

# GuideLiner®

## V3 catheter

English/Instructions for Use.....	1
Český/Návod k použití.....	2
Dansk/Brugsanvisning.....	3
Nederlands/Gebruiksaanwijzing.....	3
Eesti/Kasutusjuhised .....	4
Suomi/Käytöohjeet .....	5
Français/Mode d'emploi .....	6
Deutsch/Gebrauchsanweisung.....	7
Ελληνικά/Οδηγίες χρήσης .....	8
Magyar/Használati utasítás .....	9
Italiano/Istruzioni per l'uso .....	10
Latviski/Lietošanas instrukcija .....	11
Lietuvių/Naudojimo instrukcijos .....	12
Norsk/Bruksanvisning.....	12
Polski/Instrukcja obsługi .....	13
Português/Instruções de utilização.....	14
Русский/Инструкция по применению.....	15
Español/Instrucciones de uso.....	16
Svenska/Bruksanvisning .....	17
Türkçe/Kullanım Talimatları .....	18
Slovenčina/Návod na použitie .....	19
Tiếng Việt/Hướng dẫn sử dụng .....	20
Hrvatski/Upute za uporabu .....	21
Srpski/Uputstvo za upotrebu .....	21
Română/Instrucțiuni de utilizare .....	22
Українська/Інструкції для застосування .....	23
ภาษาไทย/คำแนะนำสำหรับการใช้งาน .....	24

### GuideLiner® V3 catheter

#### Instructions For Use

##### USA CAUTION

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

#### DEVICE DESCRIPTION

The GuideLiner catheter is a single lumen rapid exchange catheter offered in sizes compatible with 5F, 6F, 7F, and 8F guide catheters and may be placed over a standard length guidewire. The larger sizes of GuideLiner catheters are intended to be used within the proximal portions of the coronary vasculature to provide support and/or facilitate use of multiple interventional devices. The 150cm device has a 125cm stainless steel shaft section covered on the distal 17cm with a semi-circular polymer. The steel shaft is followed distally by a 25cm lumen section wiped with silicone.

The GuideLiner catheter has two platinum-iridium marker bands, which enable visibility while using standard fluoroscopic methods. The distal marker band is located on the distal tip. The proximal marker band is located near the collar. The device has two positioning marks located at 95cm (single mark) and 105cm (double mark) from the distal tip.

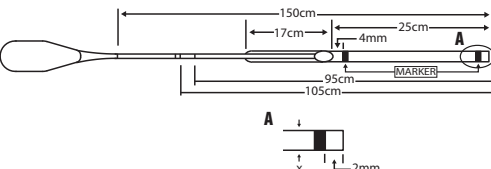
The GuideLiner catheter is delivered through a guide catheter resulting in an inner diameter that is approximately 1 French smaller than the guide catheter. The GuideLiner catheter has a proximal tab which indicates guide catheter compatibility and the resulting GuideLiner catheter inner diameter.

The GuideLiner catheter has been sterilized with ethylene oxide.

**STERILE EO**

#### SPECIFICATIONS

Model	Compatible Guide Catheter	GuideLiner Minimum I.D.	GuideLiner Tip O.D. (X)
5569 5F	≥ 5F (≥ 0.056" / 1.42mm I.D.)	0.046" (1.17mm)	0.053" (1.35mm)
5570 5.5F	≥ 6F (≥ 0.066" / 1.68mm I.D.)	0.051" (1.30mm)	0.063" (1.60mm)
5571 6F	≥ 6F (≥ 0.070" / 1.78mm I.D.)	0.056" (1.42mm)	0.067" (1.70mm)
5572 7F	≥ 7F (≥ 0.078" / 1.98mm I.D.)	0.062" (1.57mm)	0.075" (1.90mm)
5573 8F	≥ 8F (≥ 0.088" / 2.24mm I.D.)	0.071" (1.80mm)	0.085" (2.16mm)



#### INDICATIONS

GuideLiner catheters are intended to be used in conjunction with guide catheters to access discrete regions of the coronary and/or peripheral vasculature, and to facilitate placement of interventional devices.

#### CONTRAINDICATIONS

The GuideLiner catheters are contraindicated in vessels less than 2.5mm in diameter and in vessels in the neurovasculature or the venous system.

#### WARNINGS

The GuideLiner catheter is provided sterile for single use only. Reuse of single-use devices creates a potential risk of patient or user infections and may compromise device functionality, which may lead to illness or serious patient injury.

Never advance the GuideLiner catheter into a vessel without a leading guidewire as vessel damage may result.

Never advance the GuideLiner catheter into a vessel with an effective diameter less than 2.5mm. Vessel injury and/or occlusion may result. If pressure in a vessel dampens after inserting the GuideLiner catheter, withdraw the catheter until the pressure returns to normal.

Due to the size and non-tapered tip of the GuideLiner catheter, extreme care must be taken to avoid vessel occlusion and damage to the wall of the vessels through which this catheter passes.

Never advance or withdraw an intravascular device against resistance until the cause of the resistance is determined by fluoroscopy. Movement of the catheter or guidewire against resistance may result in separation of the catheter or guidewire tip, damage to the catheter, or vessel damage.

#### PRECAUTIONS

Do not use the GuideLiner catheter if the packaging has been damaged. A damaged package could result in a breach of sterility or device damage.

Inspect the GuideLiner catheter prior to use for any bends or kinks. Do not use a damaged catheter. Vessel damage and/or inability to advance or withdraw the catheter may occur.

The catheter lumen should be flushed with sterile, heparinized saline prior to use to prevent clot formation and to ensure the catheter is free from debris which could be introduced into the body resulting in an embolism and/or occlusion.

Precautions to prevent or reduce clotting should be taken when any catheter is used in the vascular system.

Exercise care in handling of the catheter during a procedure to reduce the possibility of accidental breakage, bending or kinking. Do not apply torque to the catheter during delivery, as catheter damage may result.

When the catheter is in the body, it should be manipulated only under fluoroscopy. Do not attempt to move the catheter without observing the resultant tip response, as catheter damage or vessel injury may occur.

Never advance the GuideLiner catheter more than 10cm beyond the tip of the guide catheter as the GuideLiner catheter may become lodged in the guide catheter making it difficult to remove.

Do not withdraw an undeployed stent back into the GuideLiner catheter when the catheter is in the body, as it may result in dislodging the stent. Instead, simultaneously pull both the GuideLiner catheter and undeployed stent back into the guide and remove together.

#### ADVERSE EFFECTS

Potential adverse effects that may be associated with the GuideLiner catheter include, but are not limited to, the following:

- Cardiac arrest
- Embolism
- Infection
- Myocardial infarction
- Slow-flow/Occlusion
- Stent dislodgement
- Thrombosis
- Vessel dissection
- Vessel perforation

#### CLINICAL PROCEDURE

The GuideLiner catheter should be used by physicians trained on the procedures for which it is intended. The techniques and procedures described do not represent ALL medically acceptable protocols, nor are they intended as a substitute for the physician's experience and judgment in treating any specific patient. All available data, including the patient's signs and symptoms and other diagnostic test results, should be considered before determining a specific treatment plan.

#### PACKAGE CONTAINS:

1x Catheter

#### OTHER ITEMS REQUIRED BUT NOT PROVIDED:

- Guide catheter with an inner diameter large enough to accommodate the specific model of GuideLiner catheter in use
- Y-adaptor with hemostasis valve (Tuohy-Borst type)
- Guidewire with diameter ≤ 0.014" / 0.36mm
- Sterile syringe (for flushing)
- Sterile heparinized saline (for flushing)

#### PREPARATIONS FOR USE

1. Prior to use, carefully inspect the GuideLiner packaging and components for damage.
2. Using sterile technique, transfer the dispenser coil with the GuideLiner catheter into the sterile field.
3. Remove the GuideLiner catheter from the dispenser coil and thoroughly flush the lumen of the GuideLiner catheter from the distal tip with sterile, heparinized saline solution.

#### DEPLOYMENT PROCEDURE

Deploy the GuideLiner catheter according to the following steps:

1. Secure the previously inserted guidewire and backload the distal tip of the GuideLiner catheter onto the guidewire and advance until the catheter is just proximal to the hemostasis valve.
2. Open the hemostasis valve and advance the GuideLiner catheter through the hemostasis valve and into the guide catheter.
3. Under fluoroscopy, advance the GuideLiner catheter beyond the distal tip of the guide catheter and into the desired location within the vessel.

**WARNING:** Never advance the GuideLiner catheter into a vessel with an effective diameter less than 2.5mm. Vessel injury, ischemia, and/or occlusion may result. If pressure in a vessel dampens after inserting the GuideLiner catheter, withdraw the catheter until the pressure returns to normal.

**WARNING:** Due to the size and non-tapered tip of the GuideLiner catheter, extreme care must be taken to avoid vessel occlusion and damage to the wall of the vessels through which this catheter passes.

**Teleflex®**



Vascular Solutions LLC  
6464 Sycamore Court North  
Minneapolis, MN 55369 USA  
Phone: (866) 246-6990  
Fax: (866) 804-9881

**EC REP**

Teleflex Medical  
IDA Business and Technology Park  
Dublin Road, Athlone  
Co. Westmeath, Ireland



0086

- Using fluoroscopy, confirm the desired position of the GuideLiner catheter in the vessel.
- If performing an interventional procedure, backload the interventional device over the existing guidewire and advance the device through the guide catheter and GuideLiner catheter into the desired vascular space.
- NOTE: If a second wire is used during the intervention and encounters resistance within the guide catheter, pull the wire back several centimeters and slowly readvance.**
- Tighten the Y-adaptor hemostasis valve securely on the proximal shaft of the GuideLiner catheter to prevent back-bleeding.
- Perform the catheterization procedure. After completing the procedure, remove the GuideLiner catheter prior to removing the guide catheter from the vessel.
- Dispose of the GuideLiner catheter following standard hospital procedures.

## STORAGE & HANDLING

No special storage or handling conditions.

## LIMITED WARRANTY

Vascular Solutions LLC warrants that the GuideLiner catheter is free from defects in workmanship and materials prior to the stated expiration date. Liability under this warranty is limited to refund or replacement of any product, which has been found by Vascular Solutions LLC to be defective in workmanship or materials. Vascular Solutions LLC shall not be liable for any incidental, special or consequential damages arising from the use of the GuideLiner catheter. Damage to the product through misuse, alteration, improper storage or improper handling shall void this limited warranty.

No employee, agent or distributor of Vascular Solutions LLC has any authority to alter or amend this limited warranty in any respect. Any purported alteration or amendment shall not be enforceable against Vascular Solutions LLC.

**THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY OTHER OBLIGATION OF VASCULAR SOLUTIONS LLC.**

## PATENTS AND TRADEMARKS

May be covered by one or more U.S. or international patents.

See: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner is a registered trademark of Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC, or Teleflex Medical, each a part of Teleflex Incorporated.

See the International Symbols Glossary on page 27.

See the Content Glossary on page 28.

## Katér GuideLiner® V3

### Návod k použití

### UPOZORNĚNÍ PRO USA

Federální zákon omezuje prodej tohoto zařízení pouze na objednávky učiněné na předpis lékaře.

### POPS ZAŘÍZENÍ

Katér GuideLiner je katér pro rychlou výměnu s jedním lumenem, dodávaný ve všelikostech kompatibilních s vodicími katétry 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr a 8 Fr, který může být nasunut na vodicí drát standardní délky. Katétry GuideLiner větší velikosti jsou určeny k použití v proximálních oddilech koronárních cév a mají poskytovat podporu a usnadnit použití několika intervenčních zařízení. Zařízení o délce 150 cm má část těla z nerezové oceli o délce 125 cm potaženou na distálních 17 cm polokruhovým polymerem. Na ocelovou část těla navazuje distálně část lumina o délce 25 cm potažená silikonem. Na katéru GuideLiner jsou dvě značky z platiny-iridia, které při standardních skiaskopických metodách umožňují viditelnost. Distální značka je umístěna na distálním hrotu. Proximální značka je umístěna blízko kroužku. Na zařízení jsou také dvě značky pro určení polohy umístěny 95 cm (jednoduchá značka) a 105 cm (dvojitá značka) od distálního hrotu.

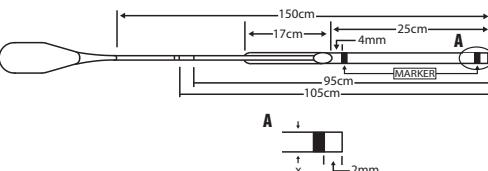
Katér GuideLiner se zavádí vodicím katérem, což znamená, že vnitřní průměr je přibližně o 1 French menší, než vodicí katér. Na katéru GuideLiner je proximální štítek, na kterém je vyznačena kompatibilita s vodicím katérem a výsledný vnitřní průměr katéru GuideLiner.

Katér GuideLiner je sterilizován ethylenoxidem.

**STERILE EO**

## SPECIFIKACE

Model	Kompatibilní zaváděcí katér	Minimální vnitřní průměr katéru GuideLiner	Vnější průměr hrotu katéru GuideLiner (X)
5569 5F	≥ 5 Fr (vnitřní průměr ≥ 0,056" / 1,42 mm)	0,046" (1,17 mm)	0,053" (1,35 mm)
5570 5,5F	≥ 6 Fr (vnitřní průměr ≥ 0,066" / 1,68 mm)	0,051" (1,30 mm)	0,063" (1,60 mm)
5571 6F	≥ 6 Fr (vnitřní průměr ≥ 0,070" / 1,78 mm)	0,056" (1,42 mm)	0,067" (1,70 mm)
5572 7F	≥ 7 Fr (vnitřní průměr ≥ 0,078" / 1,98 mm)	0,062" (1,57 mm)	0,075" (1,90 mm)
5573 8F	≥ 8 Fr (vnitřní průměr ≥ 0,088" / 2,24 mm)	0,071" (1,80 mm)	0,085" (2,16 mm)



### INDIKACE

Katétry GuideLiner jsou určeny k použití společně s vodicími katétry při přístupu do definovaných oblastí koronárních nebo periferních cév a k usnadnění umístění intervenčních zařízení.

### KONTRAINDIKACE

Použití katéru GuideLiner je kontraindikováno v cévách o průměru menším než 2,5 mm, v cévách neurovaskulatury a v žilním systému.

### VAROVÁNÍ

Katér GuideLiner je dodáván sterilní a je určen pouze k jednorázovému použití. Opakování používání prostředků k jednorázovému použití vystavuje pacienta nebo uživatele potenciálnímu riziku infekce a může narušit funkčnost prostředku, což může vést k onemocnění nebo vážné zdravotní újmě pacienta.

Katér GuideLiner nikdy nezavádějte do cévy bez vedoucího vodicího drátu, protože by mohlo dojít k poškození cévy.

Katér GuideLiner nikdy nezavádějte do cévy s efektivním průměrem menším než 2,5 mm. Mohlo by dojít k poranění nebo okluzi cévy. Pokud se po zavedení katéru GuideLiner v cévě sníží tlak, vytáhněte katér GuideLiner až do doby, kdy se tlak vrátí k normálu. Vzhledem k tomu, že konec katéru GuideLiner není zúžený, a vzhledem k jeho velikosti je nutno postupovat s maximální opatrností, aby nedošlo k okluzi cévy a poškození stěny cévy, kterou katér prochází.

Nikdy nezavádějte ani nevytahujte intravaskulární zařízení, cítíte-li odpór. Nejprve zjistěte příčinu odporu pomocí skiaskopie. Pohyb katéru nebo vodicího drátu proti odporu může vést k odtržení hrotu katéru nebo vodicího drátu, k poškození katéru nebo k poškození cévy.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Katér GuideLiner nepoužívejte, pokud došlo k poškození obalu. Poškození obalu může způsobit narušení sterility nebo poškození prostředku.

Před použitím katéru GuideLiner prohlédněte, zda není ohnutý nebo zaušlený. Poškozený katér nepoužívejte. Mohlo by to vést k poškození cévy a/nebo k nemožnosti katéru zavést nebo vytáhnout. Lumen katéru je třeba před použitím propláchnout sterilním heparinizovaným fyziologickým roztokem, aby se zabránilo vytvoření srážení a aby bylo zajištěno, že v katéru není usazena, která by mohla být zanesena do těla a mohla by způsobit embolii a/nebo okluzi.

Při použití jakéhokoli katéru v cévním systému je třeba přijmout bezpečnostní opatření pro prevenci nebo redukci vytvoření srážení. Při manipulaci s katérem během výkonu postupujte opatrně, abyste snížili riziko jeho náhodného přetřesení, ohnutí nebo zaušlení. Během zavádění katéru neupůsobte na katér kroutícím momentem, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Je-li katér zaváděn uvnitř těla, smí se s ním manipulovat pouze pod skiaskopickou kontrolou. Nepokoušejte se hýbat katérem, aniž byste sledovali výsledný pohyb jeho hrotu, protože by mohlo dojít k poškození katéru nebo poranění cév.

Katér GuideLiner nikdy neposouvajte dalek než 10 cm za hrot vodicího katéru, protože by katér GuideLiner mohl uvíznout ve vodicím katéru a jeho výjmutí by bylo obtížné.

Nerozvinutý stent nevtahuje zpět do katéru GuideLiner, pokud se katér nachází v těle protože by to mohlo vést k dislokaci stentu. Namísto toho současně zatáhněte katér GuideLiner i nerozvinutý stent zpět do vodicího katéru a výjmete je společně.

## NEZÁDOUCÍ ÚČINKY

Mezi potenciální nežádoucí účinky, které mohou souviseć s použitím katéru GuideLiner, patří mimo jiné:

- Srdcni zástopa
- Embolizace
- Infekce
- Infarkt myokardu
- Pomalý průtok/okluze
- Dislokace stentu
- Trombóza
- Disekce cévy
- Perforace cévy

## KLINICKÝ VÝKON

Katér GuideLiner by měl používat pouze lékař školený k výkonům, pro něž je zařízení určeno. Popsané techniky a postupy nepředstavují Všechny medicínský přijatelný protokol, ani nahrazují zkušenosti lékaře a jeho úsudek při lečbě konkrétních pacientů. Před rozhodnutím o příslušném plánu léčby je nutno uvážit všechny údaje, které jsou k dispozici, včetně známek a příznaků pacienta a výsledků dalších diagnostických vyšetření.

## BALENÍ OBSAHUJE:

1 ks katér

## OSTATNÍ POTŘEBNÉ POLOŽKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

- Vodící katér s dostatečně velkým vnitřním průměrem, aby se do něj vešel příslušný model katéru GuideLiner, který má být použit
- Adaptér v tvaru Y s hemostatickým ventilem (typu Tuohy-Borst)
- Vodící drát o průměru ≤ 0,014" / 0,36 mm
- Sterilní injekční stříkačka (k proplachování systému)
- Sterilní heparinizovaný fyziologický roztok (k proplachování systému)

## PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

- Před použitím pečlivě prohlédněte obal katéru GuideLiner a jeho součásti, zda nejsou poškozeny.
- Za použití sterilní techniky přemístěte zásobník s katérem GuideLiner do sterilního pole.
- Vymějte katér GuideLiner ze zásobníku a důkladně propláchněte lumen katéru GuideLiner od distálního hrotu sterilním heparinizovaným fyziologickým roztokem.

## POSTUP ZAVEDENÍ

Katér GuideLiner zavádějte podle následujících kroků:

- Dříve zavedený vodicí drát zajistěte, technikou backload nasadte distální hrot katéru GuideLiner na vodicí drát a zavádějte jej, až bude katér proximálně též u hemostatického ventila.
- Otevřete hemostatický ventil a zavěďte katér GuideLiner hemostatickým ventilem do vodicího katéru.
- Za skiaskopické kontroly zavádějte katér GuideLiner za distální hrot vodicího katéru a do potřebného místa v cévě.

**VAROVÁNÍ:** Katér GuideLiner nikdy nezavádějte do cévy s efektivním průměrem menším než 2,5 mm. Mohlo by dojít k poranění, ischemii nebo okluzi cévy. Pokud se po zavedení katéru GuideLiner v cévě sníží tlak, vytáhněte katér GuideLiner až do doby, kdy se tlak vrátí k normálu.

**VAROVÁNÍ:** Vzhledem k tomu, že konec katéru GuideLiner není zúžený, a vzhledem k jeho velikosti je nutno postupovat s maximální opatrností, aby nedošlo k okluzi cévy a poškození stěny cévy, kterou katér prochází.

4. Pomocí skiaskopie potvrďte, že je katér GuideLiner v potřebné poloze v cévě.

5. Pokud provádíte intervenční výkon, technikou backload nasadte příslušné intervenční zařízení na umístěný vodicí drát a zavádějte zařízení vodicím katérem a katérem GuideLiner do požadovaného prostoru v cévě.

**POZNÁMKA:** Pokud je při zásahu použit druhý drát a vodicí katér narazí na odpór, vytáhněte drát o několik centimetrů zpět a pomalu jej znova zavěťte.

- Bezpečně upveďte hemostatický ventil s adaptérem ve tvaru Y na proximální část těla katéru GuideLiner, aby se zabránilo zpětnému toku krve.
- Provedte katetizační výkon. Po dokončení výkonu vymějte katér GuideLiner dříve, než vytáhnete vodicí katér z cévy.
- Katér GuideLiner zlikvidujte podle standardních nemocničních postupů.

## SKLADOVÁNÍ A ZACHÁZENÍ

Nejsou vyžadovány žádné zvláštní podmínky pro skladování a zacházení.

## OMEZENÁ ZÁRUKA

Společnost Vascular Solutions LLC, zaručuje, že na katéru GuideLiner nebudo uplynout uvedené doby použitelnosti vady materiálu ani zpracování. Odpovědnost podle této záruky je omezena na refundaci nebo výměnu jakéhokoli výrobku, u něhož by ze strany společnosti Vascular Solutions LLC, sledovány vady



van het coronaire vaatstelsel ter ondersteuning van het gebruik van meerdere interventie-instrumenten en/of om hiervooi de mogelijkheid te bieden. Het hulpmiddel van 150 cm heeft een roestvrijstalen schachtgedeelte van 125 cm dat aan het distale uiteinde over een afstand van 17 cm is bedekt met een halve-ringvormig polymer. De stalen schacht wordt distaal gevuld door een lumengedeelte van 25 cm dat met siliconen is bestreken.

De GuideLiner katheter heeft twee markeringsbanden van platina-iridium die voor zichtbaarheid zorgen bij gebruik van standaard fluoroscopische methoden. De distale markeringsband bevindt zich aan de distale tip. De proximale markeringsband bevindt zich dicht bij de kraag. Het hulpmiddel heeft twee positioneringsmarkeringen op 95 cm (enkele markering) en 105 cm (dubbele markering) van de distale tip.

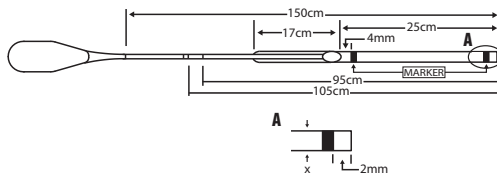
De GuideLiner katheter wordt op zijn plaats gebracht door een geleidekatheter wat tot een binnendiameter leidt die ongeveer 1 French kleiner is dan de geleidekatheter. De GuideLiner katheter heeft een proximaal lipje waarop de compatibiliteit met de geleidekatheter en de resulterende binnendiameter van de GuideLiner katheter zijn aangegeven.

De GuideLiner katheter is gesteriliseerd met ethyleenoxide.

**STERILE EO**

## SPECIFICATIES

Model	Compatibele geleidekatheter	Minimale binnendiamet. GuideLiner	Buitendiam. tip GuideLiner (X)
5569 5F	≥ 5 Fr. (≥ 0,056" / 1,42 mm binnendiameter)	0,046" (1,17 mm)	0,053" (1,35 mm)
5570 5,5F	≥ 6 Fr. (≥ 0,066" / 1,68 mm binnendiameter)	0,051" (1,30 mm)	0,063" (1,60 mm)
5571 6F	≥ 6 Fr. (≥ 0,070" / 1,78 mm binnendiameter)	0,056" (1,42 mm)	0,067" (1,70 mm)
5572 7F	≥ 7 Fr. (≥ 0,078" / 1,98 mm binnendiameter)	0,062" (1,57 mm)	0,075" (1,90 mm)
5573 8F	≥ 8 Fr. (≥ 0,088" / 2,24 mm binnendiameter)	0,071" (1,80 mm)	0,085" (2,16 mm)



## INDICATIES

De GuideLiner katherets zijn bestemd voor gebruik in combinatie met geleidekatherets voor toegang tot afzonderlijke delen van de coronaire en/of de perifere vasculatuur, en om het plaatsen van interventionele hulpmiddelen te vergemakkelijken.

## CONTRA-INDICATIES

De GuideLiner katherets zijn gecontra-indiceerd in bloedvaten van minder dan 2,5 mm in diameter en in de neurovasculatuur of het veneuze stelsel.

## WAARSCHUWINGEN

De GuideLiner katheter wordt steriel geleverd en is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik. Hergebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik vormt een mogelijk infectierisico voor de patiënt of de gebruiker en kan de werking van het hulpmiddel aantasten met mogelijk als gevolg dat de patiënt ziek wordt of ernstig letsel oploopt.

Voor de GuideLiner katheter nooit zonder een geleidende voerdraad door een bloedvat op, omdat dit tot vaatletsel kan leiden.

Voor de GuideLiner katheter nooit op door een bloedvat met een kleinere effectieve diameter dan 2,5 mm. Dit kan leiden tot letsel en/of oclusie van het bloedvat. Als na het invoeren van de GuideLiner katheter de druk in een bloedvat afneemt moet de GuideLiner katheter worden teruggetrokken totdat de druk weer naar normale waarden terugkeert.

Vanwege het formaat en de niet taps toelopende tip van de GuideLiner katheter, moet bijzonder voorzichtig te werk worden gegaan om vaatoclusie en schade aan de wand van de vaten waardoor deze katheter wordt geleid, te vermijden.

Voor een intravasculair hulpmiddel nooit op en trek het nooit terug tegen weerstand in tot de oorzaak van de weerstand door middel van fluoroscopie is bepaald. Beweging van de katheter of de voerdraad tegen weerstand in kan leiden tot loslaten van de tip van de katheter of voerdraad, beschadiging van de katheter of vaatletsel.

## VOORZORGSMATREGELEN

Gebruik de GuideLiner katheter niet als de verpakking beschadigd is. Bij een beschadige verpakking kan de sterilitet zijn aangetast of de katheter zijn beschadigd.

Inspecteer de GuideLiner katheter vóór gebruik op eventuele bochten en knikken. Gebruik een beschadige katheter niet. Dit kan

leiden tot vaatletsel en/of het niet kunnen opvoeren of terugtrekken van de katheter.

Het katheterlumen moet vóór gebruik worden doorgespoeld met steriele gehepariniseerde fysiologische zoutoplossing om stolselvorming te voorkomen en ervoor te zorgen dat de katheter vrij is van vuil dat in het lichaam zou kunnen worden ingebracht en een embolie en/of oclusie zou kunnen veroorzaken.

Bij elke katheter die in het vaatstelsel wordt gebruikt, moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om stolselvorming te voorkomen of beperken.

Wees voorzichtig bij het hanteren van de katheter tijdens een ingreep om de kans op onopzetelijk breken, buigen of knikken te verkleinen. Oefen geen torsie uit op de katheter tijdens het plaatsen, want dit kan leiden tot schade aan de katheter.

Als de katheter in het lichaam zit, mag deze uitsluitend onder fluoroscopie worden bewogen. De katheter niet verplaatsen zonder de resulterende beweging van de tip in het oog te houden, want hierdoor kan schade aan de katheter of het bloedvat ontstaan.

Voor de GuideLiner katheter nooit meer dan 10 cm voorbij de tip van de geleidekatheter op. Als u dit wel doet, kan de GuideLiner katheter vast komen te zitten in de geleidekatheter waardoor het moeilijk wordt om hem te verwijderen.

Een niet-ontplooide stent mag niet worden teruggetrokken in de GuideLiner katheter wanneer de katheter zich in het lichaam bevindt, omdat de stent hierdoor kan losraken. In plaats daarvan moeten de GuideLiner katheter en de niet-ontplooide stent gelijktijdig in de geleider worden teruggetrokken en samen worden verwijderd.

## ONGEWENSTE EFFECTEN

Potentiële ongewenste effecten die zich kunnen voordoen in verband met het gebruik van de GuideLiner katheter zijn onder meer:

- Hartstilstand
- Embolie
- Infectie
- Myocardinfarct
- Langzame doorstroming/occlusie
- Losraken van de stent
- Trombose
- Vaatdissectie
- Vaatperforatie

## KLINISCHE PROCEDURE

De GuideLiner katheter mag alleen worden gebruikt door artsen die zijn opgeleid in de procedures waarvoor het hulpmiddel is bedoeld. De beschreven technieken en procedures representeren niet ALLE medisch aanvaardbare protocollen, noch zijn zij bedoeld ter vervanging van de ervaring en het oordeel van een arts tijdens de behandeling van specifieke patiënten. Er dient rekening gehouden te worden met alle beschikbare gegevens, inclusief de tekenen en symptomen bij de patiënt en andere diagnostische onderzoeksresultaten, voordat er een specifiek behandelingsplan wordt opgesteld.

## DE VERPAKKING BEVAT:

1x katheter

## ANDERE MATERIALEN DIE NODIG ZIJN, MAAR NIET ZIJN BIJGELEVERD:

- Geleidekatheter met een binnendiameter die groot genoeg is voor het model GuideLiner katheter dat gebruikt wordt.
- Y-adapter met hemostaseklep (Tuohy-Borst-type)
- Voerdraad met een diameter ≤ 0,014" / 0,36 mm
- Steriele spuit (voor doorspoelen)
- Steriele gehepariniseerde fysiologische zoutoplossing (voor het doorspoelen van het systeem)

## VOORBEREIDINGEN VOOR GEBRUIK

1. Controleer voor gebruik de verpakking en onderdelen van de GuideLiner katheter zorgvuldig op beschadiging.
2. Breng met gebruikmaking van een steriele techniek de dispenserspiraal met de GuideLiner katheter in het steriele veld.
3. Verwijder de GuideLiner katheter uit de dispenserspiraal en spoel het lumen van de katheter vanaf de distale tip grondig door met steriele gehepariniseerde fysiologische zoutoplossing.

## GEbruiksPROCEDURE

Plaats de GuideLiner katheter volgens van de volgende stappen:

1. Zet de vooraf ingebrachte voerdraad vast en laad de distale tip van de GuideLiner katheter van achteren op de voerdraad en schuif de katheter tot juist proximaal van de hemostaseklep.
2. Open de hemostaseklep en voer de GuideLiner katheter door de hemostaseklep en in de geleidekatheter.
3. Voer de GuideLiner katheter onder geleide van fluoroscopie op voorbij het distale uiteinde van de geleidekatheter en naar de gewenste locatie in het bloedvat.

**WAARSCHUWING: Voor de GuideLiner katheter nooit op in een bloedvat met een kleinere effectieve diameter dan 2,5 mm. Dit kan bloedvatletsel, ischemie, en/of oclusie tot gevolg hebben. Als na het inbrengen van de GuideLiner katheter de druk in een bloedvat afneemt moet de GuideLiner katheter worden teruggetrokken totdat de druk weer naar normale waarden terugkeert.**

**WAARSCHUWING: Vanwege het formaat en de niet taps toelopende tip van de GuideLiner katheter, moet bijzonder voorzichtig te werk worden gegaan om vaatoclusie en schade aan de wand van de vaten waardoor deze katheter wordt geleid, te vermijden.**

4. Bevestig door middel van fluoroscopie dat de GuideLiner katheter op de juiste plaats in het bloedvat zit.
5. Bij uitvoering van een interventionele procedure laadt u het interventionele hulpmiddel over de bestaande voerdraad en voert u het hulpmiddel, via de geleidekatheter en de GuideLiner katheter, op in de gewenste vasculaire ruimte.
- NB: Wanneer er tijdens de ingreep een tweede voerdraad wordt gebruikt en deze weerstand ondervindt in de geleidekatheter, moet de voerdraad verscheidene centimeters worden teruggetrokken en langzaam opnieuw worden opgevoerd.
6. Bevestig de Y-adapter met hemostaseklep goed op de proximale schacht van de GuideLiner katheter om terugvloeien te voorkomen.
7. Voer de katherisatieprocedure uit. Na voltooiing van de procedure verwijderd u de GuideLiner katheter alvorens de geleidekatheter uit het bloedvat te halen.
8. Gooi de GuideLiner katheter weg volgens de standaardprocedures van het ziekenhuis.

## OPSLAG EN HANTERING

Er zijn geen speciale opslag- of hanteringscondities.

## BEPERKTE GARANTIE

Vascular Solutions LLC garandeert dat de GuideLiner katheter voorafgaand aan de vermelde vervaldatum vrij is van materiaal- en fabricagefouten. De aansprakelijkheid onder deze garantie is beperkt tot de vervaarding of de vervanging van ieder product waarvan Vascular Solutions LLC heeft vastgesteld dat het materiaal- of fabricagefouten vertoont. Vascular Solutions LLC is niet aansprakelijk voor incidentele, speciale of gevolgschade die voortvloeit uit het gebruik van de GuideLiner katheter. Schade aan het product door onjuist gebruik, wijziging, onjuiste opslag of onjuiste hantering maken deze beperkte garantie ongeldig.

Geen enkele medewerker, agent of distributeur van Vascular Solutions LLC is bevoegd om deze beperkte garantie op enigerlei wijze te wijzigen of amenderen. Geen enkele beoogde verandering of aanpassing kan worden opgelegd aan Vascular Solutions LLC.

DEZE GARANTIE KOMT UITDRUKKELIJK IN DE PLAATS VAN ALLE ANDERE GARANTIES, UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, INCLUSIEF GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF ENIGE ANDERE VERPLICHTING VAN VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## PATENTEN EN HANDELSMERKEN

Mogelijk beschermd door een of meer Amerikaanse of internationale patenten.

Zie: [www.teleflex.com/patents-int](http://www.teleflex.com/patents-int)

GuideLiner is een geregistreerd handelsmerk van Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC of Teleflex Medical, dochterondernemingen van Teleflex Incorporated.

Zie de Lijst met internationale symbolen op pagina 27.

Zie het Overzicht van de inhoud op bladzijde 28.

## GuideLiner® V3 kateeter

### Kasutusjuhised

### USA ETTEVAATUSABINÖU

USA föderalse õigusega on seda seadet lubatud müüa üksnes arstidele või arsti tellimusel.

### SEADME KIRJELDUS

GuideLiner kateeter on ühe luumeniga kiirvahetuskateeter, mida pakatakse 5F, 6F, 7F ja 8F juhtkateetriga kokkusobivaks suurusates ja mille võib paigutada standardse pikkusega juhttetraadi peale. Suuremad GuideLiner kateetrid on ette nähtud kasutamiseks koronaarse veresoonestiku proksimaalsetes osades, et toetada ja/või lihtsustada mitme interventsioonilise seadme kasutamist. 150 cm pikkusel seadmel on 125 cm pikki roostevabast terases varreosa, mis distaalses osatas on 17 cm ulatuses poolringikujuliselt polümeeriga kaetud. Teravarrele järgneb distaalses osatas 25 cm luumeliosa, mis on töödeldud silikooniga.

GuideLiner kateetrit on kaks plaatina-iridiumist markeribiga, mis võimaldavad standardsete fluoroskoopliste meetodite kasutamisel nähtavust. Distaalne markeribiga asub distaalses tipus. Proksimaalne markeribiga asub ääriku lächedal. Seadmeli on kaks asendimärki, mis asuvad 95 cm kaugusel (ühekordne märk) ja 105 cm kaugusel (topeltmärk) distaalsest tipust.

GuideLiner kateeter viakse sisse juhtkateetri abil ja seetõttu peab GuideLiner kateetri siseläbimõõt olema umbes 1 French-suuruse võrra väiksem kui juhtkateetrit. GuideLiner kateetri proksimaalsetes osatas on märgis, kus on näidatud juhtkateetriga kokkusobivus ja sellest tingitud GuideLiner kateetri siseläbimõõt.

GuideLiner kateeter on steriliseeritud etüeenoksüidiga.

**STERILE EO**





La lumière du cathéter doit être rincée avec une solution saline héparinée stérile avant utilisation pour éviter la formation de caillots et pour s'assurer que le cathéter est exempt de débris susceptibles de s'introduire dans le corps et de provoquer une embolie et/ou une occlusion.

Des précautions pour prévenir ou réduire la formation de caillots doivent être prises lorsqu'un cathéter quel qu'il soit est utilisé dans le système vasculaire.

Manipuler le cathéter avec soin pendant l'intervention afin d'éviter de le rompre, le courber ou le plier par inadvertance. Ne pas appliquer de torsion sur le cathéter lors de la mise en place car cela pourrait l'endommager.

Une fois le cathéter à l'intérieur du corps, il doit être manipulé exclusivement sous radioscopie. Ne pas tenter de déplacer le cathéter sans observer la réponse correspondante de l'extrémité car cela pourrait endommager le cathéter ou entraîner une lésion du vaisseau.

Ne jamais avancer le cathéter GuideLiner plus de 10 cm au-delà de l'extrémité du cathéter-guide car le cathéter GuideLiner pourrait se coincer dans le cathéter-guide, rendant son retrait difficile.

Ne pas retirer dans le cathéter GuideLiner un stent non déployé lorsque le cathéter est dans le corps du patient. Cela risquerait de déloger le stent. Au lieu de cela, tirer simultanément le cathéter GuideLiner et le stent non déployé pour les ramener dans le guide, puis les retirer ensemble.

## EFFETS INDÉSIRABLES

Les éventuels effets indésirables pouvant être associés au cathéter GuideLiner incluent, entre autres :

- Arrêt cardiaque
- Embolie
- Infection
- Infarctus du myocarde
- Débit lent/occlusion
- Déplacement du stent
- Thrombose
- Dissection vasculaire
- Perforation vasculaire

## INTERVENTION CLINIQUE

Le cathéter GuideLiner doit être utilisé par des médecins dûment formés aux procédures indiquées pour le dispositif. Les techniques et modalités décrites ne représentent pas TOUS les protocoles médicalement acceptables, et ne sont pas conçues pour se substituer à l'expérience et au jugement du médecin pour traiter un patient en particulier. Toutes les données fournies, y compris les signes et symptômes du patient ainsi que d'autres résultats de tests diagnostiques, doivent être examinées avant de déterminer un plan de traitement spécifique.

## L'EMBALLAGE CONTIENT :

1x cathéter

## AUTRES ÉLÉMENTS REQUIS MAIS NON FOURNIS :

- Un guide-cathéter avec un diamètre interne suffisamment important pour recevoir le modèle spécifique du cathéter GuideLiner utilisé
- Un adaptateur en Y avec valve hémostatique (de type Tuohy-Borst)
- Un fil-guide d'un diamètre de  $\leq 0,014$  po/0,36 mm
- Une seringue stérile (pour le rinçage du système)
- Une solution saline héparinée stérile (pour le rinçage du système)

## PRÉPARATIFS AVANT UTILISATION

1. Avant utilisation, inspecter minutieusement l'emballage et les composants du cathéter GuideLiner pour vérifier l'absence de dommages.
2. En utilisant une technique stérile, transférer la spirale de distribution avec le cathéter GuideLiner dans le champ stérile.
3. Retirer le cathéter GuideLiner de la spirale de distribution et rincer soigneusement la lumière du cathéter GuideLiner à l'aide d'une solution saline héparinée stérile injectée depuis l'extrémité distale.

## PROCÉDURE DE MISE EN PLACE

Déployer le cathéter GuideLiner en suivant les étapes suivantes :

1. Fixer le fil-guide précédemment introduit et charger par l'arrière l'extrémité distale du cathéter GuideLiner sur le fil-guide et la faire progresser jusqu'à ce qu'elle se trouve en position immédiatement proximale de la valve hémostatique.
2. Ouvrir la valve hémostatique et faire progresser le cathéter GuideLiner à travers celui-ci jusque dans le cathéter-guide.
3. Sous contrôle radioscopique, faire progresser le cathéter GuideLiner au-delà de l'extrémité distale du cathéter-guide et jusqu'à l'emplacement souhaité dans le vaisseau.

**AVERTISSEMENT : ne jamais faire progresser le cathéter GuideLiner dans un vaisseau dont le diamètre effectif est inférieur à 2,5 mm. Cela pourrait entraîner une lésion du vaisseau une ischémie et/ou une occlusion. Si l'introduction du cathéter GuideLiner dans un vaisseau entraîne une baisse de la tension, le retirer immédiatement jusqu'au retour d'une pression normale.**

**AVERTISSEMENT : la taille et l'extrémité non effilée du GuideLiner exigent de prendre d'extrêmes précautions**

pour éviter toute occlusion des vaisseaux et tout endommagement des parois des vaisseaux à travers lesquels passe le cathéter.

4. Sous contrôle radioscopique, vérifier la position souhaitée du cathéter GuideLiner dans le vaisseau.
5. Pour une insertion dans le cadre d'une intervention, charger le dispositif d'intervention en arrière au-dessus du fil-guide en place et le faire avancer dans le cathéter-guide et le cathéter GuideLiner pour le placer dans l'espace vasculaire souhaité.
- REMARQUE : si un deuxième fil utilisé pendant l'intervention rencontre une résistance à l'intérieur du cathéter-guide, le rétracter de quelques centimètres et recommencer la progression lentement.
6. Bien serrer la valve hémostatique de l'adaptateur en Y sur la tige proximale du cathéter GuideLiner pour empêcher un saignement rétrograde.
7. Effectuer la procédure de cathétérisme. Une fois l'intervention terminée, retirer le cathéter GuideLiner avant de retirer le cathéter-guide du vaisseau.
8. Éliminer le cathéter GuideLiner en respectant les procédures standard de l'hôpital.

## STOCKAGE ET MANIPULATION

Aucune condition de stockage ni de manipulation particulière.

## GARANTIE LIMITÉE

Vascular Solutions LLC garantit que le cathéter GuideLiner est exempt de défauts d'exécution et de matériaux avant la date de péremption indiquée. La responsabilité aux termes de cette garantie se limite au remboursement ou au remplacement de tout produit jugé par Vascular Solutions LLC comme présentant un défaut de fabrication ou de matériau. Vascular Solutions LLC décline toute responsabilité pour tout dommage accidentel, particulier ou consécutif, résultant de l'utilisation du cathéter GuideLiner. Un endommagement du produit dû à une mauvaise utilisation, à une transformation, à un stockage non conforme ou à une manipulation inappropriée, annulerait cette garantie limitée.

Aucun salarié, mandataire ou distributeur de Vascular Solutions LLC n'est habilité à modifier ou amender la présente garantie de quelque façon que ce soit. Tout amendement ou changement prétendant ne sera pas opposable à Vascular Solutions LLC.

## LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE EXPRESSÉMENT

TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE CARACTÈRE ADÉQUAT POUR LA COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE AUTRE OBLIGATION DE VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## BREVETS ET MARQUES COMMERCIALES

Le dispositif peut être protégé par des brevets américains ou internationaux.

Voir : [www.teleflex.com/patents-int](http://www.teleflex.com/patents-int)

GuideLiner est une marque déposée de Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC, ou Teleflex Medical, chacune faisant partie de Teleflex Incorporated.

Voir le glossaire des symboles internationaux page 27.

Voir le glossaire de contenu, page 28.

## GuideLiner® V3-Katheter

### Gebrauchsanweisung

#### WARNUNG USA

Nach US-amerikanischem Bundesrecht darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder auf dessen Anordnung hin verkauft werden.

#### BESCHREIBUNG DER VORRICHTUNG

Der GuideLiner-Katheter ist ein Schnellaustausch-Katheter mit einem einzelnen Lumen, der in Größen bereitgestellt wird, die mit 5 F-, 6 F-, 7 F- und 8 F-Führungsdrähten kompatibel sind und über einen Führungsdrähten in Standardlänge platziert werden können. Die größeren Größen des GuideLiner Katheters sind für die Verwendung in den proximalen Bereichen der Koronargefäße bestimmt, um Unterstützung und/oder eine einfache Verwendung mehrerer interventioneller Instrumente zu bieten. Die 150 cm lange Vorrichtung hat einen 125 cm langen Edelstahlstabschaft, der an den distalen 17 cm eine halbkreisförmige Polymerbeschichtung aufweist. Der Stabschaft ist distal von einem 25 cm langen Silikon-Lumenbereich gefolgt.

Der GuideLiner-Katheter hat zwei Platin-Iridium-Markierungsstreifen, die Sichtbarkeit unter Standard-Fluoroskopiemethoden erlauben.

Der distale Markierungsstreifen befindet sich an der distalen Spitze. Der proximale Markierungsstreifen befindet sich nahe des Krügens. Die Vorrichtung verfügt über zwei Positionsmarkierungen bei 95 cm (einzelne Markierung) und bei 105 cm (doppelte Markierung) vor der distalen Spitze.

Der GuideLiner-Katheter wird über einen Führungskatheter abgegeben, was zu einem Innendurchmesser führt, der ca.

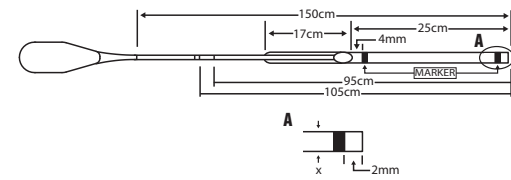
1 French kleiner ist als der Führungskatheter. Der GuideLiner-Katheter hat eine proximale Lasche, auf der die Kompatibilität des Führungskatheters und der resultierenden Innendurchmesser des GuideLiner-Katheters angegeben sind.

Der GuideLiner-Katheter wurde mit Ethylenoxid sterilisiert.

**STERILE EO**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	Kompatibler Führungskatheter	GuideLiner Mindest-Innendurchmesser	GuideLiner Spitz AD (X)
5569 5F	$\geq 5$ F ( $\geq 0,056''/1,42$ mm Innendurchmesser)	0,046" (1,17 mm)	0,053" (1,35 mm)
5570 5,5F	$\geq 6$ F ( $\geq 0,066''/1,68$ mm Innendurchmesser)	0,051" (1,30 mm)	0,063" (1,60 mm)
5571 6F	$\geq 6$ F ( $\geq 0,070''/1,78$ mm Innendurchmesser)	0,056" (1,42 mm)	0,067" (1,70 mm)
5572 7F	$\geq 7$ F ( $\geq 0,078''/1,98$ mm Innendurchmesser)	0,062" (1,57 mm)	0,075" (1,90 mm)
5573 8F	$\geq 8$ F ( $\geq 0,088''/2,24$ mm Innendurchmesser)	0,071" (1,80 mm)	0,085" (2,16 mm)



## INDIKATIONEN

GuideLiner-Katheter sind für den Gebrauch zusammen mit Führungskathetern bestimmt, um unterschiedliche Bereiche des koronaren und/oder des peripheren Gefäßsystems zu erreichen und die Platzierung von interventionellen Vorrichtungen zu erleichtern.

## GEGENANZEIGEN

Die GuideLiner-Katheter sind kontraindiziert in Gefäßen mit weniger als 2,5 mm Durchmesser sowie Gefäßen im Neurogefäßsystem und im venösen System.

## ACHTUNG

Der GuideLiner-Katheter wird steril nur für den einmaligen Gebrauch geliefert. Die Wiederverwendung von Einmalprodukten führt zu einem potenziellen Infektionsrisiko für Patienten oder Benutzer und kann die Gerätefunktionalität beeinträchtigen, was zu Krankheiten oder schweren Verletzungen bei den Patienten führen kann.

Den GuideLiner-Katheter niemals ohne einen bereits liegenden Führungsdrähten in ein Gefäß einführen, da das Gefäß sonst verletzt werden könnte.

Den GuideLiner-Katheter niemals in ein Gefäß mit einem effektiven Durchmesser von weniger als 2,5 mm einführen. Dies kann zu Verletzung und/oder Verschluss des Gefäßes führen. Wenn der Druck in einem Gefäß nach der Einführung des GuideLiner-Katheters nachlässt, den GuideLiner-Katheter zurückziehen, bis sich der Druck normalisiert.

Aufgrund der Größe und nichtkonischen Spitz des GuideLiner-Katheters ist sorgfältig darauf zu achten, in den Gefäßen, durch die dieser Katheter passiert, eine Gefäßokklusion und Schädigung der Gefäßwand zu vermeiden.

Intravaskuläre Vorrichtungen dürfen erst dann gegen Widerstand weitergeschoben oder herausgezogen werden, wenn die Ursache für den Widerstand durch eine Fluoroskopie geklärt ist. Die Bewegung von Katheter oder Führungsdrähten gegen Widerstand kann zur Ablösung der Katheter- oder Führungsdrähtspitze, zur Beschädigung des Katheters sowie zur Perforation von Gefäßen führen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Den GuideLiner-Katheter nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist. Eine beschädigte Verpackung kann auf einen Bruch der Sterilität oder eine Beschädigung des Geräts hindeuten.

Den GuideLiner-Katheter vor Gebrauch auf Knicke und Knickstellen untersuchen. Keinen beschädigten Katheter verwenden. Dies kann zu Schäden an Gefäßen führen und/oder das Weiterschieben bzw. Herausziehen des Katheters unmöglich machen.

Das Katheterlumen sollte vor Gebrauch mit steriler heparinisierte Kochsalzlösung gespült werden, um Gerinnungsbildung zu verhindern und zu gewährleisten, dass der Katheter frei von Fremdkörpern ist, die in den Körper gelangen und zu einer Embolie und/oder einem Verschluss führen könnten.

Bei der Verwendung jeglicher Katheter im Gefäßsystem sollten Vorsichtsmaßnahmen zur Verhinderung bzw. Reduktion der Gerinnungsbildung getroffen werden.

Während des Eingriffs den Katheter stets mit Sorgfalt handhaben, um keine unbeabsichtigte Beschädigung, Biegung oder Knickung des Katheters zu riskieren. Während der Verabreichung keine Drehkraft am Katheter anwenden, da der Katheter sonst beschädigt werden kann.

Wenn sich der Katheter im Körper befindet, sollte er nur unter Fluoroskopie gehandhabt werden. Der Katheter darf nicht bewegt werden, ohne dass die Bewegung der Spitze überwacht wird, da sonst der Katheter beschädigt oder das Gefäß verletzt werden kann.

Den GuideLiner-Katheter unter keinen Umständen mehr als 10 cm über die Spitze des Führungskatheters hinaus schieben, da der GuideLiner Katheter sich im Führungskatheter festklemmen kann, sodass er nur schwer zu entfernen ist.





összes rendelkezésre álló adatot, köztük a beteg által mutatott jeleket és tüneteket, valamint más diagnosztikai tesztek eredményeit is figyelembe kell venni a konkrét kezelési terv meghatározásához.

## A CSOMAG TARTALMA:

1 db katéter

## TOVÁBBI SZÜKSÉGES, DE NEM MELLÉKELT TERMÉKEK:

- a használandó GuideLiner katétermellék befogadásához elegendően nagy belső átmérőjű vezetőkatéter;
- Y alakú adapter vérzéscsillapító szeleppel (Tuohy-Borst típusú);
- legfeljebb 0,014 hüvelyk / 0,36 mm átmérőjű vezetődrót;
- steril feccskendő (átöblítéshez);
- steril heparinos fiziológiai sóoldat (átöblítéshez).

## ELŐKÉSZÜLET A HASZNÁLATHOZ

- Használat előtt alaposan vizsgálja meg a GuideLiner katéter csomagolását és komponenseit, hogy nem sérültek-e meg.
- Steril technikával helyezze át a tárolókatércset a GuideLiner katétermellékkel együtt a steril területre.
- Távolítsa el a GuideLiner katétert a tárolókatercsből, és a disztrális csúcs felől alaposan öblítse át a GuideLiner katéter lumenét steril heparinos fiziológiai sóoldattal.

## ALKALMAZÁSI ELJÁRÁS

Hajtsa végre a következő lépéseket a GuideLiner katéter alkalmazásához:

- Rögzítse a korábban bevezetett vezetődrótot, majd vezesse rá a GuideLiner katéter disztrális csúcsát a vezetődrót proximális végére, és tolja előre a katétert a vérzéscsillapító szeléhez képest éppen proximális helyzetbe.
- Nyissa ki a vérzéscsillapító szelepet, és tolja előre a GuideLiner katétert a vérzéscsillapító szelepen át a vezetőkatéterre.
- Fluoroszkópos ellenőrzés mellett tolja előre a GuideLiner katétert a vezetőkatéter csúcsán túlra, a kívánt helyre az érben.

**VIGYÁZAT:** A GuideLiner katétert tilos 2,5 mm-nél kisebb effektív átmérőjű érbe elhelyezni. Ellenkező esetben az ér sérülése, ischaemia és/vagy elzáródás következhet be. Ha a GuideLiner katéter behelyezése után csökken a nyomás egy érben, húzza vissza a katétert, míg a nyomás a normális értékre nem áll vissza.

**VIGYÁZAT:** A GuideLiner katéter mérete és nem elkeskenyedő kialakítású csúcsa miatt rendkívül körültekintően kell eljárni, hogy ne záródjanak el azok az erek, amelyekben a katéter áthalad, és a falak se sérüljenek meg.

- Fluoroszkópiával ellenőrizze, hogy a GuideLiner katéter a kívánt helyre került az érben.
- Intervenciós eljárás végrehajtása esetén vezesse rá az intervenciós eszközöt a megelőző vezetődrót proximális végére, majd tolja előre az eszközt a vezetőkatéteren és a GuideLiner katéteren keresztül a kívánt vasculáris térbő.
- MEGJEGYZÉS:** Ha a beavatkozás során második drótot is használ, és ellenállás jelentkezik a vezetőkatéteren belül, akkor húzza néhány centiméterrel vissza a drótot, és lassan tolja újra előre.
- Biztonságosan szorítsa rá az Y alakú adapter vérzéscsillapító szelépét a GuideLiner katéter proximális szárára a vér visszaáramlásának megakadályozása érédekében.
- Hajtsa végre a katéterezési eljárást. Az eljárás befejezése után távolítsa el a GuideLiner katétert, és csak ezt követően távolítsa el a vezetőkatétert az érből.
- A GuideLiner katétert a standard kórházi eljárásoknak megfelelően általábanántha.

## TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

Nincsenek különleges tárolási és kezelési követelmények.

## KORLÁTOZOTT SZAVATOSSÁG

A Vascular Solutions LLC szavatolja, hogy a GuideLiner katéter a jelzett lejáratú ideig kivitelezési hibáktól és anyaghibáktól mentes marad. A jelen szavatosság keretében a Vascular Solutions LLC felelőssége az olyan termékek cserejére vagy árárk visszatérítésére korlátozódik, amelyekben a Vascular Solutions LLC kivitelezési hibát vagy anyaghibát talált. A Vascular Solutions LLC semmiféle felelősséget nem vállal a GuideLiner katéter használatából adódó járulékos, különleges vagy következményes károkért. A termék nem rendeltetésszerű használatából, módosításából, nem megfelelő tárolásából vagy nem előírásszerű kezeléséből adódó termékkárosodás esetén a korlátozott szavatosság érvényét veszti.

A Vascular Solutions LLC egyetlen alkalmazottjához, képviselőjéhez vagy forgalmazójához sem jogosult arra, hogy a jelen korlátozott szavatosságot bármilyen tekintetben módosítsa vagy kiegészítse. Semmilyen állítólagos módosítás vagy kiegészítés nem érvényesíthető a Vascular Solutions LLC vállalattal szemben.

**EZ A SZAVATOSSÁG KIFEJEZETTEN HELYETTESÍT MINDEN EGYÉB KIFEJEZETT SZAVATOSSÁGOT, IDEÉRTVE AZ ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE VAGY AZ ADOTT CÉLRA VALÓ MEGFELELŐSÉGRE VONATKOZÓ SZAVATOSSÁGOT, ILLETVE A VASCULAR SOLUTIONS LLC VÁLLALAT BÁRMILYEN EGYÉB KÖTELEZETTSÉGÉT.**

## SZABADALMAK ÉS VÉDJEGYEK

Egy vagy több egyesült államokbeli vagy nemzetközi szabadalom oltalma alatt állhat.

Lásd: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

A GuideLiner a Teleflex Innovations S.à.r.l., a Vascular Solutions LLC vagy a Teleflex Medical bejegyzett vedjegye; mindenhol fenti vállalat a Teleflex Incorporated része.

A nemzetközi szimbólumok jegyzékét lásd a 27. oldalon.

A tartalmazott elemek jegyzékét lásd a 28. oldalon.

## Catetere GuideLiner® V3

### Istruzioni per l'uso

### AVVERTENZE PER IL MERCATO U.S.A.

La legge federale degli Stati Uniti stabilisce che il dispositivo debba essere venduto a personale medico o dietro prescrizione medica.

### DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Il catetere GuideLiner è un catetere a lume singolo a scambio rapido offerto in misure compatibili con cateteri guida da 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr e 8 Fr e può essere introdotto su un filo guida di lunghezza standard. I cateteri GuideLiner di misura maggiore sono indicati per l'uso nelle parti prossimali del sistema vascolare coronarico per fornire sostegno e/o facilitare l'uso di diversi dispositivi interventistici.

Il dispositivo da 150 cm dispone di una sezione dello stelo in acciaio inossidabile di 125 cm rivestita su 17 cm distali da un polimero semicircolare. Lo stelo in acciaio è seguito distalmente da una sezione di 25 cm con lume, rivestita di silicone.

Il catetere GuideLiner è dotato di due fasce di marcatura in platino-iridio, che permettono la visibilità con l'uso di metodi fluoroscopici standard. La fascia di marcatura distale è posizionata sulla punta distale. La fascia di marcatura prossimale è posizionata vicino al collare. Sul dispositivo sono riportate due tacche di posizionamento disposte a 95 cm (tacca singola) e a 105 cm (tacca doppia) dalla punta distale.

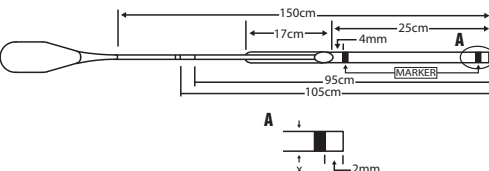
Il catetere GuideLiner viene inserito attraverso un catetere guida, per un diametro interno risultante di circa 1 Fr più piccolo del catetere guida. Il catetere GuideLiner è dotato di una linguetta prossimale che indica la compatibilità del catetere guida e il risultante diametro interno del catetere GuideLiner.

Il catetere GuideLiner è stato sterilizzato con ossido di etilene.

**STERILE EO**

### SPECIFICHE

Modello	Catetere guida compatibile	Diam. int. min. GuideLiner	Diam. est. della punta del GuideLiner (X)
5569 5F	≥ 5 Fr (diam. int. ≥ 0,056 pollici / 1,42 mm)	0,046 pollici (1,17 mm)	0,053 pollici (1,35 mm)
5570 5,5F	≥ 6 Fr (diam. int. ≥ 0,066 pollici / 1,68 mm)	0,051 pollici (1,30 mm)	0,063 pollici (1,60 mm)
5571 6F	≥ 6 Fr (diam. int. ≥ 0,070 pollici / 1,78 mm)	0,056 pollici (1,42 mm)	0,067 pollici (1,70 mm)
5572 7F	≥ 7 Fr (diam. int. ≥ 0,078 pollici / 1,98 mm)	0,062 pollici (1,57 mm)	0,075 pollici (1,90 mm)
5573 8F	≥ 8 Fr (diam. int. ≥ 0,088 pollici / 2,24 mm)	0,071 pollici (1,80 mm)	0,085 pollici (2,16 mm)



### INDICAZIONI

I cateteri GuideLiner sono concepiti per essere usati in combinazione con cateteri guida per accedere a regioni discrete del sistema vascolare coronarico e/o periferico e per facilitare il posizionamento dei dispositivi interventistici.

### CONTROINDICAZIONI

I cateteri GuideLiner sono controindicati nei vasi con diametro inferiore ai 2,5 mm, nei vasi del sistema neurovascolare e nel sistema venoso.

### AVVETENZE

Il catetere GuideLiner viene fornito sterile ed è solo monouso. Il riutilizzo di un dispositivo monouso crea un potenziale rischio di infezioni per i pazienti o per gli utenti e può compromettere la funzionalità del dispositivo, con conseguenti malattie o gravi lesioni al paziente.

Non inserire il catetere GuideLiner in un vaso senza un filo guida introduttivo, per non provocare lesioni vascolari.

Non inserire il catetere GuideLiner in un vaso con un diametro effettivo inferiore ai 2,5 mm. Possono derivarne lesioni e/o occlusioni vascolari. Se la pressione di un vaso si riduce dopo l'inserimento del catetere GuideLiner, rimuovere il catetere GuideLiner fino a quando la pressione non si sia ripristinata sui valori normali.

A causa delle dimensioni e della punta non rastremata di GuideLiner, si raccomanda di prestare la massima attenzione al fine di evitare l'occlusione di un vaso e danni alla parete dei vasi attraverso cui il catetere viene inserito e fatto avanzare.

Se si avverte della resistenza, non far avanzare o rimuovere un dispositivo intravascolare fino a quando non sia stata determinata la causa di tale resistenza mediante fluoroscopia. Il movimento del catetere o del filo guida, nel caso in cui incontri resistenza, può provocare la separazione della punta del catetere o del filo guida, danni al catetere o lesioni vascolari.

### PRECAUZIONI

Non utilizzare il catetere GuideLiner se la confezione risulta danneggiata. Una confezione danneggiata può indicare una compromissione della sterilità o il danneggiamento del dispositivo.

Prima di ogni utilizzo, controllare che il catetere GuideLiner non presenti pieghe o attorcigliamenti. Non utilizzare un catetere danneggiato. È possibile che si verifichino danni ai vasi e/o che non sia più possibile inserire o estrarre il catetere.

Prima dell'uso, irrigare il lume del catetere con soluzione fisiologica sterile eparinizzata per prevenire la formazione di coaguli e assicurarsi che il catetere non contenga particelle estranee che, se introdotte nell'organismo, potrebbero causare un embolo e/o un'occlusione.

Quando si utilizza qualsiasi catetere nel sistema vascolare, è necessario prendere le dovute precauzioni per prevenire o ridurre la formazione di coaguli.

Per ridurre il rischio di rottura, piegamento o attorcigliamento accidentali, maneggiare il catetere con estrema cura durante la procedura. Non applicare torsione sul catetere durante la procedura di rilascio per evitare di danneggiarlo.

Quando il catetere è inserito nel corpo, manipolarlo esclusivamente con l'aiuto della fluoroscopia. Non provare a spostare il catetere senza osservare la risposta della punta per non rischiare di danneggiare il catetere o il vaso.

Non inserire mai il catetere GuideLiner per più di 10 cm oltre la punta del catetere guida: il catetere GuideLiner potrebbe bloccarsi nel catetere guida e renderne difficile la rimozione.

Non rimuovere uno stent non rilasciato reinserendolo nel GuideLiner quando il catetere si trova nel corpo, poiché ne può risultare lo sposizionamento dello stent. Invece, ritirare insieme nella guida sia il GuideLiner sia lo stent non rilasciato e rimuoverli insieme.

### EFFETTI INDESIDERATI

I potenziali effetti indesiderati che possono essere associati all'uso del catetere GuideLiner comprendono a titolo esemplificativo, ma non esaustivo:

- Arresto cardiaco
- Embolia
- Infezione
- Infarto del miocardio
- Rallentamento del flusso/occlusione
- Spostamento dello stent
- Trombosi
- Dissezione vascolare
- Perforazione del vaso

### PROCEDURA CLINICA

Il catetere GuideLiner deve essere utilizzato da medici preparati nell'esecuzione delle procedure per cui è stato creato il dispositivo.

Le tecniche e le procedure descritte non rappresentano TUTTI i protocolli accettabili dal punto di vista medico e non intendono sostituire l'esperienza e il giudizio del medico nel trattamento di un paziente specifico. È opportuno tenere conto di tutti i dati disponibili, compresi i segnali e i sintomi dei pazienti e gli altri esiti dei test diagnostici, prima di determinare la terapia specifica.

### LA CONFEZIONE CONTIENE:

1 catetere

### ALTRI ARTICOLI NECESSARI MA NON FORNITI:

- Catetere guida con un diametro interno abbastanza grande da accogliere il modello specifico di catetere GuideLiner utilizzato
- Adattatore a Y con valvola emostatica (tipo Tuohy-Borst)
- Filo guida con diametro ≤ 0,014 pollici / 0,36 mm
- Siringa sterile (per il lavaggio del sistema)
- Soluzioni saline sterili eparinizzata (per il lavaggio del sistema)

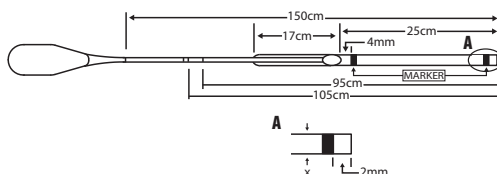
### PROCEDURA DI PREPARAZIONE PER L'USO

- Prima dell'uso, ispezionare con attenzione l'imballaggio e i componenti del catetere GuideLiner per verificare la presenza di eventuali danni.
- Adottando una tecnica sterile, trasferire l'erogatore a spirale con il catetere GuideLiner nel campo sterile.
- Rimuovere il catetere GuideLiner dall'erogatore e irrigare abbondantemente il lume del catetere GuideLiner dalla punta distale con soluzione fisiologica eparinizzata sterile.









## ZALECENIA

Cewniki GuideLiner są przeznaczone do stosowania z cewnikami prowadzącymi w celu uzyskiwania dostępu do mało widocznych naczynów wieńcowych i/lub obwodowych oraz w celu ułatwienia rozmieszczenia urządzeń interwencyjnych.

## PRZECIWWSKAZANIA

Cewniki GuideLiner są przeciwwskazane do wprowadzania do naczynów o średnicy mniejszej niż 2,5 mm, do układu nerwowo-naczyniowego i układu żylnego.

## OSTRZEŻENIA

Cewnik GuideLiner jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użycia. Ponowne zastosowanie urządzeń jednorazowego użycia stanowi potencjalne ryzyko zakażenia pacjenta lub użytkownika i może negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia, co może prowadzić do choroby lub poważnych obrażeń pacjenta.

Nigdy nie wolno wsuwać cewnika GuideLiner do naczynia bez prowadnika wiaduczego. Może to spowodować uszkodzenie naczynów.

Nigdy nie wolno wprowadzać cewnika GuideLiner do naczynia z rzeczywistą średnicą mniejszą niż 2,5 mm. Może dojść do uszkodzenia naczynia i/lub okluzji. Jeżeli ciśnienie w naczyniu spada po wsunięciu cewnika GuideLiner, wycofać cewnik GuideLiner aż powróci normalne ciśnienie.

Z uwagi na rozmiary oraz niezwężającą się końcówkę cewnika GuideLiner należy zachować szczególną ostrożność, by uniknąć zamknięcia naczynia i uniknąć uszkodzeń ścian naczyni krwionośnych, przez które przechodzi cewnik.

Nigdy nie należy wprowadzać lub wycofywać narzędzi wewnętrzno-naczyniowego przy wyczuwalnym oporze, dopóki przyczyna oporu nie zostanie stwierdzona w warunkach fluoroskopii. Ruch cewnika lub prowadnicy mimo oporu może spowodować oddzielenie końcówek cewnika lub prowadnicy, uszkodzenie cewnika lub perforację naczynia.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie używać cewnika GuideLiner, jeśli opakowanie zostało uszkodzone. Uszkodzone opakowanie może wskazywać na naruszenie jałowości lub uszkodzenie urządzenia.

Przed użyciem cewnika GuideLiner sprawdzić, czy nie ma zgłębień ani zapęteleń. Nie korzystać z uszkodzonego cewnika. Może to spowodować uszkodzenie naczynia i/lub niezdolność do wprowadzenia lub wycofania cewnika.

Przed użyciem kanału cewnika należy przepukać jałowym, heparynizowanym roztworem soli fizjologicznej, aby zapobiec powstawaniu skrzepów oraz zapewnić, że w cewniku nie ma żadnych zanieczyszczeń, które mogłyby zostać wprowadzone do ciała pacjenta i spowodować zator i/lub niedrożność.

Środko ostrożności mające na celu zapobieganie lub ograniczanie powstawania skrzepów należy podejmować przy używaniu jakiegokolwiek cewnika w układzie naczyniowym.

Używając cewnika podczas procedury należy zachować ostrożność, aby zmniejszyć ewentualność przypadkowego uszkodzenia, zgęścia lub zapętleń. Nie skracać cewnika podczas wprowadzania, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

Gdy cewnik znajduje się w organizmie pacjenta, należy nim manipulować wyłącznie w warunkach fluoroskopii. Nie podejmować próby poruszania cewnikiem przy braku reakcji końcówki, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia cewnika lub urazów naczynia. Nigdy nie należy wprowadzać cewnika GuideLiner catheter dalej niż 10 cm poza końcówkę cewnika prowadzącego, ponieważ cewnik GuideLiner może utknąć w cewniku prowadzącym, co utrudni jego wysunięcie.

Nie wolno wycofywać niewprowadzonego stentu ponownie do cewnika GuideLiner, kiedy cewnik znajduje się w organizmie pacjenta, ponieważ może to spowodować przemieszczenie się stentu. W takim przypadku należy jednocześnie wycofać cewnik GuideLiner i niewprowadzony stent z powrotem do prowadnika, po czym wyjąć je razem.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Poniżej przedstawiono niektóre spośród działań niepożądanych, jakie mogą wystąpić podczas stosowania cewnika GuideLiner:

- Zatrzymanie czynności serca
- Zator
- Zakażenie
- Zawal mięśnia sercowego
- Powolny przepływ/okluzja
- Przemieszczenie stentu
- Zakrzepica
- Rozwarstwienie naczynia
- Przebicie naczynia

## PROCEDURA KLINICZNA

Cewnika GuideLiner powinno używać lekarze przeszkołeni w stosowaniu procedur, do których ta narzędzie jest przeznaczone.

Techniki i procedury opisane poniżej nie odzwierciedlają WSZYSTKICH dopuszczalnych medycznie protokołów, nie mają też zastępować doświadczenia lekarza ani jego możliwości oceny podczas leczenia jakiegokolwiek pacjenta. Przed ustaleniem konkretnego planu leczenia należy rozważyć wszystkie dostępne dane, w tym objawy przedmiotowe i podmiotowe występujące u pacjenta oraz wyniki badań diagnostycznych.

## OPAKOWANIE ZAWIERA:

1x Cewnik

## INNE NIEZBĘDNE ELEMENTY, ALE NIEDOŁĄCZONE DO ZESTAWU:

- Cewnik prowadzący o średnicy wewnętrznej wystarczającej dużej, aby pomieścić dany model używanego cewnika GuideLiner
- Adapter Y wyposażony w zawór hemostatyczny (typu Tuohy-Borst).
- Prowadnik o średnicy ≤ 0,014 cala / 0,36 mm
- Jałowa strzykawka (do przepukiwania układu)
- Jałowy roztwór heparynizowanej soli fizjologicznej (do przepukiwania układu)

## PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Przed użyciem cewnika GuideLiner dokładnie zbadać jego opakowanie i komponenty pod kątem uszkodzeń.
2. Przy użyciu jałowej techniki przenieść spiralę dozującą wraz z cewkiem GuideLiner do jałowego pola.
3. Wyjąć cewnik GuideLiner z e spirali i dokładnie przepukać światło cewnika GuideLiner począwszy od dystalnego końca za pomocą jałowego roztworu, heparynowanej soli fizjologicznej.

## PROCEDURA WPROWADZANIA CEWNIKI

Wprowadzić cewnik GuideLiner zgodnie z następującymi krokami:

1. Zamocować wcześniej wsunięty prowadnik i umieścić na końcówce dystalnej cewnika GuideLiner na prowadniku i wsuwać, aż cewnik znajdzie się w pobliżu zaworu hemostatycznego.
2. Otworzyć zawór hemostatyczny i wsunąć cewnik GuideLiner przez zawór hemostatyczny oraz do cewnika prowadzącego.
3. W warunkach fluoroskopii przesuwać cewnik GuideLiner poza końcówkę dystalną cewnika prowadzącego i do pożąданiej lokalizacji w naczyniu.
- OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie wsuwać cewnika GuideLiner do naczynia z efektywną średnicą mniejszą niż 2,5 mm. Może to spowodować uszkodzenie naczynia, niedokrwienie i/lub jego okluzję. Jeżeli ciśnienie w naczyniu spada po wsunnięciu cewnika GuideLiner, wycofać cewnik GuideLiner aż powróci normalne ciśnienie.
- OSTRZEŻENIE:** Z uwagi na rozmiary oraz niezwężającą się końcówkę cewnika GuideLiner należy zachować szczególną ostrożność, by uniknąć zamknięcia się naczynia i uniknąć uszkodzeń ścian naczyni krwionośnych, przez które przechodzi cewnik.
4. W warunkach fluoroskopii potwierdzić żądaną pozycję cewnika GuideLiner w naczyniu.
5. Podczas procedur zabiegowych, umieścić narzędzie zabiegowe na wprowadzonym prowadniku i wsuwać narzędzie przez cewnik prowadzący i cewnik GuideLiner do pożądanego miejsca w naczyniu.
- UWAGA!** Jeśli podczas interwencji zostanie użyty drugi prowadnik, który napotka opór w cewniku prowadzącym, należy wyciągnąć prowadnik o kilka centymetrów i powoli wprowadzić go ponownie.
6. Dokrącić zawór hemostatyczny adaptera Y na trzpieniu proksymalnym cewnika GuideLiner, aby zapobiec krwawieniu wstępczemu.
7. Wykonać procedurę cewnikowania. Po zakończeniu procedury, usunąć cewnik GuideLiner, przed wyjęciem cewnika prowadzącego z naczynia.
8. Cewnik GuideLiner należy utylizować zgodnie ze standardowymi procedurami szpitalnymi.

## PRZECHOWYWANIE I OBCHODZENIE SIĘ Z NARZĘDZIEM

Brak jest szczególnych warunków przechowywania i obchodzenia się z narzędziem.

## OGRAŃCZONA GWARANCJA

Vascular Solutions LLC gwarantuje, że przed upływem daty ważności cewnika GuideLiner nie ma wad wykonawstwa i materiałowych. Odpowiedzialność w ramach niniejszej gwarancji ogranicza się do zwrotu kosztów lub wymiany produktu, który według firmy Vascular Solutions LLC ma wady wykonawstwa lub materiałowe. Firma Vascular Solutions LLC nie ponosi odpowiedzialności za żadne uboczne, specjalne ani wtórne szkody wynikające z użytkowania cewnika GuideLiner. Uszkodzenia produktu wynikające z niewłaściwego użycia, przeróbek, niewłaściwego przechowywania lub niewłaściwego posługiwania się spowodują unieważnienie niniejszej ograniczonej gwarancji.

Żaden pracownik, przedstawiciel czy dystrybutory firmy Vascular Solutions LLC nie jest upoważniony do wprowadzania zmian lub poprawek do niniejszej ograniczonej gwarancji w żadnym zakresie. Wszelkie domniemane zmiany lub poprawki nie będą obowiązujące wobec firmy Vascular Solutions LLC.

NINIEJSZA KLAUZULA GWARANCYJNA W WYRAŻNIE ZASTĘPUJE JAKIKOLWIEK INNE GWARANCJE JAKOŚCI LUB REKOJMI WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, W TYM JAKAKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚĆ VASCULAR SOLUTIONS LLC Z TYTUŁU GWARANCJI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO CELU.

## PATENTY I ZNAKI TOWAROWE

Produkt może być chroniony jednym lub większą liczbą amerykańskich lub międzynarodowych patentów.

Patrz: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner jest zarejestrowanym znakiem towarowym Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC lub Teleflex Medical, będących częścią Teleflex Incorporated.

Patrz Słowniczek symboli międzynarodowych na stronie 27.

Patrz Słowniczek zawartości na stronie 28.

## Cateter GuideLiner® V3

### Instruções de utilização

#### AVISO PARA OS EUA

A lei federal restringe a venda deste dispositivo por um médico ou mediante prescrição de um médico.

#### DESCRÍÇÃO DO EQUIPAMENTO

O cateter GuideLiner é um cateter de lumen único e troca rápida, disponível em tamanhos compatíveis com os cateteres-guia de 5 F, 6 F, 7 F e 8 F, e que pode ser colocado sobre um fio-guia de comprimento padrão. Os cateteres GuideLiner de tamanhos maiores destinam-se a ser utilizados nas partes proximais da vasculatura coronária para fornecer apoio e/ou facilitar a utilização de múltiplos dispositivos de intervenção. O dispositivo de 150 cm tem uma secção de haste em aço inoxidável com 125 mm de comprimento, que está coberta nos 17 cm distais por um polímero semicircular. A haste em aço segue-se, no sentido distal, uma secção do lumen com 25 cm de comprimento revestida de silicone.

O cateter GuideLiner tem duas faixas marcadoras de platina-irídio, que permite a visibilidade durante a utilização de métodos fluoroscópicos padrão. A faixa marcador a distal está localizada sobre a ponta distal. A faixa marcador a proximal está localizada junto ao anel. O dispositivo tem duas marcas de posicionamento localizadas a 95 cm (marca única) e 105 cm (marca dupla) da ponta distal.

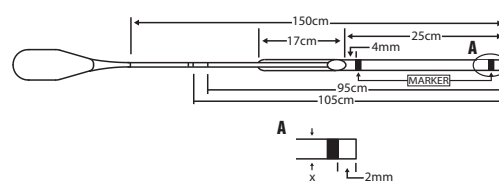
O cateter GuideLiner é colocado através de um cateter guia, resultando num diâmetro interno que é aproximadamente 1 "french" French menor do que o cateter guia. O cateter GuideLiner tem uma patilha proximal que indica a compatibilidade com o cateter guia e o diâmetro interno do cateter GuideLiner resultante.

O cateter GuideLiner foi esterilizado com óxido de etileno.

**STERILE EO**

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Cateter guia compatível	D.I mínimo do GuideLiner	D.E da ponta do GuideLiner (X)
5569 5F	≥ 5 F (D.I. ≥ 0,056"/ 1,42 mm)	0,046" (1,17 mm)	0,053" (1,35 mm)
5570 5,5F	≥ 6 F (D.I. ≥ 0,066"/ 1,68 mm)	0,051" (1,30 mm)	0,063" (1,60 mm)
5571 6F	≥ 6 F (D.I. ≥ 0,070"/1,78 mm)	0,056" (1,42 mm)	0,067" (1,70 mm)
5572 7F	≥ 7 F (D.I. ≥ 0,078"/1,98 mm)	0,062" (1,57 mm)	0,075" (1,90 mm)
5573 8F	≥ 8 F (D.I. ≥ 0,088"/ 2,24 mm)	0,071" (1,80 mm)	0,085" (2,16 mm)



## INDICAÇÕES

Os cateteres GuideLiner foram concebidos para serem usados em conjunto com cateteres guia para acesso a regiões distintas da vasculatura coronária e/ou periférica e para facilitar a colocação de dispositivos intervencionais.

## CONTRAINDICAÇÕES

Os cateteres GuideLiner são contra-indicados em vasos com menos de 2,5 mm de diâmetro, vasos na neurovasculatura e no sistema venoso.

## ADVERTÊNCIAS

O cateter GuideLiner é fornecido estéril e apenas para uma única utilização. A reutilização de dispositivos de utilização única cria um potencial risco de infecções no paciente ou no utilizador e pode comprometer a funcionalidade do dispositivo, o que poderá resultar em doenças ou lesões graves no paciente.

Nunca faça avançar o cateter GuideLiner num vaso sem um fio-guia condutor, pois podem ocorrer lesões no vaso.

Nunca faça avançar o cateter GuideLiner para dentro de um vaso com um diâmetro efetivo menor do que 2,5 mm. Podem ocorrer lesões e/ou oclusão do vaso. Se a pressão num vaso cair após inserir o cateter GuideLiner, retire o cateter até que a pressão retorne ao normal.

Devido ao diâmetro e à ponta não afiada do cateter GuideLiner, deve-se ter extremo cuidado para evitar a oclusão do vaso e lesões nas paredes dos vasos pelos quais este cateter passa.

Nunca faça avançar nem recue um dispositivo intravascular contra resistência, antes de determinar a causa da mesma por fluoroscopia. O movimento do cateter ou do fio-guia contra resistência pode resultar na separação da ponta destes instrumentos, em danos no cateter ou lesões no vaso.

## PRECAUÇÕES

Não use o cateter GuideLiner se a embalagem estiver danificada. Uma embalagem danificada pode indicar uma violação da esterilidade ou danos no dispositivo.

Verifique se há dobrás ou torções no cateter GuideLiner, inspecionando-o antes da sua utilização. Não use um cateter danificado. Podem ocorrer lesões no vaso e/ou a incapacidade de fazer avançar ou recuar o cateter.

O lúmen do cateter deve ser irrigado com soro fisiológico heparinizado estéril antes da utilização para prevenir a formação de coágulos e para assegurar que o cateter não contém detritos que possam ser introduzidos no corpo e causar embolia e/ou oclusão.

Devem ser tomadas precauções para prevenir ou reduzir coágulos quando qualquer cateter é utilizado no sistema vascular.

Deve ter-se cuidado ao manipular o cateter durante um procedimento, para reduzir a possibilidade de quebra, dobra ou torção accidental. Não aplique torção no cateter durante a colocação, porque isso pode danificá-lo.

Quando o cateter está no corpo, deve ser manipulado somente sob fluoroscopia. Não tente mover o cateter sem observar a resposta da ponta, caso contrário podem ocorrer danos no cateter ou lesões no vaso.

Nunca faça avançar o cateter GuideLiner mais do que 10 cm além da ponta do cateter-guia uma vez que o cateter GuideLiner pode ficar alojado no cateter-guia tornando difícil a sua remoção.

Quando o cateter estiver no corpo, não recue um stent não implantado para dentro do cateter GuideLiner, pois isso poderá desalojar o stent. Pelo contrário, puxe o cateter GuideLiner e para o guia e retire-os em conjunto.

## EFEITOS ADVERSOS

Os potenciais efeitos adversos que podem estar associados ao cateter GuideLiner incluem, entre outros, os seguintes:

- Paragem cardíaca
- Embolia
- Infecção
- Enfarate do miocárdio
- Fluxo lento/oclusão
- Deslocação de stent
- Trombose
- Dissecação do vaso
- Perfuração do vaso

## PROCEDIMENTO CLÍNICO

O cateter GuideLiner deve ser usado por médicos experientes nos procedimentos aos quais o dispositivo se destina. As técnicas e os procedimentos descritos não representam TODOS os protocolos médicos aceitáveis nem têm o propósito de substituir a experiência e a avaliação do médico no tratamento de qualquer paciente específico. Todos os dados disponíveis, inclusive os sinais e sintomas do paciente e outros resultados de teste de diagnóstico, devem ser considerados antes de se determinar um plano de tratamento específico.

## A EMBALAGEM CONTÉM:

1x cateter

## OUTROS ITENS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS:

- Cateter guia com um diâmetro interno suficientemente grande para acomodar o modelo específico do cateter GuideLiner que está a ser utilizado
- Adaptador em Y com válvula hemostática (do tipo Tuohy-Borst)
- Fio-guia com diâmetro  $\leq 0,014"$ /0,36 mm
- Seringa estéril (para irrigação do sistema)
- Solução salina estéril heparinizada (para irrigação do sistema)

## PREPARAÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO

1. Antes da utilização, inspecione cuidadosamente a embalagem do cateter GuideLiner e dos componentes para verificar se há danos.

2. Usando uma técnica estéril, transfira a embalagem tubular dispensador a com o cateter GuideLiner para o campo estéril.
3. Retire o cateter GuideLiner do rolo de irrigue minuciosamente o lúmen do cateter GuideLiner a partir da ponta distal com uma solução salina estéril heparinizada.

## PROCEDIMENTO DE IMPLANTAÇÃO

Implante o cateter GuideLiner seguindo os seguintes passos:

1. Segure o fio-guia inserido previamente e retrocarregue a ponta distal do cateter GuideLiner sobre o fio-guia e faça-o avançar até o cateter estar imediatamente proximal à válvula hemostática.
2. Abra a válvula hemostática e faça avançar o cateter GuideLiner através da válvula hemostática e para dentro do cateter guia.
3. Sob fluoroscopia, faça avançar o cateter GuideLiner além da ponta distal do cateter guia e para o local desejado no vaso.
4. Utilizando fluoroscopia, confirme a posição desejada do cateter GuideLiner no vaso.
5. No caso de um procedimento de intervenção, retrocarregue o dispositivo de intervenção sobre o fio-guia existente e faça avançar o dispositivo através do cateter-guia e do cateter GuideLiner para dentro do espaço vascular pretendido.

**NOTA: Se for usado um segundo fio durante a intervenção e for encontrada resistência no cateter guia, puxe o fio para trás alguns centímetros e volte a avançar lentamente.**

6. Aperte a válvula hemostática do adaptador em Y com firmeza na haste proximal do cateter para prevenir o refluxo de sangue.
7. Execute o procedimento de cateterismo. Após a conclusão do procedimento, remova o cateter GuideLiner antes de remover o cateter guia do vaso.
8. Elimine o cateter GuideLiner seguindo o procedimento padrão do hospital.

## ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO

Não são necessárias condições especiais de armazenamento ou manuseamento.

## GARANTIA LIMITADA

A Vascular Solutions LLC garante que o cateter GuideLiner não contém defeitos de fabrico e de materiais até a data de validade indicada. A responsabilidade estabelecida por meio desta garantia está limitada ao reembolso ou à substituição de qualquer produto que a Vascular Solutions LLC venha a identificar como defeituoso devido a fabrico ou material. A Vascular Solutions LLC não será responsável por quaisquer danos incidentais, especiais ou consequentes derivados da utilização do cateter GuideLiner. Danos no produto devido à utilização incorreta, a alterações, ao armazenamento incorreto ou ao manuseamento inadequado invalidarão esta garantia limitada.

Nenhum funcionário, agente ou distribuidor da Vascular Solutions LLC tem autoridade para alterar ou corrigir esta garantia limitada, sob nenhum aspecto. Qualquer alteração ou emenda pretendida não será executável contra a Vascular Solutions LLC.

ESTA GARANTIA SUBSTITUI EXPRESSAMENTE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZABILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA UM OBJETIVO EM PARTICULAR, OU QUALQUER OUTRA OBRIGAÇÃO POR PARTE DA VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## PATENTES E MARCAS REGISTRADAS

Pode estar abrangido por uma ou mais patentes dos EUA ou internacionais.

Consulte: [www.teleflex.com/patents-intl](http://www.teleflex.com/patents-intl)

GuideLiner é uma marca comercial registada da Teleflex Innovations S.r.l., da Vascular Solutions LLC ou da Teleflex Medical, cada uma parte da Teleflex Incorporated.

Consulte o glossário de símbolos internacionais na página 27.

Consulte o Glossário do conteúdo na página 28.

## Катетер GuideLiner® V3

## Инструкция по применению

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ (США)

Федеральное законодательство США разрешает продажу этого устройства только врачам или по распоряжению врача.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Катетер GuideLiner представляет собой катетер быстрой замены с одним просветом, поставляемый в размерах, совместимых с катетерами-проводниками размеров 5 F, 6 F, 7 F e 8 F, e может надеваться на проволочный проводник стандартной длины. Катетеры GuideLiner больших размеров предназначаются

для использования в проксимальных областях коронарных сосудов для поддержки и/или облегчения введения нескольких чреспросветных устройств. Устройство длиной 150 см имеет стержень из нержавеющей стали длиной 125 см, у которого дистальные 17 cm покрыты полукруговым слоем полимера. За стальным стержнем в дистальном направлении следует секция с просветом длиной 25 см, протертая силиконом.

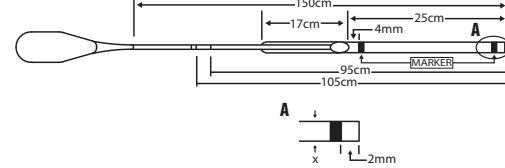
Катетер GuideLiner имеет две платиново-иридиевые маркерные полоски, обеспечивающие видимость устройства при рентгеноскопическом контроле. Дистальная маркерная полоска расположена на дистальном конце устройства. Проксимальная маркерная полоска расположена возле хомута. Устройство снабжено двумя метками позиционирования, расположеными на расстоянии 95 см (одиночная метка) и 105 см (двойная метка) от дистального конца.

Катетер GuideLiner доставляется на место установки через катетер-проводник, и потому его внутренний диаметр примерно на 1 единицу по шкале Шарпера меньше, чем у катетера-проводника. Катетер GuideLiner оборудован проксимальным выступом, на котором указан совместимый катетер-проводник и соответствующий внутренний диаметр катетера GuideLiner. Катетер GuideLiner стерилизован этиленоксидом.

**STERILE EO**

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	Совместимый катетер-проводник	GuideLiner - минимальный внутренний диаметр	Наружный диаметр конца катетера GuideLiner (X)
5569 5F	$\geq 5$ F ( $\geq 0,056$ дюйма / 1,42 мм внутр.диам.)	0,046 дюйма (1,17 мм)	0,053 дюйма (1,35 мм)
5570 5,5F	$\geq 6$ F ( $\geq 0,066$ дюйма / 1,68 мм внутр.диам.)	0,051 дюйма (1,30 мм)	0,063 дюйма (1,60 мм)
5571 6F	$\geq 6$ F ( $\geq 0,070$ дюйма / 1,78 мм внутр.диам.)	0,056 дюйма (1,42 мм)	0,067 дюйма (1,70 мм)
5572 7F	$\geq 7$ F ( $\geq 0,078$ дюйма / 1,98 мм внутр.диам.)	0,062 дюйма (1,57 мм)	0,075 дюйма (1,90 мм)
5573 8F	$\geq 8$ F ( $\geq 0,088$ дюйма / 2,24 мм внутр.диам.)	0,071 дюйма (1,80 мм)	0,085 дюйма (2,16 мм)



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Катетеры GuideLiner предназначены для использования совместно с проводниковыми катетерами для получения доступа в удаленные части коронарной и/или периферийной сосудистой системы и для более удобного размещения чреспросветных устройств.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Применение катетеров GuideLiner противопоказано в сосудах диаметром менее 2,5 мм, а также в сосудах нейроваскулярной и венозной систем.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Катетер GuideLiner поставляется в стерильном виде только для одноразового применения. Повторное применение устройств одноразового использования создает потенциальный риск инфицирования пациента или пользователя и может негативно влиять на функциональность устройства, что может привести к болезни или серьезным травмам пациента.

Продвигать катетер GuideLiner в сосуд можно строго при условии использования проволочного проводника. Нарушение этого правила может привести к повреждению сосуда.

Запрещается продвигать катетер GuideLiner в сосуд, эффективный диаметр которого менее 2,5 мм. Нарушение этого правила может привести к повреждению и/или окклюзии сосуда. Если после введения катетера GuideLiner давление в сосуде падает, извлеките катетер, пока давление не нормализуется.

Поскольку катетер GuideLiner имеет значительные размеры и не оборудован сужающимся наконечником, следует проявлять крайнюю осторожность, чтобы избежать окклюзии сосуда и повреждения стенок сосуда, через который проходит катетер.

Никогда не пытайтесь продвигать или извлекать внутрисосудистое устройство при наличии сопротивления, пока причина сопротивления не будет выяснена с помощью рентгеноскопии.

Продвижение устройства или проводника с преодолением сопротивления может привести к отделению катетера или наконечника проводника, повреждению сосуда или катетера.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается использовать катетер GuideLiner, если упаковка повреждена. Повреждение упаковки может означать, что стерильность устройства нарушена или само устройство повреждено.

Перед использованием осмотрите катетер GuideLiner на предмет изивов и скручивания. Использовать поврежденный катетер запрещено. Нарушение этого правила может привести к повреждению сосуда или к невозможности продвижения или извлечения катетера.

Перед использованием просвет катетера следует промыть стерильным гепаринизированным физиологическим раствором, чтобы предотвратить образование сустков и удалить все частицы, которые могут попасть в организм и привести к эмболии и (или) окклюзии.

При использовании любого катетера в сосудистой системе необходимо принять меры предосторожности для снижения свертываемости.

При проведении процедуры с устройством следует обращаться осторожно, чтобы свести к минимуму вероятность поломки, непреднамеренного перекручивания или перегиба. Запрещается применять скручивающее движение во время доставки катетера на место, так как это может привести к повреждению катетера.

Когда катетер введен в тело, любые манипуляции с ним следует проводить только под рентгеноскопическим контролем. Катетер можно перемещать только в случае, когда наблюдается соответствующее движение наконечника, в противном случае можно повредить катетер или сосуд.

Катетер GuideLiner нельзя продвигать более чем на 10 см далее кончика проводникового катетера, так как катетер GuideLiner может застрять в проводниковом катетере, в результате чего его будет трудно удалить.

Запрещается втягивать неустановленный стент обратно в катетер GuideLiner, когда катетер находится в теле пациента, так как это может привести к отделению стента. Вместо этого вытяните одновременно GuideLiner и неустановленный стент обратно в проводник и извлеките их вместе.

## НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

К потенциальным нежелательным реакциям, которые могут возникнуть при использовании катетера GuideLiner, относятся, без ограничения, следующие:

- Остановка сердца
- Эмболия
- Инфекция
- Инфаркт миокарда
- Замедление кровотока/окклюзия
- Смещение стента
- Тромбоз
- Рассечение сосуда
- Прободение стенки сосуда

## КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА

Катетер GuideLiner должны применять только врачи, обученные выполнению процедур, для которых предназначается устройство. Описанные в данном документе методики и процедуры не представляют собой исчерпывающего описания BCSEX приемлемых с медицинской точки зрения протоколов, а также не предназначены заменить опыт и суждение врача при лечении конкретного пациента. Прежде чем назначить конкретный план лечения, следует рассмотреть все имеющиеся данные, в том числе симптомы и признаки, проявляющиеся у пациента, и другие результаты диагностических тестов.

## УПАКОВКА СОДЕРЖИТ:

Катетер (1 шт.)

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С УСТРОЙСТВОМ:

- Катетер-проводник с достаточным внутренним диаметром, чтобы в нем поместился используемый катетер GuideLiner
- Y-образный разветвитель с гемостатическим клапаном (типа Тухи-Борста)
- Проводник с диаметром ≤ 0,014 дюйма / 0,36 мм
- Стерильный шприц (для промывания системы)
- Стерильный гепаринизированный физиологический раствор (для промывания системы)

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед использованием тщательно осмотрите упаковку и компоненты катетера GuideLiner на предмет повреждений.
2. Соблюдая стерильность, переместите катушку раздаточного устройства вместе с катетером GuideLiner в стерильное поле.
3. Удалите катетер GuideLiner из катушки раздаточного устройства и тщательно промойте просвет катетера GuideLiner, начиная с дистального конца, стерильным гепаринизированным физиологическим раствором.

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Для установки катетера GuideLiner на место выполните следующие шаги.

1. Закрепите ранее введенный проволочный проводник, наденьте на него катетер GuideLiner дистальным

концом вперед и продвигайте, пока катетер не окажется в положении, непосредственно проксимальном по отношению к гемостатическому клапану.

2. Откройте гемостатический клапан и продвигайте катетер GuideLiner через гемостатический клапан в катетер-проводник.
3. Под рентгеноскопическим контролем продвигайте катетер GuideLiner за пределы дистального конца катетера-проводника в нужное место внутри сосуда.

**ОСТОРОЖНО!** Запрещается продвигать катетер GuideLiner в сосуд, эффективный диаметр которого менее 2,5 мм. Нарушение этого правила может привести к повреждению сосуда, ишемии и/или окклюзии сосуда. Если после введения катетера GuideLiner давление в сосуде падает, извлеките катетер GuideLiner, пока давление не нормализуется.

**ОСТОРОЖНО!** Поскольку катетер GuideLiner имеет значительные размеры и не оборудован сужающимся наконечником, следует проявлять крайнюю осторожность, чтобы избежать окклюзии сосуда и повреждения стенок сосуда, через который проходит катетер.

4. С помощью рентгеноскопии убедитесь, что катетер GuideLiner находится на нужном месте в сосуде.
5. При выполнении чреспросветных процедур надвиньте чреспросветное устройство обратным движением на уже размещенное на месте проволочный проводник и продвигайте устройство через проводник-катетер и катетер GuideLiner в нужное место внутри сосуда.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если в процедуре используется второй проволочный проводник и его продвижение в катете-проводнике затруднено, вытяните проволочный проводник на несколько сантиметров наружу, а затем опять продвигните внутрь.

6. Надежно затяните гемостатический клапан Y-разветвителя на проксимальном стержне катетера GuideLiner, чтобы исключить подтекание крови.
7. Выполните процедуру катетеризации. Завершив процедуру, извлеките катетер GuideLiner, и только затем извлеките катетер-проводник из сосуда.
8. Проведите утилизацию катетера GuideLiner в соответствии со стандартной процедурой утилизации, принятой в больнице.

## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Особые условия хранения и обращения отсутствуют.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Компания Vascular Solutions LLC гарантирует, что катетер GuideLiner будет свободен от дефектов материала и работы в течение указанного срока годности. Ответственность компании по настоящей гарантии ограничивается заменой изделия или возмещением стоимости изделия, в котором компания Vascular Solutions LLC обнаружила дефекты материала или работы. Vascular Solutions LLC не несет ответственности за какой бы то ни было побочный, фактический (определенным образом) или обстоятельствами) или косвенный ущерб, возникший в связи с использованием катетера GuideLiner. Повреждения, нанесенные изделию в результате ненадлежащего использования, внесенных изменений, неправильного хранения или неправильного обращения приводят к аннулированию настоящей ограниченной гарантии.

Никакой агент, сотрудник или представитель компании Vascular Solutions LLC не уполномочен изменять или дополнять данную ограниченную гарантию в каком бы то ни было аспекте. Никакое подразумеваемое изменение или дополнение не накладывает обязательств на компанию Vascular Solutions LLC.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, КАК ЯВНЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ПРОДАЖЕ ИЛИ ГОДНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, А ТАКЖЕ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СО СТОРОНЫ VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## ПАТЕНТЫ И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Изделие может быть защищено одним или несколькими патентами США или международными патентами.

См.: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner является зарегистрированным товарным знаком компании Teleflex Innovations S.r.l., Vascular Solutions LLC или Teleflex Medical, каждая из которых входит в состав корпорации Teleflex Incorporated.

См. глоссарий международных обозначений на стр. 27.

См. глоссарий содержимого на стр. 28.

## Catéter GuideLiner® V3

### Instrucciones de uso

### PRECAUCIÓN PARA EE. UU.

La ley federal limita la venta de este dispositivo a médicos o por solicitud de un médico.

### DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

El catéter GuideLiner es de intercambio rápido y de una sola luz y se ofrece en tamaños compatibles con catéteres guía de 5 F, 6 F, 7 F y 8 F; además, puede colocarse en una guía de longitud estándar. Los tamaños mayores de los catéteres GuideLiner están diseñados para utilizarse en las partes proximales de la vasculatura coronaria para apoyar o facilitar el uso de varios dispositivos de intervención. El dispositivo de 150 cm tiene una parte del cuerpo de acero inoxidable de 125 cm cubierta en los 17 cm distales con un polímero semicircular. Al cuerpo inoxidable le sigue distalmente una parte de luz de 25 cm impregnada con silicona.

El catéter GuideLiner incluye dos bandas marcadoras de platino-iridio que permiten la visibilidad mediante procedimientos fluoroscópicos estándar. La banda marcadora distal está situada cerca de la punta distal. La banda marcadora proximal está situada cerca del cuello. El dispositivo dispone de dos marcas de posicionamiento situadas a 95 cm (marca única) y 105 cm (marca doble) de la punta distal.

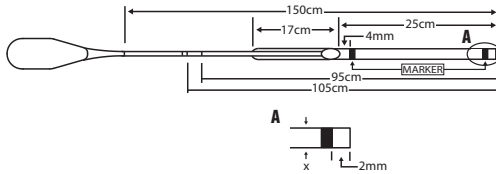
El catéter GuideLiner se introduce a través de un catéter guía, de modo que el diámetro interno es aproximadamente 1 French menor que el catéter guía. El catéter GuideLiner incluye una lengüeta proximal que indica la compatibilidad con el catéter guía y el diámetro interno resultante del catéter GuideLiner.

El catéter GuideLiner ha sido esterilizado con óxido de etileno.

STERILE EO

## ESPECIFICACIONES

Modelo	Catéter guía compatible	D.I. mínimo del GuideLiner	D.E. de la punta del GuideLiner (X)
5569 5F	≥ 5 F (≥ 0,056" / 1,42 mm D.I.)	0,046" (1,17 mm)	0,053" (1,35 mm)
5570 5,5F	≥ 6 F (≥ 0,066" / 1,68 mm D.I.)	0,051" (1,30 mm)	0,063" (1,60 mm)
5571 6F	≥ 6 F (≥ 0,070" / 1,78 mm D.I.)	0,056" (1,42 mm)	0,067" (1,70 mm)
5572 7F	≥ 7 F (≥ 0,078" / 1,98 mm D.I.)	0,062" (1,57 mm)	0,075" (1,90 mm)
5573 8F	≥ 8 F (≥ 0,088" / 2,24 mm D.I.)	0,071" (1,80 mm)	0,085" (2,16 mm)



## INDICACIONES

Los catéteres GuideLiner se deben utilizar conjuntamente con catéteres guía para acceder a regiones específicas de la vasculatura coronaria y/o periférica y para facilitar la colocación de dispositivos de intervención.

## CONTRAINDICACIONES

Los catéteres GuideLiner están contraindicados en vasos con un diámetro inferior a 2,5 mm y en vasos que se encuentren en la neurovasculatura o en el sistema venoso.

## ADVERTENCIAS

El catéter GuideLiner se proporciona esterilizado y es de un solo uso. La reutilización de dispositivos de un solo uso conlleva un posible riesgo de que el paciente o el usuario contraiga una infección y puede afectar a la funcionalidad del dispositivo, así como provocar enfermedades o lesiones graves al paciente.

Nunca haga avanzar el catéter GuideLiner por un vaso sin un alambre guía, dado que puede provocar daños a vaso.

Nunca haga avanzar el catéter GuideLiner por un vaso cuyo diámetro efectivo sea inferior a 2,5 mm. Podría producirse una lesión y/u oclusión del vaso. Si se produce un descenso de presión en un vaso tras introducir un catéter GuideLiner, retirelo hasta que la presión vuelva a la normalidad.

Debido al tamaño de la punta del GuideLiner y a que no está anudada, hay que tener mucho cuidado para evitar la oclusión del vaso y no dañar la pared de los vasos por donde pasa este catéter.

Nunca haga avanzar ni retire un dispositivo intravascular cuando encuentre resistencia, hasta que determine la causa de la misma mediante fluoroscopia. El movimiento del catéter o del alambre guía en condiciones de resistencia puede causar la separación de la punta del catéter o del alambre guía, o daños al catéter o al vaso.

## PRECAUCIONES

No utilice el catéter GuideLiner si el envase está dañado. Si el envase está dañado, podría indicar que se ha perdido la esterilidad o que se ha dañado el dispositivo.

Inspeccione el catéter GuideLiner antes de utilizarlo para descartar dolicos o acodamientos. No utilice un catéter dañado. Si lo hace, puede ocasionar daños al vaso o incapacidad para hacer avanzar o retirar el catéter.

La luz del catéter debe irrigarse con solución salina heparinizada estéril antes de usar el dispositivo para evitar la formación de coágulos y para asegurarse de que el catéter no tenga residuos que puedan introducirse en el cuerpo, generando una embolia u oclusión.

Deben tomarse precauciones para evitar o reducir la coagulación cuando se utiliza un catéter en el sistema vascular.

Tenga cuidado al manipular el catéter durante un procedimiento para reducir la posibilidad de rotura, doblamiento o acodamiento accidentales. No aplique torsión al catéter durante la administración, ya que podría dañarlo.

Cuando el catéter está en el cuerpo, solo se debe manipular bajo fluoroscopia. No intente mover el catéter sin observar el movimiento resultante de la punta, ya que podría dañar el catéter o el vaso.

Nunca haga avanzar el catéter GuideLiner más de 10 cm más allá de la punta del catéter guía, ya que el catéter GuideLiner puede quedarse alojado en el catéter guía, lo que dificultaría su extracción.

No retire el stent sin desplegar de vuelta en el GuideLiner cuando el catéter esté en el cuerpo, dado que puede provocar el desplazamiento del stent. En vez de ello, tire simultáneamente del GuideLiner y del stent sin desplegar de vuelta en la guía y quite los juntos.

## EFFECTOS ADVERSOS

Los posibles efectos adversos que pueden estar asociados con el catéter GuideLiner incluyen, pero no se limitan a, los siguientes:

- Paro cardíaco
- Embolia
- Infección
- Infarto de miocardio
- Flujo lento/Oclusión
- Desplazamiento del stent
- Trombosis
- Dissección vascular
- Perforación de los vasos

## PROCEDIMIENTO CLÍNICO

El catéter GuideLiner debe ser utilizado por médicos con formación en los procedimientos para los cuales está destinado el dispositivo. Las técnicas y los procedimientos descritos no representan TODOS los protocolos médicaamente aceptables, ni tampoco pretenden sustituir la experiencia y el criterio clínico del médico en el tratamiento de pacientes específicos. Toda la información disponible, incluidos los signos y los síntomas del paciente y otros resultados de análisis, debe tenerse en cuenta antes de determinar un plan de tratamiento específico.

## EL ENVASE CONTIENE:

1 catéter

## NO INCLUYE LOS DEMÁS ELEMENTOS REQUERIDOS:

- Catéter guía con un diámetro interno lo suficientemente grande para acomodar el modelo específico del catéter GuideLiner que se use
- Adaptador en Y con válvula hemostática (tipo Tuohy-Borst)
- Alambre guía con un diámetro  $\leq 0,36 \text{ mm} / 0,014"$
- Jeringa estéril (para irrigación del sistema)
- Solución salina heparinizada estéril (para irrigación del sistema)

## PREPARACIONES PARA EL USO

1. Antes de utilizarlo, inspeccione cuidadosamente el envase del catéter GuideLiner y los componentes para ver si están dañados.
2. Utilizando una técnica estéril, transfiera la bobina dispensadora con el catéter GuideLiner al campo estéril.
3. Extraiga el catéter GuideLiner de la bobina dispensadora y lave bien la luz del catéter GuideLiner desde la punta distal con una solución salina heparinizada estéril.

## PROCEDIMIENTO DE DESPLIEGUE

Siga los siguientes pasos a la hora de desplegar el catéter GuideLiner:

1. Fije el alambre guía previamente insertado, retrocargue la punta distal del catéter GuideLiner en el alambre guía y hágalo avanzar hasta que quede proximal a la válvula hemostática.
2. Abra la válvula hemostática, haga avanzar el catéter GuideLiner a través de la misma hacia el interior del catéter guía.
3. Bajo fluoroscopia, haga avanzar el catéter GuideLiner más allá de la punta distal del catéter guía hasta alcanzar la ubicación deseada en el vaso.

**ADVERTENCIA: Nunca haga avanzar el catéter GuideLiner en un vaso cuyo diámetro real sea inferior a 2,5 mm. De lo contrario, se pueden producir lesiones, isquemia y/u oclusión del vaso. Si la presión del vaso disminuye tras la introducción del catéter GuideLiner, retírelo hasta que la presión vuelva a la normalidad.**

**ADVERTENCIA: Debido al tamaño de la punta del GuideLiner y a que no está ahusada, hay que tener mucho cuidado para evitar la oclusión del vaso y no dañar la pared de los vasos por donde pasa este catéter.**

4. Mediante fluoroscopia, confirme la posición deseada del catéter GuideLiner en el vaso.

5. Si realiza una cirugía, retrocargue el dispositivo de intervención por la guía existente y avance el dispositivo por el catéter guía y el catéter GuideLiner en el espacio vascular deseado.

**NOTA: Si se utiliza un segundo alambre durante la intervención y encuentra resistencia dentro del catéter guía, tire del alambre varios centímetros y vuelva a avanzar lentamente.**

6. Apriete bien la válvula hemostática con adaptador en Y en el eje proximal del catéter GuideLiner para evitar el sangrado retrógrado.
7. Lleve a cabo el procedimiento de cateterización. Una vez finalizado, retire el catéter GuideLiner antes de extraer el catéter guía del vaso.
8. Deseche catéter GuideLiner siguiendo el procedimiento estándar del hospital.

## CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

No existen condiciones especiales de conservación y manipulación.

## GARANTÍA LIMITADA

Vascular Solutions LLC garantiza que el catéter GuideLiner no tiene defectos de fabricación y materiales antes de la fecha de vencimiento establecida. La responsabilidad de esta garantía se limita al reembolso o a la sustitución de cualquier producto en el que Vascular Solutions LLC encuentre defectos de fabricación o de materiales. Vascular Solutions LLC no se responsabiliza de ningún daño incidental, especial o resultante ocasionado por el uso del catéter GuideLiner. La garantía quedará anulada por los daños que tengan su causa en el uso indebido, la alteración, el almacenamiento inadecuado o la manipulación indebida del producto.

Ningún empleado, agente o distribuidor de Vascular Solutions LLC tiene autoridad para alterar o enmendar esta garantía limitada en ningún sentido. Cualquier supuesta alteración o enmienda no podrá exigirse frente a Vascular Solutions LLC.

ESTA GARANTÍA SE OTORGА EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO TODA GARANTÍA DE COMERCIALIDAD O ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR O CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN DE VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## PATENTES Y MARCAS COMERCIALES

Puede estar cubierto por una o más patentes de los EE. UU. o internacionales.

Visite: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner es una marca registrada de Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC o Teleflex Medical; cada una es parte de Teleflex Incorporated.

Consulte el glosario de símbolos internacionales en la página 27.

Consulte el glosario de contenidos en la página 28.

## GuideLiner® V3 kateter

### Bruksanvisning

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER USA

Enligt amerikansk federal lag får detta instrument endast säljas av läkare eller enligt läkares ordination.

### BESKRIVNING AV ENHETEN

GuideLiner-katetern är en snabbyteskateter (RX-kateter, rapid exchange) med enkellumen, som erbjuds i storlekar kompatibla med 5F, 6F och 8F ledarkatetrar, och kan placeras över ledare av standardlängd. De större storlekarna av GuideLiner-kateterna är avsedda för användning inom de proximala delarna av koronavaskulaturen för att ge stöd och/eller underlätta användningen av flera interventionella enheter. Enheten på 150 cm har en skaftdel i rostfritt stål på 125 cm som på de distala 17 cm är täckt med en halvcirkelformad polymer. Distalt om stålkäftet finns ett lumenavsnitt på 25 cm som är belagt med silikon.

GuideLiner-katetern har två markeringsband i platina-iridium, som gör den synlig vid användning av standardfluoroskop. Det distala markeringsbandet är placerat på den distala spetsen. Det proximala markeringsbandet är placerat i närmheten av kragen. Enheten har två positionsmarkeringar placerade 95 cm (enkellmarkering) och 105 cm (dubbelmarkering) från den distala spetsen.

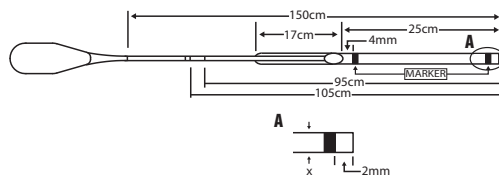
GuideLiner-katetern levereras via en ledarkateter, vilket resulterar i en innerdiameter som är ca 1F mindre än ledarkatetern. GuideLiner-katetern har en proximal flik som anger ledarkateterns kompatibilitet och den resulterande innerdiamentern på GuideLiner-katetern.

GuideLiner-katetern har steriliseras med etylenoxid.

**STERILE EO**

## SPECIFIKATIONER

Modell	Kompatibla ledarkatetrar	GuideLiner min. innerdiameter	GuideLiners spets ytterdiameter (X)
5569 5F	$\geq 5\text{F} (\geq 0,056 \text{ tum}/1,42 \text{ mm innerdiameter})$	0,046 tum (1,17 mm)	0,053 tum (1,35 mm)
5570 5,5F	$\geq 6\text{F} (\geq 0,066 \text{ tum}/1,68 \text{ mm innerdiameter})$	0,051 tum (1,30 mm)	0,063 tum (1,60 mm)
5571 6F	$\geq 6\text{F} (\geq 0,070 \text{ tum}/1,78 \text{ mm innerdiameter})$	0,056 tum (1,42 mm)	0,067 tum (1,70 mm)
5572 7F	$\geq 7\text{F} (\geq 0,078 \text{ tum}/1,98 \text{ mm innerdiameter})$	0,062 tum (1,57 mm)	0,075 tum (1,90 mm)
5573 8F	$\geq 8\text{F} (\geq 0,088 \text{ tum}/2,24 \text{ mm innerdiameter})$	0,071 tum (1,80 mm)	0,085 tum (2,16 mm)



## INDIKATIONER

GuideLiner-katetrar är avsedda att användas tillsammans med ledarkatetrar för att få åtkomst till skilda regioner av kranskärl och/eller perifer vaskulatur, och för att underlätta placering av interventionella enheter.

## KONTRAINDIKATIONER

GuideLiner-katetrar är kontraindicade i kärl som är mindre än 2,5 mm i diameter, kärl i neurovaskulaturen och i vensystemet.

## VARNINGAR

GuideLiner-katetern levereras steril för engångsbruk. Återanvändning av engångsenheter skapar en potential risk för patient- eller användarinfektioner och kan riskera enhetens funktionalitet, vilket kan leda till sjukdom eller allvarlig patientskada. För aldrig fram GuideLiner-katetern i ett kärl utan en ledare eller utan att bekräfta platsen genom fluoroskopisk vägledning. För aldrig fram GuideLiner-katetern i ett kärl med en effektiv diameter på mindre än 2,5 mm. Kärlskada och/eller ocklusion kan uppstå. Om trycket inne i ett kärl sjunker efter införandet av GuideLiner-katetern, ska du dra ut GuideLiner-katetern tills trycket återgår till det normala. Med tanke på storleken och GuideLiner-kateterns trubbiga spets måste man vara extremt försiktig för att undvika kärlöckclusion samt skador på väggarna i kärlen genom vilka katetern passerar. För aldrig fram eller dra tillbaka en intravaskulär enhet mot förrän orsaken till motståndet fastställts genom fluoroskop. Om katetern eller ledaren förflyttas trots ett motstånd kan detta leda till att katetern eller ledarspetsen avskiljs, katetern skadas eller kärlskada.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd inte GuideLiner-katetern om förpackningen skadats. En skadad förpackning kan innebära att steriliteten brutits eller att instrumentet skadats.

Inspektera GuideLiner-katetern före användning för att kontrollera att den inte har bokatts eller snott sig. Använd inte en skadad katetert. Detta kan leda till kärlskada och/eller att det inte går att föra fram eller dra tillbaka katetern.

Kateterns lumen ska spolas med steril hepariniserad koksaltlösning före användningen för att förebygga bildning av koagel och säkerställa att katetern är fri från skräp, som skulle kunna föras in i kroppen och leda till emboli och/eller blockering.

Försiktighetsåtgärder för att förhindra eller minska bildning av koagel ska alltid vridas nära någon form av kateter används i kärlsystemet.

Var försiktig vid hantering av katetern under en procedur för att förhindra risken för att katetern oavsiktligt bryts, böjs eller snor sig. Vrid inte katetern under införandet eftersom det kan skada katetern.

När katetern befinner sig i kroppen får den endast manipuleras under fluoroskop. Katetern får ej flyttas utan iakttagande av kateterspetsens läge eftersom det kan leda till skador på katetern eller kärl.

För aldrig fram GuideLiner-katetern mer än 10 cm bortom spetsen på ledarkatetern eftersom GuideLiner-katetern kan fastna i ledarkatetern och bli svår att avlägsna.

Dra inte tillbaka en utvidgad stent i GuideLiner-katetern när katetern är inne i kroppen. Detta kan leda till att stenten rubbas.

Dra istället samtidigt både GuideLiner-katetern och den utvidgade stenten in i ledaren och avlägsna dem tillsammans.

## BERVERKNINGAR

Potentiella berverknningar som kan vara associerade med användningen av GuideLiner-kateteren inkluderar, men är inte begränsade till, följande:

- Hjärtstillestånd
- Emboli
- Infektion
- Hjärtinfarkt
- Långsamt flöde/ocklusion
- Stentrubning
- Trombos
- Kärldissektion
- Kärlperforation

## KLINISK PROCEDUR

GuideLiner-kateteren ska användas av läkare som har utbildats i användning av utrustningen. De tekniker och förfaranden som beskrivs representerar inte ALLA medicinskt acceptabla rutiner och är inte heller avsedda att ersätta läkarens erfarenhet och omdöme vid behandling av en viss patient. Alla tillgängliga data, inklusive patientens tecken och symptom samt andra diagnostiska testresultat, bör övervägas innan en specifik behandlingsplan bestäms.

## FÖLJANDE INGÅR I FÖRPACKNINGEN:

1 x kateter

## ÖVRIGT MATERIAL SOM BEHÖVS MEN INTE INGÅR:

- Ledarkateter med en innerdiameter som tillräckligt stor för att rymma den specifika modellen av den GuideLiner-kateter som används
- Y-adaptor med hemostasventil (Tuohy-Borst-typ)
- Ledare med diameter  $\leq 0,014$  tum / 0,36 mm
- Steril spruta (för systemspolning)
- Steril hepariniserad koksaltlösning (för systemspolning)

## FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNING

1. Undersök förpackningen med GuideLiner-katetern och de medföljande komponenterna noga för eventuella skador före användning.
2. Använd steril teknik för att flytta dispenserspolen med GuideLiner-katetern till det sterila fältet.
3. Avlägsna GuideLiner-katetern från dispenserspolen och spola GuideLiner-kateterns lumen ordentligt från den distala spetsen med steril, hepariniserad koksaltlösning.

## PLACERINGSFÖRFARANDE

Placera GuideLiner-katetern enligt följande steg:

1. Säkra den tidigare införda ledaren och för GuideLiner-kateterns distala spets bakifrån upp på ledaren och för fram tills katetern är precis proximalt om hemostasventilen.
2. Öppna hemostasventilen och för fram GuideLiner-katetern genom hemostasventilen och in i ledarkatetern.
3. För fram GuideLiner-katetern under fluoroskopiskt bortom ledarkateterns distala spets och in den önskade platsen i käret.

**VARNING:** För aldrig fram GuideLiner-katetern i ett kärl med en effektiv diameter på mindre än 2,5 mm. Kärlskada, ischemi och/eller ocklusion kan uppstå. Om trycket inne i ett kärl sjunker efter införandet av GuideLiner-katetern, ska du dra ut GuideLiner-katetern tills trycket återgår till det normala.

**VARNING:** Med tanke på storleken och GuideLiner-kateterns trubbiga spets måste man vara extremt försiktig för att undvika kärlocklusion som saknar på väggarna i kärlen genom vilka katetern passerar.

4. Bekräfta GuideLiner-kateterns position i käret genom fluoroskop.
5. Om ett interventionellt ingrepp utförs ska den interventionella enheten laddas bakifrån upp på den befintliga ledaren och enheten förs fram genom ledarkatetern och GuideLiner-katetern i in önskat vaskulärt utrymme.

**OBS! Om en andra ledare används under interventionen och motstånd påträffas inom ledarkatetern, ska du dra tillbaka ledaren flera centimeter och långsamt föra fram den på nytt.**

6. Dra åt Y-adaptorns hemostasventil ordentligt på GuideLiner-kateterns proximala skaft, för att förhindra återblödning.
7. Utför kateteriseringssproceduren. Efter proceduren avslutning ska GuideLiner-katetern avlägsnas innan ledarkatetern avlägsnas från käret.
8. Kassera GuideLiner-katetern i enlighet med sjukhusets standardrutiner.

## FÖRVARING OCH HANTERING

Inga särskilda förhållanden för hantering och förvaring.

## BEGRÄNSAD GARANTI

Vascular Solutions LLC garanterar att GuideLiner-katetern är fri från defekter i utförande och material fram till angivet utgångsdatum. Det ansvar som omfattas av denna garanti begränsas till återbetalning för, eller utbyte av, en produkt som Vascular Solutions LLC finner vara defekt med avseende på utförande eller material. Vascular Solutions LLC ansvarar inte för några tillfälliga eller speciella skador eller följdskador som uppkommer i samband med användning GuideLiner-katetern. Denna begränsade garanti gäller ej då

skador på produkten uppkommer på grund av felaktig användning, modifiering, felaktig förvaring eller felaktig hantering.

Ingen anställd, agent eller distributör för Vascular Solutions LLC har rätt att på något sätt ändra eller modifiera denna begränsade garanti. Vascular Solutions LLC ansvarar inte för eventuella korrigeringar eller ändringar.

DEN HÄR GARANTIN ERSÄTTER ALLA ANDRA GARANTIER, UTTRYCKLIGA ELLER ANTYDDA, INKLUSIVE GARANTIER FÖR SÄLBARHET ELLER LÄAMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ANDRA FÖRPLIKTELSER SOM TILLFALLER VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## PATENT OCH VARUMÄRKEN

Kan omfattas av ett eller flera USA-patent eller internationella patent.

Se: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner är ett registrerat varumärke som tillhör Teleflex Innovations S.A.R.L., Vascular Solutions LLC, eller Teleflex Medical, var och en del av Teleflex Incorporated.

Se förklaringar av internationella symboler på sidan 27.

Se ordlistan på sidan 28.

## GuideLiner® Kateter V3

### Kullanım Talimatları

#### ABD İLE İLGİLİ UYARI

Federal (ABD) yasalar bu cihazın bir doktor tarafından veya doktorun siparişi üzerine satılmasını zorunlu kılmaktadır.

#### CİHAZ TANIMI

GuideLiner tek lümenli hızlı değişim kateteri olup 5F, 6F, 7F ve 8F kilavuz kateterleri ile ülüm boyutlarında sunulmaktadır ve standart uzunluktaki bir kilavuz tel üzerinde yerleştirilebilir. Büyük boyutlardaki GuideLiner kateterler birden çok girişimsel cihazı desteklemek ve/veya onların kullanımını kolaylaştmak için koroner vaskülatürün prosimal kısımlarında kullanım için tasarlanmıştır. 150 cm uzunluğunda ve distal olarak 17 cm'lik kısmı yarınlı daire polimerle kaplanmış paslanmaz çelik şaft bölümünü sahiptir. Çelik şaftı, silikonla silinmiş 25 cm uzunluğunda bir lümen bölüm distal olarak takip eder.

GuideLiner kateter standart fluoroskopik yöntem kullanıldığında görüntüyü sağlayan iki adet platinyum-iridyum işaretleyici banda sahiptir. Distal işaretleyici bandı distal uç üzerinde yer almaktadır. Proksimal işaretleyici bandı manşonun yanında yer almaktadır. Aygit üzerinde distal uçtan 95 cm (tek işaret) ve 105 cm (çift işaret) uzaklıkta bulunan iki adet pozisyonlama işaretini bulunmaktadır.

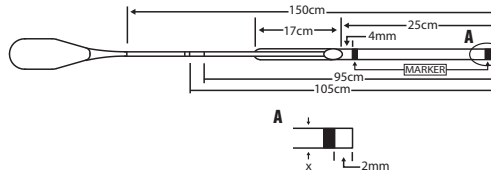
GuideLiner kateter kilavuz kateter üzerinden gönderilmesi ve iç çaplı kilavuz kateter çapından 1 French daha küçük olmaktadır. GuideLiner kateterin proksimal sekmesi bulunmakla birlikte kilavuz kateter uyumlulığını ve GuideLiner kateter iç çapını göstermektedir.

GuideLiner kateter etilen oksitile sterilize edilmiştir.

**STERILE EO**

### ÖZELLİKLER

Model	Uygun Kilavuz Kateteri	GuideLiner Min. İ.C.	GuideLiner Ucu D.C. (X)
5569 5F	$\geq 0,056$ inç / 1,42 mm İ.C.)	0,046 inç (1,17 mm)	0,053 inç (1,35 mm)
5570 5,5F	$\geq 0,066$ inç / 1,68 mm İ.C.)	0,051 inç (1,30 mm)	0,063 inç (1,60 mm)
5571 6F	$\geq 0,070$ inç / 1,78 mm İ.C.)	0,056 inç (1,42 mm)	0,067 inç (1,70 mm)
5572 7F	$\geq 0,078$ inç / 1,98 mm İ.C.)	0,062 inç (1,57 mm)	0,075 inç (1,90 mm)
5573 8F	$\geq 0,088$ inç / 2,24 mm İ.C.)	0,071 inç (1,80 mm)	0,085 inç (2,16 mm)



### ENDİKASYONLAR

GuideLiner kateterleri koronerin diskret bölgelerine ve/veya periferik vaskülatür erişimk ve girişimsel cihazların yerleşimini kolaylaştırmak amacıyla kilavuz kateterlerle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### KONTRENDİKASYONLAR

GuideLiner kateterler 2,5 mm den daha küçük olan damarlarda, nerovasküler damarlarda ve toplardamar sistemlerinde kontraindikedir.

## UYARILAR

GuideLiner kateter steril olarak sadece tek kullanım için sağlanır. Tek kullanılmış cihazların tekrar kullanılması, hasta veya kullanıcının enfeksiyon riski artırır ve hastalık veya ciddi hasta yaralanmasına yol açabilecek şekilde cihaz işlevsellğini bozabilir.

GuideLiner kateteri öncü kilavuz kateter olmaksızın veya fluoroskopik kilavuz kullanarak yerini doğrulanmadan damar içine asla uygulamayın.

GuideLiner kateteri asla etkin çapı 2,5 mm'den daha küçük çaplı sahip damar içine sokmayın. Damar hasarı ve/veya oklüzyon meydana gelebilir. GuideLiner kateterin uygulamasından sonra damar içi basincının düşmesi durumunda GuideLine kateteri yerinden basınç normalize dönen kadar yerinden çıkarın.

GuideLiner'in boyutuna ve sıvıritilmemiş ucuna bağlı olarak, bu kateterin geçtiği damarlarda damar oklüzyonundan ve damarların duvarında hasardan kaçınmak için ayrıca dikkat gösterilmelidir.

Direnç nedeni fluoroskop ile belirlenmeye kadar bir intravasküler cihazı asla dirence karşı itmeyecek veya çekmeye. Kateter veya kilavuz telinin dirence karşı hareket ettilmesi kateter veya kilavuz tel ucunun ayrılmamasına, kateterin zarar görmesine veya damar perforasyonuna yol açabilir.

### ÖNLEMELER

Paket hasarlıysa GuideLiner'i kullanmayın. Hasarı bir ambalaj sterilitenin bozulduğu veya cihaz hasar gördüğü anlamına gelebilir. GuideLiner kateteri kullanmadan önce eğilme veya kvırmılmalara karşı inceleyin. Hasarı kateter kullanmayın. Damar hasarı meydana gelebilir veya kateteri itilemeyeceğiz.

Kullanmadan önce pihti oluşumunu önlemek ve vücuda sokulup emboli/veya oklüzyona neden olabilecek kalıntılar bulunmadığından emin olmak için kateter lümeninden steril heparin salın gerekliyimdir.

Vasküler sisteme her kateter kullanıldığından pihtlaşmayı önlemek veya azaltmak için önləmeler alınmalıdır.

İstenmeyen kırılma, kvırmıla ya da büükme olasılığını azaltmak için kateter ileposür sırasında ve uygulama yaparken dikkatli olun. Kateter hasar görebileceğinden iletişim sırasında katetere tork uygulamayı.

Kateter vücuttan kaynaklanan, sadece fluoroskop altında işleme tabii olmalıdır. Kateter veya damar hasarına neden olabileceğinden, son uç tekipini gözlemeden kateteri hareket ettirmeye çalışmayın.

GuideLiner kateterini asla kilavuz kateter ucunun 10 cm'den fazla ötesine ilerletmeyin yoksa GuideLiner kateteri kilavuz kateterde sıkışık çıkarılmaya zor halde gelebilir.

Henüz yerleşmemiş bir stenti kateter vücutun içindeyken tekrar GuideLiner'in içine çekmeye çalışmayın, aksi takdirde stentin yerinden çıkışmasına neden olabilir. Bunun yerine, GuideLiner'i ve yerleşmemiş stenti aynı anda çekin kilavuzun içine çekip birlikte çıkarın.

### ADVERS ETKİLER

GuideLiner kateter kullanımıyla ilişkilendirilebilen potansiyel advers etkiler, bunlar sınırlı olmamak üzere, aşağıda verilmiştir:

- Kalp durması
- Embolizm
- Enfeksiyon
- Miyokard enfarktüsü
- Yavaş akış/Oklüzyon
- Stentin yerinden çıkışması
- Tromboz
- Damar diseksiyonu
- Damar perforasyonu

### KLİNİK PROSEDÜR

The GuideLiner kateteri aygıtın kullanımı ile ilgili alanda eğitim almış hekimler tarafından kullanılmalıdır. Açılanan teknikler ve prosedürler TÜM tıbbi açıdan kabul edilebilir protokoller temsil etmez, ayrıca herhangi bir hastayı tedavi eden doktorun deneyiminin ve yetişimin yerine geçmez. Hastanın verdiği işaretler, bulgular ve diğer tanı test sonuçları da dâhil olmak üzere mevcut tüm veriler belirli bir tedavi planı belirlemeden önce göz önünde bulundurulmalıdır.

### PAKET İÇİNDEKİLER:

1x Kateter

### DİĞER ÖĞELER GEREKLİDİR, FAKAT SAĞLANMAZ:

- İç çaplı belli bir model GuideLiner kateterinin kullanılması için yeterli kadar büyük olan Kilavuz kateter kullanımda
- T adaptörlü Hemostaz Vansı (Tuohy-Borst tip)
- $\leq 0,014$  inç / 0,36 mm çapında kilavuz tel
- Steril şırınga (sistem yıkaması için)
- Steril heparin salın (sistem yıkaması için)

### KULLANIM HAZIRLIKLARI

1. Kullanmadan önce, GuideLiner kateter paketini ve parçalarını hasara karşı dikkatlice kontrol edin.
2. Steril teknik kullanarak, GuideLiner kateter ile birlikte dağıtma serpantini steril alana aktarın.
3. GuideLiner kateteri dağıtıma kolinden çıkartın ve GuideLiner kateteri lümenini distal uçtan itibaren steril, heparinli tuzlu çözelti ile tamamen yıkayın.



materiálu. Zodpovednosť v rámci tejto záruky sa obmedzuje na refundáciu alebo výmenu každého výrobku, v ktorom sa podľa spoločnosti Vascular Solutions LLC zistia chyby spracovania alebo materiálu. Spoločnosť Vascular Solutions LLC nie je zodpovedná za žiadne vedľajšie, osobitné ani následné odškodenie vyplývajúce z použitia katétra GuideLiner. Táto obmedzená záruka zaniká v prípade poškodenia výrobku v dôsledku nesprávneho použitia, pozmenenia, nevhodného skladovania alebo nesprávnej manipulácie.

Žiadnen zamestnanec, zástupca ani distribútor spoločnosti Vascular Solutions LLC nie je oprávnený akokolvek pozmeňovať ani dopĺňať túto obmedzenú záruku. Údajné pozmenenie alebo doplnenie nie je vymáhatelné od spoločnosti Vascular Solutions LLC.

**TÁTO ZÁRUKA VÝSLOVNE NAHRÁDZA VŠETKY OSTATNÉ ZÁRUKY, A TO VÝSLOVNE I PREDPOKLADANÉ, VRÁTANE ZÁRUK OBCHODOVATEĽSTVIA A VHODNOSTI NA URČITÝ ÚCEL, AKO AJ VŠETKY ĎALŠIE ZÁVÄZKY SPOLOČNOSTI VASCULAR SOLUTIONS LLC.**

## PATENTY A OCHRANNÉ ZNÁMKY

Produkt môže byť chránený jedným alebo viacerými patentmi USA alebo medzinárodnými patentmi.

Pozri: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner je registrovaná ochranná známka spoločnosti Teleflex Innovations S.á.r.l., Vascular Solutions LLC, alebo Teleflex Medical, pričom každá z nich je súčasťou skupiny Teleflex Incorporated.

Pozri časť Slovník medzinárodných symbolov na strane 27.

Pozri časť Slovník obsahu na strane 28.

## Ông thông GuideLiner® V3

### Hướng dẫn sử dụng

#### THẬN TRỌNG Ở HOA KỲ

Luật pháp Liên bang giới hạn thiết bị này chỉ được bán bởi hoặc theo yêu cầu của bác sĩ.

### MÔ TẢ DUNG CỤ

Ông thông GuideLiner là ông thông chuyên nhanh một lóng được cung cấp theo các kích thước tương thích với các ông thông dẫn hướng 5Fr., 6Fr., 7Fr. và 8Fr. và có thể được đặt lên dây dẫn hướng có độ dài tiêu chuẩn. Kích thước ông thông GuideLiner lớn hơn để sử dụng trong các phần đầu gần của mạch vành để hỗ trợ và/hoặc tạo điều kiện thuận lợi cho việc sử dụng nhiều dụng cụ can thiệp. Dụng cụ 150cm có phần thân 125cm làm bằng thép không rỉ bọc ở đầu xa 17cm bằng ống polime hình bán nguyệt. Tiếp theo phần thép ở đầu xa là phần lồng ống 25cm đã được lau sạch bằng silicone.

Ông thông GuideLiner có hai vạch đánh dấu bằng bạch kim-iridi, giúp tăng khả năng nhìn thấy khi sử dụng các biện pháp soi huỳnh quang tiêu chuẩn. Vạch đánh dấu đầu xa nằm trên đầu xa. Vạch đánh dấu đầu gần nằm gần cổ ông thông. Dụng cụ có hai vạch đánh dấu vị trí nằm cách đầu xa 95cm (một vạch đánh dấu) và 105cm (hai vạch đánh dấu).

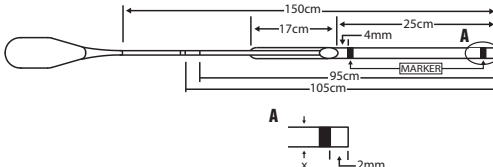
Ông thông GuideLiner được đưa qua ông dẫn hướng để tạo thành đường kính trong nhỏ hơn khoảng 1 French so với ông thông dẫn hướng. Ông thông GuideLiner có một nhân ở đầu gần cho biết khả năng tương thích của ông thông dẫn hướng và đường kính trong của ông thông GuideLiner còn lại.

Ông thông GuideLiner đã được tiệt trùng bằng ethylene oxit.

**STERILE EO**

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Mẫu	Ông thông dẫn hướng tương thích	Đường kính trong tối thiểu của GuideLiner	Đường kính ngoài của đầu GuideLiner (X)
5569 5Fr.	≥ 5Fr. (đường kính trong ≥ 1,42mm / 0,056")	1,17mm (0,046")	1,35mm (0,053")
5570 5,5Fr.	≥ 6Fr. (đường kính trong ≥ 1,68mm / 0,066")	1,30mm (0,051")	1,60mm (0,063")
5571 6Fr.	≥ 6Fr. (đường kính trong ≥ 1,78mm / 0,070")	1,42mm (0,056")	1,70mm (0,067")
5572 7Fr.	≥ 7Fr. (đường kính trong ≥ 1,98mm / 0,078")	1,57mm (0,062")	1,90mm (0,075")
5573 8Fr.	≥ 8Fr. (đường kính trong ≥ 2,24mm / 0,088")	1,80mm (0,071")	2,16mm (0,085")



### CHỈ ĐỊNH

Ông thông GuideLiner được dùng để sử dụng trong việc kết nối với các ông thông dẫn hướng để tiếp cận với các vùng riêng biệt của mạch vành và/hoặc mạch ngoại vi và để tạo điều kiện thuận lợi cho việc đặt các dụng cụ can thiệp.

### CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Các ông thông GuideLiner chống chỉ định dùng trong các mạch máu có đường kính nhỏ hơn 2,5mm và trong các mạch máu ở hệ thống tĩnh mạch hoặc thận tĩnh-mạch.

### CẢNH BÁO

Ông thông GuideLiner được cung cấp vô trùng để chỉ dùng một lần. Việc sử dụng lại các dụng cụ dùng một lần tạo nguy cơ tiềm ẩn về nhiễm trùng cho bệnh nhân hoặc người dùng và có thể làm hỏng dụng cụ về mặt chức năng, điều đó có thể dẫn đến bệnh lý hoặc tổn thương nghiêm trọng cho bệnh nhân.

Không bao giờ đẩy ông thông GuideLiner vào mạch máu mà không có dây dẫn hướng dẫn đường vì có thể dẫn đến tổn thương mạch máu.

Không bao giờ đẩy ông thông GuideLiner vào mạch máu có đường kính trong dưới 2,5mm. Có thể dẫn đến tổn thương và/hoặc tắc mạch máu. Nếu áp lực trong mạch máu giảm sau khi luồn ông thông GuideLiner, hãy rút ông thông ra cho đến khi áp lực trở về bình thường.

Do kích thước và đầu không thuôn của ông thông GuideLiner, phải hết sức thận trọng để tránh làm tắc mạch máu và làm tổn thương thành mạch nơi ông thông này đi qua.

Không bao giờ đẩy hoặc rút dụng cụ trong mạch máu chống lại lực cản chỉ đến khi nguyên nhân gây ra lực cản được xác định bằng soi huỳnh quang. Điều chuyển ông thông hoặc dây dẫn hướng chống lại lực cản có thể làm tách ông thông hoặc đầu dây dẫn hướng, làm hỏng ông thông, hoặc tổn thương mạch máu.

### PHÒNG NGỪA

Không dùng ông thông GuideLiner nếu bao bì đã bị hỏng. Bao bì hỏng có thể làm ảnh hưởng đến khả năng vô trùng hoặc hỏng dụng cụ.

Kiểm tra ông thông GuideLiner trước khi dùng để xem có bất cứ chỗ gấp khúc hoặc thất nứt nào. Không sử dụng ông thông đã bị hỏng. Có thể xảy ra tổn thương mạch máu và/hoặc không thể đẩy hoặc rút ông thông ra.

Cần xả lỏng ông thông bằng nước muối sinh lý có heparin, vô trùng trước khi sử dụng để ngăn ngừa sự hình thành cục máu đông và để đảm bảo ông thông không có các mảnh vụn có thể bị đưa vào cơ thể để làm thuận tắc và/hoặc tắc mạch.

Cần thận trọng để ngăn ngừa hoặc làm giảm đông máu khi sử dụng bất cứ ông thông nào trong hệ thống mạch máu.

Cần thận trọng khi xử lý ông thông trong quá trình làm thủ thuật để làm giảm khả năng bắt ngờ bị nứt, gãy hoặc xoắn. Không dùng lực xoắn với ông thông trong quá trình đưa vào, vì có thể dẫn đến hỏng ông thông.

Khi ông thông trong cơ thể, chỉ nên tháo tác khi có soi huỳnh quang. Không cố gắng di chuyển ông thông mà không quan sát tín hiệu đáp ứng hợp lực của đầu, vì có thể bị hỏng ông thông hoặc tổn thương mạch máu.

Không bao giờ đẩy ông thông GuideLiner quá đầu ông thông dẫn hướng 10cm vì ông thông GuideLiner có thể bị kẹt trong ông thông dẫn hướng làm cho khó lấy ông thông đó ra.

Không rút stent chưa mở trở vào ông thông dẫn hướng làm cho khó lấy ông thông ra khỏi vị trí. Thay vào đó, đồng thời kéo cáp ông thông GuideLiner và stent chưa mở trở vào ông dẫn hướng và lấy ra cùng một lúc.

### TÁC DỤNG BẤT LỢI

Các tác dụng bất lợi có khả năng xảy ra có thể liên quan đến ông thông GuideLiner bao gồm, nhưng không giới hạn với, những vấn đề sau đây:

- Ngưng tim
- Thuỷt tắc
- Nhiễm trùng
- Nhồi máu cơ tim
- Dòng chảy chậm/Tắc
- Tuột stent ra khỏi vị trí
- Huyết khối
- Bóc tách mạch máu
- Thủng mạch máu

### THỦ THUẬT LÂM SÀNG

Ông thông GuideLiner phải do bác sĩ đã được đào tạo về các thủ thuật theo mục đích sử dụng của ông thông sử dụng. Các kỹ thuật và các thủ thuật đã mô tả không đại diện cho TẤT CẢ các quy trình đã được chấp nhận về mặt y khoa, cũng không phải đúng để thay thế cho kinh nghiệm và đánh giá của bác sĩ trong việc điều trị bất cứ bệnh nhân cụ thể nào. Tất cả các dữ liệu có sẵn, bao gồm các dấu hiệu và triệu chứng của bệnh nhân và kết quả xét nghiệm chẩn đoán khác, cần được xem xét trước khi xác định một kế hoạch điều trị cụ thể.

### GÓI DỤNG CỤ CÓ:

1x Ông thông

### CÁC HẠNG MỤC KHÁC CẦN PHẢI CÓ NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP:

- Ông thông dẫn hướng với đường kính trong đủ lớn để phù hợp với mẫu ông thông GuideLiner cụ thể được sử dụng
- Ông nối chữ Y có van cầm máu (loại Tuohy-Borst)
- Dây dẫn có đường kính ≤ 0,36mm / 0,014"
- Xi-lanh vô trùng (để xả sạch)
- Dung dịch nước muối sinh lý vô trùng có heparin (để xả sạch)

### CHUẨN BỊ ĐỂ SỬ DỤNG

- Trước khi dùng, kiểm tra thật cẩn thận bao bì của GuideLiner và các phần để xem có bị hỏng không.
- Sử dụng kỹ thuật vô trùng, chuyên cuộn dây của bộ định lượng có ống thông GuideLiner vào trường vô trùng.
- Lấy ông thông GuideLiner ra khỏi cuộn dây của bộ định lượng và xả thật kín lồng ông thông GuideLiner từ đầu xa bằng dung dịch nước muối sinh lý vô trùng, có heparin.

### QUY TRÌNH SỬ DỤNG

Sử dụng ông thông GuideLiner theo các bước sau đây:

- Buộc dây dẫn hướng đã được luồn trước đó và nạp lại đầu xa của ông thông GuideLiner vào dây dẫn hướng và đẩy cho đến khi ông thông ở ngay gần van cầm máu.
- Mở van cầm máu và đẩy ông thông GuideLiner qua van cầm máu và vào ông thông GuideLiner.
- Khi có soi huỳnh quang, đẩy ông thông GuideLiner qua đầu xa của ông thông dẫn hướng và vào vị trí mong muốn trong mạch máu.
- CẢNH BÁO:** Không bao giờ đẩy ông thông GuideLiner vào mạch máu có đường kính trong dưới 2,5mm. Có thể dẫn đến tổn thương mạch máu, thiếu máu cục bộ và/hoặc tắc mạch máu. Nếu áp lực trong mạch máu giảm sau khi luồn ông thông GuideLiner, hãy rút ông thông ra cho đến khi áp lực trở về bình thường.
- CẢNH BÁO:** Do kích thước và đầu không thuôn của ông thông GuideLiner, phải hết sức thận trọng để tránh làm tắc mạch máu và làm tổn thương thành mạch nơi ông thông này đi qua.
- Sử dụng soi huỳnh quang, xác định vị trí mong muốn của ông thông GuideLiner trong mạch máu.
- Nếu thực hiện một thủ thuật can thiệp, nạp lại dụng cụ can thiệp qua dây dẫn hướng sẵn có và đày dụng cụ qua ông thông dẫn hướng và ông thông GuideLiner vào khoảng không mạch máu mong muốn.
- LƯU Ý:** Nếu dây dẫn hướng thứ hai được sử dụng trong quá trình can thiệp và gắp phải lực cản trong ông thông dẫn hướng, hãy kéo dây dẫn hướng trở lại vài xàng-ti-mét và lại dây thật chậm.
- Xiết chặt van cầm máu của ông nối chữ Y trên thân đầu gần của ông thông GuideLiner để ngăn ngừa chảy máu ngược lại.
- Thực hiện thủ thuật đặt ông thông. Sau khi hoàn tất thủ thuật, lấy ông thông GuideLiner trước khi lấy ông thông dẫn hướng ra khỏi mạch máu.
- Vứt bỏ ông thông GuideLiner theo các quy trình tiêu chuẩn của bệnh viện.

### BẢO QUẢN VÀ XỬ LÝ

Không có điều kiện bảo quản hoặc xử lý đặc biệt.

### BẢO HÀNH CÓ GIỚI HẠN

Vascular Solutions LLC đảm bảo rằng ông thông GuideLiner không có khuyết điểm về thiết kế và vật liệu trước ngày hết hạn đã nêu. Trách nhiệm pháp lý theo bảo hành này có giới hạn với việc hoàn lại tiền hoặc thay thế bất kỳ sản phẩm nào, đã được Vascular Solutions LLC phát hiện ra khuyết điểm về thiết kế hoặc vật liệu. Vascular Solutions LLC sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại ngẫu nhiên, đặc biệt hoặc do hậu quả nào phát sinh từ việc sử dụng ông thông GuideLiner. Làm hỏng sản phẩm do việc sử dụng sai, thay đổi, bảo quản không đúng cách hoặc xử lý không đúng cách sẽ làm mất hiệu lực bảo hành có giới hạn này.

Không có nhân viên, đại lý hoặc nhà phân phối nào của Vascular Solutions LLC có bất kỳ quyền thay đổi hoặc sửa đổi nào với bảo hành có giới hạn này除非 dưới bất kỳ khía cạnh nào. Bất kỳ thay đổi hoặc sửa đổi có mục đích nào sẽ không được thi hành chống lại Vascular Solutions LLC.

**BẢO HÀNH NÀY ĐƯỢC DIỄN ĐẠT HOẶC ĐƯỢC HIỀU NGÀM LÀ TUYẾT ĐỐI CÁM THAY THẾ CHO TẤT CẢ CÁC BẢO HÀNH KHÁC, BAO GỒM BẤT CỨ BẢO HÀNH BẢN HÃNG NÀO HOẶC PHÙ HỢP VỚI MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ HOẶC BẤT CỨ NGHĨA VỤ NÀO KHÁC CỦA VASCULAR SOLUTIONS LLC.**

### PHÁT MINH VÀ THƯƠNG HIỆU

Có thể bao gồm bởi một hoặc nhiều bằng sáng chế của Hoa Kỳ hoặc quốc tế.

Xem: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner là thương hiệu đã đăng ký của Teleflex Innovations S.á.r.l., Vascular Solutions LLC, hoặc Teleflex Medical, mỗi một thương hiệu là một phần của Teleflex Incorporated.

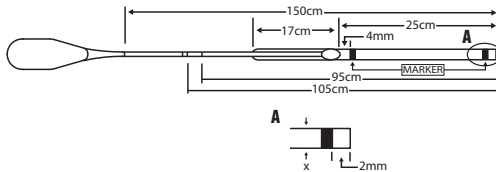
Xem Bảng thuật ngữ biểu tượng quốc tế trên trang 27.

Xem Bảng chú giải nội dung ở trang 28.



## SPECIFIKACIJE

Model	Kompatibilni vodeći kateter	Min. un. prečnik katetera Guideliner	Sp. prečnik vrha katetera Guideliner (X)
5569 5 Fr.	≥ 5 Fr. (un. prečnik ≥ 1,42mm/ 0,056 inča)	1,17 mm (0,046 inča)	1,35 mm (0,053 inča)
5570 5,5 Fr.	≥ 6 Fr. (un. prečnik ≥ 1,68 mm/ 0,066 inča)	1,30 mm (0,051 inča)	1,60 mm (0,063 inča)
5571 6 Fr.	≥ 6 Fr. (un. prečnik ≥ 1,78 mm/ 0,070 inča)	1,42 mm (0,056 inča)	1,70 mm (0,067 inča)
5572 7 Fr.	≥ 7 Fr. (un. prečnik ≥ 1,98 mm/ 0,078 inča)	1,57 mm (0,062 inča)	1,90 mm (0,075 inča)
5573 8 Fr.	≥ 8 Fr. (un. prečnik ≥ 2,24 mm/ 0,088 inča)	1,80 mm (0,071 inča)	2,16 mm (0,085 inča)



## INDIKACIJE

Kateter GuideLiner su namenjeni za upotrebu u kombinaciji sa vodećim kateterima, kako bi se pristupilo zasebnim regionima koronarne i/ili periferne vaskulature, kao i lakše plasirali interventivni uređaji.

## KONTRAINDIKACIJE

Kateter GuideLiner su kontraindikovani u krvnim sudovima sa prečnikom manjim od 2,5 mm, kao i krvnim sudovima neurovaskulature i/ili u venskom sistemu.

## UPOZORENJA

Kateter GuideLiner dostavlja se sterilan i isključivo za jednokratnu upotrebu. Ponovna upotreba uređaja za jednokratnu upotrebu dovodi do mogućeg rizika od infekcije pacijenta ili korisnika i može da ugrozi funkcionalnost uređaja, što može doći do razvoja oboljenja i ozbiljne povrede pacijenta.

Nemojte nikada uvoditi kateter GuideLiner u krvni sud bez predvode žice vodilje, jer može doći do oštećenja krvnog suda. Nemojte nikada uvoditi kateter GuideLiner u krvni sud čiji je efektivni prečnik manji od 2,5 mm. Može doći do povrede i/ili okluzije krvnog suda. Ukoliko se pritisak u krvnom sudu priguši nakon uvođenja katetera GuideLiner, izvlačite kateter sve dok se pritisak ne vrati na normalnu vrednost.

Kako je vrh katetera GuideLiner većih dimenzija i ne sužava se, morate veoma voditi računa da izbegnete okluziju krvnog suda i oštećenje zida krvnih sudova kroz koje prolazi kateter.

Nemojte nikada uvoditi ili izvlačiti intravaskularni uređaj ako postoji otpor, sve dok se fluoroskopijom ne odredi uzrok otpora. Pomeranje katetara ili žice vodilje uprkos otporu može da dovede do odvajanja vrha katetera ili žice vodilje, do oštećenja katetera ili krvnog suda.

## MERE OPREZA

Nemojte koristiti kateter GuideLiner ako je pakovanje oštećeno. Oštećenje pakovanja bi moglo da dovede do narušavanja sterilnosti ili oštećenja uređaja.

Pre upotrebe proverite da nije negde došlo do savijanja ili prelamanja katetera GuideLiner. Nemojte koristiti oštećeni kateter. Može doći do oštećenja krvnog suda i/ili nemogućnosti da se kateter uvrati ili izvuče.

Pre upotrebe obavezno isperite lumen katetera heparinizovanim fiziološkim rastvorom, kako biste sprečili formiranje ugrušaka i bili sigurni da u lumenu nema hirurških otpadaka, koji bi mogli biti uneseni u organizam i time dovesti do embolije i/ili okluzije.

Mere opreza u cilju sprečavanja ili smanjenja formiranja ugrušaka moraju se preduzeti pri upotrebi bilo kog katetera u vaskularnom sistemu.

Pažljivo rukujte kateterom tokom zahvata, kako biste smanjili mogućnost slučajnog preloma, savijanja ili prelamanja katetera. Nemojte uvrati kateter tokom plasiranja, jer može doći do njegovog oštećenja.

Kada je kateter u organizmu, njime treba rukovati samo pod vođstvom fluoroskopa. Nemojte pomerati kateter, a da pri tom ne pratite reakciju vrha katetera, jer može doći do oštećenja katetera ili povrede krvnog suda.

Nemojte nikad uvoditi kateter GuideLiner više od 10 cm izvan vrha vodećeg katetera, jer kateter GuideLiner može da se zaglaví u vodećem katetetu i da potom bude teško ukloniti ga.

Nemojte uvlačiti neplasirani stent nazad u kateter GuideLiner dok je kateter u organizmu, jer to može da dovede do izbacivanja stenta. Umesto toga, istovremeno povucite i kateter GuideLiner i neplasirani stent nazad u vodeći kateter i uklonite ih zajedno.

## NEŽELJENA DEJSTVA

U neželjena dejstva koja mogu biti povezana sa kateterom GuideLiner spadaju, između ostalog:

- zastoj srca
- embolijska
- infekcija
- infarkt miokarda
- spor protok/okluzija
- izbacivanje stenta
- tromboza
- disekcija krvnog suda
- perforacija krvnog suda

## KLINIČKA PROCEDURA

Kateter GuideLiner treba da koriste lekar koji su obučeni za zahvate za koje je kateter namenjen. Opisane tehnike i procedure ne predstavljaju SVE medicinski praviljavne protokole, niti su namenjeni kao zamena za ustavku i rasudivanje lekara prilikom lečenja konkretnog pacijenta. Treba uzeti u obzir sve znake i simptome kod pacijenta, kao i druge rezultate dijagnostičkih analiza, pre određivanja specifičnog plana lečenja.

## Pakovanje sadrži:

1 kateter

## Potreban pribor koji nije dostavljen u pakovanju:

- Vodeći kateter sa unutrašnjim prečnikom dovoljno velikim da u njega može da stane konkretni model katetera GuideLiner koji se koristi
- Račvasti adapter sa hemostatskim ventilom (tip Tuohy-Borst)
- Žica vodilja prečnika ≤ 0,36 mm/0,014 inča
- Sterilni špric (za ispiranje)
- Heparinizovani fiziološki rastvor (za ispiranje)

## PRIPREMA ZA UPOTREBU

1. Pre upotrebe, pažljivo pregledajte pakovanje i komponente katetera GuideLiner i proverite da nema oštećenja.
2. Koristeći tehniku sterilizacije, prenesite spiralnu prevlaku sa kateterom GuideLiner na sterilno polje.
3. Izvadite kateter GuideLiner iz spiralne prevlake i heparinizovanim fiziološkim rastvorom temeljno isperite lumen katetera GuideLiner počevši od distalnog vrha.

## PROCEDURA PLASIRANJA KATETERA

Plasirajte kateter GuideLiner preteći sledeće korake:

1. Fiksirajte prethodno uvezenu žicu vodilje i prevucite distalni vrh katetera GuideLiner nazad preko žice vodilje i uvlačite kateter sve dok se ne nađe odmah proksimalno od hemostatskog ventila.
2. Otvorite hemostatski ventil i uvlačite kateter GuideLiner kroz hemostatski ventil i potom u vodeći kateter.
3. Pod vođstvom fluoroskopa, gurajte kateter GuideLiner dalje od distalnog vrha vodećeg katetera do željene lokacije unutar krvnog suda.

**UPOZORENJE:** Nemojte nikada uvoditi kateter GuideLiner u krvni sud čiji je efektivni prečnik manji od 2,5 mm.

Može doći do povrede, ishemije i/ili okluzije krvnog suda. Ukoliko se pritisak u krvnom sudu priguši nakon uvođenja katetera GuideLiner, izvlačite kateter sve dok se pritisak ne vrati na normalnu vrednost.

**UPOZORENJE:** Kako je vrh katetera GuideLiner većih dimenzija i ne sužava se, morate veoma voditi računa da izbegnete okluziju krvnog suda i oštećenje zida krvnih sudova kroz koje prolazi kateter.

4. Pomoću fluoroskopije potvrdite željeni položaj katetera GuideLiner u krvnom sudu.

5. Kod obavljanja interventivnog zahvata, prevucite interventivni uređaj preko postojeće žice vodilje i uvlačite uređaj kroz vodeći kateter i kateter GuideLiner u željenu vaskularni prostor.

**NAPOMENA:** Ako tokom intervencije koristite drugu žicu i nađete na otpor unutar vodećeg katetera, povucite žicu unazad nekoliko centimetara i lagano je ponovo uvucite.

6. Čvrsto zategnite hemostatski ventil račvastog adaptera na proksimalnoj osovinici katetera GuideLiner, kako biste sprečili vracanje krvi.
7. Uradite kateterizaciju. Nakon obavljenje kateterizacije, kateter GuideLiner uklonite pre nego što uklonite vodeći kateter iz krvnog suda.
8. Odložite u otpad kateter GuideLiner prema standardnim bolničkim procedurama.

## ČUVANJE I RUKOVANJE

Nema posebnih uslova za čuvanje i rukovanje.

## OGRANIČENA GARANCIMA

Kompanija Vascular Solutions LLC garantuje da kateter GuideLiner nema nedostatke u pogledu kvaliteta izrade i materijala pre isteka navedenog roka trajanja. Odgovornost pod ovom garancijom je ograničena na refundaciju ili zamenu bilo kog proizvoda za koji kompanija Vascular Solutions LLC utvrđi da ima nedostatke u pogledu kvaliteta izrade ili materijala. Kompanija Vascular Solutions LLC nije odgovorna ni za kakvu slučajnu, posebnu ili posledičnu štetu nastalu upotrebom dvolumenskog katetera GuideLiner. Ova ograničena garancija ne pokriva oštećenja proizvoda nastala njegovom pogrešnom upotrebom, izmenom, nepravilnim čuvanjem ili nepravilnim rukovanjem.

Nijedan zaposleni, predstavnik ili distributer kompanije Vascular Solutions LLC nema ovlašćenje da u bilo kom pogledu izmeni ili dopuni ovu ograničenu garanciju. Bilo kakvo pozivanje na izmenu ili dopunu nije obavezujuće za kompaniju Vascular Solutions LLC.

NOVA GARANCIJA IZRIČITO VAŽI UMESTO SVIH DRUGIH GARANCIJA, IZRAŽENIH ILI PODARAZUMEVANIH, UKLUČUJUĆI BILO KAKVU GARANCIJU KOMERCIJALNOSTI ILI PODESNOSTI ZA ODREĐENU NAMENU ILI BILO KAKVU DRUGU OBAVEZU KOMPANIJE VASCULAR SOLUTIONS LLC.

## PATENTI I ZAŠTITNI ZNACI

Mogu biti obuhvaćeni jednim ili više patenata SAD-a ili međunarodnim patentima.

Vidite: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner je registrovani zaštitni znak kompanija Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC, ili Teleflex Medical, a svaka je deo kompanije Teleflex Incorporated.

Pogledajte rečnik međunarodnih simbola na stranama 27.

Pogledajte rečnik sadržaja na strani 28.

## Cateter GuideLiner® V3

### Instrucțiuni de utilizare

#### ATENTIONARE SUA

Legislația federală restricționează comercializarea acestui dispozitiv la vânzarea doar de către un medic sau la recomandarea unui medic.

#### DESCREREA DISPOZITIVULUI

Cateter GuideLiner este un cateter de schimb rapid, cu un singur lumen, furnizat în măsură compatibilă cu cateterele de ghidaj de 5 Fr., 6 Fr., 7 Fr. și 8 Fr. și poate fi amplasat peste un fir de ghidaj cu lungime standard. Măsurile mai mari ale cateterelor GuideLiner sunt destinate utilizării în cadrul porțiunilor proximale ale vascularizării coronariene, pentru a asigura sprinj și/sau pentru a facilita utilizarea mai multor dispozitive interventionale. Dispozitivul cu lungimea de 150 cm este prevăzut cu o secțiune de ax din otel inoxidabil de 125 cm, acoperită în porțiunea distală de 17 cm cu un polimer semicircular. Axul din otel este urmat distal de o secțiune de lumen cu lungimea de 25 cm, acoperită cu silicon.

Cateterul GuideLiner prezintă două benzi de marcat din platini și iridiu, care facilitează vizibilitatea în timpul utilizării metodelor fluoroscopice standard. Banda de marcat proximală este localizată la vârful distal. Banda de marcat simplă și la 105 cm (marcat dublu) față de vârful distal.

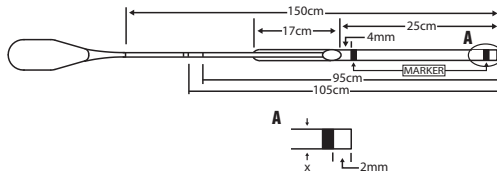
Cateterul GuideLiner este introdus printr-un cateter de ghidaj, rezultând un diametru intern cu aproximativ 1 Fr. mai mic decât al cateterului de ghidaj. Cateterul GuideLiner este prevăzut cu o etichetă proximală care indică compatibilitatea cateterului de ghidaj și diametrul intern rezultat al cateterului GuideLiner.

Cateterul GuideLiner a fost sterilizat cu oxid de etilenă.

**STERILE EO**

## SPECIFICATII

Model	Cateter de ghidaj compatibil	D.I. minim al GuideLiner (X)
5569 5 Fr.	≥ 5 Fr. (≥ 1,42 mm / 0,056 in. D.I.)	1,17 mm (0,046 in.)
5570 5,5 Fr.	≥ 6 Fr. (≥ 1,68 mm / 0,066 in. D.I.)	1,30 mm (0,051 in.)
5571 6 Fr.	≥ 6 Fr. (≥ 1,78 mm / 0,070 in. D.I.)	1,42 mm (0,056 in.)
5572 7 Fr.	≥ 7 Fr. (≥ 1,98 mm / 0,078 in. D.I.)	1,57 mm (0,062 in.)
5573 8 Fr.	≥ 8 Fr. (≥ 2,24 mm / 0,088 in. D.I.)	1,80 mm (0,071 in.)



## INDICAȚII

Cateterele GuideLiner sunt destinate utilizării împreună cu catetere de ghidaj, pentru a accesa regiuni discrete ale vascularizației coronarne și/sau periferice și pentru a facilita amplasarea dispozitivelor intervenționale.

## CONTRAINDICAȚII

Este contraindicată utilizarea cateterelor GuideLiner în vase cu diametru mai mic de 2,5 mm și în vase care aparțin neurovascularizației sau sistemului venos.

## AVERTISMENTE

Cateterul GuideLiner este furnizat steril și destinat unei singure utilizări. Refolosirea dispozitivelor de unică folosință generează un risc potențial de infecție pentru pacient sau utilizator și poate compromite funcționalitatea dispozitivului, fapt ce poate cauza îmboalașirea sau vătămarea gravă a pacientului.

Nu introduceți niciodată cateterul GuideLiner într-un vas fără a utiliza un fir de ghidaj pentru orientare, întrucât poate rezulta deteriorarea vasului.

Nu înaintați niciodată cateterul GuideLiner într-un vas care are diametrul efectiv mai mic de 2,5 mm. Poate rezulta lezarea vasului și/sau ocluzia. Dacă presiunea dintr-un vas se atenuează după introducerea cateterului GuideLiner, retrageți cateterul până când presiunea revine la normal.

Din cauza dimensiunii și capătului non-conic al cateterului GuideLiner, trebuie acordată deosebită atenție pentru a evita ocluzia vasului și deteriorarea peretelui vaselor prin care trece acest cateter.

Dacă se întâmpină rezistență, nu avansați sau retrageți niciodată un dispozitiv intravascular până când cauza rezistenței nu este determinată prin intermediul fluoroscopiei. Mișcarea cateterului sau firului de ghidaj împotriva rezistenței poate duce la separarea cateterului sau a vârfului firului de ghidaj, la deteriorarea cateterului sau la deteriorarea vasului.

## PRECAUȚII

Nu utilizați cateterul GuideLiner în cazul în care ambalajul a fost deteriorat. Un ambalaj deteriorat poate duce la compromiterea sterilității sau la deteriorarea dispozitivului.

Inspectați cateterul GuideLiner înaintea utilizării pentru a observa orice indoituri sau răsuciri. Nu utilizați un cateter deteriorat. Se poate produce deteriorarea vasului și/sau incapacitatea de a avansa sau de a retrage cateterul.

Lumenul cateterului trebuie spălat cu soluție salină sterilă, heparinizată înaintea utilizării, pentru a preveni formarea cheagurilor și pentru a asigura absența din cateter a reziduurilor care ar putea fi introduse în organism, fapt ce poate cauza embolie și/sau ocluzie.

Trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni sau a reduce coagularea atunci când orice cateter este utilizat în sistemul vascular.

Acționați cu prudență atunci când manipulați cateterul în timpul unei proceduri, pentru a reduce posibilitatea de rupere, îndoie sau răscuire accidentală. Nu torsionați cateterul în timpul introducerii, întrucât poate rezulta deteriorarea cateterului.

Atunci când cateterul este în interiorul corpului, trebuie manipulat doar sub ghidaj fluoroscopic. Nu încercați să mișcați cateterul fără să observați răspunsul rezultant la nivelul vârfului, întrucât se poate produce deteriorarea cateterului sau lezarea vasului.

Nu avansați niciodată cateterul GuideLiner cu peste 10 cm dincolo de vârful cateterului de ghidaj, întrucât cateterul GuideLiner se poate bloca în cateterul de ghidaj, fiind dificil de scos.

Nu retrageți un stent nedesfășurat înapoi în cateterul GuideLiner atunci când cateterul este în interiorul corpului, întrucât aceasta poate cauza dislocarea stentului. În schimb, trageți simultan atât cateterul GuideLiner, cât și stentul nedesfășurat, înapoi în cateterul de ghidaj și îndepărtați-le împreună.

## EFFECTE ADVERSE

Efectele adverse potențiale care pot fi asociate cu cateterul GuideLiner includ, dar nu se limitează la următoarele:

- Stop cardiac
- Embolie
- Infecție
- Infarct miocardic
- Reducerea debitului/ocluzie
- Dislocarea stentului
- Tromboză
- Dissecția vasului
- Perforarea vasului

## PROCEDURĂ CLINICĂ

Cateterul GuideLiner trebuie utilizat de către medici instruiți cu privire la procedurile pentru care acesta este destinat. Tehnicile și procedurile descrise nu reprezintă TOATE protocoalele acceptabile din punct de vedere medical, nici nu sunt destinate drept substitut al experienței și raționamentului medicului în tratarea oricărui pacient

individual. Toate datele disponibile, inclusiv semnele și simptomele pacientului, precum și alte rezultate ale testelor diagnostice, trebuie luate în considerare înainte de a determina un plan de tratament specific.

## Ambalajul conține:

1x cateter

## Alte elemente necesare, dar care nu sunt furnizate:

- Cateter de ghidaj cu un diametru interior suficient de mare încât să acomodeze modelul specific de cateter GuideLiner utilizat
- Adaptor în Y cu valvă hemostatică (tip Tuohy-Borst)
- Fir de ghidaj cu diametru  $\leq 0,36 \text{ mm} / 0,014 \text{ in.}$
- Seringă sterilă (pentru spălare)
- Soluție salină sterilă heparinizată (pentru spălare)

## PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE

1. Înaintea utilizării, inspectați cu atenție cateterul GuideLiner pentru a observa orice deteriorări ale ambalajului și ale componentelor.
2. Utilizând o tehnică sterilă, transferați bobina de distribuire cu cateterul GuideLiner în cîmpul steril.
3. Îndepărtați cateterul GuideLiner din bobina de distribuire și spălați temeinic lumenul cateterului GuideLiner, de la vârful distal, cu soluție salină sterilă heparinizată.

## PROCEDURĂ DE INTRODUCERE

Introduceți cateterul GuideLiner conform următorilor pași:

1. Securizați firul de ghidaj introducând anterior și inserând prin spate vârful distal al cateterului GuideLiner peste firul de ghidaj, avansând până când cateterul se afă imediat proximal față de valva hemostatică.
2. Deschideți valva hemostatică și avansați cu cateterul GuideLiner prin valva hemostatică în interiorul cateterului de ghidaj.
3. Sub control fluoroscopic, avansați cateterul GuideLiner dincolo de vârful distal al cateterului de ghidaj, în locația dorită din interiorul vasului.

**AVERTISMENT: Nu înaintați niciodată cateterul GuideLiner într-un vas care are diametrul efectiv mai mic de 2,5 mm. Pot rezulta lezarea vasului, ischemie și/sau ocluzie. Dacă presiunea dintr-un vas se atenuează după introducerea cateterului GuideLiner, retrageți cateterul până când presiunea revine la normal.**

**AVERTISMENT: Din cauza dimensiunii și capătului non-conic al cateterului GuideLiner, trebuie acordată deosebită atenție pentru a evita ocluzia vasului și deteriorarea peretelui vaselor prin care trece acest cateter.**

4. Sub control fluoroscopic, confirmați poziția dorită a cateterului GuideLiner în interiorul vasului.

5. În cazul în care efectuați o procedură intervențională, inserați prin spate dispozitivul intervențional, peste firul de ghidaj existent, și înaintați dispozitivul prin cateterul de ghidaj și cateterul GuideLiner în spațiul vascular dorit.

**OBSERVAȚIE: Dacă se utilizează un al doilea fir în timpul intervenției și acesta întâmpină rezistență în interiorul cateterului de ghidaj, trageți înapoi firul câțiva centimetri și reluați lînt avansarea.**

6. Strângeți ferm valva hemostatică a adaptorului în Y la nivelul axului proximal al cateterului GuideLiner pentru a preveni sângerarea retrogradă.
7. Efectuați procedura de cateterizare. După finalizarea procedurii, înălărați cateterul GuideLiner înainte de a înălăra cateterul de ghidaj din vas.
8. Eliminați cateterul GuideLiner conform procedurilor standard ale spitalului.

## DEPOZITARE ȘI MANIPULARE

Nu sunt necesare condiții speciale de depozitare sau manipulare.

## GARANTIE LIMITATĂ

Vascular Solutions LLC garantează că cateterul GuideLiner este lipsit de defecțiuni de manoperă și materialelor înainte de data de expirare menționată. Răspunderea în baza acestei garanții se limitează la rambursarea sau la înlocuirea oricărui produs constatat a fi defectuos din punct de vedere al manoperiei sau materialelor de către Vascular Solutions LLC. Vascular Solutions LLC nu își asumă răspunderea pentru daune accidentale, speciale sau pe cale de consecință generate de utilizarea cateterului GuideLiner. Deteriorarea produsului în urma utilizării inadecvate, alterării, depozitării necorespunzătoare sau manipulării incorecte anulează această garanție limitată.

Niciun angajat, agent sau distribuitor al Vascular Solutions LLC nu are nicio autoritate să amendeze sau să modifice această garanție limitată în nicio privință. Niciun amendament sau nicio modificare pretinse nu vor avea caracter executoriu împotriva Vascular Solutions LLC.

**ACEASTĂ GARANȚIE ÎNLOCUIEȘTE ÎN MOD EXPLICIT ORICE ALTĂ GARANȚIE, FIE EA EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV ORICE GARANȚIE DE VANDABILITATE SAU CONFORMITATE PENTRU UN ANUMIT SCOP SAU ORICE ALTĂ OBLIGAȚIE A VASCULAR SOLUTIONS LLC.**

## BREVETE ȘI MĂRCI COMERCIALE

Poate face obiectul unuia sau mai multor brevete internaționale sau din SUA.

Vezi: [www.teleflex.com/patents-intv](http://www.teleflex.com/patents-intv)

GuideLiner este o marcă înregistrată a Teleflex Innovations S.à.r.l., Vascular Solutions LLC sau Teleflex Medical, fiecare făcând parte din Teleflex Incorporated.

Vezi Glosarul internațional de simboluri la pagina 27.

Vezi Glosarul de termeni la pagina 28.

## Cateter GuideLiner® V3

### Інструкції для застосування

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ США

Федеральний закон обмежує продаж цього пристрою за замовленням лікаря.

#### ОПИС ПРИСТРОЮ

Cateterul GuideLiner - ce este unodnosvitnii cateter shvidkoj zamini, kij propomnuetsya u rozmerakh, qo vidoovidiaju spriymovuyuchim katereram rozmiriv 5 Fr., 6 Fr., 7 Fr. i moze rozmisuvatisya po providniku standartnoj dozynki. Katereri GuideLiner blyzhix rozmiriv priзначeni dla vikoristannya v proksimalnykh doljakh vinnovoy sudinnoy sistemi, qob забезпечiti p'otrimky ta/abo спростiti vikoristannya chislennih xirurgicheskikh prystrojiv. Prystroj dozynkoju 150 cm skladaysya zi sterkhnevoy sekciy z nerjaviovoj stali dozynkoju 125 cm iz distalnym doljakh vinnovoy sudinnoy sistemi, qob забезпечiti p'otrimky ta/abo спростiti vikoristannya chislennih xirurgicheskikh prystrojiv. Katerer GuideLiner mae dvi platino-iridiev mitski-poloski, qo забезпечiut vidimistyi pri vikoristanniy standartnykh fluoroskopicheskikh metodiv. Distalnyj markir roztashovaniy na distalnym kinci. Proksimalnyj markir roztashovaniy bila manketa. Prystroj mae dvi pozitsiyny mitski, roztashovani na vodstvem 95 cm (odinarnha mitska) ta 105 cm (podvina mitska) vid distalnogo kincia.

Cateter GuideLiner dostavляється через спрямовуючий катетер, в результаті чого внутрішній діаметр приблизно на 1 одиницю по французькій шкалі діаметру катетера менший, ніж діаметр спрямовуючого катетера. Катетер GuideLiner має проаксимальний макророзмір розташований на відстані 95 см (одинарна мітка) та 105 см (подвійна мітка) від дистального кінця.

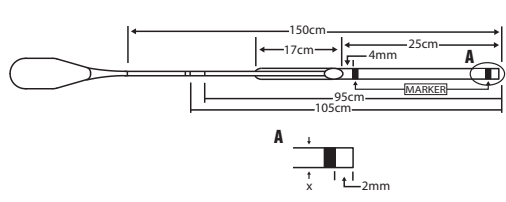
Cateter GuideLiner доставляється через спрямовуючий катетер, в результаті чого внутрішній діаметр приблизно на 1 одиницю по французькій шкалі діаметру катетера менший, ніж діаметр спрямовуючого катетера. Катетер GuideLiner має проаксимальний макророзмір розташований на відстані 95 см (одинарна мітка) та 105 см (подвійна мітка) від дистального кінця.

Cateter GuideLiner простирилізований етиленоксидом.

**STERILE EO**

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

Модель	Відповідний спрямовуючий катетер	Мінімальний внутрішній діаметр катетера GuideLiner	Діаметр по зовнішній стороні катетера GuideLiner (X)
5569 5 Fr.	≥ 5 Fr. (внутрішній діаметр ≥ 1,42 mm/0,056")	1,17 мм (0,046")	1,35 мм (0,053")
5570 5,5 Fr.	≥ 6 Fr. (внутрішній діаметр ≥ 1,68 mm/0,066")	1,30 мм (0,051")	1,60 мм (0,063")
5571 6 Fr.	≥ 6 Fr. (внутрішній діаметр ≥ 1,78 mm/0,070")	1,42 мм (0,056")	1,70 мм (0,067")
5572 7 Fr.	≥ 7 Fr. (внутрішній діаметр ≥ 1,98 mm/0,078")	1,57 мм (0,062")	1,90 мм (0,075")
5573 8 Fr.	≥ 8 Fr. (внутрішній діаметр ≥ 2,24 mm/0,088")	1,80 мм (0,071")	2,16 мм (0,085")



## ПОКАЗАННЯ

Katereri GuideLiner priзначeni dla vikoristannya razom zi spriymovuyuchimi katererami dla dostupu do okremykh dileyonok koronarno ta/abo perifericheskoy sudinnoy sistemi ta dla polugeshenja rozmeshcheniya xirurgicheskikh prystrojiv.







## International Symbols Glossary

	<b>MARKER</b>	<b>GCID</b> Guide catheter inner diameter	<b>GLID</b> GuideLiner inner diameter		
International Symbols Glossary	Radiopaque marker	Guide catheter inner diameter	GuideLiner inner diameter	Phone number	Fax number
Glosář mezinárodních značek	Rentgenokontrastní značka	Vnitřní průměr vodicího katétru	Vnitřní průměr katetu GuideLiner	Telefonní číslo	Číslo faxu
Ordliste med internationale symboler	Radiopak markør	Indvendig diameter på guidekatedret	Indvendig diameter, GuideLiner	Telefonnummer	Faxnummer
Lijst met internationale symbolen	Radiopake markering	Inwendige diameter geleidekatheter	Binnendiameter GuideLiner	Telefoonnummer	Faxnummer
Rahvusvaheliste sümbolite sõnastik	Röntgenkontrastne marker	Juhtkateetri siseläbimõõt	GuideLiner kateetri siseläbimõõt	Tel nr	Faksi nr
Kansainvälisen merkkien sanasto	Röntgenpositiivinen merkki	Ohjainkatetrin sisähalkaisija	GuideLiner-sisähalkaisija	Puhelin numero	Faksi numero
Glossaire des symboles internationaux	Marqueur radio-opaque	Diamètre intérieur du cathéter guide	Diamètre interne du GuideLiner	Numéro de téléphone	Numéro de fax
Legende der Internationalen Symbole	Strahlenundurchlässiger Marker	Innendurchmesser Führungskatheter	GuideLiner Innendurchmesser	Telefonnummer	Fax-Nummer
Επεξήγηση διεθνών συμβόλων	Ακτινοσκιερός δείκτης	Εσωτερική διάμετρος καθετήρα-οδηγού	Εσωτερική διάμετρος GuideLiner	Αρ. τηλεφώνου	Αρ. φαξ
Nemzetközi szimbólumok jegyzéke	Sugárfogó marker	Vezetőkatéter belső átmérője	GuideLiner katéter belső átmérője	Telefonszám	Faxszám
Glossario internazionale dei simboli	Marcatore radiopaco	Diametro interno del catetere guida	Diametro interno del GuideLiner	Numero telefonico	Numero di fax
Starptautisko simbolu skaidrojums	Starojumu necaurlaidīgs markējums	Vadītājkatetra iekšējais diametrs	GuideLiner iekšējais diametrs	Tālruņa numurs	Faksa numurs
Tarptautinis ženklių žodynėlis	Radiokontrastinė žymė	Kreipiamojo kateterio vidinis skersmuo	„GuideLiner“ kateterio vidinis skersmuo	Telefono numeris	Fakso numeris
Ordliste med internasjonale symboler	Røntgentett markør	Indre diameter på ledtekater	GuideLiner indre diameter	Telefonnummer	Faksnummer
Slownicze symboli międzynarodowych	Znacznik cieniodajny	Wewnętrzna średnica cewnika prowadzącego	Wewnętrzna średnica GuideLiner	Telefon	Faks
Glossário de símbolos internacionais	Marcador radiopaco	Diâmetro interno do cateter guia	Diâmetro interno do dispositivo GuideLiner	Número de telefone	Número de fax
Глоссарий международных обозначений	Рентгеноконтрастный маркер	Внутренний диаметр катетера-проводника	Внутренний диаметр катетера GuideLiner	Телефон	Факс
Glosario de símbolos internacionales	Marcador radiopaco	Diámetro interno del catéter guía	Diámetro interno del GuideLiner	Número de teléfono	Número de fax
Förklaring av internationella symboler	Röntgenmarkör	Guidekaterns inre diameter	Inre diameter för GuideLiner	Telefonnummer	Faxnummer
Uluslararası Sembol Sözlüğü	Radyopak Markör	Kılavuz kateter iç çapı	GuideLiner İç Çapı	Telefon numarası	Faks numarası
Slovník medzinárodných symbolov	RTG-kontrastná značka	Vnútorný priemer vodiaceho katétra	Vnútorný priemer katétra GuideLiner	Telefónne číslo	Faxové číslo
Bảng thuật ngữ biểu tượng quốc tế	Đánh dấu chẩn phỏng xạ	Đường kính trong của ống thông dẫn hướng	Đường kính trong của GuideLiner	Số điện thoại	Số fax
Kazalo međunarodnih simbola	Rendgenski vidljiv marker	Unutarnji promjer vodećeg katetera	Unutarnji promjer katetera GuideLiner	Broj telefona	Broj faksa
Rečnik međunarodnih simbola	Rendgen-nepropusni obeleživač	Unutrašnji prečnik vodećeg katetera	Unutrašnji prečnik katetera GuideLiner	Broj telefona	Broj faksa
Glosar internacional de simboluri	Marcaj radioopac	Diametrul interior al cateterului de ghidaj	Diametrul interior al GuideLiner	Număr de telefon	Număr de fax
Словник міжнародних символів	Рентгеноконтрастна мітка	Внутрішній діаметр спрямовуючого катетера	Внутрішній діаметр GuideLiner	Номер телефону	Номер факсу
ອກິດານ໌ຫົວໜ້າຂອງສະບຸກົມັນຄາກລ	ເທົ່ານີ້ແມ່ນຍິ່ນໃຈຮັງສີ	ເສັ້ນຜ່ານຫຼຸມຄໍາລາກຢ່າງໃນຂອງສາຍສັນນຳ	ເສັ້ນຜ່ານຫຼຸມຄໍາລາກຢ່າງໃນຂອງ GuideLiner	ທຳມາຍເພື່ອໄຫວ້ສັກ໌	ທຳມາຍເພື່ອໄຫວ້ສັກ໌

## Content Glossary

	
Content Glossary	GuideLiner Catheter
Slovník pojmu	Katétr GuideLiner
Indhold ordliste	GuideLiner-kateter
Overzicht van de inhoud	GuideLiner katheter
Tekstisesesed terminid	GuideLiner kateeter
Sisällön sanasto	GuideLiner-katetri
Glossaire du contenu	Cathéter GuideLiner
Inhaltsglossar	GuideLiner-Katheter
Περιγραφή περιεχόμενων ειδών	Καθετήρας GuideLiner
Tartalmazott elemek jegyzéke	GuideLiner katéter
Glossario del contenuto	Catetere GuideLiner
Satura glosārijs	GuideLiner katetrs
Turinio žodynėlis	„GuideLiner“ kateteris
Innholdsordliste	GuideLiner-kateter
Slowniczek zawartości	Cewnik GuideLiner
Glossário do conteúdo	Cateter GuideLiner
Глоссарий содержимого	Katetep GuideLiner
Glosario de contenidos	Catéter GuideLiner
Ordlista	GuideLiner kateter
İçerik Sözlüğü	GuideLiner Kateter
Slovník obsahu	Katéter GuideLiner
Bảng thuật ngữ nội dung	Ống thông GuideLiner
Kazalo sadržaja	Kateter GuideLiner
Rečnik sadržaja	Kateter GuideLiner
Glosar de termeni	Cateter GuideLiner
Словник термінів	Katetep GuideLiner
ອົງດານກັບກໍາມະນຸຍາ	ສາຍລວມ GuideLiner