
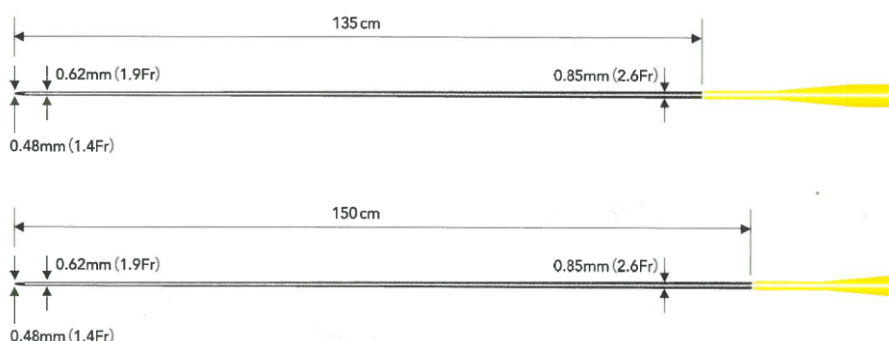


Scheda tecnica Asahi Caravel Microcatheter

Nome Commerciale: **Asahi Caravel Microcatheter**
Destinazione d'uso: Microcatetere per angioplastica coronaria e periferica
Codici: CRV135-19P e CRV150-19P
Produttore: ASAHI INTECC
Distributore esclusivo Italia: KARDIA S.R.L - Via Cormons 18, Milano

Immagine del prodotto	
Descrizione	<p>Il microcatetere Caravel è un dispositivo medico che garantisce un elevato supporto alla guida e un'elevata capacità di navigabilità e spinta.</p>
Indicazioni per l'uso	<p>Il microcatetere Caravel è indicato nel trattamento di occlusioni coronariche croniche e di lesioni coronariche complesse.</p> <p>Può essere utilizzato in via anterograda e retrograda grazie all'elevato livello di supporto, navigabilità e spinta.</p> <p>Il microcatetere Caravel permette l'iniezione super-selettiva del liquido di contrasto nei vasi coronarici e periferici.</p>
Contenuto della confezione	<p>Microcatetere per angioplastica coronaria e periferica</p>
Caratteristiche	<p>La struttura del micro catetere è composta da 18 microguide intrecciate (Actone) sempre più sottili dalla parte distale a quella prossimale; questo consente di mantenere la rotondità del lume anche in presenza di elevate tortuosità.</p> <p>Caravel è rastremato da 2.6 Fr prossimali a 1.4 Fr distali; è compatibile con guida 0,014".</p> <p>Il diametro esterno consente di utilizzare due micro cateteri in un catetere guida da 6 Fr.</p> <p>I mm distali, rastremati, sono costituiti da una polvere di tungsteno che rende il micro catetere perfettamente visibile in scopia.</p> <p>L'assenza di marker metallico favorisce la flessibilità e consente di navigare in tratti molto tortuosi.</p> <p>Il micro catetere Caravel è stato sviluppato per essere avanzato con movimento di spinta e non per rotazione.</p> <p>Caravel è rivestito di materiale idrofilo nella parte distale (70 cm per Caravel 135 cm e 85 cm per Caravel 150 cm).</p>



Product	Catalog No.	Outer Diameter			Inner Diameter		Length	Hydrophilic Coating Length
		Tip	Distal Shaft	Proximal Shaft	Tip	Shaft		
ASAHI Caravel	CRV135-19P	0.48mm (1.4Fr)	0.62mm (1.9Fr)	0.85mm (2.6Fr)	0.40mm (0.016inch)	0.55mm (0.022inch)	135cm	70cm
	CRV150-19P	0.48mm (1.4Fr)	0.62mm (1.9Fr)	0.85mm (2.6Fr)	0.40mm (0.016inch)	0.55mm (0.022inch)	150cm	85cm

Materiali di fabbricazione:

mm distali: tungsteno e resina in poliammide.

Guide intrecciate: acciaio inossidabile

Rivestimento interno: PTFE

Rivestimento distale: idrofilo

Modalità di confezionamento

Il prodotto è confezionato singolarmente

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

La sterilizzazione non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente l'apertura della confezione. Prodotto monouso non risterilizzabile.

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 Kema Medical
Classe di appartenenza: III
Certificato CE: 2107788CE24
CND: C010480
Iscrizione a repertorio : 1459652/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Asahi Caravel

Codice	Shaft O.D. (Distale)	Shaft O.D. (Prossimale)	Tip I.D.	Shaft I.D.	Lunghezza	Catetere guida minimo	Guida max
CRV135-19P	1.4Fr (0.48mm)	2.6Fr (0.85mm)	0.016" (0.40mm)	0.022" (0.40mm)	135cm	5Fr	0.014"
CRV150-19P	1.4Fr (0.48mm)	2.6Fr (0.85mm)	0.016" (0.40mm)	0.022" (0.40mm)	150cm	5Fr	0.014"