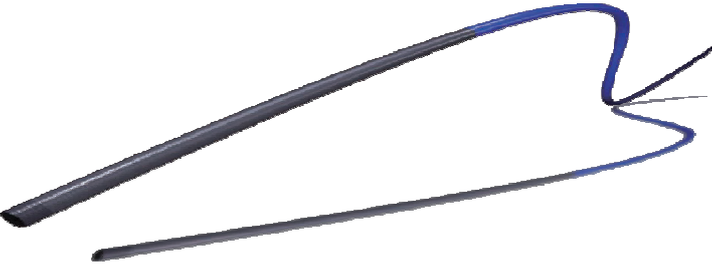
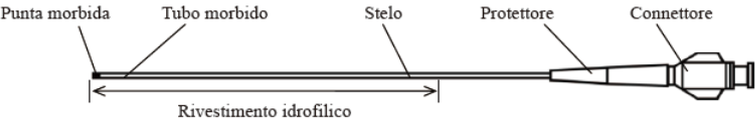
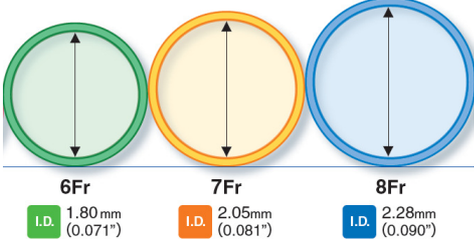


Scheda tecnica  
Asahi FUBUKI

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

<p><b>Immagine del prodotto</b></p>	
<p><b>Descrizione</b></p>	<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 style="text-align: center;">  </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 style="text-align: center;">  </div>

<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

Non-occlusor Guide Catheter

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

### ASAHI FUBUKI 7Fr

Non-occlusor Guide Catheter

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

### ASAHI FUBUKI 8Fr

Non-occlusor Guide Catheter

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