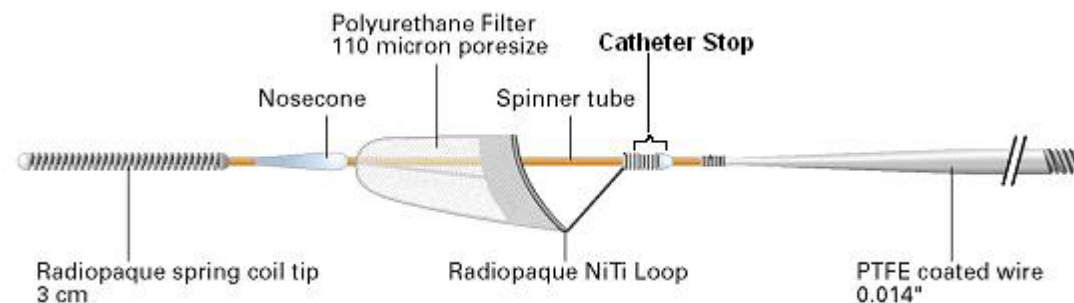


## System FilterWire EZ™



EN	PL
Polyurethane Filter 110 micron poresize	Filtr poliuretanowy o rozmiarze porów 110 mikronów
Catheter Stop	Ogranicznik cewnika
Nosecone	Stożek ochronny
Spinner tube	Rurka obrotowa
Radiopaque spring coil tip 3 cm	Końcówka sprężynowa kontrastująca w promieniach RTG o dł. 3 cm
Radiopaque NiTi Loop	Nitinolowa pętla kontrastująca w promieniach RTG
PTFE coated wire 0.014"	Prowadnik powlekany PTFE o rozm. 0,014"

### Atraumatyczna, platynowa, wysoce elastyczna końcówka sprężynowa o długości 3 cm

- Kontrastująca w promieniach RTG w celu zwiększenia widoczności
- Możliwa do formowania w celu zwiększenia sterowalności

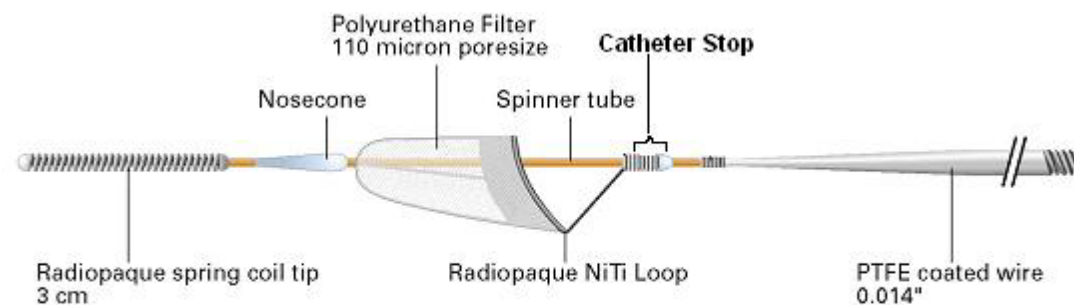
### Stożek ochronny z materiału PEBAX® o dł. 6.0 mm

- Elastyczne przejście z końcówki sprężynowej do koszulki dostarczającej w celu zapewnienia znakomitej dostarczalności ogółem
- Oferuje przejście profilu zaprojektowane w taki sposób, aby redukować ryzyko embolizacji uwolnionym materiałem podczas dostarczania systemu

### Membrana z filtrem poliuretanowym o rozmiarze porów 110 mikronów

- Zaprojektowana, aby wychwytywać uwolniony materiał i redukować ryzyko epizodów zatorowych
- Ma umożliwiać nieprzerwany przepływ krwi w celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu pacjentów
- Ma umożliwiać nieprzerwany przepływ krwi, który pozwala na wstrzyknięcia kontrastu w celu zapewnienia wizualizacji podczas interwencji

## System FilterWire EZ™



EN	PL
Polyurethane Filter 110 micron poresize	Filtr poliuretanowy o rozmiarze porów 110 mikronów
Catheter Stop	Ogranicznik cewnika
Nosecone	Stożek ochronny
Spinner tube	Rurka obrotowa
Radiopaque spring coil tip 3 cm	Końcówka sprężynowa kontrastująca w promieniach RTG o dł. 3 cm
Radiopaque NiTi Loop	Nitinolowa pętla kontrastująca w promieniach RTG
PTFE coated wire 0.014"	Prowadnik powlekany PTFE o rozm. 0,014"

### Rurka obrotowa położona pod modulem z filtrem

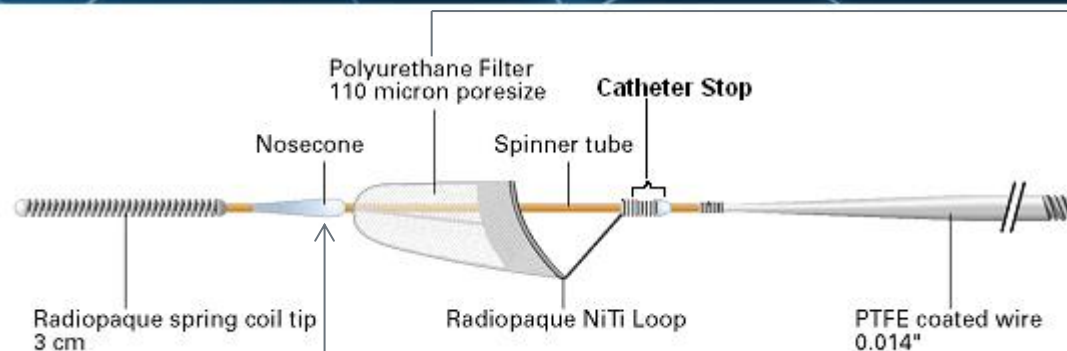
- Umożliwia obrót prowadnika niezależnie od koszulki dostarczającej w celu zapewnienia znakomitej sterowalności systemu

### Ogranicznik cewnika o średnicy zewnętrznej 0,32"

- Zapewnia barierę zaprojektowaną w taki sposób, aby zapobiegać załamaniu ramy filtra przez wyroby terapeutyczne
- Lekko widoczny, aby poprawić wizualizację dla celów pozycjonowania urządzenia\*

**Uwaga:** Część o średnicy zewnętrznej 0,013" w odcinku proksymalnym względem ogranicznika cewnika może również być widoczna przy wykorzystaniu niektórych urządzeń. Ta część utrzymuje rurkę obrotową w miejscu, ale umożliwia przejście końcówek cewników.

# FilterWire EZ™ System



## Atraumatic 3 cm, platinum, spring coil tip with floppy flexibility

- Radiopaque to enhance visualization
- Shapeable to enhance steerability

## 6.0 mm PEBAX® Nosecone

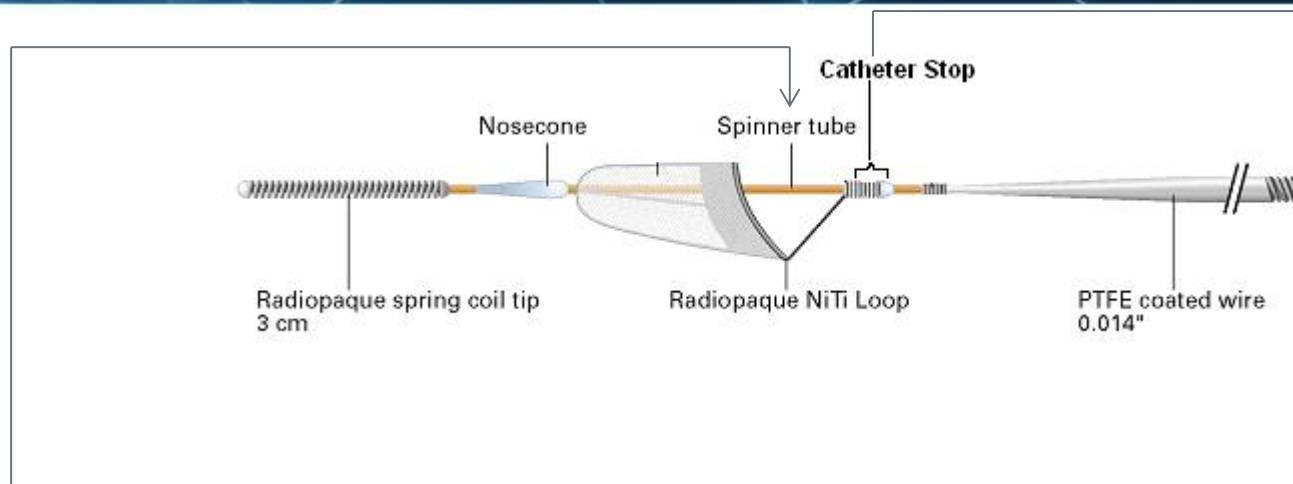
- Flexible transition from the spring tip to the delivery sheath for excellent overall deliverability
- Provides a profile transition that is designed to reduce the risk of debris embolization during system delivery

## Polyurethane filter membrane with 110 micron pores

- Designed to capture debris and reduce the risk of embolic related events
- Intended to permit continuous blood flow for patient safety and comfort
- Intended to permit continuous blood flow that allows contrast injections for visualization during the intervention

# FilterWire EZ™ System

Boston  
Scientific



## Spinner tube underlying filter assembly

- Allows the wire to rotate independently from the delivery sheath for excellent system steerability

## .032" OD Catheter stop

- Provides a barrier designed to prevent therapeutic devices from collapsing the filter frame
- Lightly visible to contribute to visualization for device positioning\*

**Note:** A 0.013" OD part 5mm proximal to the catheter stop may also be visible with some equipment. This part keeps the spinner tube in place, but lets catheter tips pass over.