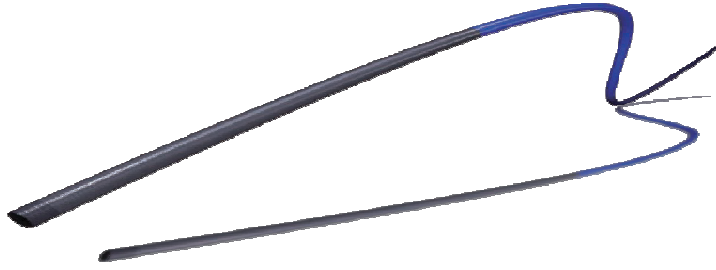
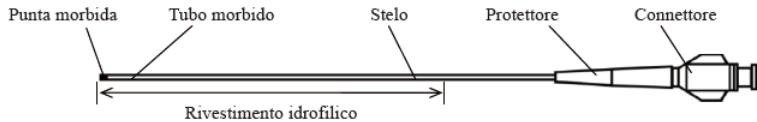
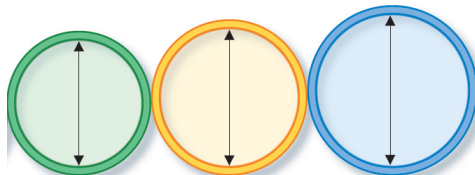


## Scheda tecnica Asahi FUBUKI

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

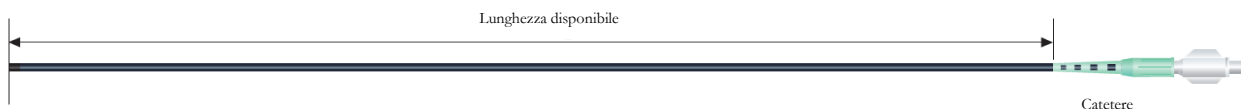
**ASAHI FUBUKI**  
Catetere guida neurovascolare  
Da WAIN-FBK-6A a WAIN-FBK-8S-110  
ASAHI INTECC  
KARDIA S.R.L. - Via Cormons 18, Milano

<b>Immagine del prodotto</b>													
<b>Descrizione</b>	<p>Asahi FUBUKI è un catetere guida in grado di fornire supporto a cateteri e dispositivi terapeutici nel sistema neurovascolare.</p> <p>Il catetere FUBUKI è composto da tre sezioni principali che includono uno stelo, una sezione di protezione e un connettore. La parte prossimale dello stelo è coperta dalla protezione e il connettore è legato alla estremità prossimale dello stelo. La superficie esterna del catetere è dotata di rivestimento idrofilico, mentre la superficie interna (escludendo la parte del connettore) è rivestita con uno strato fluoropolimerico. Lo stelo è interamente radiopaco e una punta morbida è legata all'estremità distale.</p> <div></div> <p>Asahi FUBUKI è disponibile in diverse misure e lunghezze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diametro esterno: 6Fr, 7Fr e 8Fr</li><li>▪ Lunghezze: 80cm, 90cm, 100cm e 110cm.</li></ul> <div><table><thead><tr><th>Size</th><th>Outer Diameter</th><th>Inner Diameter (I.D.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>6Fr</td><td>1.80 mm (0.071")</td><td>1.80 mm (0.071")</td></tr><tr><td>7Fr</td><td>2.05 mm (0.081")</td><td>2.05 mm (0.081")</td></tr><tr><td>8Fr</td><td>2.28 mm (0.090")</td><td>2.28 mm (0.090")</td></tr></tbody></table></div>	Size	Outer Diameter	Inner Diameter (I.D.)	6Fr	1.80 mm (0.071")	1.80 mm (0.071")	7Fr	2.05 mm (0.081")	2.05 mm (0.081")	8Fr	2.28 mm (0.090")	2.28 mm (0.090")
Size	Outer Diameter	Inner Diameter (I.D.)											
6Fr	1.80 mm (0.071")	1.80 mm (0.071")											
7Fr	2.05 mm (0.081")	2.05 mm (0.081")											
8Fr	2.28 mm (0.090")	2.28 mm (0.090")											

<b>Indicazioni per l'uso</b>	FUBUKI è destinato ad essere utilizzato come catetere guida per l'accesso a lesioni o siti di intervento durante procedure percutanee nel sistema neurovascolare al fine di agevolare il posizionamento e lo scambio di dispositivi terapeutici. FUBUKI può anche essere utilizzato per l'iniezione di mezzi di contrasto.
<b>Contenuto della confezione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catetere FUBUKI</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>	<p>Il catetere FUBUKI presenta le seguenti peculiarità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La struttura del catetere è costituita da un unico intreccio di diversi tipi di resine polimeriche rinforzate con acciaio inossidabile e tungsteno in grado di aumentarne la resistenza al kink preservando l'integrità del lume.</li> <li>La graduale variazione di consistenza delle resine nello stelo con la parte più morbida e flessibile negli ultimi 20cm dello stelo riducono al minimo il rischio di lesioni nel vaso.</li> <li>Il rivestimento idrofilico dal tip fino a 15cm dalla porzione distale (8Fr=5cm) e la punta morbida agevolano la navigazione, specialmente attraverso l'arco aortico.</li> <li>Il rivestimento in PTFE del lume interno dello stelo (esclusa la parte relativa al connettore) favorisce lo scorrimento dei fili guida e degli altri dispositivi.</li> <li>Il materiale radiopaco utilizzato sulle stelo fino a 5cm dalla porzione distale (8Fr=3cm) e l'estremità distale chiaramente individuata da un indicatore in platino conferiscono al catetere elevata visibilità.</li> </ul> <p><u>Materiali di fabbricazione:</u>            Strato esterno: Poliammide, Poliuretano, Acciaio inossidabile, Tungsteno            Superficie: Rivestimento idrofilico            Strato interno: PTFE</p>
<b>Modalità di confezionamento</b>	<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>
<b>Modalità di conservazione</b>	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.
<b>Modalità di smaltimento</b>	Verificare le indicazioni dettate dalle normative italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi Medici
<b>Modalità d'impiego e controindicazioni</b>	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.

Ente certificatore: DEKRA  
 Classe di appartenenza: III  
 Certificato CE: 2107788CE23  
 CND: C0104020204  
 Iscrizione a repertorio: 1374506/R

## CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE



### ASAHI FUBUKI 6Fr

Neurosurgical Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-6A	90 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-6S	90 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-6A80	80 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-6S80	80 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-6AL	100 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-6SL	100 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-6A110	110 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-6S110	110 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta

### ASAHI FUBUKI 7Fr

Neurosurgical Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-7A	90 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-7S	90 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-7A80	80 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-7S80	80 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-7AL	100 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-7SL	100 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-7A110	110 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Angolata
WAIN-FBK-7S110	110 <sub>cm</sub>	15 <sub>cm</sub>	Dritta

### ASAHI FUBUKI 8Fr

Neurosurgical Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-8S	90 <sub>cm</sub>	5 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-8S80	80 <sub>cm</sub>	5 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-8SL	100 <sub>cm</sub>	5 <sub>cm</sub>	Dritta
WAIN-FBK-8S110	110 <sub>cm</sub>	5 <sub>cm</sub>	Dritta