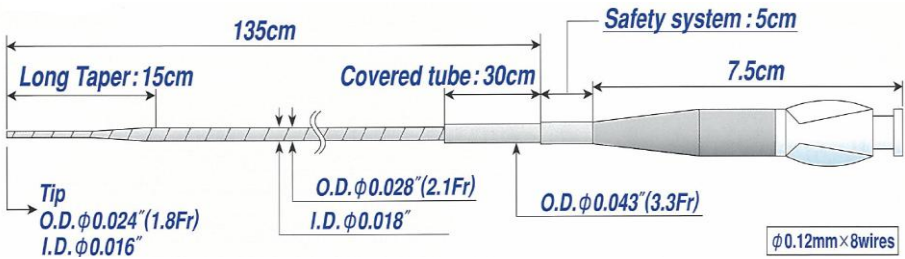
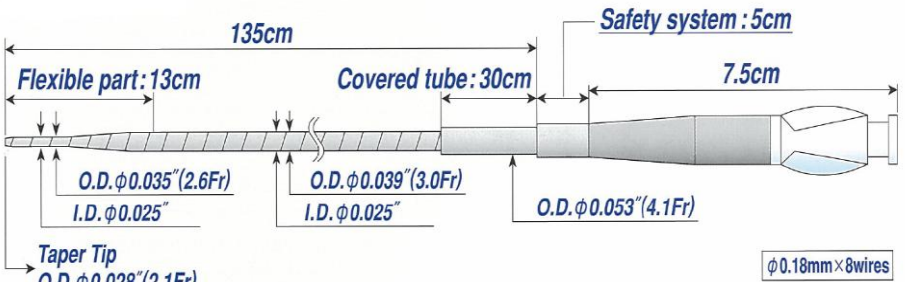


Scheda tecnica Tornus

Nome Commerciale:
 Destinazione d'uso:
 Codice:
 Produttore:
 Distributore esclusivo Italia:

TORNUS
 Microcatetere da penetrazione per angioplastica coronarica
 AT24135 & AT35135
 ASAHI INTECC
 KARDIA S.R.L - Via Luigi Rizzo 8\1, Milano

<p>Immagine del prodotto</p>	
<p>Descrizione</p>	<p>Tornus è un microcatetere da penetrazione che ha lo scopo di ampliare il lume dei vasi, permettendo un facile accesso di altri dispositivi medici e rendendo possibile il trattamento di lesioni particolarmente serrate.</p>
<p>Indicazioni per l'uso</p>	<p>Il microcatetere Tornus consente di oltrepassare occlusioni totali croniche (Cto) attraverso movimenti elicoidali, in particolare nei casi in cui la guida oltrepassa la lesione, ma il lume creato non consente di portare in loco i devices.</p> <p>Altre funzioni sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilitare lo scambio delle guide. • Supporto alle guide durante le procedure. • Effetto "ancora". Stabilizzare i cateteri guida e le guide dopo che il Tornus entra nella lesione
<p>Contenuto della confezione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microcatetere da penetrazione

<p>Caratteristiche</p>	<p>Corpo interamente in metallo: il microcatetere è realizzato intrecciando 8 guide in acciaio (diametro 0,12mm per Tornus e 0,18mm per Tornus 88Flex)</p> <p>Rivestimento Idrofobico: le superfici esterne hanno un rivestimento idrofobico per evitare la formazione di trombi.</p> <p>Per la rimozione del microcatetere è richiesta un'estensione o una guida da 300cm.</p> <p>Tornus:</p>  <p>La struttura del Tornus garantisce al device elevata flessibilità.</p> <p>Tornus 88 Flex:</p>  <p>La struttura del Tornus 88 Flex garantisce al device elevata capacità di penetrazione.</p> <p>Materiali di fabbricazione: Acciaio con rivestimento idrofobico</p>
<p>Modalità di confezionamento</p>	<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>Durata della sterilizzazione: 3 anni</p> <p>La sterilizzazione non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente l'apertura della confezione. Prodotto monouso non risterilizzabile.</p>
<p>Modalità di conservazione</p>	<p>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.</p>
<p>Modalità di smaltimento</p>	<p>Verificare le indicazioni dettate dalle normative italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi medici</p>
<p>Modalità d'impiego e controindicazioni</p>	<p>Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.</p>

Ente certificatore: 0344 Kema Medical
 Classe di appartenenza: II Classe 2B
 Certificato CE: 2107788CE06
 CND: C0104010299
 Iscrizione a repertorio: 52490/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Tornus

Codice	Lunghezza	O.D. Shaft	I.D. Shaft	O.D. Tip	I.D. Tip	Guida raccomandata
AT24135	135 cm	0.71 mm 0.028"	0.61 mm 0.024"	0.61 mm 0.024"	0.41 mm 0.016"	0.014"

Tornus 88 Flex

Codice	Lunghezza	O.D. Shaft distale	O.D. Shaft prossim.	I.D. Shaft distale e prossimale	O.D. Tip	I.D. Tip	Guida raccomandata
AT35135	135 cm	0.88 mm 0.035"	1.00 mm 0.039"	0.64 mm 0.025"	0.70 mm 0.028"	0.41 mm 0.016"	0.014"