


Scheda tecnica SheathLess Eaucath PTCA Guiding Catheter

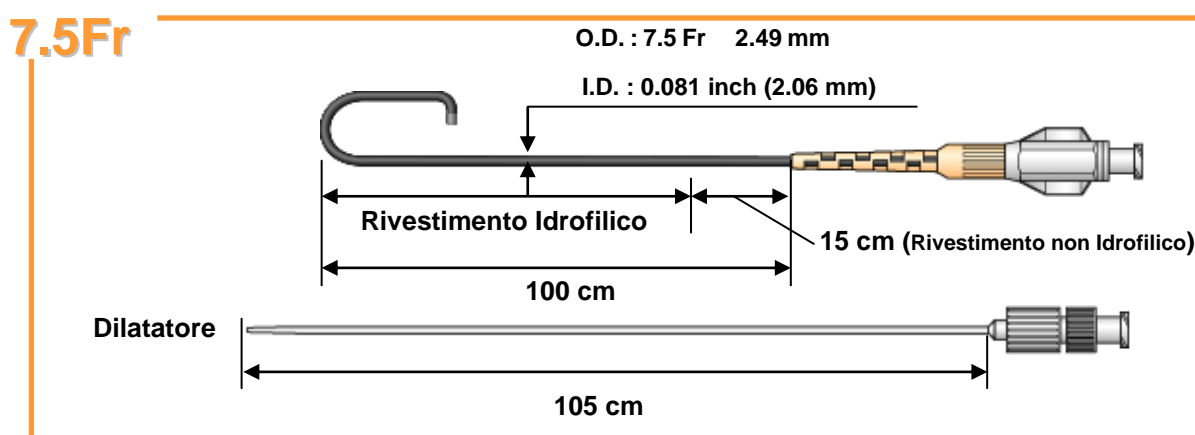
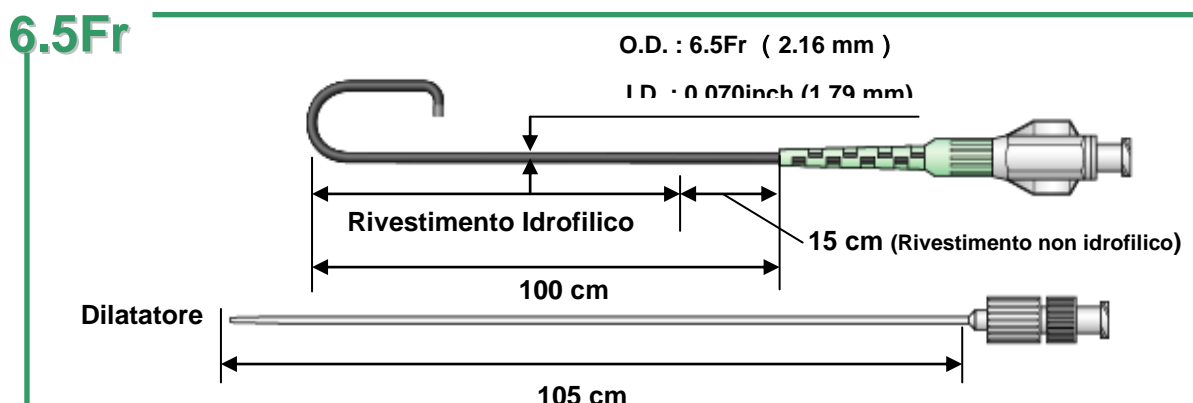
Nome Commerciale:	Sheathless Eaucath
Destinazione d'uso:	Sistema catetere guida-dilatatore
Codice:	Da G6JL35-0-L100 a G7SP40-0-L100
Produttore:	ASAHI INTECC
Distributore esclusivo Italia:	KARDIA S.R.L. - Via Luigi Rizzo 8\1, Milano

Immagine del prodotto	
Descrizione	<p>Il sistema SheathLess Eaucath è stato sviluppato per rendere il trattamento del paziente con angioplastica sempre meno invasivo e per facilitare le procedure con accesso radiale.</p> <p>E' composto da un dilatatore e da un catetere guida. Il dilatatore inserito all'interno del catetere guida permette l'inserimento nel vaso sanguigno senza l'utilizzo dell'introduttore.</p>
Indicazioni per l'uso	<p>Il sistema SheathLess consente di effettuare una procedura di Ptca con un catetere guida da 6,5 Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 4Fr (diametro interno) e con un catetere guida da 7,5 Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 5Fr (diametro interno).</p> <p>Ciò è possibile in quanto il sistema Sheathless permette di non usare introduttori per angioplastica, col dilatatore, incluso nella confezione, può essere portato nell'arco aortico direttamente sulla guida.</p>
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Catetere guida Sheathless Eaucath • Dilatatore
Caratteristiche	<p>Il sistema Sheathless è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • catetere guida costituito dall'intreccio di 8 guide piatte e 8 guide fini, con superficie interna in PTFE e superficie esterna in nylon rivestita da materiale idrofilico. • dilatatore che consente di portare il catetere guida in sede direttamente sulla guida. <p>Il sistema Sheathless è rivestito con materiale idrofilico.</p> <p>Queste caratteristiche permettono a Sheathless di fornire i seguenti vantaggi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Minore invasività 2) Riduzione di spasmi grazie al rivestimento idrofilico 3) Riduzione dei tempi di chiusura dell'arteria 4) Particolare efficacia in pazienti con vasi di ridotte dimensioni <p><u>Materiali di fabbricazione:</u> Superficie: Rivestimento idrofilico Strato interno: PTFE</p>
Modalità di confezionamento	<p>Il prodotto è confezionato singolarmente</p> <p>Prima della spedizione, il prodotto è stato sottoposto a sterilizzazione a gas con ossido di etilene secondo le normative EN 550:1994, EN ISO 10993-7:1995</p> <p>La sterilizzazione non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente l'apertura della confezione. Prodotto monouso non risterilizzabile.</p>

Modalità di conservazione	Non conservare il prodotto piegato e/o sotto peso eccessivo. Il prodotto va conservato lontano dall'acqua. Riporre al buio, in luogo fresco ed asciutto.
Modalità di smaltimento	Verificare le indicazioni dettate dalle normative italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi Medici
Modalità d'impiego e controindicazioni	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.

Ente certificatore: 0344 TUV Rheinland
 Classe di appartenenza: III
 Certificato CE: ID 600194570001
 CND: C0104010202
 Iscrizione a repertorio: 19606/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE



	Codice 6.5 Fr	Codice 7.5 Fr	Curva	Guida Consigliata	Lunghezza (cm)
Judkins Left	G6JL35-0-L100	G7JL35-0-L100	JL3.5	0.035"	100
	G6JL40-0-L100	G7JL40-0-L100	JL4.0	0.035"	100
	G6JL45-0-L100	G7JL45-0-L100	JL4.5	0.035"	100
	G6JL50-0-L100	G7JL50-0-L100	JL5.0	0.035"	100
Judkins Left (Short Tip Type)	G6JL35-0-L100S	G7JL35-0-L100S	JL3.5 ST	0.035"	100
	G6JL40-0-L100S	G7JL40-0-L100S	JL4.0 ST	0.035"	100
	G6JL45-0-L100S	G7JL45-0-L100S	JL4.5 ST	0.035"	100
	G6JL50-0-L100S	G7JL50-0-L100S	JL5.0 ST	0.035"	100
Judkins Right	G6JR35-0-L100	G7JR35-0-L100	JR3.5	0.035"	100
	G6JR40-0-L100	G7JR40-0-L100	JR4.0	0.035"	100
	G6JR45-0-L100	G7JR45-0-L100	JR4.5	0.035"	100
	G6JR50-0-L100	G7JR50-0-L100	JR5.0	0.035"	100
Judkins Right (Short Tip Type)	G6JR35-0-L100S	G7JR35-0-L100S	JR3.5 ST	0.035"	100
	G6JR40-0-L100S	G7JR40-0-L100S	JR4.0 ST	0.035"	100
	G6JR45-0-L100S	G7JR45-0-L100S	JR4.5 ST	0.035"	100
	G6JR50-0-L100S	G7JR50-0-L100S	JR5.0 ST	0.035"	100
Amplatz Left	G6AL07-0-L100	G7AL07-0-L100	AL0.75	0.035"	100
	G6AL10-0-L100	G7AL10-0-L100	AL1.0	0.035"	100
	G6AL15-0-L100	G7AL15-0-L100	AL1.5	0.035"	100
	G6AL20-0-L100	G7AL20-0-L100	AL2.0	0.035"	100
Amplatz Left (Short Tip Type)	G6AL07-0-L100S	G7AL07-0-L100S	AL0.75 ST	0.035"	100
	G6AL10-0-L100S	G7AL10-0-L100S	AL1.0 ST	0.035"	100
	G6AL15-0-L100S	G7AL15-0-L100S	AL1.5 ST	0.035"	100
	G6AL20-0-L100S	G7AL20-0-L100S	AL2.0 ST	0.035"	100
Special Curve	G6SC35-0-L100	G7SC35-0-L100	SC3.5	0.035"	100
	G6SC40-0-L100	G7SC40-0-L100	SC4.0	0.035"	100
Hockey Stick	G6HS00-0-L100	G7HS00-0-L100	HS	0.035"	100
Power Backup	G6PB30-0-L100	G7PB30-0-L100	PB3.0	0.035"	100
	G6PB35-0-L100	G7PB35-0-L100	PB3.5	0.035"	100
	G6PB40-0-L100	G7PB40-0-L100	PB4.0	0.035"	100
Super Power Backup	G6SP30-0-L100	G7SP30-0-L100	SP3.0	0.035"	100
	G6SP35-0-L100	G7SP35-0-L100	SP3.5	0.035"	100
	G6SP40-0-L100	G7SP40-0-L100	SP4.0	0.035"	100
Multipurpose	G6MP10-0-L100	G7MP10-0-L100	MP1.0	0.035"	100
	G6MP20-0-L100	G7MP20-0-L100	MP2.0	0.035"	100