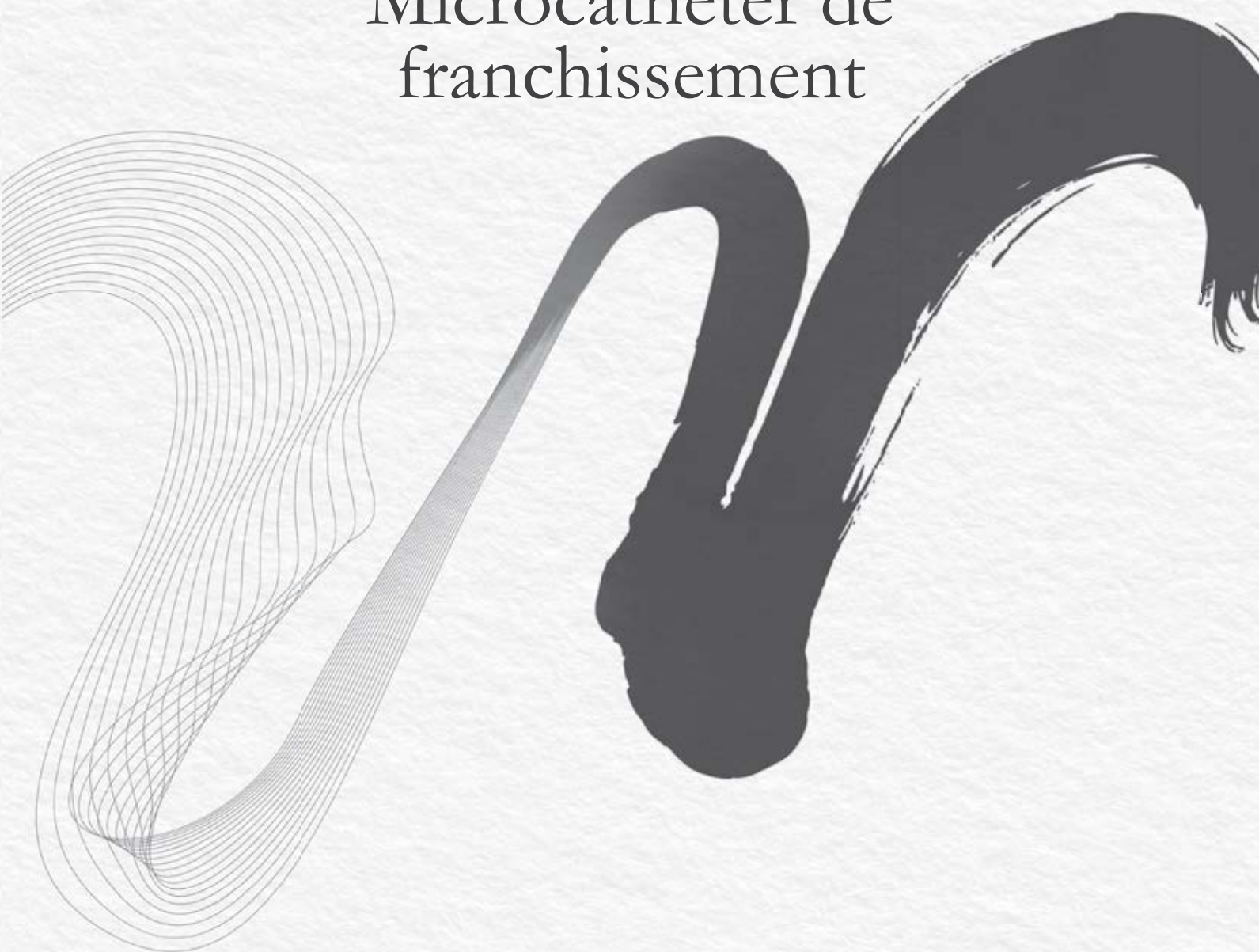




# ASAHI INTECC

## Microcathéter de franchissement

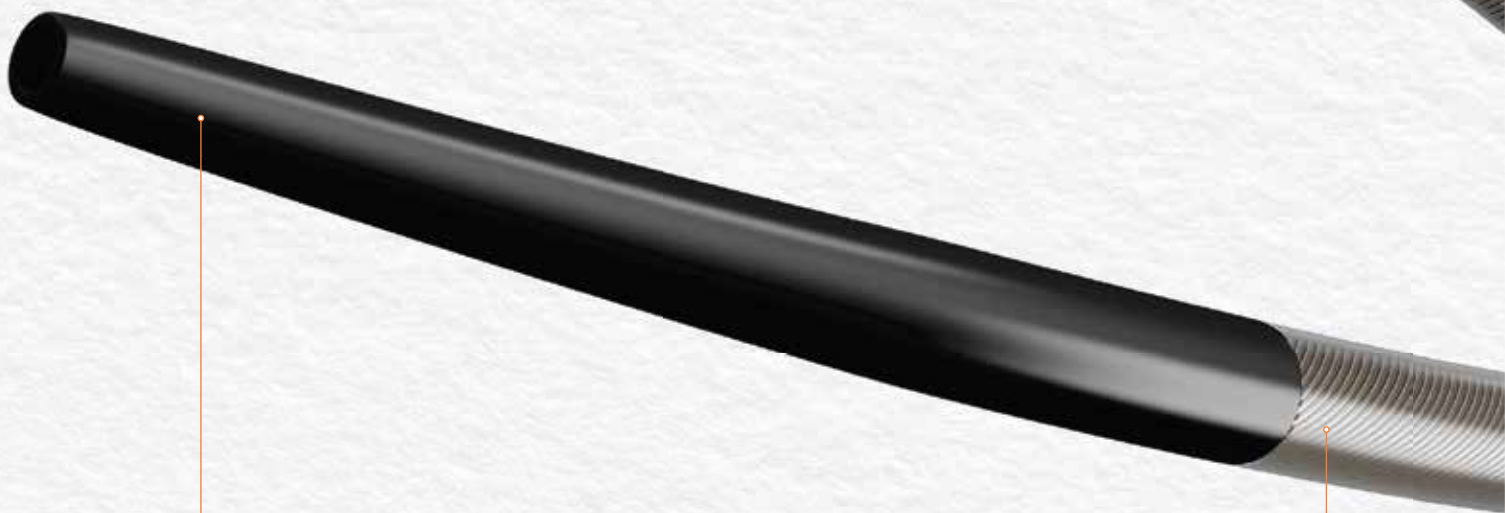


YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

# ASAHI Caravel

## Microcathéter polyvalent : des cas quotidiens aux cas complexes

- Profil de franchissement : 0.62mm (1.9 Fr)
- Conçu pour faciliter le franchissement d'occlusions & microchenaux



### Tip flexible & Petit profil

- Diamètre externe effilé à 0.48mm (0.019" / 1.4Fr)
- Embout flexible permettant de négocier les tortuosités aigues





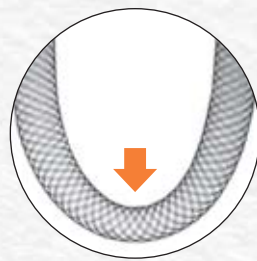
### Tressage utilisant la technologie ACT ONE

- Tressage unique utilisant 18 microfilaments, offre de la flexibilité

**ACT ONE**  
Préserve la lumière interne



**ASAHI Caravel**



**Produit conventionnel**

### Intégrité de la lumière interne

- Résistance au kink dans les anatomies tortueuses
- Facilite le contrôle du guide

Le microcathéter ASAHI Caravel est avancé en poussant et non en tournant.

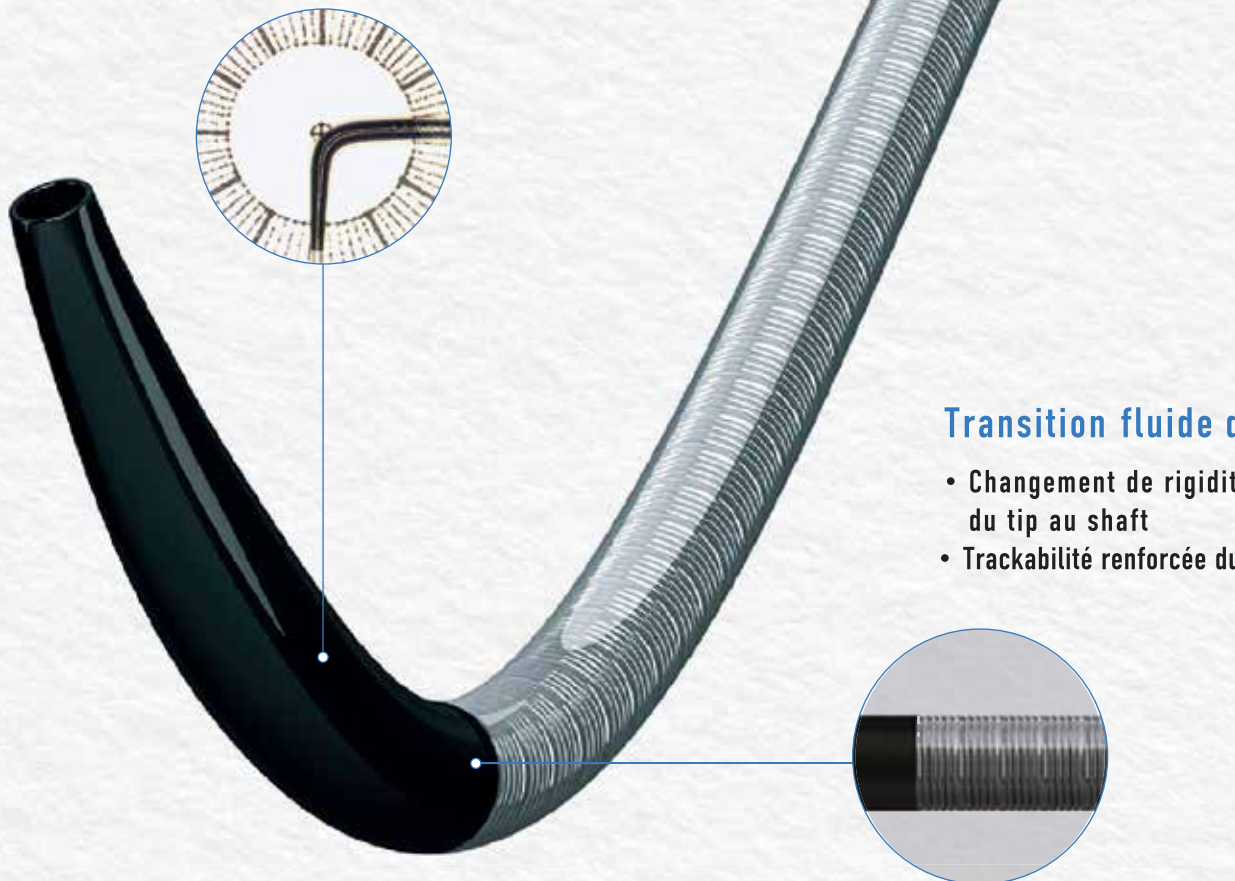
# ASAHI Corsair Pro

## L'alliance parfaite de la tradition et de l'innovation technologique

- Apporte du support & du push
- Se torque pour faciliter le franchissement des CTO et dilater les septales

## Tip effilé & flexible

- Embout effilé à 0.42mm (0.018" / 1.3Fr)
- Embout entièrement radio-opaque



## Transition fluide d

- Changement de rigidité du tip au shaft
- Trackabilité renforcée du



## Hub

- Structure revisitée
- Hub en spirale pour éviter toute déformation pendant l'utilisation

du tip au corps

é équilibré

u shaft

## Tressage utilisant la technologie SHINKA-Shaft

- Tressage utilisant 10 microfilaments de 2 tailles différentes
- Conçu pour faciliter le franchissement d'occlusions en appliquant des rotations
- Maximum 10 rotations consécutives dans le même sens

# ASAHI Corsair Pro X

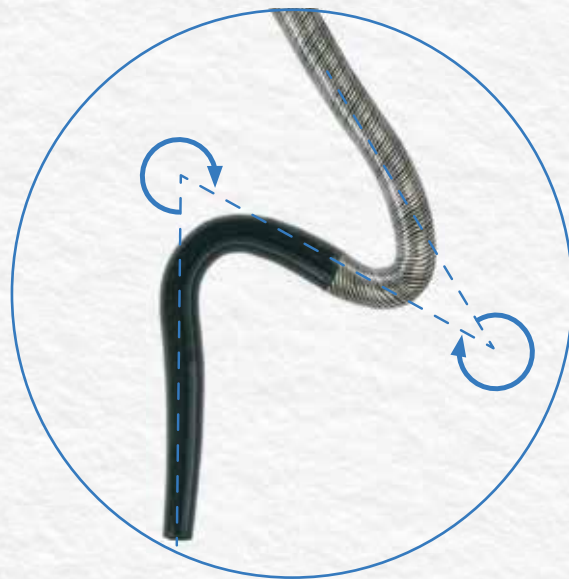
## La rétrograde en toute simplicité

- Microcathéter à petit profil, s'utilisant en antérograde comme en rétrograde
- Conçu pour faciliter l'avancement en appliquant des rotations
- Maximum 10 rotations consécutives dans le même sens



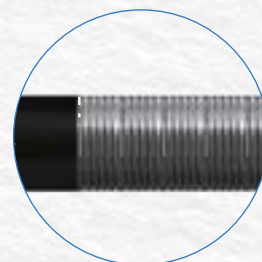
## Tip effilé & flexible

- Embout effilé à 0.44mm (0.018" / 1.3Fr)
- Embout entièrement radio-opaque



## Transition fluide du tip au corps

- Changement de rigidité équilibré du tip au shaft
- Trackabilité renforcée du shaft



# S



## Tressage SHINKA-Shaft revisité

- Tressage utilisant 14 microfilaments
- Conçu pour faciliter le franchissement
- Maximum 10 rotations consécutives dans le même sens



## Hub

- Structure revisitée
- Hub en spirale pour éviter toute déformation pendant l'utilisation

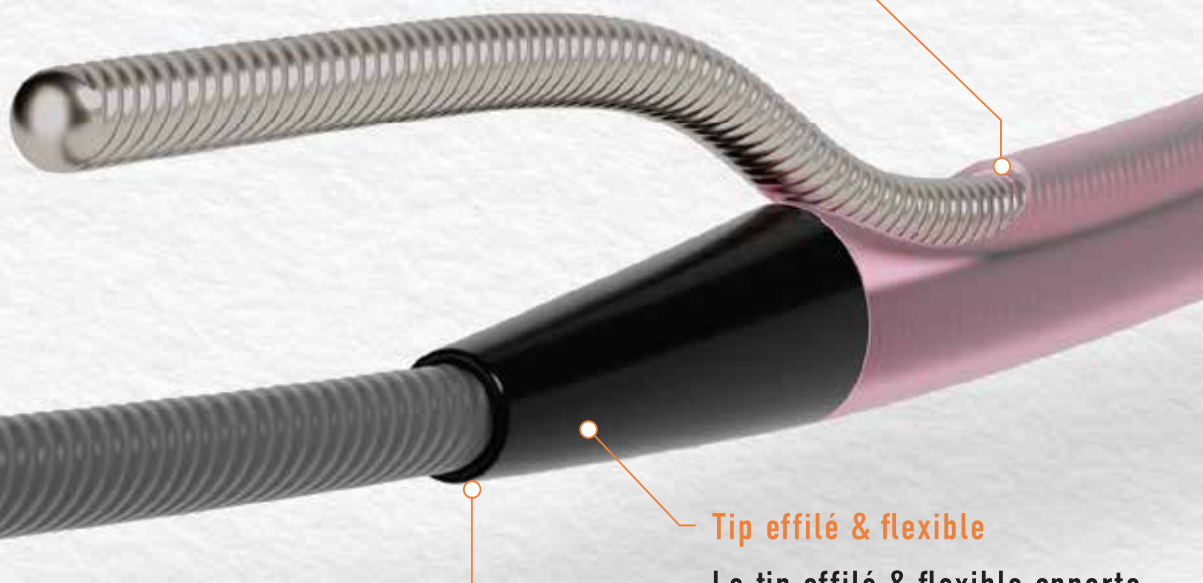
# ASAHI SASUKE

Nouvelle génération de cathéter à double lumière.



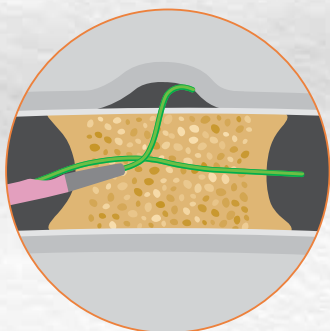
## Sortie du port OTW visible

La bonne visualisation de la sortie du guide permet de faciliter le positionnement du cathéter et du guide.



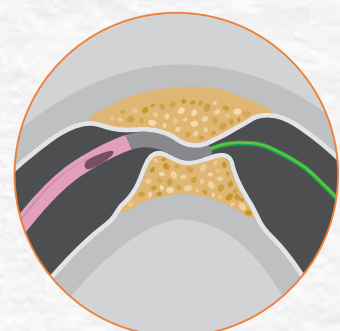
## Tip effilé & flexible

Le tip effilé & flexible apporte une excellente trackabilité dans les anatomies complexes.



## Distance entre le tip et la sortie du port OTW: 6.5mm

La distance relativement courte entre le tip et la sortie du port OTW (6.5mm) élimine le besoin du "deep engagement" au sein des branches latérales et des CTO, tout en offrant un excellent support.



**Double structure de l'âme**

Cette structure permet d'améliorer la résistance au kink et de maximiser la capacité de push.

**Revêtement hydrophile L<sup>3</sup>**

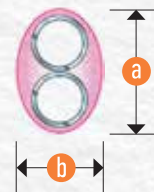
Le revêtement augmente la capacité de glisse (x 50 fois plus durable)

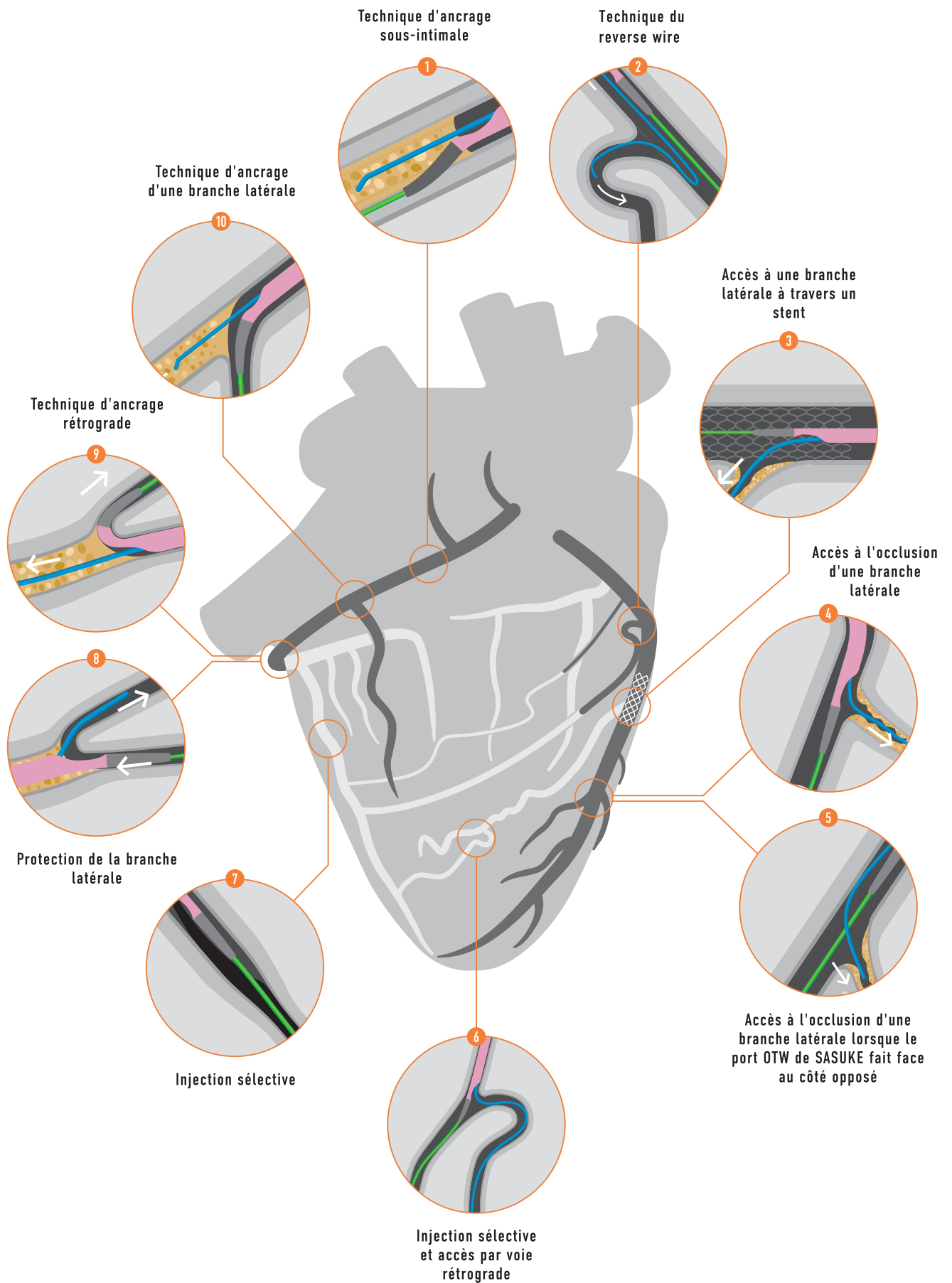


**Design oval du corps**

Le design oval apporte plus de stabilité vs un cathéter à design rond

a) 1.08mm (3.3Fr) b) 0.84mm (2.5Fr)







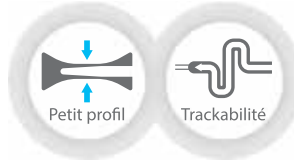
## Applications

### Cas Complexes

#### Tortuosité



#### Performance require



#### Suggestions



Lorsqu'il faut un petit profil



Lorsqu'il faut une capacité rotationnelle

#### Sténose sévère



#### Performance require



#### Suggestions



Lorsqu'il faut plus de support



Lorsqu'il faut un petit profil

### CTO Approche Antérograde & Franchissement de la CTO



#### Performance require



#### Suggestions



Lorsqu'il faut plus de support

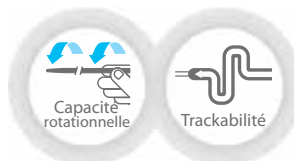


Lorsqu'il faut un petit profil

### Approche Rétrograde - Navigation dans les collatérales séptales



#### Performance require



#### Suggestions

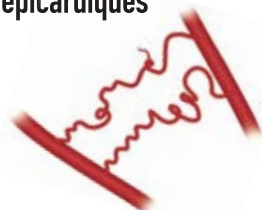


Lorsque les séptales ne sont pas trop petites ou tortueuses

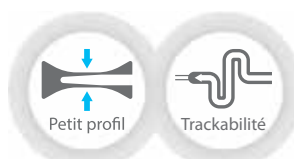


Lorsque les séptales sont petites & tortueuses

### Approche Rétrograde - Navigation dans les collatérales épiscopardiques



#### Performance require



#### Suggestions



Lorsqu'il faut un petit profil



Lorsqu'il faut une capacité rotationnelle

## Informations pour les commandes

Produit	Référence	Diamètre Externe			Diamètre Interne		Longueur Disponible	Longueur du revêtement hydrophile
		Tip	Corps Distal	Corps Proximal	Tip	Corps		
CARAVEL	CRV135-19P	0.48mm (1.4 Fr)	0.62mm (1.9 Fr)	0.85mm (2.6 Fr)	0.40mm (0.016inch)	0.55mm (0.022inch)	135cm	70cm
	CRV150-19P	0.48mm (1.4 Fr)	0.62mm (1.9Fr)	0.85mm (2.6 Fr)	0.40mm (0.016inch)	0.55mm (0.022inch)	150cm	85cm
ASAHI Corsair Pro	CSR135-26P	0.42mm (1.3Fr)	0.87mm (2.6Fr)	0.93mm (2.8Fr)	0.38mm (0.015inch)	0.45mm (0.018inch)	135cm	60 cm
	CSR150-26P	0.42mm (1.3Fr)	0.87mm (2.6Fr)	0.93mm (2.8Fr)	0.38mm (0.015inch)	0.48mm (0.018inch)	150cm	60 cm
ASAHI Corsair Pro XS	CSR135-21S	0.44mm (1.3Fr)	0.71mm (2.1Fr)	0.95mm (2.9Fr)	0.38mm (0.015inch)	0.48mm (0.019inch)	135cm	70 cm
	CSR150-21S	0.44mm (1.3Fr)	0.71mm (2.1Fr)	0.95mm (2.9Fr)	0.38mm (0.015inch)	0.48mm (0.019inch)	150cm	85 cm
SASUKE	SA145-33N	0.50mm (1.5 Fr)	0.84mm/1.08mm (2.5 Fr/3.3 Fr)	1.05mm (3.2 Fr)	0.40mm (0.016inch)	0.43mm (0.017inch)	145cm	38cm

Fabricant :

Distribué en France par :

CE 0344

 **ASAHI INTECC**

ASAHI INTECC CO.,LTD.  
3-100 Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan  
Contact phone number: +81-561-86-9101  
[www.asahi-intecc.com](http://www.asahi-intecc.com)

 **ASAHI INTECC EUROPE B.V.**

Asahi Intecc Europe B.V. France office  
26-28 rue Danielle Casanova  
75002 Paris, France  
Tél. : +33 (1) 86 22 01 10  
Fax : +33 (0)1 86 22 01 19  
E-mail : [fra@asahi-intecc.com](mailto:fra@asahi-intecc.com)  
Site web : [www.asahi-intecc.eu](http://www.asahi-intecc.eu)