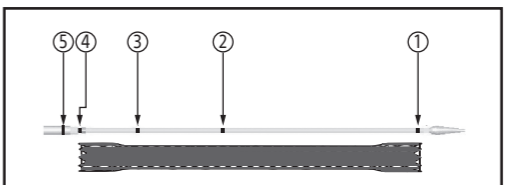


AUS Australian Sponsor Address
Australisk sponsoradresseARG Argentina Local Contact
Lokal kontakt i ArgentinaGW Recommended Guidewire
Anbefalet ledetrådSingle sterile barrier system
System med enkelt steril barriere

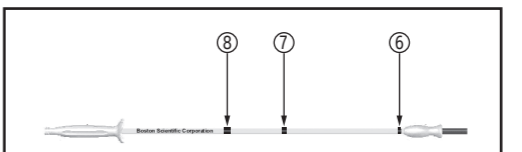
51252995-02

Mellem disse røntgenfaste markører er der yderligere to røntgenfaste markører. En røntgenfast markør angiver stentens midtpunkt (figur 2, nummer 2). En røntgenfast markør på det indre rør angiver det punkt, hvor stentgenfastholdelse ikke længere er mulig (figur 2, nummer 3). Den femte røntgenfaste markør i det udvendige rørs forende angiver, hvor langt stenten er indsat (figur 2, nummer 5). Spidsen og det indvendige rør er også røntgenfaste til brug med fluoroskopi.



Figur 2. Indføringssystem og røntgenfaste markører

Der er tre visuelle markører på indføringssystemets håndtag for at hjælpe med placering af stenten (figur 3). Den mest distale visuelle markør angiver, at stenten er fuldstændig fastholdt til indføringssystemet (figur 3, nummer 6), en visuel markør angiver, at stenten er 50 % indsat (midtpunkt) (figur 3, nummer 7) og den mest proximale visuelle markør angiver det punkt, hvor stentgenfastholdelse ikke længere er mulig (figur 3, nummer 8).



Figur 3. Indføringssystem, visuelle markører og håndtag

Systemet har en enkel, central lumen, som passer til en ledetråd på 0,038 in (0,97 mm).

Materialer

Materialer og stoffer, som patienten kan blive utsat for ved hjælp af den implanterbare del af det medicinske udstyr, er følgende:

Implanterbare materialer	% vægt
Nitinol	67-75
Silikone	24-33
Polyester	<1

Advarsel: Anordningen indeholder nikkel, som kan udløse en allergisk reaktion hos personer med nikkelallergi.

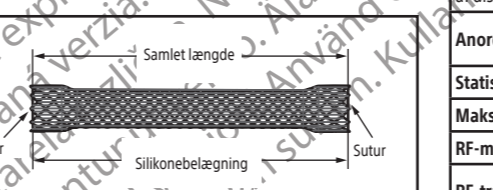
Brugerprofil

Agile Esophageal Fully Covered OTW-stentsystem bør kun anvendes af eller under kontrol af læger, der er grundigt uddannet i placering af øsofageale proteser. En grundig forståelse af de tekniske principper, kliniske anvendelser og risici forbundet med denne procedure er nødvendig inden ibrugtagning af denne anordning.



Oplysninger om MR-sikkerhed

En person med en Agile Esophageal Fully Covered OTW-stent kan scannes sikert under følgende betingelser. Manglende overholdelse af disse betingelser kan medføre personskade.



Figur 1. Agile Esophageal helt dækket stent

Indføringssystemet er udformet som et koaksialrør. Det udvendige rør anvendes til fastholde stenten inden indsættelse, og til at genfastholde stenten efter delvis indsættelse. Det udvendige rør har en gennemsigtig distal del, der gør, at den fastholde stent er synlig. En gul overgangszone på indføringssystemets indvendige rør er synlig mellem stenten og det blå ydre hylster. Systemet er forsinet med røntgenfaste og visuelle markører, der hjælper med nojagtig placering af stenten.

Der er fem røntgenfaste markører, som medvirker til indsættelse af stenten under brug af fluoroskopi (figur 2). To røntgenfaste markører på indføringssystemets indvendige rør identificerer enderne af den fastholde stent (figur 2, nummer 1 og nummer 4).

BEREGNET ANVENDELSE/INDIKATIONER FOR BRUG
Agile Esophageal Fully Covered OTW-stentsystem er udformet til opretholdelse af fri passage for det øsofageale lumen i øsofageale strikturer forårsaget af interne og/eller eksterne maligne tumorer samt okklusion af samtidige øsofageale fistler.

Erklæring om kliniske fordele

Den kliniske fordel ved Agile Esophageal Fully Covered OTW-stent er at opretholde øsofageal gennemsigtighed og struktur i øsofagus på patienter med iboende og/eller ekstrinsiske maligne strikturer, med eller uden samtidige øsofageale fistler.

KONTRAINDIKATIONER

Agile Esophageal Fully Covered OTW-stentsystem er kontraindiceret til:

- Placering i øsofageale strikturer forårsaget af benigne tumorer, idet langtidsvirkinerne af stenten i øsofagus er ukendte.
- Placering i strikturer, som ikke kan dilateres tilstrækkeligt til, at gastriskopet eller indføringssystemet kan passe.
- Placering af stentens proksimale ende inden for 2 cm fra den krikofaryngeale muskel.
- Placering i en øsofago-jejunostomi (efter gastrekтомi), idet peristaltik og ændret anatomি kan flytte stenten.
- Placering i iekrotiske, kronisk hæmoragiske tumorer, hvis blodningerne er aktiv på placeringstidspunktet.
- Placering i polypligende læsioner.
- Patienter for hvem endoskopiske teknikker er kontraindiceret.
- Enhver anden anvendelse end dem, der specifikt nævnes under indikationer.
- Placering i patienter, som har en underliggende hæmoragisk diatese.

ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER

- Anordningen er ikke bereget til at blive brugt gennem et endoskops arbejdskanal.
- Risikoen for perforation og erosion i tilstødende vaskulære strikturer eller aortoøsofageale og arterioøsofageale fistler kan øges med præ- eller postoperativ kemoterapi og strålning, længere implantationsstider, afvigende anatomи og/eller mediastinal kontaminerings eller betændelse.
- Da perforation er en kendt risiko, skal stenten anvendes med forsigtighed og kun efter grundig overvejelse på patienter, som:
 - får strålebehandling og/eller kemoterapi
 - har cancer i et fremskredent stadi

Advarsel: Stenten betragtes som en permanent anordning. Når stentplaceringen er opnået permanent, anbefales det ikke at udtagte eller flytte stenten.

FORSIGTIGHEDSREGLER

Agile Esophageal Fully Covered OTW-stentsystem skal anvendes med forsigtighed og kun efter grundig overvejelse på patienter med:

- Strukturer, som er mere end 12 cm lange
- Signifikant præ-eksisterende lunge- eller hjertesygdom

BIVIRKNINGER

De potentielle komplikationer forbundet med øsofageal stentplacering kan omfatte:

- Aspiration
- Blødning
- Dødsfal (som ikke skyldes et normalt sygdomsforløb)
- Ødem
- Øsofagitis
- Feber
- Fisteldannelse
- Indkilning af ernæringsbolus
- Fremmedlegemerreaktion
- Blodstyrtning
- Infektion
- Smerter
- Perforation
- Recidiverende dysfagi
- Reflux
- Sepsis
- Blodforgiftning
- Stentfraktur

EC REP

Boston Scientific Limited
Ballybrit Business Park
Galway IRELANDAUS Australian Sponsor Address
Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone +1-800-676-133
Free Fax +1-800-836-666ARG Argentina Local Contact
Para obtener información de contacto de Boston Scientific Argentina SA, por favor, acceda al link www.bostonscientific.com/argBoston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752 USA
USA Customer Service +1-888-272-1001
www.bostonscientific.com

CE 0344

© 2021 Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All rights reserved.

