








Scheda tecnica Asahi FUBUKI

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

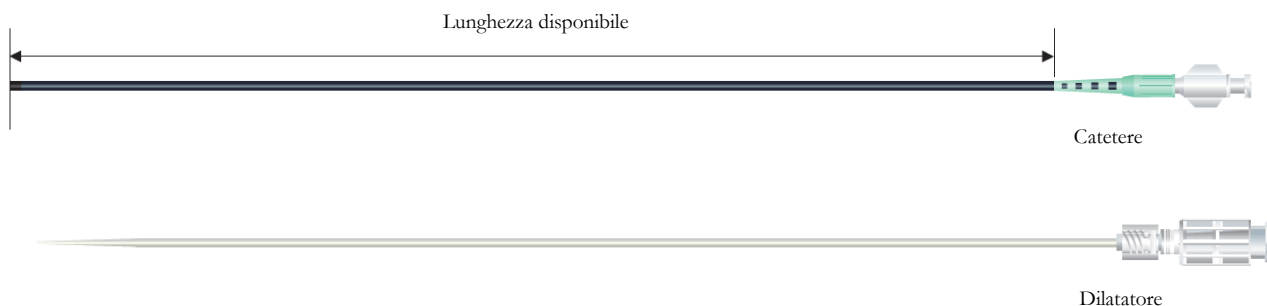
ASAHI FUBUKI Dilator Kit
Sistema catetere guida neurovascolare-dilatatore
Da WAIN-FBK-4AD a WAIN-FBK-6SD110
ASAHI INTECC
KARDIA S.R.L. - Via Cormons 18, Milano

Immagine del prodotto													
Descrizione	<p>FUBUKI Dilator Kit consente di effettuare una procedura con un catetere guida da 6Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 4Fr (diametro interno), con un catetere guida da 7Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 5Fr (diametro interno) e con un catetere guida da 8Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 6Fr (diametro interno).</p> <table><tr><th>ASAHI FUBUKI (Sheath size)</th><th>I.D. </th><th>O.D. </th></tr><tr><td>4Fr</td><td>1.80mm / 0.071"</td><td>2.09mm (6Fr)</td></tr><tr><td>5Fr</td><td>2.05mm / 0.081"</td><td>2.40mm (7Fr)</td></tr><tr><td>6Fr</td><td>2.28mm / 0.090"</td><td>2.70mm (8Fr)</td></tr></table>	ASAHI FUBUKI (Sheath size)	I.D. 	O.D. 	4Fr	1.80mm / 0.071"	2.09mm (6Fr)	5Fr	2.05mm / 0.081"	2.40mm (7Fr)	6Fr	2.28mm / 0.090"	2.70mm (8Fr)
ASAHI FUBUKI (Sheath size)	I.D. 	O.D. 											
4Fr	1.80mm / 0.071"	2.09mm (6Fr)											
5Fr	2.05mm / 0.081"	2.40mm (7Fr)											
6Fr	2.28mm / 0.090"	2.70mm (8Fr)											
Indicazioni per l'uso	<p>FUBUKI Dilator Kit è destinato ad essere utilizzato come sistema catetere guida-dilatatore 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. Il catetere FUBUKI può anche essere utilizzato per l'iniezione di mezzi di contrasto.</p>												
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none">Catetere FUBUKIDilatatore												
Caratteristiche	<p>Il sistema FUBUKI Dilator Kit è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none">Catetere guida costituito da un unico intreccio di diversi tipi di resine polimeriche rinforzate con acciaio inossidabile e tungsteno, con graduale variazione di consistenza delle resine nello stelo, con la parte più morbida e flessibile nella parte distale. La superficie esterna del catetere è dotata di rivestimento idrofilico, mentre la superficie interna (escludendo la parte del connettore) è rivestita in PTFE. Lo stelo è interamente radiopaco e una punta morbida è legata all'estremità distale.Dilatatore che consente di portare il catetere guida in sede direttamente sulla guida 0,035". <p>Queste caratteristiche permettono a FUBUKI Dilator Kit di fornire i seguenti vantaggi:</p> <ol style="list-style-type: none">Minore invasivitàEccellente navigazione, specialmente attraverso l'arco aortico grazie al rivestimento idrofilico dal tip fino a 15cm dalla porzione distale (6Fr=5cm)Riduzione dei tempi di chiusura dell'arteriaParticolare efficacia in pazienti con vasi di ridotte dimensioni												

	<p><u>Materiali di fabbricazione:</u> Strato esterno: Poliammide, Poliuretano, Acciaio inossidabile, Tungsteno Superficie: Rivestimento idrofilico Strato interno: PTFE</p>
Modalità di confezionamento	<p>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.</p>
Modalità di conservazione	<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>
Modalità di smaltimento	<p>Verificare le indicazioni dettate dalle normative italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi Medici</p>
Modalità d'impiego e controindicazioni	<p>Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.</p>

Ente certificatore:	DEKRA
Classe di appartenenza:	III
Certificato CE:	2107788CE23
CND:	C0104020204
Iscrizione a repertorio:	1374668/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE



ASAHI
FUBUKI4Fr
Neurovascular Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-4AD	90 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-4SD	90 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-4AD80	80 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-4SD80	80 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-4ADL	100 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-4SDL	100 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-4AD110	110 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-4SD110	110 cm	15 cm	Dritta

ASAHI
FUBUKI5Fr
Neurovascular Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-5AD	90 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-5SD	90 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-5AD80	80 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-5SD80	80 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-5ADL	100 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-5SDL	100 cm	15 cm	Dritta
WAIN-FBK-5AD110	110 cm	15 cm	Angolata
WAIN-FBK-5SD110	110 cm	15 cm	Dritta

ASAHI
FUBUKI6Fr
Neurovascular Guide Catheter

Codice	Lunghezza Utilizzabile	Lunghezza Rivestimento	Forma Tip
WAIN-FBK-6SD	90 cm	5 cm	Dritta
WAIN-FBK-6SD80	80 cm	5 cm	Dritta
WAIN-FBK-6SDL	100 cm	5 cm	Dritta
WAIN-FBK-6SD110	110 cm	5 cm	Dritta