



Scheda Tecnica Prodotto

Nome della società: Cook Italia Srl	Tel: +39 02 69 68 28 53 Fax: +39 02 69 43 02 52
Indirizzo della società: Via Galileo Galilei, 32 20834, Nova Milanese (MB) Italia	E-mail: gare@cookmedical.com
Vigilanza contatto: Marianne Høy	Tel: +45 56 86 87 87 Email: marianne.hoey@cookmedical.com

PRODOTTO:

Guide ultrarigide Amplatz

CODICE PRODOTTO:

THSF-35-90-AUS1
THSF-35-90-AUS2
THSF-35-145-AUS1
THSF-35-145-AUS2
THSF-35-180-AUS1
THSF-35-180-AUS2
THSF-35-260-AUS1
THSF-35-260-AUS2

THSCF-35-60-3-AUS1
THSCF-35-90-3-AUS1
THSCF-35-90-3-AUS2
THSCF-35-145-3-AUS1
THSCF-35-145-3-AUS2
THSCF-35-180-3-AUS1
THSCF-35-180-3-AUS2
THSCF-35-260-3-AUS1
THSCF-35-260-3-AUS2

DIMENSIONI

Guide ultrarigide Amplatz

Guide con Punta retta

THSF-35-90-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 90 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm

THSF-35-90-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 90 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm

THSF-35-145-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 145 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm

THSF-35-145-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 145 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm

THSF-35-180-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 180 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm

THSF-35-180-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 180 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm

THSF-35-260-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 260 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm

THSF-35-260-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 260 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm

Guide con Punta curva a J

THSCF-35-60-3-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 60 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-90-3-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 90 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-90-3-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 90 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-145-3-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 145 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-145-3-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 145 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-180-3-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 180 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-180-3-AUS2

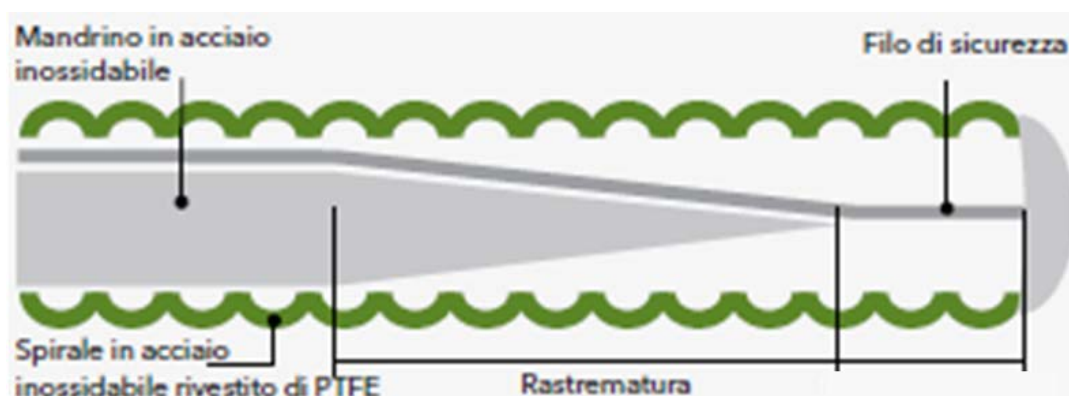
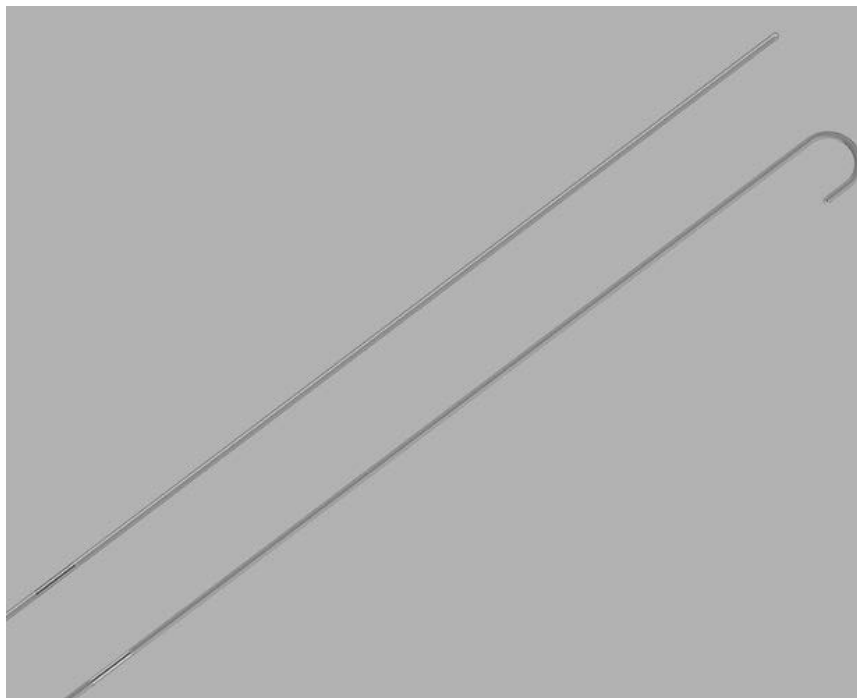
- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 180 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-260-3-AUS1

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 260 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 3 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

THSCF-35-260-3-AUS2

- Diametro: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza: 260 cm
- Lunghezza della punta flessibile: 7 cm
- Raggio di curvatura: 3 mm

Immagine**COMPONENTI :**

Guida

DESCRIZIONE – CARATTERISTICHE TECNICHE:

La guida ultrarigida Amplatz è usata per le procedure di accesso e cateterizzazione. Si tratta di un dispositivo affidabile in grado di offrire un livello basilare di supporto per i cateteri di scambio. Disponibile nelle versioni con punta retta o curva a J.

La guida è caratterizzata da un mandrino rastremato in acciaio inossidabile per offrire il supporto necessario per i cateteri di scambio e da una punta flessibile per agevolare l'avanzamento sicuro della guida. La transizione graduale alla punta distale flessibile facilita l'avanzamento atraumatico nelle anatomie più tortuose. I codici prodotto con suffisso "AUS1" sono dotati di una punta flessibile lunga 3 cm. I codici prodotto con suffisso "AUS2" sono muniti di una punta flessibile da 7 cm di lunghezza.

La spirale esterna della guida è realizzata in acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE per assicurare una manipolazione agevole e per facilitare il passaggio. Inoltre, l'ampio diametro interno fornisce supporto con una varietà di mandrini con diversi gradi di rigidità.

La guida con punta curva Safe-T-J® riduce il rischio di trauma del vaso.

DESTINAZIONE D'USO:

L'uso della guida è previsto nel corso di procedure diagnostiche e interventistiche.

CONTROINDICAZIONI:

Nessuna nota.

PRECAUZIONI:

- È necessario tenere sempre presente la possibilità di reazioni allergiche.
- È necessario considerare la rigidità della guida.
- Inserire la guida a partire dall'estremità flessibile (inserendola a partire dall'estremità rigida si rischia di causare danni al tessuto o al dispositivo.)
- In caso di resistenza (percepibile al tatto o rilevabile mediante osservazione fluoroscopica), determinarne la causa e prendere le opportune misure per eliminarla. L'avanzamento e il ritiro della guida vanno eseguiti lentamente e con cautela.
- La manipolazione delle guide deve essere eseguita sotto controllo fluoroscopico.
- Per garantire la corretta compatibilità tra la guida e il catetere, è necessario prendere in considerazione la dimensione del foro terminale e la lunghezza del catetere.
- L'alterazione della configurazione della punta può provocare danni.
- Il ritiro o la manipolazione della guida attraverso la punta di un ago può causarne la rottura.
- I prodotti devono essere utilizzati solo da medici competenti ed esperti nelle tecniche diagnostiche e interventistiche.

- Il posizionamento delle guaine per accesso vascolare, dei cateteri angiografici e delle guide prevede l'impiego di tecniche standard.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO RACCOMANDATE:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione prolungata alla luce. Dopo l'estrazione dalla confezione, esaminare il prodotto per accertarsi che non abbia subito danni.

Materiali di composizione in contatto diretto con il paziente	Acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE
--	---

Marchio CE	Sì
Classe	III
Numero ente notificato	0088
Produttore	William Cook Europe
Codice CND e descrizione	C04020102 - GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE DIAGNOSTICHE NON IDROFILE

Monouso	Sì
Sterilizzazione	Sì
Indirizzo di sterilizzazione	WCE, Sandet 6, DK-4632 Bjaeverskov, Danimarca
Metodo sterilizzazione	ETO
Periodo di conservazione	Fino a 60 mesi
Origine biologica	No
Presenza di lattice	No
Biocompatibilità	Sì
Confezione	Singola



Scheda Tecnica Prodotto

Nome della società: Cook Italia Srl	Tel: +39 02 69 68 28 53 Fax: +39 02 69 43 02 52
Indirizzo della società: Via Galileo Galilei, 32 20834, Nova Milanese (MB) Italia	E-mail: gare@cookmedical.com
Vigilanza contatto: Marianne Høy	Tel: +45 56 86 87 87 Email: marianne.hoey@cookmedical.com

PRODOTTO:

Guida di supporto extra rigida Amplatz

CODICE PRODOTTO:

THSF-25-145-AES
THSF-25-180-AES
THSF-25-260-AES
THSF-35-60-AES
THSF-35-80-AES
THSF-35-145-AES
THSF-35-180-AES
THSF-35-260-AES
THSF-35-300-AES
THSF-38-100-AES
THSF-38-145-AES
THSF-38-180-AES
THSF-38-260-AES
THSF-38-300-AES

THSF-35-145-AES-ST
THSF-35-180-AES-ST

THSF-35-260-AES-ST
THSF-35-300-AES-ST

THSCF-25-145-3-AES
THSCF-25-180-3-AES
THSCF-25-260-3-AES
THSCF-32-180-3-AES
THSCF-32-260-3-AES
THSCF-35-80-3-AES
THSCF-35-145-3-AES
THSCF-35-145-7.5-AES
THSCF-35-145-15-AES
THSCF-35-180-3-AES
THSCF-35-180-7.5-AES
THSCF-35-180-15-AES
THSCF-35-260-3-AES
THSCF-38-60-3-AES

THSCF-38-100-3-AES
THSCF-38-145-3-AES
THSCF-38-180-3-AES

THSCF-38-260-3-AES
THSCF-38-260-7.5-AES

DIMENSIONI

Guida di supporto extra rigida Amplatz

Guida con punta retta

THSF-25-145-AES

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm

THSF-25-180-AES

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm

THSF-25-260-AES

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm

THSF-35-60-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 60 cm

THSF-35-80-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 80 cm

THSF-35-145-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm

THSF-35-180-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm

THSF-35-260-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm

THSF-35-300-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 300 cm

THSF-38-100-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 100 cm

THSF-38-145-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm

THSF-38-180-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm

THSF-38-260-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm

THSF-38-300-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 300 cm

Guida con punta retta a rastrematura corta "ST"**THSF-35-145-AES-ST**

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm

THSF-35-180-AES-ST

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm

THSF-35-260-AES-ST

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm

THSF-35-300-AES-ST

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 300 cm

Guida con punta curva a J**THSCF-25-145-3-AES**

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-25-180-3-AES

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-25-260-3-AES

- Diametro della guida: 0.025 pollici (0.64 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-32-180-3-AES

- Diametro della guida: 0.032 pollici (0.81 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-32-260-3-AES

- Diametro della guida: 0.032 pollici (0.81 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-35-80-3-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 80 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-35-145-3-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-35-145-7.5-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm
- Raggio di curvatura della punta: 7.5 mm

THSCF-35-145-15-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm
- Raggio di curvatura della punta: 15 mm

THSCF-35-180-3-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-35-180-7.5-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 7.5 mm

THSCF-35-180-15-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 15 mm

THSCF-35-260-3-AES

- Diametro della guida: 0.035 pollici (0.89 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-38-60-3-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 60 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-38-100-3-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 100 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-38-145-3-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 145 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-38-180-3-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 180 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

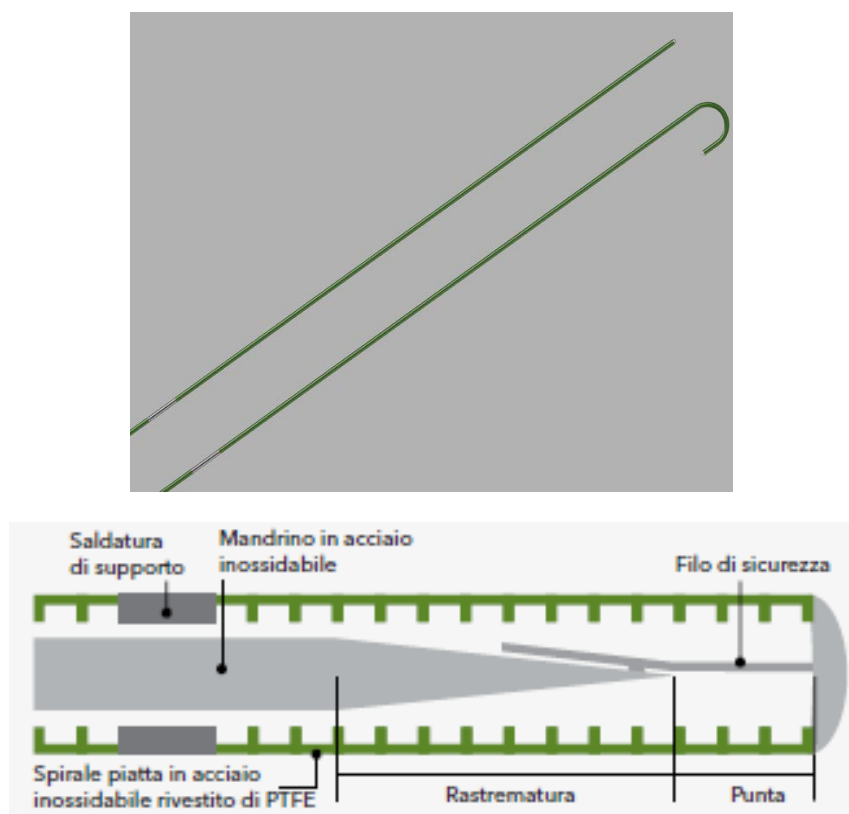
THSCF-38-260-3-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

THSCF-38-260-7.5-AES

- Diametro della guida: 0.038 pollici (0.97 mm)
- Lunghezza della guida: 260 cm
- Raggio di curvatura della punta: 3 mm

Immagine



COMPONENTI :

Guida

DESCRIZIONE – CARATTERISTICHE TECNICHE:

Guida di supporto extra rigida Amplatz per procedure di accesso e cateterizzazione. Disponibile nella versione con punta retta (THSF) o con punta curva a J (THSCF). I codici prodotto con suffisso "ST" presentano una rastrematura distale più corta con una punta retta più rigida.

La guida extra rigida Amplatz è caratterizzata da un mandrino in acciaio inossidabile e da una spirale esterna piatta in acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE per assicurare una manipolazione agevole e per facilitare il passaggio. L'ampio diametro interno della spirale della guida fornisce supporto con una varietà di mandrini con diversi gradi di rigidità.

Si tratta di una guida ad alto supporto, priva di punti di saldatura a rischio di rottura, rastremata gradualmente nell'estremità per rendere flessibile la punta. La transizione graduale dal corpo rigido alla punta flessibile favorisce la manipolazione atraumatica nelle anatomie tortuose.

Le guide con punta curva a J sono realizzate con raggio di curvatura della punta 3, 7.5 o 15 mm, a seconda del codice prodotto.

DESTINAZIONE D'USO:

Distretto biliare: per l'introduzione o il cambio di cateteri da drenaggio biliare o per il posizionamento di stent metallici biliari

Distretto vascolare: in caso di angioplastica di vasi con stenosi altamente calcifiche.

Procedura di "TIPS": per l'introduzione e l'avanzamento di cateteri per la dilatazione del parenchima epatico, o del catetere portante lo stent metallico.

Distretto urologico: per l'introduzione o il cambio di cateteri da drenaggio urologici.

Altri distretti non-vascolari: per l'introduzione o il cambio di cateteri da drenaggio di ascessi.

CONTROINDICAZIONI:

Nessuna nota.

PRECAUZIONI:

Nessuna nota.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO RACCOMANDATE:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione prolungata alla luce. Dopo l'estrazione dalla confezione, esaminare il prodotto per accertarsi che non abbia subito danni.

Materiali di composizione in contatto diretto con il paziente	Acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE
--	---

Marchio CE	Sì
Classe	IIa
Numero ente notificato	0088
Produttore	Cook Incorporated
Codice CND e descrizione	C04020202 - GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE NON IDROFILE

Monouso	Sì
Sterilizzazione	Sì
Indirizzo di sterilizzazione	6300 North Matthews Drive, Ellettsville, Indiana 47429 USA
Metodo sterilizzazione	ETO
Periodo di conservazione	Fino a 60 mesi
Origine biologica	No
Presenza di lattice	No
Biocompatibilità	Sì
Confezione	Singola



Scheda Tecnica Prodotto

Nome della società: Cook Italia Srl	Tel: +39 02 69 68 28 53 Fax: +39 02 69 43 02 52
Indirizzo della società: Via Galileo Galilei, 32 20834, Nova Milanese (MB) Italia	E-mail: gare@cookmedical.com
Vigilanza contatto: Marianne Høy	Tel: +45 56 86 87 87 Email: marianne.hoey@cookmedical.com

PRODOTTO:

Guida rigida di supporto Amplatz con configurazione della punta retta

CODICE PRODOTTO:

THSF-35-145-ASG

THSF-35-180-ASG

THSF-35-260-ASG

DIMENSIONI

Guida rigida Amplatz di supporto con configurazione della punta retta

THSF-35-145-ASG

Guida

- Diametro: 0.035 pollici
- Lunghezza: 145 cm
- Lunghezza del tratto rastremato: 8 cm
- Lunghezza della punta distale flessibile : 3 cm

THSF-35-180-ASG

Guida

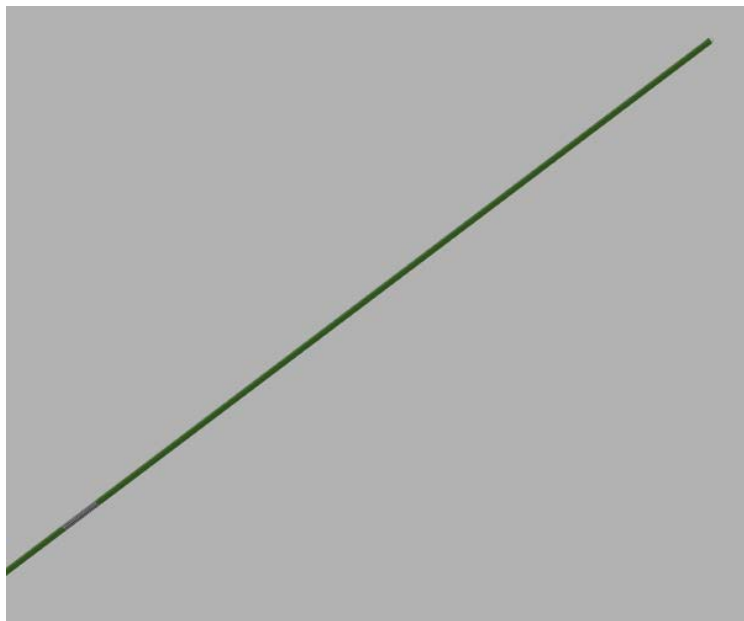
- Diametro: 0.035 pollici
- Lunghezza: 180 cm
- Lunghezza del tratto rastremato: 8 cm
- Lunghezza della punta distale flessibile : 3 cm

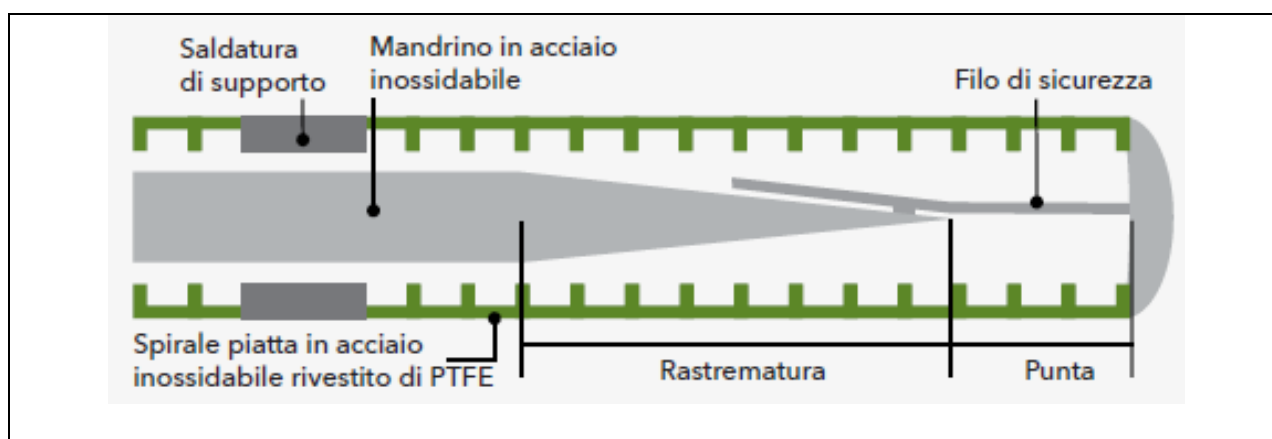
THSF-35-260-ASG

Guida

- Diametro: 0.035 pollici
- Lunghezza: 260 cm
- Lunghezza del tratto rastremato: 8 cm
- Lunghezza della punta distale flessibile : 3 cm

Immagine





COMPONENTI:

Guida

DESCRIZIONE – CARATTERISTICHE TECNICHE:

La guida rigida Amplatz con configurazione della punta retta è progettato per drenaggio cardiovascolare e biliare interventivo, per drenaggio di ascessi, per procedure di urologia e per cambi di cateteri.

Si tratta di una guida di supporto da 0.035 pollici, realizzata in acciaio con rivestimento in PTFE, con anima di sicurezza e lunghezza 145, 180 o 260 cm a seconda del codice prodotto.

L'ampio diametro interno della spirale della guida fornisce supporto con una varietà di mandrini con diversi gradi di rigidità.

La spirale esterna in acciaio inossidabile rivestito di PTFE assicura una manipolazione agevole e facilita il passaggio.

La transizione graduale alla punta distale flessibile aiuta a facilitare l'avanzamento atraumatico nelle anatomie più tortuose.

DESTINAZIONE D'USO:

Le guide rigide di Amplatz sono utilizzate per drenaggio cardiovascolare e biliare interventivo, per drenaggio di ascessi, per procedure di urologia e per cambi di cateteri.

CONTROINDICAZIONI:

Nessuna nota.

PRECAUZIONI:

Nessuna nota.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO RACCOMANDATE:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione prolungata alla luce. Dopo l'estrazione dalla confezione, esaminare il prodotto per accertarsi che non abbia subito danni.

Materiali di composizione in contatto diretto con il paziente	Acciaio inossidabile con rivestimento in PTFE
--	---

Marchio CE	Sì
Classe	IIa
Numero ente notificato	0088
Produttore	Cook Incorporated
Codice CND e descrizione	C04020202 - GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE NON IDROFILE

Monouso	Sì
Sterilizzazione	Sì
Indirizzo di sterilizzazione	6300 North Matthews Drive, Ellettsville, Indiana 47429 USA
Metodo sterilizzazione	ETO
Periodo di conservazione	Fino a 60 mesi
Origine biologica	No
Presenza di lattice	No
Biocompatibilità	Sì
Confezione	Singola