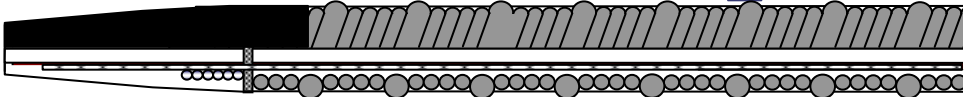
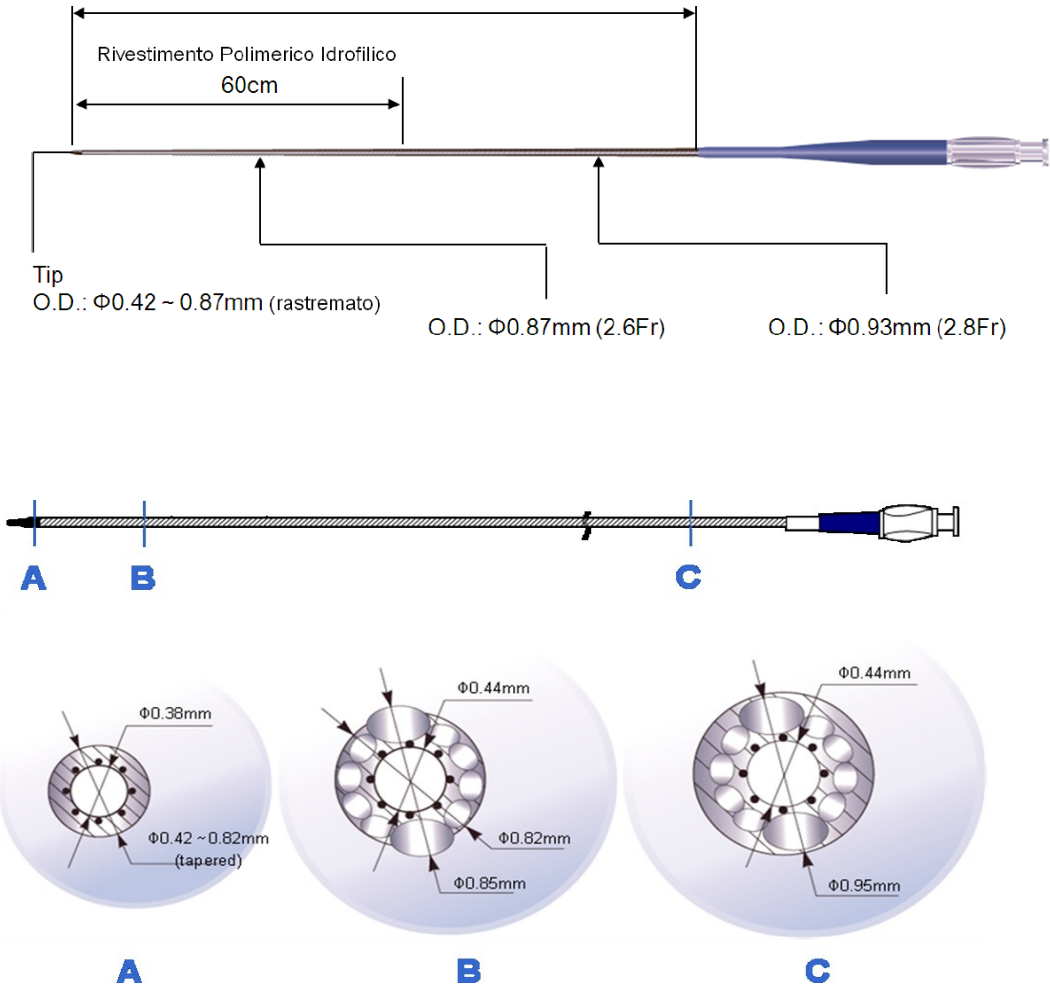


Scheda tecnica Asahi Corsair Pro Microcatheter

Nome Commerciale:	Corsair Pro Microcatheter
Destinazione d'uso:	Microcatetere per angioplastica coronaria e periferica
Codici:	CSR135-26P e CSR150-26P
Produttore:	ASAHI INTECC
Distributore esclusivo Italia:	KARDIA S.R.L - Via Cormons 18, Milano

Immagine del prodotto	
Descrizione	Il microcatetere Corsair Pro è un dispositivo medico con caratteristiche uniche: oltre alle caratteristiche peculiari di un microcatetere, Corsair Pro possiede un'elevata crossability nei canali collaterali (coronarici e periferici) e nelle lesioni particolarmente serrate, grazie alla particolare struttura a vite realizzata con 10 guide intrecciate di calibri diversi.
Indicazioni per l'uso	Il microcatetere Corsair Pro facilita la crossability nei vasi tortuosi, nei canali collaterali e in lesioni particolarmente serrate. Offre un elevato supporto ai fili guida nei vasi coronarici e periferici e può essere utilizzato per lo scambio dei fili guida. Il microcatetere Corsair Pro permette anche l'iniezione super-selettiva del liquido di contrasto nei vasi coronarici, periferici e addominali.
Contenuto della confezione	Microcatetere (Channel Dilator) per angioplastica coronaria e periferica
Caratteristiche	<p>I 5mm distali, rastremati (da 0,87mm a 0,42mm), sono costituiti da fili di tungsteno intrecciati in una miscela di resina di poliuretano e polvere di tungsteno. Questo consente al tip del microcatetere di avere una superiore flessibilità per navigare in vasi tortuosi.</p> <p>Dopo il tip per 20cm la struttura del microcatetere è costituita da 8 fili guida sottili in acciaio inossidabile e 2 più spessi intrecciati tra loro. Questa struttura a vite consente al sistema di procedere lungo i canali settali (coronarici e periferici) grazie a movimenti rotatori.</p> <p>I 60cm distali incluso il Tip sono ricoperti da materiale idrofilico che consente grande scorrevolezza.</p> <p>La parte prossimale è ricoperta da una resina in polyamide che permette di ottenere un adeguato controllo del device ed un'ottima pushability.</p> <p>Corsair ha diverse applicazioni, che possono essere contemporanee:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema a vite per oltrepassare lesioni particolarmente complesse 2. Microcatetere per iniezione super-selettiva di liquido di contrasto 3. Microcatetere per scambio guida 4. Microcatetere da supporto alle guide per occlusioni totali e vasi particolarmente tortuosi. <p><i>A differenza del microcatetere Corsair, Corsair Pro non presenta nessun marker per connettere i fili di tungsteno alla punta rastremata in polvere di tungsteno; ciò consente una migliorata navigabilità e una eccellente capacità di navigare in collaterali angolati.</i></p> <p><i>Il nuovo connettore prossimale a vite garantisce una maggiore resistenza al kinking.</i></p>

	 <p> Tip O.D.: $\Phi 0.42 - 0.87\text{mm}$ (rastremato) </p> <p> O.D.: $\Phi 0.87\text{mm}$ (2.6Fr) </p> <p> O.D.: $\Phi 0.93\text{mm}$ (2.8Fr) </p> <p> A B C </p> <p> A B C </p> <p> Materiali di fabbricazione: 5 mm distali: tungsteno e resina in poliammide. Guide intrecciate: acciaio inossidabile Rivestimento interno: PTFE Rivestimento 60 cm distali: idrofilo </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>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>

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: 2107788CE25
CND: C010480
Iscrizione a repertorio : 1522030/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE**Corsair Pro**

Codice	Shaft O.D. (Distale)	Shaft O.D. (Prossimale)	Tip I.D.	Shaft I.D.	Lunghezza	Catetere guida minimo	Guida max
CSR135-26P	2.6Fr (0.85mm)	2.8Fr (0.95mm)	0.015" (0.38mm)	0.017" (0.44mm)	135cm	5Fr	0.014"
CSR150-26P	2.6Fr (0.85mm)	2.8Fr (0.95mm)	0.015" (0.38mm)	0.017" (0.44mm)	150cm	5Fr	0.014"