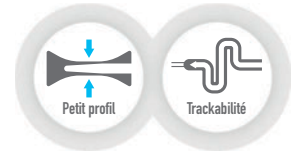
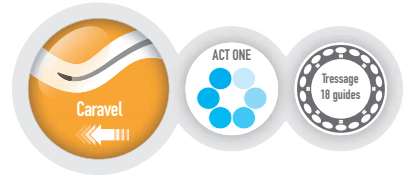


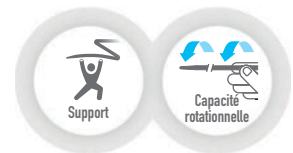
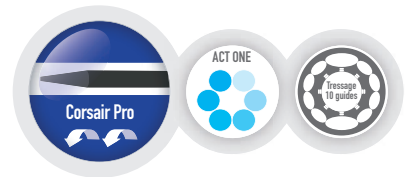


Caractéristiques techniques

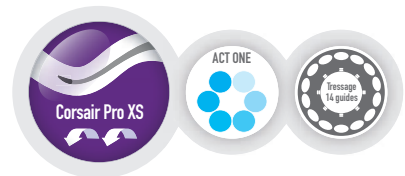
ASAHI Caravel



ASAHI Corsair Pro



ASAHI Corsair Pro XS



Produit	Taille de l'embout	Diamètre externe du corps distal	Diamètre externe du corps proximal
ASAHI Caravel	0.48mm (1.4 Fr)	0.62mm (1.9 Fr)	0.85mm (2.6 Fr)
ASAHI Corsair Pro	0.42mm (1.3 Fr)	0.87mm (2.6 Fr)	0.93mm (2.8 Fr)
ASAHI Corsair Pro XS	0.44mm (1.3 Fr)	0.71mm (2.1 Fr)	0.95mm (2.9 Fr)



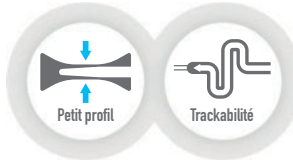
Applications

Cas Complexes

Tortuosité



Performance require



Suggestions

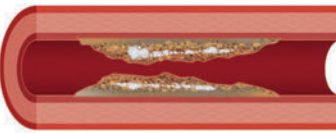


Lorsqu'il faut un petit profil

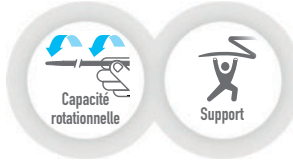


Lorsqu'il faut une capacité rotationnelle

Sténose sévère



Performance require



Suggestions

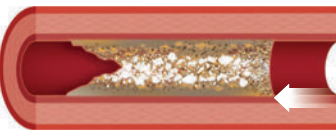


Lorsqu'il faut plus de support

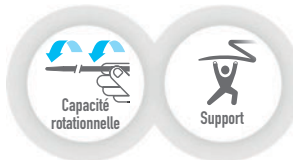


Lorsqu'il faut un petit profil

CTO Approche Antérograde & Franchissement de la CTO



Performance require



Suggestions

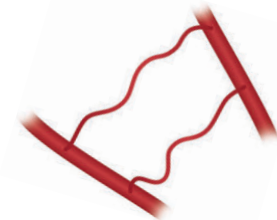


Lorsqu'il faut plus de support

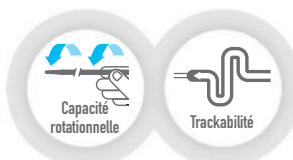


Lorsqu'il faut un petit profil

Approche Rétrograde - Navigation dans les collatérales séptales



Performance require



Suggestions

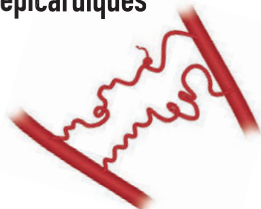


Lorsque les septales ne sont pas trop petites ou tortueuses

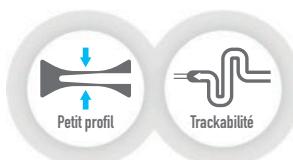


Lorsque les septales sont petites & tortueuses

Approche Rétrograde - Navigation dans les collatérales épicardiques



Performance require



Suggestions



Lorsqu'il faut un petit profil



Lorsqu'il faut une capacité rotationnelle