUS OFF o BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II N.º 100605 (incluye serie "U")

Tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (con conector de chorro de agua auxiliar) para gastroscopios OLYMPUS de las series 140/160/180 con unidades de irrigación OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFF, ERBE® EIP2 o EGP-100 N.º 100606 (incluye serie "U")

Indicaciones:

Utilizado conjuntamente con una bomba de irrigación o una unidad de cauterización, el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (tubo y accesorios para acomodar diversos gastroscopios y bombas de irrigación) está diseñado para irrigar con agua estéril y administrar aire (mediante bomba de aire) o CO₂ (mediante fuente de CO₂) junto con agua estéril durante los procedimientos gastroscópicos.

Advertencias y precauciones:

- Bebe **SIEMPRE** el canal de aire/agua antes de introducir el gastroscopio en el paciente.
- Bebe **SIEMPRE** el canal de agua auxiliar antes de introducir el gastroscopio en el paciente.
- **NUNCA** acople ni vuelva a acoplar el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR a un gastroscopio que esté o haya estado dentro del paciente y no se haya reprocesado adecuadamente.
- Cierre **SIEMPRE** la pinza de presión en el tubo de aire/agua antes de desconectar el tubo del gastroscopio.
- **NUNCA** apague el procesador de aire o la fuente de CO₂ mientras el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR esté conectado al gastroscopio.
- **NO RETIRE LA VÁLVULA DE REFLUJO.** La válvula de reflujo debe estar conectada permanentemente al tubo de irrigación.
- La válvula de reflujo conectada al tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR debe estar siempre colocada. Si falta la válvula de reflujo, deseche todo el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR, los accesorios y la botella de agua.
- **NO REESTERILICE NI REPROCESE ESTE PRODUCTO.**
- Si no se ha seguido alguna de las pautas de prevención anteriores, o si hay razones para creer que el sistema del tubo de irrigación híbrido está contaminado, deseche inmediatamente todo el tubo, los accesorios y la botella de agua. Sustitúyalos por un tubo nuevo y una botella de agua estéril sin abrir.
- Examine **SIEMPRE** las juntas tóricas y las juntas del gastroscopio (botón de aire o agua, conexión del gastroscopio, etc.) para comprobar si presentan daños. Los componentes dañados pueden hacer que el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR no funcione de manera óptima.
- La esterilidad no está garantizada si el envase está abierto o dañado. No utilice el producto si éste o su envase presentan daños.
- El tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR está diseñado para utilizarse durante 24 horas (desechélo diariamente).
- Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Este producto contiene DEHP (ftalato de bis(2-etilhexilo)) y puede ser perjudicial para grupos de población sensibles (niños y mujeres embarazadas o en periodo de lactancia).
- Debido a la corta duración del uso y a la lenta tasa de migración del DEHP desde materiales lixiviables a líquidos acuosos, el riesgo de seguridad química residual se considera insignificante.
- El riesgo y las ventajas del uso de este dispositivo deben ser evaluados cuidadosamente por un médico en cada caso particular.
- Las leyes federales estadounidenses limitan la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa. **Rx ONLY**
- **PRECAUCIÓN:** Si es preciso sustituir la botella de agua estéril durante un procedimiento, evite oprimir la válvula de entrada de aire/agua. Si se oprime la válvula de entrada de aire/agua sin que haya conectada una botella de agua estéril al tubo, es posible que se produzca reflujo. En este caso, sustituya el tubo inmediatamente.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Instrucciones de uso:

1. Abra el envase desprendible estéril y extraiga el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR. Abra una botella de agua estéril (de 1.000 o 1.500 ml). Deje caer el haz de tubo cortado en ángulo en el interior de la botella de agua estéril y apriete firmemente la tapa de la botella para asegurar un cierre hermético. Quite la etiqueta de 24 horas de la bolsa y péguela en la botella de agua estéril. Escriba la fecha y la hora en la etiqueta.

NOTA:

Si utiliza una fuente de CO₂, conecte la entrada de CO₂ a la válvula de reflujo de la entrada del tubo de CO₂.

NOTA:

Para evitar fugas de agua, coloque el tubo de irrigación en el cabezal de la bomba, independientemente de que se irrigue o no.

2. Coloque el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR, conectado a la botella de agua estéril, en el soporte para botellas de agua suministrado con la bomba.
3. Mientras sujeta ambos conectores en una mano, abra el cabezal de la bomba, inserte el tubo de bomba del tubo de irrigación y cierre el cabezal. (Nota: Antes de cerrar el cabezal de la bomba, cerciórese de que el tubo de bomba entre los conectores de tubo quede centrado y alineado, y con la tirantez adecuada.) Evite que los conectores toquen el suelo.
4. Acople el conector de chorro de agua auxiliar del tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR a la entrada de agua auxiliar del gastroscopio; para ello, enrósquelo lentamente hasta encontrar resistencia. (Para obtener información específica sobre el conector, siga las instrucciones de uso incluidas en cada envase de cartón).
5. Acople el conector de aire/agua del tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR a la entrada de aire/agua del gastroscopio, empujándolo con firmeza. Si utiliza una fuente de CO₂, conecte el tubo de CO₂ directamente a la válvula de reflujo del tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR.
6. Bebe el tubo y el canal de agua auxiliar antes de utilizarlos; para ello, active el interruptor de pedal y deje que el agua fluya por todo el gastroscopio.

7. Encienda el procesador de aire o la fuente de CO₂.
8. Ceba el canal y compruebe el aire y el agua antes de introducir el gastroscopio en el paciente. Si la presión del agua es baja, asegúrese de que la botella de agua esté bien cerrada.

ADVERTENCIA:

Para evitar la contaminación cruzada, ceba siempre el canal de agua auxiliar antes de introducir el gastroscopio en el paciente.

9. Si fuera necesario cambiar la botella de agua, utilice técnicas asépticas adecuadas.
10. Al finalizar el procedimiento, cierre la pinza de presión y desconecte el tubo del gastroscopio.
11. Apague el procesador de aire o la fuente de CO₂ al concluir el procedimiento. Apague la bomba antes de la desconexión.
12. Deseche el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR® a diario. (Para obtener información específica sobre el conector, siga las instrucciones de uso incluidas en cada envase de cartón).



ADVERTENCIA:

Después de usar estos productos puede existir riesgo biológico potencial. Manipúlelos y deséchelos según la práctica médica aceptada y la normativa pertinente.



Fabricado en EE. UU. por:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
EE. UU.
Tel.: +1.936.539.0391

www.medivators.com

Oficina central de Medivators Inc., Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 EE. UU.
Línea gratuita: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Países Bajos
Teléfono: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

ENDOGATOR® y MEDIVATORS® son marcas comerciales registradas de Medivators Inc.
OLYMPUS® es una marca comercial registrada de Olympus Corporation.
ERBE® es una marca comercial registrada de Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® y Endostat™ son marcas registradas y marcas registradas de Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR (con connettore ausiliario per getto d'acqua) per endoscopi GI OLYMPUS® serie 140/160/180 con pompe di irrigazione OLYMPUS OFF o BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II #100605 (inclusa serie "U")

Sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR (con connettore ausiliario per getto d'acqua) per endoscopi GI OLYMPUS serie 140/160/180 con pompe di irrigazione OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFF, ERBE® EIP2 o EGP-100 #100606 (include la serie "U")

Usò previsto

Il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR (tubi e accessori compatibili con vari endoscopi GI e pompe di irrigazione) è progettato per fornire irrigazione con acqua sterile e per erogare aria (per mezzo di una pompa ad aria) o CO₂ (da una fonte di alimentazione di CO₂) e acqua sterile durante le procedure di endoscopia gastrointestinale, quando utilizzato in associazione ad una pompa di irrigazione o ad un cauterizzatore.

Avvertenze e precauzioni

- Eseguire **SEMPRE** il riempimento iniziale del canale aria/acqua prima di introdurre l'endoscopio GI nel corpo del paziente.
- Eseguire **SEMPRE** il riempimento iniziale del canale ausiliario dell'acqua prima di introdurre l'endoscopio GI nel corpo del paziente.
- **NON** collegare o ricollegare MAI il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR a un endoscopio GI correntemente/precedentemente introdotto nel corpo del paziente senza essere stato riprocessato.
- Chiudere **SEMPRE** il fermaglio sul tubo dell'aria/acqua prima di scollegarlo dall'endoscopio GI.
- Non spegnere **MAI** il processore dell'aria/l'alimentazione della CO₂ mentre il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR è collegato all'endoscopio GI.
- **NON RIMUOVERE LA VALVOLA ANTIRIFLUSSO.** La valvola antiriflusso è applicata in modo permanente al sistema di irrigazione.
- La valvola antiriflusso applicata al sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR deve essere in posizione. Se la valvola antiriflusso non è presente, gettare il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR completo, gli accessori e la bottiglia dell'acqua.
- **NON RISTERILIZZARE NÉ RIPROCESSARE.**
- In caso di inosservanza delle linee guida per la prevenzione sopra indicate o laddove vi sia motivo di ritenere che il sistema ibrido di irrigazione sia stato contaminato, gettare immediatamente il sistema completo insieme agli accessori e alla bottiglia dell'acqua. Sostituirlo con un sistema nuovo e una bottiglia d'acqua sterile sigillata.
- Esaminare **SEMPRE** gli o-ring e le guarnizioni dell'endoscopio (pulsante aria/acqua, connettore dell'endoscopio GI, ecc.) per escludere la presenza di danni. I componenti danneggiati possono causare prestazioni non ottimali del sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR.
- Se la confezione è stata aperta o danneggiata, la sterilità non è garantita. Non utilizzare se la confezione o il prodotto risultano danneggiati.
- Il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR è previsto per un uso di 24 ore (gettarlo ogni giorno).
- Per assistenza rivolgersi al servizio clienti.
- Questo prodotto contiene DEHP (di-2-etilossifalato) e può avere effetti nocivi nei soggetti più sensibili (bambini, donne in stato di gravidanza/allattamento).
- In virtù della breve durata d'utilizzo e della lenta velocità di migrazione del DEHP da materiali rilasciabili in liquidi acquosi, il rischio chimico residuo per la sicurezza è da ritenersi trascurabile.
Il rischio e i vantaggi derivanti dall'uso di questo dispositivo devono essere attentamente valutati da un medico caso per caso.
- La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su prescrizione medica. **Rx ONLY**
- **PRECAUZIONE:** se durante una procedura è necessario sostituire la bottiglia dell'acqua sterile, evitare qualsiasi pressione sulla valvola aria/acqua in quanto, se premuta mentre non vi è alcuna bottiglia collegata al tubo, potrebbe causare un ritorno. Qualora ciò dovesse verificarsi, sostituire immediatamente il tubo.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Istruzioni per l'uso

1. Aprire la confezione sterile peel-pack ed estrarre il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR. Aprire una bottiglia di acqua sterile (da 1000 o 1500 cc). Immergere l'estremità a taglio obliquo del fascio di tubi nella bottiglia di acqua sterile e stringere bene il tappo della bottiglia per assicurare la tenuta. Estrarre dalla busta l'etichetta indicante "24 ore" ed applicarla sulla bottiglia di acqua sterile. Annotare la data e l'ora sull'etichetta.

NOTA:

In caso di utilizzo di CO₂, collegare l'ingresso della CO₂ alla valvola antiriflusso sull'ingresso del tubo della CO₂.

NOTA:

al fine di evitare perdite d'acqua, inserire il tubo del sistema ibrido di irrigazione nella testa della pompa indipendentemente dalla necessità di irrigazione.

2. Posizionare il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR, collegato alla bottiglia di acqua sterile, nell'apposito portabottiglia presente sulla pompa.
3. Trattene entrambi i connettori con una mano, aprire la testa della pompa, introdurre il tubo pompa del sistema di irrigazione e richiudere la testa della pompa (Nota: prima di chiudere la testa della pompa accertarsi che il tubo pompa tra i connettori dei tubi sia correttamente centrato, allineato e teso). Evitare con cura che i connettori tocchino il suolo.
4. Collegare il connettore ausiliario per getto d'acqua del sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR alla porta ausiliaria dell'acqua dell'endoscopio GI, innestando la parte filettata e avvitando lentamente fino ad avvertire una certa resistenza (per istruzioni specifiche relative al connettore, consultare le istruzioni per l'uso del connettore presenti in ogni cartone).
5. Collegare il connettore aria/acqua del sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR alla porta aria/acqua dell'endoscopio GI premendo con decisione. In caso di utilizzo di CO₂, collegare il tubo di alimentazione della CO₂ direttamente alla valvola antiriflusso del sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR.

6. Riempire il tubo e il canale ausiliario dell'acqua prima dell'uso azionando il pedale; sciacquare accuratamente l'endoscopio GI con acqua.
7. Accendere il processore aria o l'alimentazione della CO₂.
8. Eseguire il riempimento iniziale del canale e controllare il flusso dell'aria e dell'acqua prima di introdurre l'endoscopio GI nel corpo del paziente. Se la pressione dell'acqua è bassa, controllare che la bottiglia dell'acqua sia ben chiusa.

AVVERTENZA:

Per evitare contaminazioni crociate, eseguire sempre il riempimento iniziale del canale ausiliario dell'acqua prima di introdurre l'endoscopio GI nel corpo del paziente.

9. Se necessario, sostituire la bottiglia dell'acqua utilizzando una tecnica asettica idonea.
10. Al termine della procedura, chiudere il fermaglio e scollegare l'endoscopio GI.
11. A conclusione della procedura, spegnere il processore dell'aria/l'alimentazione della CO₂ Spegnere la pompa prima di scollegarla.
12. Il sistema ibrido di irrigazione ENDOGATOR® deve essere gettato ogni giorno (per istruzioni specifiche relative al connettore, consultare le istruzioni per l'uso del connettore presenti in ogni cartone).



AVVERTENZA:

dopo l'uso, questi prodotti rappresentano un potenziale rischio biologico. Maneggiarli e smaltirli in conformità alla prassi medica accettata e alle leggi e ai regolamenti vigenti a livello locale, regionale e statale.



Fabbricato negli USA da:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tel.: +1.936.539.0391

www.medivators.com

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Numero verde: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Paesi Bassi
Tel.: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

ENDOGATOR® e MEDIVATORS® sono marchi registrati di Medivators Inc.
OLYMPUS® è un marchio registrato di Olympus Corporation.
ERBE® è un marchio registrato di Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® e ENDOSTAT™ sono marchi di fabbrica e marchi di Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

ENDO GATOR hybride irrigatieslang (met hulpwaterstraalconnector) voor OLYMPUS® 140/160/180-serie GI-endoscopen met OLYMPUS OPF of BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II pompirrigatie-units #100605 (inclusief U-serie)

ENDO GATOR hybride irrigatieslang (met hulpwaterstraalconnector) voor OLYMPUS 140/160/180-serie GI-endoscopen met OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OPF, ERBE® EIP2 of EPG-100 irrigatie-units #100606 (inclusief U-serie)

Beoogd gebruik:

De ENDOGATOR hybride irrigatieslang (slang en accessoires voor diverse GI-endoscopen en irrigatiepompen) is bedoeld voor irrigatie met steriel water en het leveren van lucht (via een luchtpomp) of CO₂ (via een CO₂-aansluiting) samen met steriel water tijdens gastro-intestinale endoscopische procedures bij gebruik in combinatie met een irrigatiepomp of cauterisatie-unit.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

- **ALTIJD** eerst het lucht-/waterkanaal vullen voordat de GI-endoscoop in de patiënt wordt gebracht.
- **ALTIJD** eerst het hulpwaterkanaal vullen voordat de GI-endoscoop in de patiënt wordt gebracht.
- De ENDOGATOR hybride irrigatieslang **NOOIT** (opnieuw) aan een GI-endoscoop bevestigen als de endoscoop zich in een patiënt bevindt/bevond en niet opnieuw klaargemaakt is.
- **ALTIJD** eerst de pinch-klem op de lucht-/waterslang sluiten voordat u de lucht-/waterslang loskoppelt van de GI-endoscoop.
- **NOOIT** de luchtprocessor/CO₂-toevoer uitschakelen als de ENDOGATOR hybride irrigatieslang aan een GI-endoscoop is bevestigd.
- **VERWIJDER DE TERUGSLAGKLEP NIET.** De terugslagklep is permanent bevestigd aan de irrigatieslang.
- De terugslagklep die bevestigd is aan de ENDOGATOR hybride irrigatieslang moet op zijn plaats zitten. Als de terugslagklep ontbreekt, moeten de hele ENDOGATOR hybride irrigatieslang, accessoires en waterfles worden weggegooid.
- **NIET OPNIEUW STERILISEREN OF KLAARMAKEN.**
- Als een van bovenstaande preventierichtlijnen niet werd opgevolgd, of als u reden heeft om aan te nemen dat het hybride irrigatieslangstelsel verontreinigd is, moeten de hele slang, de accessoires en de waterfles onmiddellijk worden weggegooid. Vervang ze door een nieuwe slang en een onaangebroken fles steriel water.
- Inspecteer **ALTIJD** de O-ringen en pakkingen van de GI-endoscoop (lucht-/waterknop, GI endoscoop aansluiting, etc.) op beschadiging. Beschadigde componenten kunnen mindere prestaties van de ENDOGATOR hybride irrigatieslang tot gevolg hebben.
- De steriliteit wordt niet gegarandeerd als de verpakking geopend of beschadigd is. Niet gebruiken als de verpakking of het product beschadigd is.
- ENDOGATOR hybride irrigatieslangen zijn bedoeld voor gebruik gedurende maximaal 24 uur (gooi ze dagelijks weg).
- Neem contact op met de klantenservice voor assistentie.
- Dit product bevat bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP) en kan schadelijk zijn voor mensen die gevoelig zijn voor deze stof (kinderen, zwangere vrouwen en moeders die borstvoeding geven).
- Gezien de korte gebruiksduur en de langzame migratie van DEHP uit lekkende materialen in waterachtige vloeistof, wordt het resterende chemische veiligheidsrisico te verwaarlozen geacht.
- De voor- en nadelen van het gebruik van dit hulpmiddel moeten per geval zorgvuldig worden afgewogen door een clinicus.
- Volgens federale wetgeving in de Verenigde Staten mag dit hulpmiddel uitsluitend worden verkocht aan of op voorschrift van een arts. **R ONLY**
- **VOORZORGSMAATREGEL:** Als de fles steriel water vervangen moet worden gedurende een procedure, mag de lucht-/waterklep niet worden ingedrukt. De kans bestaat dat er terugstroming optreedt als de lucht-/waterklep wordt ingedrukt terwijl er geen fles steriel water is aangesloten op de slang. Als dit gebeurt, moet de slang onmiddellijk worden vervangen.



STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE



24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)



CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Gebruiksaanwijzingen

1. Open de steriele peelverpakking en haal de ENDOGATOR hybride irrigatieslang eruit. Open een fles steriel water (1000 cc of 1500 cc). Laat de gehoekt afgesneden slangbundel in de fles steriel water zakken en draai de dop stevig op de fles om voor goede afdichting te zorgen. Haal het 24 uur-etiket van de zak en plak het op de fles steriel water. Schrijf de datum en de tijd op het etiket.

NB:

Bij gebruik van een CO₂-bron sluit u de CO₂-invoer aan op de terugslagklep van de CO₂-slanginvoer.

NB:

Om waterlekage te voorkomen, plaatst u de irrigatieslang in de pompkop, ongeacht of irrigatie al dan niet nodig is.

2. Plaats de ENDOGATOR hybride irrigatieslang die verbonden is met de fles steriel water in de meegeleverde fleshouder op de pomp.
3. Houd beide connectoren in één hand, open de pompkop, breng de pompslang van de irrigatieslang in en sluit de pompkop. (NB: Zorg ervoor dat de pompslang tussen de slangconnectoren wordt gecentreerd, in lijn wordt gebracht en voorzichtig wordt strak getrokken voordat u de pompkop sluit.) Zorg ervoor dat de connectoren de grond niet raken.
4. Bevestig de hulpwaterstraalconnector op de ENDOGATOR hybride irrigatieslang aan de hulpwaterpoort van de GI-endoscoop door de schroefdraden in elkaar te laten grijpen en langzaam te draaien totdat u weerstand voelt. (Voor specifieke instructies met betrekking tot de connector, volgt u de gebruiksaanwijzing van de connector die in elke doos wordt meegeleverd).
5. Sluit de lucht-/waterconnector van de ENDOGATOR hybride irrigatieslang met een ferme duwbeweging aan op de lucht-/waterpoort van de GI-endoscoop. Bij gebruik van een CO₂-bron, dient u de CO₂-slang rechtstreeks aan te sluiten op de terugslagklep op de ENDOGATOR hybride irrigatieslang.
6. Vul de slang en het hulpwaterkanaal vóór gebruik door het voetpedaal te activeren; spoel water door de hele GI-endoscoop.

7. Schakel de luchtprocessor of de CO₂ in.
8. Vul het kanaal en test of lucht en water aanwezig zijn, voordat de GI-endoscoop in de patiënt wordt ingebracht. Als de waterdruk laag is, moet u nagaan of de waterfles goed dicht zit.

WAARSCHUWING:

Om kruisbesmetting te voorkomen moet het hulpwaterkanaal altijd worden gevuld voordat de GI-endoscoop in de patiënt wordt gebracht.

9. Gebruik geschikte aseptische technieken als het nodig is de fles water te vervangen.
10. Als de procedure voltooid is, sluit u de pinch-klem en maakt u de slang los van de GI-endoscoop.
11. Schakel de luchtprocessor/CO₂-bron aan het einde van de procedure uit. Schakel de pomp uit voordat u hem loskoppelt.
12. Gooi de ENDOGATOR® hybride irrigatieslang dagelijks weg (voor specifieke instructies met betrekking tot de connector, volgt u de gebruiksaanwijzing van de connector die in elke doos wordt meegeleverd).



WAARSCHUWING:

Na gebruik kunnen deze producten potentiële biologische gevaren vormen. Hanteren en afvoeren als afval in overeenstemming met geaccepteerde medische praktijken en de toepasselijke lokale, nationale en federale wetten en verordeningen.



Vervaardigd in de VS door:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
VS
Tel: +1.936.539.0391

www.medivators.com

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 VS
Gratis nummer: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
6422 PC Heerlen
Nederland
Telefoon: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

ENDOGATOR® en MEDIVATORS® zijn wettig gedeponeed handelsmerken van Medivators Inc.
OLYMPUS® is een wettig gedeponeed handelsmerk van Olympus Corporation.
ERBE® is een wettig gedeponeed handelsmerk van Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® en ENDOSTAT™ zijn geregistreerde handelsmerken en handelsmerken van Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

ENDO GATOR -hybridskylleslange (med konnektor til reservevandstråle) til OLYMPUS® serie 140/160/180 GI-endoskoper med OLYMPUS OFF- eller BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II-skyllerpumpeenheder nr. 100605 (inklusive "U"-serien)

ENDO GATOR hybridskylleslange (med konnektor til reservevandstråle) til OLYMPUS serie 140/160/180 GI-endoskoper med OLYMPUS AFU-100-, OLYMPUS OFF-, ERBE® EIP2- eller EGP-100-skyllenheder nr. 100606 (inklusive "U"-serien)

Beregnet brug:

ENDO GATOR-hybridskylleslange (slanger og tilbehør til forbindelse til forskellige GI-endoskoper og skyllepumper) er beregnet til skylning med sterilt vand samt til levering af luft (via en luftpumpe) eller CO₂ (via a CO₂ forsyningskilde) sammen med sterilt vand under gastrointestinale endoskopi procedurer, når den anvendes sammen med en skyllepumpe eller kauterisationsudstyr.

Advarsler og forholdsregler:

- Luft-/vandkanalen skal **ALTID** primes, inden GI-endoskopet føres ind i patienten.
- Reservevandkanalen skal **ALTID** primes, inden GI-endoskopet føres ind i patienten.
- ENDO GATOR hybridskylleslangen må **ALDRIG** forbindes eller genforbindes med et GI-endoskop, der befinder sig/har befundet sig inden i en patient, og som ikke er blevet genbehandlet.
- Luk **ALTID** klemmen på luft-/vandslangen, før luft-/vandslangen tages af GI-endoskopet.
- Sluk **ALDRIG** for luftprocessoren/CO₂ forsyningskilden, mens ENDO GATOR-hybridskylleslangen er forbundet med et GI-endoskop.
- **FJERN IKKE TILBAGELØBSVENTILEN.** Tilbageløbsventilen er fastgjort permanent til skylleslangen.
- Den tilbageløbsventil, der er fastgjort til ENDO GATOR-hybridskylleslangen, skal altid være på sin plads. Hvis tilbageløbsventilen mangler, skal hele ENDO GATOR-hybridskylleslangen, alt tilbehør og vandflasken kasseres.
- **MÅ IKKE RESTERILISERES ELLER GENBEHANDLES.**
- Hvis én af ovenstående retningslinjer ikke blev fulgt, eller hvis der er grund til at tro, at hybridskylleslangesystemet er kontamineret, skal hele slangen, alt tilbehør og vandflasken kasseres. Udskift med en ny slange og en uåbnet, steril vandflaske.
- Kontroller **ALTID** GI-endoskopets O-ringe og pakninger (luft-/vandknop, GI-endoskopforbindelse osv.) for beskadigelse. Beskadigede komponenter kan føre til forringet funktion af ENDO GATOR-hybridskylleslangen.
- Sterilitet garanteres ikke, hvis emballagen har været åbnet eller er beskadiget. Må ikke anvendes, hvis emballagen eller produktet er beskadiget.
- ENDO GATOR-hybridskylleslangen er beregnet til at blive brugt i 24 timer (skal kasseres dagligt).
- Kontakt kundeservice angående assistance.
- Dette produkt indeholder DEHP (Bis(2-ethylhexyl)phthalat) og kan være skadeligt for følsomme patientgrupper (børn og gravide/ammende mødre).
- På grund af den kortvarige brug og DEHP's langsomme vandringshastighed fra udvaskningsmaterialer og ind i vandholdig væske anses den resterende kemiske sikkerhedsrisiko som værende uvæsentlig.
- Lægen skal omhyggeligt vurdere risikoen og fordelene ved brugen af dette udstyr for hver enkelt patient.
- Ifølge USA's lovgivning må denne enhed kun sælges af en læge eller efter ordination af en læge.

R ONLY**STERILE EO**STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE 24 HOUR USE
(DISCARD DAILY) **DEHP** CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Brugsanvisning:

1. Åbn den sterile peel-pakke, og tag ENDO GATOR-hybridskylleslangen ud. Åbn en flaske med sterilt vand (1000 ml eller 1500 ml). Sæt det vinkelskårne slangebundt ind i flasken med sterilt vand, og skru låget fast, så flasken er sikkert forseglet. Tag 24-timersetiketten ud af posen, og sæt den på flasken med sterilt vand. Skriv dato og klokkeslæt på etiketten.

BEMÆRK:

Hvis CO₂-kilden anvendes, forbindes CO₂-indgangen med tilbageløbsventilen på CO₂-slangens indgang.

BEMÆRK:

Placer skylleslangen i pumpehovedet for at undgå lækage af vand, uanset om skylning er nødvendig eller ej.

2. Anbring ENDO GATOR-hybridskylleslangen, der er forbundet med flasken med sterilt vand, i den medfølgende vandflaskeholder på pumpen.
3. Hold begge konnektorer i den ene hånd, åbn pumpehovedet, indfør skylleslangens pumpe-slange, og luk pumpehovedet. (Bemærk: Sørg for, at pumpe-slangen mellem slangekonnektorerne er centreret, rettet ind på linje og trukket stram, inden pumpehovedet lukkes.) Sørg for, at konnektorerne ikke berører jord.
4. Fastgør konnektorerne til reservevandstrålen på ENDO GATOR-hybridskylleslangen til GI-endoskopets reservevandport ved at dreje langsomt, til der fornemmes modstand. (Følg de specifikke anvisninger for konnektoren, der findes i brugsanvisningen til konnektoren. Brugsanvisningen ligger i hver opbevaringsæske).
5. Forbind ENDO GATOR-hybridskylleslangens luft-/vandkonnektor med GI-endoskopets luft-/vandport med en fast skubbende bevægelse. Hvis der anvendes en CO₂-kilde, forbindes CO₂-slangen direkte med tilbageløbsventilen på ENDO GATOR-hybridskylleslangen.
6. Prim slangen og reservevandkanalen inden brug ved at aktivere fodpedalen. Skyl vand gennem hele GI-endoskopet.
7. Tænd for luftprocessoren eller CO₂.

8. Prim kanalen, og test for luft og vand, inden GI-endoskopet indføres i patienten. Hvis vandtrykket er lavt, skal det kontrolleres, at vandflasken er lukket korrekt.

ADVARSEL:

For at undgå krydskontamination skal reservevandkanalen altid primes, inden GI-endoskopet føres ind i patienten.

9. Hvis vandflasken skal udskiftes, skal dette gøres med anvendelse af en passende aseptisk teknik.
10. Når proceduren er færdig, lukkes klemmen, og GI-endoskopet frakobles.
11. Sluk for luftprocessoren/CO₂-kilden, når proceduren er gennemført. Sluk for pumpen inden frakoblingen.
12. Kasser ENDOGATOR®-hybridskylleslangen hver dag. (Følg de specifikke anvisninger for konnektoren, der findes i brugsanvisningen til konnektoren. Brugsanvisningen ligger i hver opbevaringsæske).



ADVARSEL:

Efter brug kan disse produkter udgøre en biologisk fare. Håndteres og bortskaffes i henhold til accepteret medicinsk praksis og gældende lokale, statslige og føderale love og forordninger.



Fremstillet i USA af:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Kemp, TX 77303
USA
Tlf.: +1.936.539.0391

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Gratisnummer: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Holland
Telefon: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® og MEDIVATORS® er registreret varemærker, der tilhører Medivators Inc.
OLYMPUS® er et registreret varemærke, der tilhører Olympus Corporation.
ERBE® er et registreret varemærke, der tilhører Erbe Elektromedizin GmbH.
Boston Scientific® og ENDOSTAT™ er registrerede varemærker og varemærker Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

ENDO GATOR hybridskylleslange (med hjelpevannstrålekontakt) for OLYMPUS® 140/160/180-serien av GI-endoskop med OLYMPUS OFP eller BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II pumpekyllenheter nr. 100605 (inkludert "U"-serien)

ENDO GATOR hybridskylleslange (med hjelpevannstrålekontakt) for OLYMPUS 140/160/180-serien av GI-endoskop med OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFP, ERBE® EIP2 eller EGP-100 skyllenheter nr. 100605 (inkludert "U"-serien)

Bruksområde:

ENDO GATOR-hybridskylleslangen (slanger og tilbehør som passer til ulike GI-endoskop og skyllepumper) er beregnet på å gi skylling via sterilt vann og å tilføre luft (via en luftpumpe) eller CO₂ (via en CO₂-forsyning) sammen med sterilt vann under GI-endoskopiske prosedyrer ved bruk sammen med en skyllepumpe eller kauteriseringsenhet.

Advarsler og forsiktighetsregler:

- **ALLTID** prim luft-/vannkanalen før GI-endoskopet settes inn i pasienten.
- **ALLTID** prim hjelpevannkanalen før GI-endoskopet settes inn i pasienten.
- **ALDRI** koble til (på nytt) ENDO GATOR-hybridskylleslangen til et GI-endoskop som er/har vært inne i en pasient og ikke er blitt repressert (resterilisert).
- **ALLTID** lukk klemmen på luft-/vannslangen før du kobler luft-/vannslangen fra GI-endoskopet.
- **ALDRI** slå av luftprosessen/CO₂-forsyningen mens ENDO GATOR-hybridskylleslangen er koblet til et GI-endoskop.
- **IKKE FJERN TILBAKESLAGSVENTILEN.** Tilbakeslagsventilen er permanent tilkoblet skylleslangen.
- Tilbakeslagsventilen som er koblet til ENDO GATOR-hybridskylleslangen må være på plass. Hvis tilbakeslagsventilen mangler, må hele ENDO GATOR-slangen, tilbehøret og vannflasken kasseres.
- **MÅ IKKE RESTERILISERES ELLER REPROSESSERES.**
- Hvis noen av de ovenstående forebyggende retningslinjene ikke ble fulgt, eller det er grunn til å tro at hybridskylleslangesystemet var kontaminert, må hele slangen, tilbehøret og vannflasken kastes omgående. Skift ut med en ny slange og uåpnet steril vannflaske.
- **ALLTID** inspiser GI-endoskopets O-ringer og pakninger (luft/vann-knapp, GI-endoskopkobling osv.) for skade. Skadde komponenter kan føre til suboptimal ytelse for ENDO GATOR-hybridskylleslangen.
- Sterilitet kan ikke garanteres hvis pakningen er åpnet eller skadet. Må ikke brukes hvis emballasjen eller produktet er skadet.
- ENDO GATOR-hybridskylleslangen er beregnet på bruk i 24 timer (må kastes daglig).
- Kontakt kundeservice for hjelp.
- Dette produktet inneholder DEHP (bis(2-etyleksyl)ftalat) og kan være skadelig for utsatte populasjoner (barn og gravide/ammende kvinner).
- På grunn av den korte bruksvarigheten og den langsomme migreringen av DEHP fra lekkende materiale til vannholdige løsninger, anses sikkerhetsrisikoen fra restkjemikalier å være ubetydelig.
- Risikoen og fordelene ved å bruke denne enheten skal evalueres nøye av en lege for hver enkelt situasjon.
- Ifølge amerikansk lovgivning kan denne enheten kun kjøpes av eller på anvisning fra lege. **Rx ONLY**
- **FORSIKTIG:** Hvis det er behov for å skifte steril vannflaske under en prosedyre, må du ikke trykke på luft-/vannventilen. Det er en mulighet for tilbakestømming hvis luft-/vannventilen trykkes inn mens det ikke er noen flaske med sterilt vann koblet til slangene. Hvis dette skjer, skift slangene umiddelbart.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)**DEHP** CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Bruksanvisning:

1. Riv opp den sterile pakningen og fjern ENDO GATOR-hybridskylleslangen. Åpne en flaske med sterilt vann (1000 ml eller 1500 ml). Slipp den vinkelkuttete slangebunten ned i flasken med sterilt vann, og skru flaskekorken godt igjen slik at den er helt tett. Ta 24-timerstetiketten ut av posen og fest den på flasken med sterilt vann. Skriv datoen og klokkeslettet på etiketten.

MERK:

Hvis CO₂-kilden brukes, må du koble CO₂-inngangen til tilbakeslagsventilen på CO₂-slangeinngangen.

MERK:

For å forhindre vannlekkasje, må skylleslangen plasseres i pumpehodet uavhengig av om skylling er nødvendig.

2. Plasser ENDO GATOR-hybridskylleslangen, koblet til flasken med sterilt vann, i vannflaskeholderen som følger med på pumpen.
3. Hold begge kontakter i én hånd, åpne pumpehodet, sett inn pumpe slangen på skylleslangen og lukk pumpehodet. (Merk: Kontroller at pumpe slangen mellom slangekontaktene er sentrert, innrettet og godt strammet før du lukker pumpehodet.) Pass på at kontaktene ikke berører bakken.
4. Koble hjelpevannstrålekontakten på ENDO GATOR-hybridskylleslangen til GI-endoskopets hjelpevannport ved å koble inn gjengene og dreie om langsomt til du merker motstand. (For spesifikke instruksjoner vedrørende kontakten, følg bruksanvisningen for kontakten som befinner seg i hver hylleeske).
5. Koble luft-/vannkontakten på ENDO GATOR-hybridskylleslangen til luft-/vannporten på GI-endoskopet med en bestemt skyvebevegelse. Hvis du bruker en CO₂-kilde, må du koble CO₂-slangen direkte til tilbakeslagsventilen på ENDO GATOR-hybridskylleslangen.
6. Prim slangen og hjelpevannkanalen før bruk ved å aktivere fotpedalen. Skyll vann gjennom hele GI-endoskopet.
7. Slå på luftprosessen eller CO₂.

- Prim kanalen og test for luft og vann før GI-endoskopet settes inn i pasienten. Hvis vanntrykket er lavt, må du forsikre deg om at vannflasken er skikkelig lukket.

ADVARSEL:

For å forhindre krysskontaminasjon, må hjelpevannkanalen alltid primes før GI-endoskopet settes inn i pasienten.

- Hvis vannflasken må skiftes ut, må det benyttes riktige aseptiske teknikker.
- Når prosedyren er fullført, lukk klemmen og koble fra GI-endoskopet.
- Slå av luftprosessen/CO₂-kilden når prosedyren er fullført. Slå av pumpen før frakobling.
- Kast ENDOGATOR® hybridskylleslangen daglig. (For spesifikke instruksjoner vedrørende kontakten, følg bruksanvisningen for kontakten som befinner seg i hver hylleeske).



ADVARSEL:

Etter bruk kan disse produktene utgjøre en mulig biologisk fare. Håndteres og kasseres i samsvar med akseptert medisinsk praksis og gjeldende lokale og nasjonale lover og bestemmelser.



CE 0050
Produisert i USA av:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tlf.: +1 936 539 0391

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Gratisnummer: +1 800 444 4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Nederland
Telefon: +31 45 6 471 471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® og MEDIVATORS® er registrert varemerker for Medivators Inc.
OLYMPUS® er et registrert varemerke for Olympus Corporation.
ERBE® er et registrert varemerke for Erbe Elektromedizin GmbH.
Boston Scientific® og ENDOSTAT™ er registrerte varemerker og varemerker for Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Tube de irrigação híbrido ENDOGATOR (com Conector de jacto de água auxiliar) para Endoscópios gastrintestinais OLYMPUS® da série 140/160/180 com unidades de irrigação por bomba OLYMPUS OFP ou BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II #100605 (incluindo a série "U")

Tube de irrigação híbrido ENDOGATOR (com Conector de jacto de água auxiliar) para Endoscópios gastrintestinais OLYMPUS® da série 140/160/180 com unidades de irrigação OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFP, ERBE® EIP2 ou EGP-100 #100606 (incluindo a série "U")

Utilização prevista:

O tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR (tubagem e acessórios para acomodar vários endoscópios gastrintestinais e bombas de irrigação) destina-se a fornecer irrigação através de água esterilizada e fornecer ar (através de uma bomba de ar) ou CO₂ (através de um fornecimento de CO₂) em conjunto com água esterilizada durante procedimentos endoscópicos GI quando utilizado em conjunto com uma bomba de irrigação ou unidade de cauterização.

Advertências e precauções:

- Purgue **SEMPRE** o canal de ar/água antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no doente.
 - Purgue **SEMPRE** o canal de água auxiliar antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no doente.
 - **NUNCA** ligue nem volte a ligar o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR a um endoscópio gastrointestinal que está ou tenha estado no interior do doente sem ter sido reprocessado.
 - Feche **SEMPRE** a mola tipo pinça no tubo de ar/água antes de desligar o tubo de ar/água do endoscópio gastrointestinal.
 - **NUNCA** desligue o processador de ar/CO₂ enquanto o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR estiver preso a um endoscópio gastrointestinal.
 - **NÃO REMOVA A VÁLVULA ANTI-RETORNO.** A válvula anti-retorno está permanentemente ligada ao tubo de irrigação.
 - A válvula anti-retorno ligada ao tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR deve estar no devido lugar. Em caso de ausência da válvula anti-retorno, descarte o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR completo, acessórios e a garrafa de água.
 - **NÃO REPROCESSAR NEM REESTERILIZAR.**
 - Se alguma das directrizes de prevenção mencionadas anteriormente não for cumprida, ou se existirem motivos para suspeitar de contaminação do sistema do tubo de irrigação híbrido, descarte imediatamente toda a tubagem, os acessórios e a garrafa de água. Substitua por um novo tubo e uma garrafa de água esterilizada por abrir.
 - Inspeccione **SEMPRE** os o-rings e as juntas do endoscópio gastrointestinal (botão de ar/água, ligação do endoscópio gastrointestinal, etc.) para detecção de danos. Os componentes danificados podem estar na origem da redução do desempenho do tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR.
 - Não é possível garantir a esterilidade se a embalagem tiver sido aberta ou danificada. Não utilize se a embalagem ou o produto estiver danificado.
 - O tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR é para utilização durante 24 horas (deite fora diariamente).
 - Contacte o serviço de apoio ao cliente para obter assistência.
 - Este produto contém DEHP (ftalato de di(2-etil-hexilo)) e pode ser nocivo para populações sensíveis (crianças e grávidas/mães a amamentar).
 - Devido à curta duração de utilização e à lenta velocidade de migração do DEHP a partir de materiais percoláveis para fluidos aquosos, o risco residual de segurança química é considerado insignificante.
- Os riscos e benefícios de utilizar este dispositivo devem ser cuidadosamente avaliados pelo médico caso a caso.
- As leis federais (EUA) restringem a venda deste dispositivo a um médico ou por ordem do mesmo. **R ONLY**
- **PRECAUÇÃO:** Se for necessário substituir a garrafa de água esterilizada durante um procedimento, evite premir a válvula de ar/água. Existe o risco de ocorrência de refluxo se a válvula de ar/água for premida enquanto não existir uma garrafa de água esterilizada ligada ao tubo. Se esta situação ocorrer, substitua imediatamente o tubo.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Instruções de utilização:

1. Abra a embalagem de abertura fácil e retire o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR. Abra uma garrafa de água esterilizada (1000cc ou 1500cc). Coloque o agrupamento de tubos de ângulo cortado dentro da garrafa de água esterilizada e aperte firmemente a tampa da garrafa para garantir que está hermeticamente fechada. Retire a etiqueta de 24 horas da bolsa e cole-a na garrafa de água esterilizada. Escreva a data e a hora na etiqueta.

NOTA:

Se for utilizada uma fonte de CO₂, ligue a entrada de CO₂ à válvula anti-retorno da entrada da tubagem de CO₂.

NOTA:

Para prevenir fugas de água, coloque o tubo de irrigação na cabeça da bomba independentemente de ser necessária irrigação.

2. Coloque o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR, ligado à garrafa de água esterilizada, no suporte da garrafa de água fornecido na bomba.
3. Segurando os dois conectores numa mão, abra a cabeça da bomba, introduza o tubo da bomba do tubo de irrigação e feche a cabeça da bomba. (Observação: Assegure-se de que a tubagem da bomba entre os conectores da tubagem está centrada, alinhada e cuidadosamente esticada antes de fechar a cabeça da bomba). Use de precaução para impedir que os conectores toquem no chão.
4. Fixe o conector de jacto de água auxiliar do tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR à porta de água auxiliar do endoscópio GI, encaixando os filamentos e rodando devagar até sentir resistência. (Para instruções específicas relativas ao conector, siga as instruções de utilização para o conector localizadas em cada caixa).
5. Ligue o conector de ar/água do tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR à porta de ar/água do endoscópio gastrointestinal com um movimento firme de empurrar. Se estiver a utilizar uma fonte de CO₂, conecte a tubagem de CO₂ directamente à válvula anti-retorno no tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR.
6. Preencha o tubo e o canal de água auxiliar antes da utilização, activando o pedal; injecte água através do endoscópio gastrointestinal completo.
7. Ligue o processador de ar ou o CO₂.

- Purgue o canal e teste o fluxo de ar e de água antes da introdução do endoscópio gastrointestinal no doente. Se a pressão da água for baixa, certifique-se de que a garrafa de água está bem fechada.

ADVERTÊNCIA:

Para evitar contaminação cruzada, purgue sempre o canal de água auxiliar antes de inserir o endoscópio GI no doente.

- Se necessitar de substituir a garrafa de água, use técnicas assépticas adequadas.
- Depois de concluído o procedimento, feche a mola tipo pinça e desligue do endoscópio gastrointestinal.
- Desligue o processador de ar/fonte de CO2 no fim do procedimento. Desligue a bomba antes de desconectar.
- Descarte diariamente o tubo de irrigação híbrido ENDOGATOR®. (Para instruções específicas relativas ao conector, siga as instruções de utilização para o conector localizadas em cada caixa).



ADVERTÊNCIA:

Após a utilização, estes produtos podem constituir um potencial perigo biológico. Devem ser manuseados e eliminados em conformidade com as práticas médicas comumente aceites e a legislação e regulamentação local e nacional.



Fabricado nos EUA por:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
EUA
Tel.: +1.936.539.0391

Medivators Inc. Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 EUA
Linha gratuita: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Holanda
Telefone: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® e MEDIVATORS® são marcas comerciais registadas de Medivators Inc.
OLYMPUS® é uma marca comercial registada da Olympus Corporation.
ERBE® é uma marca comercial registada da Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® e ENDOSTAT™ são marcas comerciais e marcas registadas da Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

ENDO GATOR hybridspolslang (med extra anslutning för vattenstråle) för magtarmendoskop i OLYMPUS®-serien 140/160/180 med OLYMPUS OFF eller BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II pumppolenheter nr. 100605 (inkluderar "U"-serien)

ENDO GATOR hybridspolslang (med extra anslutning för vattenstråle) för magtarmendoskop i OLYMPUS-serien 140/160/180 med OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFF, ERBE® EIP2 eller EGP-100 spolenheter nr. 100606 (inkluderar "U"-serien)

Avsedd användning:

ENDO GATOR hybridspolslang (slang och tillbehör för att passa till olika magtarmendoskop och spolpumpar) är avsedd för spolning via sterilt vatten och för matning av luft (via en luftpump) eller CO₂ (via CO₂-matning) tillsammans med sterilt vatten vid procedurer med magtarmendoskop som används tillsammans med en spolpump eller kauterisationsenhet.

Varningar och försiktighetsåtgärder:

- Fyll **ALLTID** luft/vattenkanalen innan magtarmendoskopet förs in i patienten.
- Fyll **ALLTID** den extra vattenkanalen innan magtarmendoskopet förs in i patienten.
- ENDO GATOR hybridspolslang får **ALDRIG** anslutas eller anslutas på nytt till ett magtarmendoskop som är/var inne i patienten och inte har behandlats för återanvändning.
- Stäng **ALLTID** strypklämman på luft/vattenslangen innan du kopplar loss luft/vattenslangen från magtarmendoskopet.
- Stäng **ALDRIG** av luftaggregatet/CO₂-matningen när ENDO GATOR hybridspolslangen är ansluten till ett magtarmendoskop.
- TA INTE BORT BACKFLÖDESVENTILEN.** Backflödesventilen är permanent ansluten till spolslangen.
- Backflödesventilen ansluten till ENDO GATOR hybridspolslang får ej tas bort. Om backflödesventilen saknas måste hela ENDO GATOR hybridspolslangen, tillbehören och vattenflaskan kasseras.
- FÅR INTE OMSTERILISERAS ELLER BEHANDLAS FÖR ÅTERANVÄNDNING.**
- Om någon av riktlinjerna ovan för förebyggande åtgärder inte tillämpades, eller om det finns anledning att misstänka att systemet med hybridspolslang var förorenat, ska hela slangen, tillbehören och vattenflaskan kasseras. Byt mot en ny slang och ej öppnad steril vattenflaska.
- Kontrollera **ALLTID** magtarmendoskopets O-ringar och tätningar (luft/vattenknapp, magtarmendoskopets anslutning, etc.) vad gäller skador. Skadade delar kan ge nedsatt funktion hos ENDO GATOR hybridspolslangen.
- Innehållet garanteras inte vara sterilt om förpackningen har öppnats eller skadats. Får inte användas om förpackningen eller produkten har skadats.
- ENDO GATOR® hybridspolslang är avsedd att användas 24 timmar (kasseras dagligen).
- Kontakta kundservice för hjälp.
- Denna produkt innehåller DEHP (bis(2-etylhexyl)ftalat) och kan vara skadlig för känsliga populationer (barn och gravida/ammande kvinnor).
- Eftersom DEHP har kort varaktighet vid användning och långsam migrationshastighet från urlakningsmaterial till vattenlösning anses den kemiska säkerhetsrisken för restmaterial vara obetydlig.
- En läkare måste noga bedöma för- och nackdelarna med att använda denna enhet i varje enskilt fall.
- Federal lag (USA) begränsar denna enhet till försäljning av eller på order av en läkare. **Rx ONLY**
- FÖRSIKTIGHET:** Om den sterila vattenflaskan behöver bytas under proceduren, tryck inte på luft/vattenventilen. Det finns risk för backflöde om luft/vattenventilen trycks ner när ingen steril vattenflaska är ansluten till slangen. Om detta inträffar ska slangen genast bytas.



STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE



24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)



CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Bruksanvisning:

- Öppna den sterila rivförpackningen och ta ut ENDO GATOR hybridspolslang. Öppna en steril vattenflaska (1000 ml eller 1500 ml). Släpp ner den vinkelskurva slangbuntens i den sterila vattenflaskan och dra fast flaskans lock stadigt tills det är tättslutande. Ta bort 24-timmarsetiketten från påsen och sätt på etiketten på den sterila vattenflaskan. Skriv datum och tid på etiketten.

ANMÄRKNING:

Om CO₂-matning används, anslut CO₂-ingången till backflödesventilen på CO₂-slangens ingång.

ANMÄRKNING:

För att förhindra vattenläckage, placera spolslangen i pumprotorn, oavsett om spolning krävs eller ej.

- Placera ENDO GATOR hybridspolslangen, ansluten till flaskan med sterilt vatten, i den hållare för vattenflaska som finns på pumpen.
- Håll båda anslutningarna i ena handen, öppna pumprotorn, för in spolslangens pumpslang och stäng pumprotorn. (Anmärkning: Se till att pumpslangen mellan slanganslutningarna är centrerad, inriktad och noggrant spänd, innan pumprotorn stängs.) Var noga med att anslutningarna inte kommer i kontakt med marken.
- Koppla den extra anslutningen för vattenstråle på ENDO GATOR hybridspolslang till magtarmendoskopets extra vattenuttag genom att passa in gängorna och vrida långsamt tills du känner av motstånd. (För särskilda anvisningar vad gäller anslutningen, följ bruksanvisningen för anslutningen som finns i varje kartong).
- Koppla luft/vattenanslutningen på ENDO GATOR hybridspolslangen till luft/vattenuttaget på magtarmendoskopet genom att trycka stadigt. Om CO₂-matning används, anslut CO₂ slangen direkt till backflödesventilen på ENDO GATOR hybridspolslangen.
- Fyll slangen och den extra vattenkanalen innan den används genom att trampa ner pedalen. Spola vatten genom hela magtarmendoskopet.
- Koppla på luftaggregatet eller CO₂.

8. Fyll kanalen och prova om det finns luft eller vatten, innan magtarmendoskopet förs in i patienten. Om vattentrycket är lågt, kontrollera då att vattenflaskan är tättslutande.

VARNING:

Fyll ALLTID den extra vattenkanalen innan magtarmendoskopet förs in i patienten, för att undvika korskontaminering.

9. Om vattenflaskan behöver bytas, använd korrekta aseptiska metoder.
10. När proceduren har avslutats, stäng strypklämman och koppla loss från magtarmendoskopet.
11. Stäng av luftaggregatet/CO₂-matningen efter proceduren har avslutats. Stäng av pumpen innan den kopplas loss.
12. ENDOGATOR® hybridspolslangen ska kasseras dagligen. (För särskilda anvisningar vad gäller anslutningen, följ bruksanvisningen för anslutningen som finns i varje kartong).



VARNING:

Efter användning kan dessa produkter utgöra en smittrisk. Hantering eller avfallshantering av produkten ska göras i enlighet med medicinsk praxis och gällande lokala, statliga och EU-lagar och bestämmelser.



Tillverkad i USA av:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tel: +1.936.539.0391

Medivators Inc. Inc. huvudkontor
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Kostnadsfritt: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Nederländerna
Telefon: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIEN
TEL.: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® och MEDIVATORS® är registrerat varumärken som tillhör Medivators Inc.
OLYMPUS® är ett registrerat varumärke som tillhör Olympus Corporation.
ERBE® är ett registrerat varumärke som tillhör Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® och ENDOSTAT™ är registrerade varumärken och varumärken för Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDOGATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Гибридная ирригационная трубка ENDOGATOR (с дополнительным разъемом для подачи струи воды) для ЖКТ эндоскопов OLYMPUS® серии 140/160/180, оснащенных ирригационными насосными установками OLYMPUS OFP или BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II № 100605 (в том числе серия «U»)

Гибридная ирригационная трубка ENDOGATOR (с дополнительным разъемом для подачи струи воды) для ЖКТ эндоскопов OLYMPUS® серии 140/160/180, оснащенных ирригационными установками OLYMPUS AFU-100, OLYMPUS OFP, ERBE® EIP2 или EGP-100 № 100606 (в том числе серия «U»)

Назначение:

Гибридная ирригационная трубка ENDOGATOR (трубка и принадлежности предусмотрены для использования с различными ЖКТ эндоскопами и ирригационными насосами) предназначена для ирригации с помощью стерильной воды и подачи воздуха (посредством воздушного насоса) или CO₂ (посредством подачи CO₂) вместе со стерильной водой при проведении эндоскопических исследований ЖКТ в случае использования совместно с ирригационным насосом или каутером.

Предупреждения и меры предосторожности:

- **ВСЕГДА** до введения пациенту эндоскопа для исследования ЖКТ сперва заполняйте канал для воздуха/воды.
- **ВСЕГДА** до введения пациенту эндоскопа для исследования ЖКТ сперва заполняйте водой дополнительный канал для воды.
- **НИКОГДА** не подсоединяйте и не переподсоединяйте гибридные ирригационные трубки ENDOGATOR к эндоскопу для исследований ЖКТ, который находится или находился в пациенте и не был после этого обработан.
- **ВСЕГДА** закрывайте зажим трубки для воздуха/воды перед тем как отсоединить трубку для воздуха/воды от эндоскопа для исследований ЖКТ.
- **НИКОГДА** не выключайте воздушный процессор/подачу CO₂, пока гибридная ирригационная трубка ENDOGATOR прикреплена к эндоскопу для исследований ЖКТ.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН.** Обратный клапан прикреплен к ирригационной трубке и является несъемным.
- Обратный клапан, прикрепленный к гибридной ирригационной трубке ENDOGATOR, должен находиться на своем месте. Если обратный клапан отсутствует, следует удалить в отходы весь комплект гибридных ирригационных трубок ENDOGATOR, принадлежностей и флакона с водой.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОВТОРНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЛИ ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА.**
- В случае несоблюдения приведенных выше указаний либо подозрения на заражение системы гибридных ирригационных трубок, немедленно удалите в отходы весь комплект трубок, принадлежностей и флакона с водой. Замените их на новые трубки, принадлежности и не вскрытый флакон со стерильной водой.
- **ВСЕГДА** проверяйте уплотнительные кольца и прокладки эндоскопов для исследований ЖКТ (кнопка воздуха/воды, соединение ЖКТ эндоскопа и т.д.) на наличие повреждений. Поврежденные детали могут привести к снижению производительности гибридных ирригационных трубок ENDOGATOR ниже оптимального уровня.
- Стерильность не гарантируется, если упаковка была вскрыта или повреждена. Не использовать в случае повреждения упаковки или изделия.
- Гибридная ирригационная трубка ENDOGATOR предназначена для использования в течение 24 часов (следует ежедневно удалять в отходы).
- За помощью обращайтесь в службу поддержки клиентов.
- Данное изделие содержит ДЭГФ (ди-(2-этилгексил)-фталат) и может причинять вред уязвимым категориям населения (детям, беременным и кормящим женщинам).
- Благодаря краткосрочности применения и малому коэффициенту перехода ДЭГФ из отмываемых материалов в водный раствор, угроза безопасности, обусловленная остаточным содержанием химического вещества, считается несущественной.
- Врач должен тщательно оценить риск и пользу от применения данного устройства в каждом отдельном случае.
- Согласно федеральному законодательству США продажа данного устройства возможна только врачу или по рецепту врача.

Rx ONLY**STERILE EO**STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Инструкция по применению:

1. Вскройте стерильную упаковку и извлеките гибридную ирригационную трубку ENDOGATOR. Откройте флакон со стерильной водой (1000 куб.см или 1500 куб.см). Опустите пучок срезаемых под углом трубок во флакон со стерильной водой и плотно закрутите крышку флакона для обеспечения герметичности. Отклейте 24-часовую этикетку от пакета и прикрепите ее к флакону со стерильной водой. Напишите на этикетке дату и время.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае использования источника CO₂, подсоедините вход CO₂ к обратному клапану на входе трубки CO₂.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы избежать утечки воды, установите ирригационную трубку в головку насоса независимо от того, требуется ли ирригация.

2. Установите гибридную ирригационную трубку ENDOGATOR, соединенную с флаконом со стерильной водой, в специальный держатель флакона с водой на насосе.
3. Удерживая оба разъема в одной руке, откройте головку насоса, вставьте трубку насоса ирригационной трубки и закройте головку насоса. (Примечание: перед тем как закрыть головку насоса убедитесь, что трубки насоса отцентрированы, выровнены и осторожно натянуты между разъемами трубок.) Следите за тем, чтобы разъемы не касались земли.
4. Прикрепите дополнительный разъем для подачи струи воды гибридной ирригационной трубки ENDOGATOR к дополнительному порту для воды на эндоскопе для исследования ЖКТ, совместив резьбу и медленно закрутив до упора. (Подробные указания по использованию разъема изложены в инструкции по эксплуатации разъема, которая прилагается в каждой упаковке).
5. Подсоедините воздушный/водяной разъем гибридной ирригационной трубки ENDOGATOR к воздушному/водяному каналу эндоскопа для исследования ЖКТ, плотно его вдавив. В случае использования источника CO₂, подсоедините трубку CO₂ непосредственно к обратному клапану гибридной ирригационной трубки ENDOGATOR.
6. Перед использованием заполните систему трубок и дополнительный канал для воды при помощи ножной педали; промойте водой весь эндоскоп для исследования ЖКТ.
7. Включите воздушный процессор или подачу CO₂.

8. До введения пациенту эндоскопа для исследования ЖКТ, заполните канал и проверьте воздух и воду. Если давление воды низкое, убедитесь, что флакон с водой плотно закрыт.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание перекрестной контаминации до введения пациенту эндоскопа для исследований ЖКТ всегда заполняйте водой дополнительный канал для воды.

9. Соблюдайте асептику, если нужно заменить флакон с водой.
10. После завершения процедуры закройте зажим и отсоедините от эндоскопа для исследований ЖКТ.
11. Выключите воздушный процессор/подачу CO₂ после завершения процедуры. Перед отсоединением выключите насос.
12. Ежедневно удаляйте гибридные ирригационные трубки ENDOGATOR® в отходы. (Подробные указания по использованию разъема изложены в инструкции по эксплуатации разъема, которая прилагается в каждой упаковке).



ОСТОРОЖНО!

После использования эти изделия могут представлять биологическую опасность. Обращайтесь с ними и удаляйте их в отходы согласно принятой медицинской практике и применимым местным, региональным и федеральным законам и правилам.



Произведено в США.
Производитель:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Congoe, TX 77303
USA (США)
Тел.: +1 936 539 0391

Главный офис компании Medivators Inc. Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA (США)
Бесплатный номер
телефона: +1 800 444 4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
The Netherlands (Нидерланды)
Телефон: +31 45 6 471 471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIA (АВСТРАЛИЯ)
ТЕЛ.: +61 3 9823 1555
ФАКС: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® и MEDIVATORS® являются зарегистрированным товарными знаками компании Medivators Inc.
OLYMPUS® является зарегистрированным товарным знаком компаний Olympus Corporation.
ERBE® является зарегистрированным товарным знаком компании Erbe Elektromedizin GmbH.
Boston Scientific® и ENDOSTAT™ являются зарегистрированными товарными знаками и товарными знаками Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (con conector de chorro de agua auxiliar) para Endoscopios OLYMPUS® Serie GI 140/160/180 con OFP OLYMPUS o unidades de irrigación con bomba BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II N° 100605 (incluida la Serie "U")

Tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (con conector de chorro de agua auxiliar) para endoscopios OLYMPUS Serie GI 140/160/180 con AFU-100 OLYMPUS, OFP OLYMPUS, ERBE® EIP2 o unidades de irrigación EGP-100 N° 100605 (incluida la Serie "U")

Uso previsto:

El tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR (tubo y accesorios que se adaptan a diversos endoscopios GI y bombas de irrigación) está diseñado para proporcionar irrigación mediante agua estéril y para suministrar aire (mediante una bomba de aire) o CO₂ (mediante una fuente de suministro de CO₂) junto con agua estéril durante procedimientos endoscópicos GI cuando se usa en conjunto con una bomba de irrigación o una unidad cauterizante.

Advertencias y precauciones:

- **SIEMPRE** presione el canal de aire/agua antes de insertar el endoscopio GI en el paciente.
- **SIEMPRE** presione el canal de agua auxiliar antes de insertar el endoscopio GI en el paciente.
- **NUNCA** conecte o reconecte el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR a un endoscopio GI que se encuentre o se encontraba dentro de un paciente y no se ha reprocesado.
- **SIEMPRE** cierre la pinza compresora en el tubo de aire/agua antes de desconectar el tubo de aire/agua del endoscopio GI.
- **NUNCA** desactive el suministro del procesador de aire/CO₂ mientras el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR esté conectado a un endoscopio GI.
- **NO EXTRAIGA LA VÁLVULA DE CONTRAFLUJO.** La válvula de contraflujo está conectada permanentemente al tubo de irrigación.
- La válvula de contraflujo conectada al tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR debe estar en su lugar. Si falta esta válvula, deseche el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR completo, con los accesorios y la botella de agua.
- **NO VUELVA A ESTERILIZAR NI REPROCESAR.**
- Si no sigue cualquiera de las pautas de prevención anteriores o si existe algún motivo para creer que el sistema del tubo de irrigación híbrido se contaminó, deseche de inmediato el tubo completo, sus accesorios y la botella de agua. Obtenga un nuevo tubo y una botella de agua estéril sellada.
- **SIEMPRE** inspeccione las juntas tóricas y las juntas del endoscopio GI (botón de aire/agua, conexión del endoscopio GI, etc.) para comprobar que no presenten daños. Los componentes dañados pueden causar un rendimiento menos que óptimo del tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR.
- No garantizamos la esterilidad si el paquete fue abierto o sufrió daños. No lo use si el embalaje o el producto presentan daños.
- El tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR está diseñado para un uso de 24 horas (desechélo a diario).
- Comuníquese con atención al cliente para obtener ayuda.
- Este producto contiene DEHP (bis(2-etilhexil)ftalato), que puede ser dañino para segmentos de la población sensibles (niños y mujeres embarazadas/en periodo de lactancia).
- Debido a la duración breve del uso y a la velocidad baja de migración del DEHP desde materiales blanqueables a fluido acuoso, el riesgo de seguridad de las sustancias químicas residuales se considera insignificante. El riesgo y los beneficios del uso de este dispositivo serán evaluados cuidadosamente por un médico clínico caso por caso.
- La legislación federal (EE.UU.) limita la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción médica. **Rx ONLY**
- **PRECAUCIÓN:** si necesita cambiar la botella de agua estéril durante un procedimiento, no presione la válvula de aire/agua. Existe la posibilidad de que se produzca contraflujo si presiona la válvula de aire/agua sin una botella de agua estéril conectada al tubo. Si sucede esto, reemplace el tubo de inmediato.

STERILE EOSTERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Instrucciones de uso:

1. Abra el paquete removible estéril y extraiga el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR. Abra la botella de agua estéril (1.000 cc o 1.500 cc). Coloque el sistema del tubo de corte angular en la botella de agua estéril y ajuste con firmeza la tapa de la botella para que quede cerrada en forma hermética. Extraiga la etiqueta de 24 horas de la bolsa y péguela en la botella de agua estéril. Escriba la fecha y la hora en la etiqueta.

NOTA:

Si usa una fuente de CO₂, conecte la entrada de CO₂ a la válvula de contraflujo de la entrada del tubo de CO₂.

NOTA:

para evitar el escurrimiento de agua, coloque el tubo de irrigación en el cabezal de la bomba, sin importar si se necesita irrigar.

2. Coloque el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR, conectado a la botella de agua estéril, en el soporte de la botella de agua de la bomba.
3. Sosteniendo ambos conectores con una mano, abra el cabezal de la bomba, inserte el tubo de la bomba proveniente del tubo de irrigación y cierre el cabezal de la bomba. (Nota: asegúrese de que el tubo de la bomba entre los conectores de tubos esté centrado, alineado y cuidadosamente tensado antes de cerrar el cabezal de la bomba.) Procure evitar que los conectores toquen el suelo.
4. Conecte el conector de chorro de agua auxiliar en el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR al puerto de agua auxiliar del endoscopio GI al conectar las roscas y girarlas lentamente hasta que sienta resistencia. (Para obtener instrucciones específicas del conector, consulte el documento IFU del conector ubicado en cada caja de almacenamiento).
5. Conecte el conector de agua/aire del tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR al puerto de aire/agua del endoscopio GI con un movimiento de presión firme. Si está usando una fuente de CO₂, conecte el tubo de CO₂ directamente a la válvula de contraflujo en el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR.
6. Presione el tubo y el canal de agua auxiliar antes de usarlos al activar el pedal de pie; enjuague con agua el endoscopio GI completo.

7. Encienda el procesador de aire o CO₂.
8. Presione el canal y compruebe el flujo de aire y agua antes de insertar el endoscopio GI en el paciente. Si la presión de agua es baja, verifique que la botella de agua esté cerrada en forma hermética.

ADVERTENCIA:

Para evitar que se produzca contaminación cruzada, siempre presione el canal de agua auxiliar antes de insertar el endoscopio GI en el paciente.

9. Si necesita cambiar la botella de agua, utilice las técnicas de asepsia adecuadas.
10. Cuando finalice el procedimiento, cierre la pinza compresora y desconecte del endoscopio GI.
11. Encienda el procesador de aire/la fuente de CO₂ al finalizar el procedimiento. Desactive la bomba antes de desconectar.
12. Deseche el tubo de irrigación híbrido ENDOGATOR® a diario. (Para obtener instrucciones específicas del conector, consulte el documento IFU del conector ubicado en cada caja de almacenamiento).



ADVERTENCIA:

Después del uso, estos productos pueden plantear un peligro biológico. Manipule y deseche estos productos de conformidad con la práctica médica aceptada y las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales aplicables.



Fabricado en Estados Unidos por:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
EE.UU.
Tel: +1936539.0391



Oficina Central de Medivators Inc. Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Número gratuito: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
Países Bajos
Teléfono: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIA
TEL: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

www.medivators.com

ENDOGATOR® y MEDIVATORS® son marcas comerciales registradas de Medivators Inc.
OLYMPUS® es una marca comercial registrada de Olympus Corporation.
ERBE® es una marca comercial registrada de Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® y Endostat™ son marcas registradas y marcas registradas de Boston Scientific Corporation.

MEDIVATORS®

ENDO GATOR®

Hybrid Irrigation Tubing

REF CATALOG NUMBER

Tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR (com conector de jato de água auxiliar) para OLYMPUS® Endoscópios gastrointestinais série 140/160/180 com OLYMPUS OFP ou BOSTON SCIENTIFIC® ENDOSTAT™ II unidades de irrigação por bomba #100606 (incluindo a série "U")

Tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR (com conector de jato de água auxiliar) para OLYMPUS Endoscópios gastrointestinais série 140/160/180 com OLYMPUS ERBE® EIP2 ou unidades de irrigação EGP-100 #100606 (incluindo a série "U")

Uso pretendido:

Os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR (tubos e acessórios para acomodar vários endoscópios gastrointestinais e bombas de irrigação) são projetados para proporcionar a irrigação por meio de água estéril e o fornecimento de ar (por uma bomba de ar) ou de CO₂ (por um fornecimento de CO₂) juntamente com água estéril durante os procedimentos endoscópicos gastrointestinais, quando usados em conjunto com uma bomba de irrigação ou unidade de cautério.

Advertências e precauções:

- **SEMPRE** prepare o canal de ar/água antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no paciente.
- **SEMPRE** prepare o canal de água auxiliar antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no paciente.
- **NUNCA** conecte ou reconecte os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR a um endoscópio gastrointestinal que está/estava dentro de um paciente e que não tenha sido reprocessado.
- **SEMPRE** feche a pinça no tubo de ar/água, antes de desconectar os tubos de ar/água do endoscópio gastrointestinal.
- **NUNCA** desligue o processador de ar/fornecimento de CO₂ quando os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR estiverem conectados a um endoscópio gastrointestinal.
- **NÃO REMOVA A VÁLVULA DE REFLUXO.** A válvula de refluxo está permanentemente conectada aos tubos de irrigação.
- A válvula de refluxo conectada aos tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR deve estar instalada. Se não houver válvula de refluxo, então descarte todos os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR, acessórios e frascos de água.
- **NÃO ESTERILIZE NOVAMENTE OU REPROCESSE.**
- Se qualquer uma das orientações de prevenção acima não for obedecida, ou se houver qualquer motivo para acreditar que haja contaminação no sistema de irrigação, descarte todos os tubos, acessórios e frascos de água. Substitua por novos tubos e pelo frasco de água estéril fechado.
- **SEMPRE** verifique se há danos nos anéis em O dos endoscópios gastrointestinais e nas vedações (botão de ar/água, conexão do endoscópio gastrointestinal etc.). Os componentes danificados podem proporcionar um desempenho inadequado dos tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR.
- A esterilidade não é garantida caso a embalagem tenha sido aberta ou danificada. Não use se a embalagem ou o produto estiver danificado.
- Os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR são para uso em 24 horas (descarte diário).
- Entre em contato com o serviço de assistência ao cliente.
- Este produto contém DEHP (Bis(2-etilhexil)ftalato) e pode ser nocivo a populações sensíveis ao composto (crianças e gestantes/lactantes).
- Devido à curta duração de uso e à baixa velocidade de migração do DEHP nos materiais carreados para o fluido aquoso, o risco à segurança de produtos químicos residuais é considerado insignificante.
- Os riscos e os benefícios do uso deste dispositivo devem ser cuidadosamente avaliados por um médico, conforme cada caso.
- De acordo com as leis federais norte-americanas este produto só deve ser vendido sob prescrição médica. **R ONLY**
- **PRECAUÇÃO:** Se o frasco de água estéril necessitar de substituição durante um procedimento, evite pressionar a válvula de ar/água. Há uma probabilidade de que ocorra refluxo se a válvula de ar/água estiver pressionada sem o frasco de água conectado aos tubos. Se isto ocorrer, substitua os tubos imediatamente.



STERILIZED USING
ETHYLENE OXIDE



24 HOUR USE
(DISCARD DAILY)



CONTAINS DEHP
(Bis (2-ethylhexyl) phthalate)

Instruções de uso:

1. Abra a embalagem destacável estéril e remova os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR. Abra um frasco de água estéril (1000 cc ou 1500 cc). Coloque o conjunto de tubos dobrado no frasco de água estéril e feche firmemente a tampa do frasco para garantir uma vedação segura. Remova a etiqueta de 24 horas da embalagem e aplique-a ao frasco de água estéril. Anote a data e hora na etiqueta.

OBSERVAÇÃO:

Se a fonte de CO₂ for usada, conecte a entrada de CO₂ à válvula de refluxo na entrada de tubos de CO₂.

OBSERVAÇÃO:

Para evitar o vazamento de água, posicione os tubos de irrigação na cabeça da bomba, independentemente de onde seja necessário irrigar.

2. Coloque os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR, conectados ao frasco de água estéril, no suporte do frasco de água fornecido com a bomba.
3. Segurando ambos os conectores em uma mão, abra a cabeça da bomba, insira o tubo da bomba nos tubos de irrigação e feche a cabeça da bomba. (Observação: Certifique-se de que os tubos da bomba entre os conectores dos tubos estejam centralizados, alinhados e cuidadosamente tensionados antes de fechar a cabeça da bomba.) Tome cuidado para evitar que os conectores toquem no chão.
4. Acople o conector de jato de água auxiliar nos tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR à porta de água auxiliar do endoscópio gastrointestinal, conectando as roscas e girando lentamente, até sentir resistência. (Para obter instruções específicas sobre o conector, leia as instruções de uso do conector localizadas em cada embalagem de papelão).
5. Acople o conector de ar/água dos tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR à porta de ar/água do endoscópio gastrointestinal com um movimento de pressão firme. Se utilizar uma fonte de CO₂, conecte os tubos de CO₂ diretamente à válvula de refluxo dos tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR.
6. Ative o pedal para preparar os tubos e o canal de água auxiliar antes do uso; preencha com água todo o endoscópio gastrointestinal.

7. Ligue o processador de ar ou o CO₂.
8. Prepare o canal e teste o ar e a água antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no paciente. Se a pressão se água estiver baixa, certifique-se de que o frasco de água esteja hermeticamente fechado.

ADVERTÊNCIA:

Para evitar contaminação cruzada, sempre prepare o canal de água auxiliar antes de inserir o endoscópio gastrointestinal no paciente.

9. Se o frasco de água necessitar de substituição, utilize as técnicas assépticas apropriadas
10. Quando o procedimento for concluído, feche a pinça e desconecte do endoscópio gastrointestinal.
11. Desligue o processador de ar/fonte de CO₂ no final do procedimento. Desligue a bomba antes de desconectar.
12. Descarte diariamente os tubos de irrigação híbridos ENDOGATOR®. (Para obter instruções específicas sobre o conector, leia as instruções de uso do conector localizadas em cada embalagem de papelão).



ADVERTÊNCIA:

Após o uso, estes produtos podem ser potenciais fontes de riscos biológicos. Manuseie e descarte de acordo com a prática médica aceita e as leis e regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.



CE
0050
Fabricado nos EUA por:
Medivators Inc.
3150 Pollok Drive
Conroe, TX 77303
USA
Tel: +1.936.539.0391

www.medivators.com

Sede da Medivators Inc. Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447 USA
Ligação gratuita: +1.800.444.4729

Medivators Inc. BV
Sourethweg 11
64422PC Heerlen
The Netherlands
Telefone: +31.45.6.471.471



C.R. KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET
PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA
AUSTRALIA
TEL: +61 3 9823 1555
FAX: +61 3 9823 1591

ENDOGATOR® e MEDIVATORS® são marcas comerciais registradas da Medivators Inc.
OLYMPUS® é uma marca comercial registrada da Olympus Corporation.
ERBE® é uma marca registrada da Erbe Elektromedizin GmbH.
BOSTON SCIENTIFIC® e ENDOSTAT™ são marcas comerciais e marcas registradas da Boston Scientific Corporation.