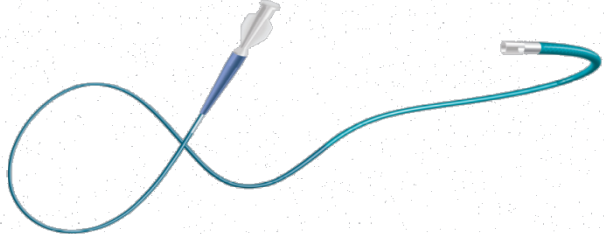
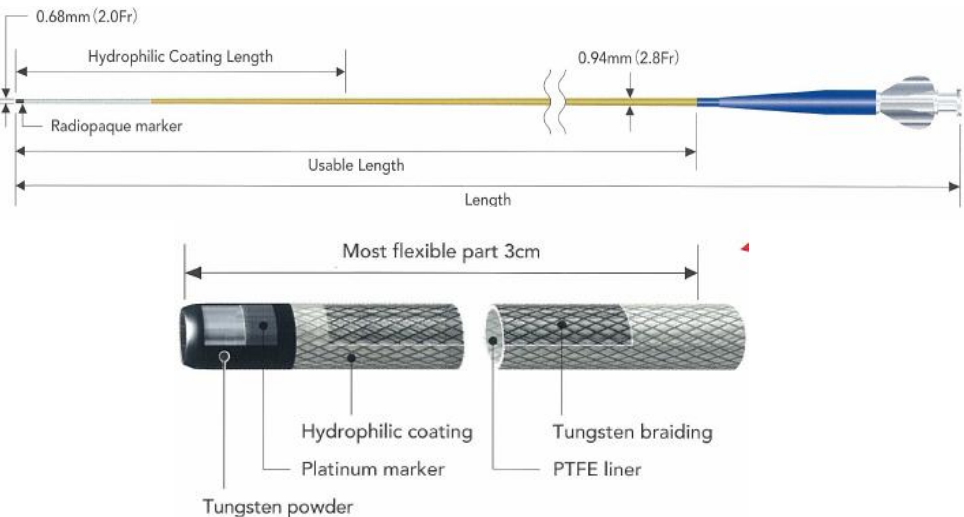


Scheda tecnica StrideSmooth+ Microcatetere in Tungsteno

Nome Commerciale: STRIDESMOOTH+
Destinazione d'uso: Microcatetere
Codice: da STP105-20S a STP150-20S
Produttore: ASAHI INTECC
Distributore esclusivo Italia: KARDIA S.R.L - Via Luigi Rizzo 8\1, Milano

<p>Immagine del prodotto</p>	
<p>Descrizione</p>	<p>Microcatetere superselettivo che consente di raggiungere i vasi distali per infusione di liquido di contrasto, materiali embolici e farmaci. Garantisce, inoltre, supporto alle guide in caso di procedure complesse di angioplastica coronarica e periferica.</p> 
<p>Indicazioni per l'uso</p>	<p>Stride è stato studiato per due possibili applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cardiologica • Radiologica <p><i>Applicazione cardiologica:</i> Stridesmooth consente un miglior controllo del filo guida in caso di utilizzo contemporaneo di più guide e garantisce un adeguato supporto nel trattamento delle occlusioni totali.</p> <p><i>Applicazione radiologica:</i> Stridesmooth è da utilizzarsi esclusivamente nella regione addominale per il trattamento di fibromi uterini, sanguinamento di organi, cancro e cancro al fegato.</p> <p>In particolare, può essere usato nel trattamento del cancro epatico nelle seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TAE (Transcatheter Arterial Embolization) 2. TAI (Transcatheter Arterial Infusion) <p>Materiale embolico che può essere utilizzato: Micro Coils - Beads - Ethanol - Lipiodol - PVA - NBCA</p> <p>ONYX non è compatibile con lo StrideSmooth+</p>

Contenuto della confezione	Microcatetere Stridesmooth+
Caratteristiche	<p>Il microcatetere Stridesmooth+ è costituito da un intreccio di microfilamenti in tungsteno che consentono al catetere di avere un maggiore lume interno a parità di diametro esterno e di sopportare maggiori pressioni rispetto all'acciaio.</p> <p>La superficie esterna del microcatetere è rivestita da un polimero idrofilico, con un elevato potere lubrificante a superficie umida. Il lume interno dello stelo (esclusa la parte relativa al connettore) è rivestito da uno strato di fluoropolimero per agevolare lo scorrimento del filo guida e degli altri dispositivi. L'intero stelo è radiopaco e l'estremità distale è chiaramente individuata da un indicatore radiopaco.</p> <ul style="list-style-type: none"> > <i>Diametro esterno:</i> Proximale 2.8 Fr; Distale (30mm) 2.0 Fr > <i>Lume interno:</i> 0,022" (0.55mm) > <i>Guide supportate:</i> 0,014", 0,018" > <i>Massima resistenza alla pressione:</i> 1000psi > <i>Massimo flusso supportato:</i> 2.0 cc/sec. (riferito a Iopamiron 300 in catetere da 125 cm) <p><u>Materiali di fabbricazione:</u></p> <p>Strato esterno: Elastomero poliammide, Poliammide, Poliuretano, Tungsteno Superficie: Rivestimento idrofilico Strato interno: PTFE</p>
Modalità di confezionamento	<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>
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: Classe III
 Certificato CE: 2107788CE08
 CND: C010480
 Numero repertorio: 659688/R

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

StrideSmooth+ Microcateter

Codice	Lunghezza catetere (cm)	Diametro esterno Proximale\Distale	Lume Interno (mm)	Porzione distale Idrofilica (cm)	Angolazione della punta
STP105-20S	105	2.0Fr/2.8Fr	0,55	65	Dritto
STP125-20S	125	2.0Fr/2.8Fr	0,55	65	Dritto
STP125-20A	125	2.0Fr/2.8Fr	0,55	65	Angolata 45°
STP150-20S	150	2.0Fr/2.8Fr	0,55	100	Dritto