



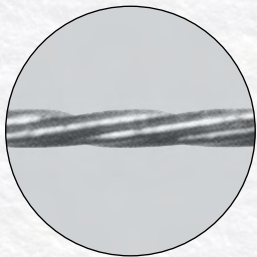
Guides Pour Angioplastie Coronaire



YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

Technologie ASAHI INTECC

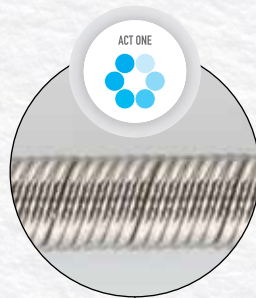
Les 4 savoir-faire développés par Asahi Intecc combinent de multiples composants pour augmenter la capacité de torque et la durabilité des guides.



Twist Wire*

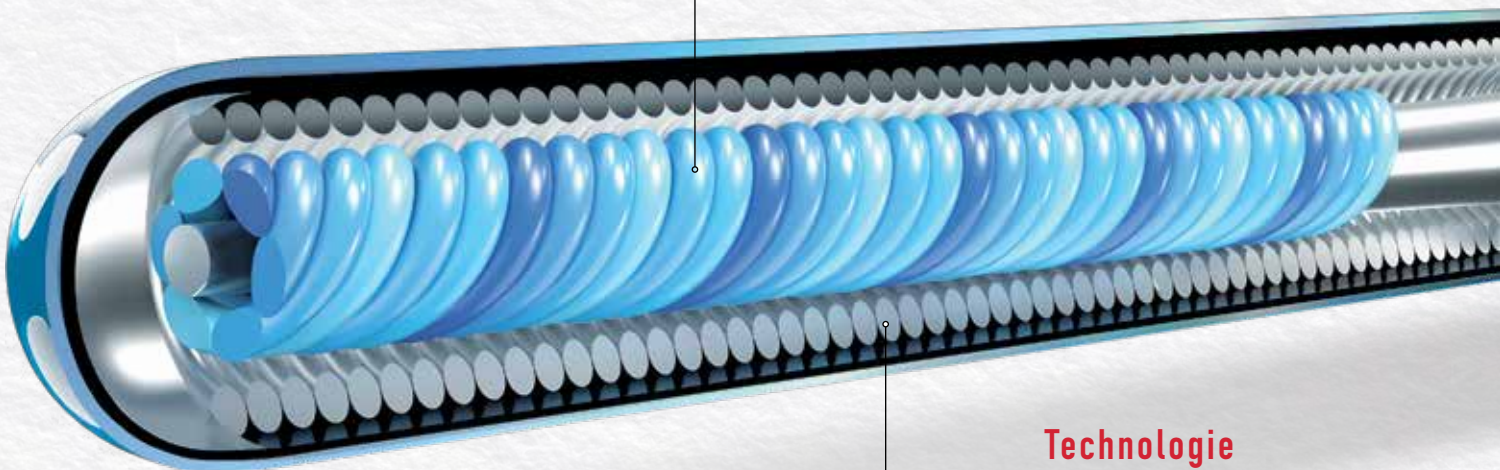
Apporte une meilleure durabilité et flexibilité du tip

*Seulement dans les guides SION blue, SION, SION black et SUOH 03



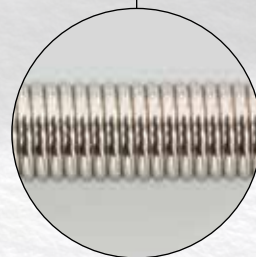
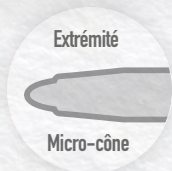
ACT ONE

ACT ONE incorpore la technologie de l'étirement, du tressage et du torque. Il garantit un excellent torque, conformabilité et durabilité.



Design du tip

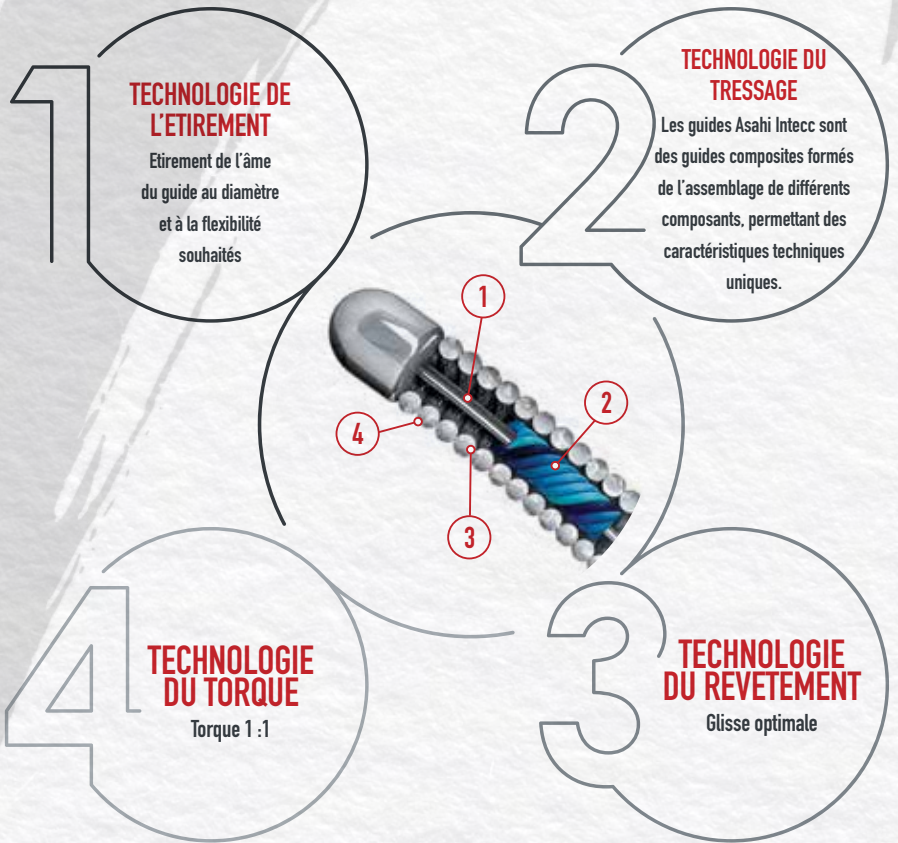
Il existe plusieurs designs du tip pour favoriser l'accès aux branches latérales ou augmenter la capacité de pénétration.



Technologie "Joint-less"*

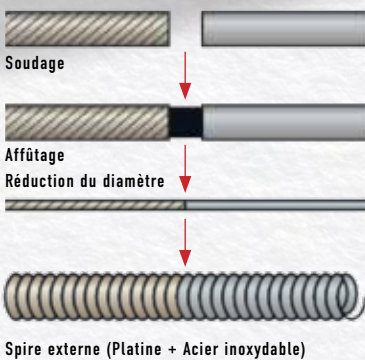
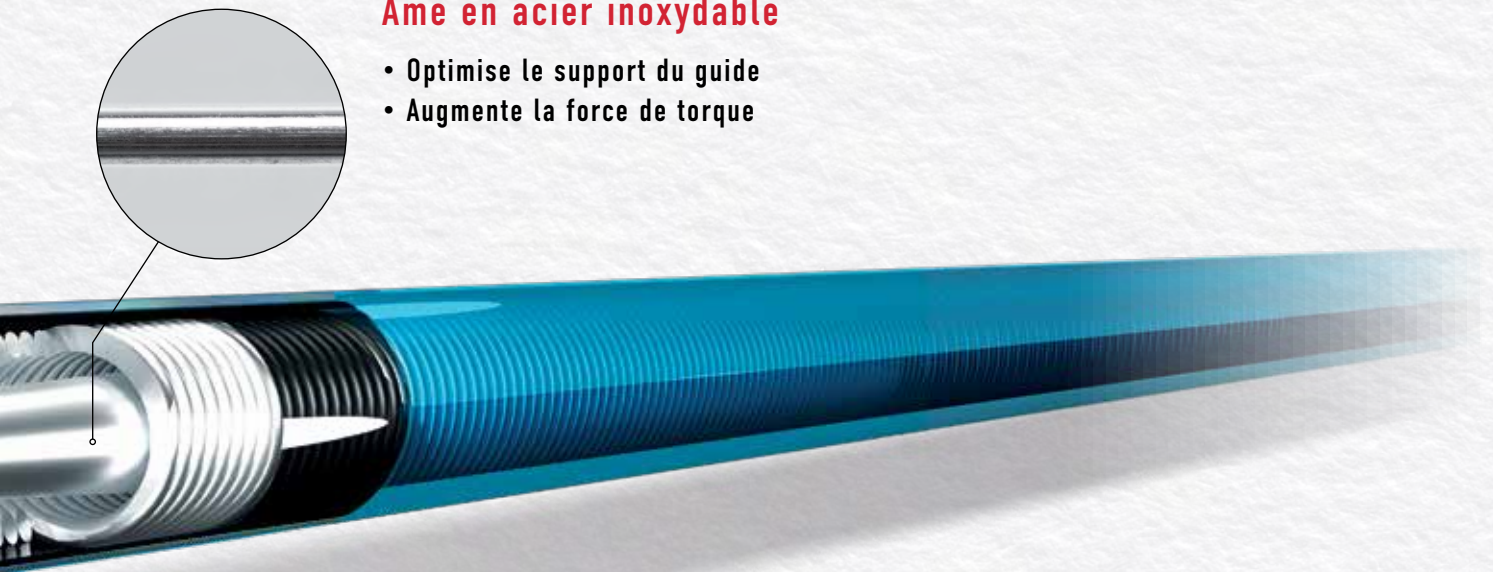
Garantit une bonne transition entre le Platineum et l'acier inoxydable au niveau de la spire externe, tout en maintenant la capacité du torque du guide.

* Seulement dans les guides SION blue, SION, SION black, SION blue ES, Gladius EX, Gladius MG, RG3, SUOH 03



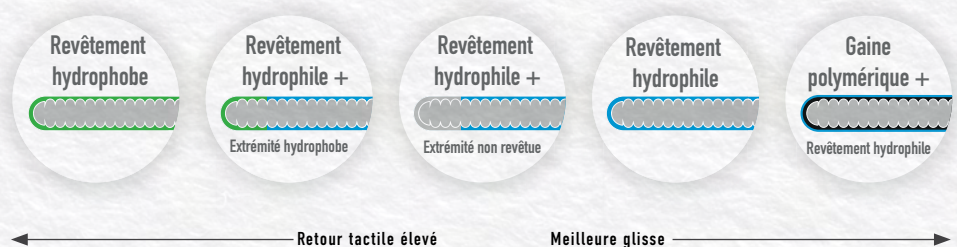
Ame en acier inoxydable

- Optimise le support du guide
- Augmente la force de torque



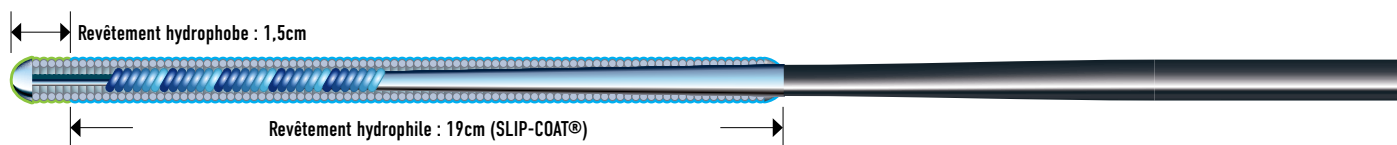
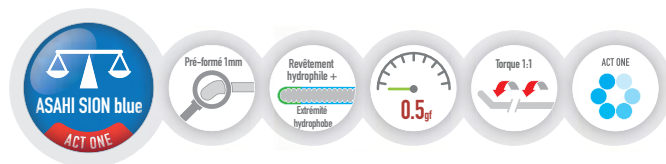
Technologie du revêtement ASAHI

Plusieurs types de revêtements pour tous types de situations.



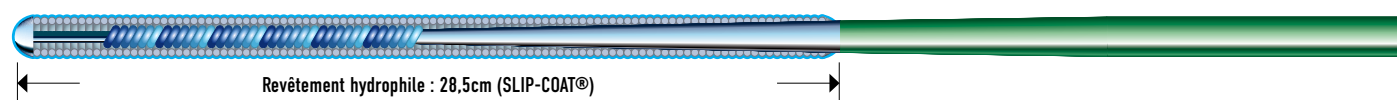
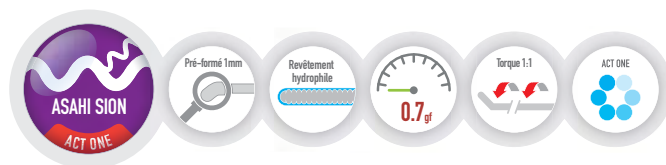
Guides de première intention

ASAHI SION blue



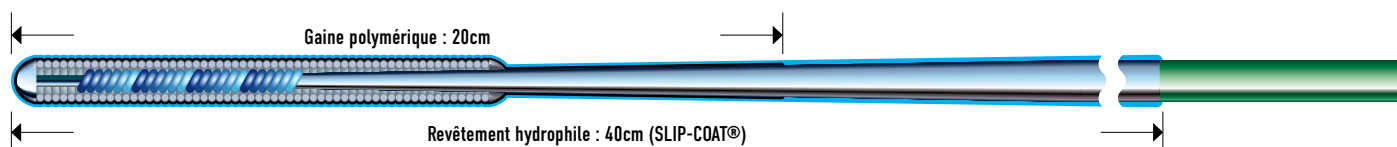
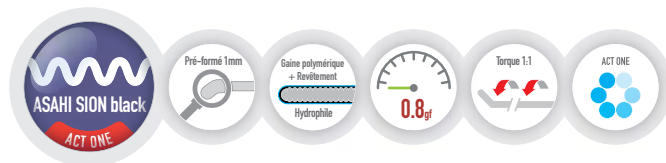
- Guide de première intention avec un excellent torque.
- Design équilibré combinant haute flexibilité et support.
- Revêtement hydrophobe de 1,5cm à l'extrémité distale pour plus de sécurité.

ASAHI SION



- Guide de première intention pour cas complexes avec glisse élevée.
- Shaft flexible et extrémité atraumatique.

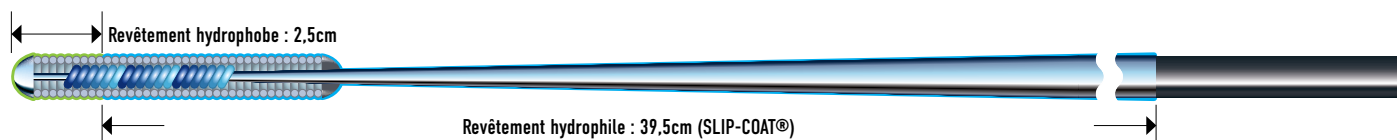
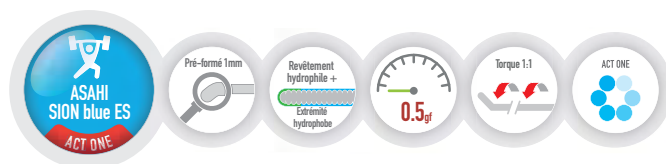
ASAHI SION black



- Guide de première intention à gaine polymérique et glisse élevée.
- Conserve une grande flexibilité pour franchir les sténoses complexes et anatomies tortueuses.

Support

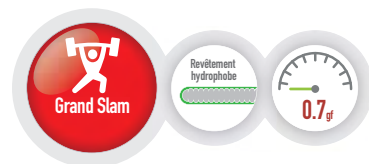
ASAHI SION blue ES



- Guide de support avec un excellent torque.
- Revêtement hydrophobe de 2,5cm à l'extrémité distale pour plus de sécurité.
- Stabilise le cathéter guide afin de faciliter l'acheminement du matériel.

Support

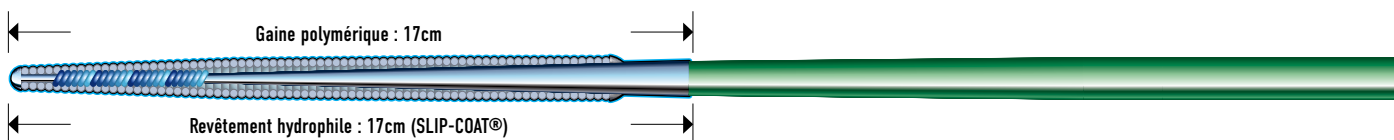
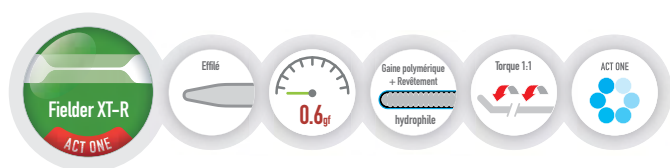
Grand Slam



- Guide de support à revêtement hydrophobe.
- Pour plus de délivrabilité dans les anatomies complexes.

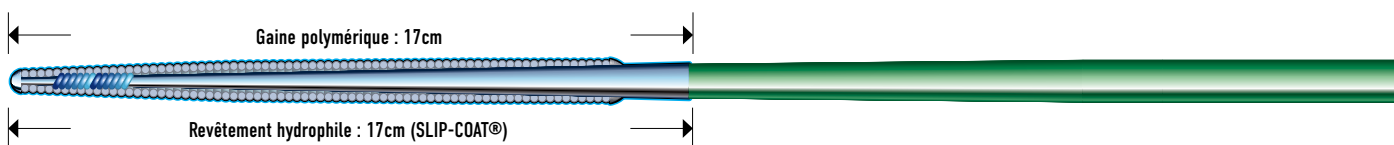
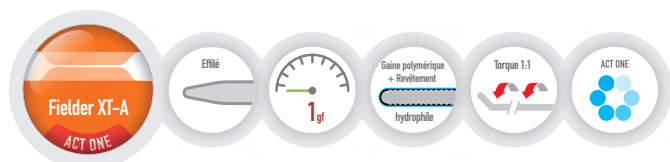
Guides pour cas complexes & CTO

Fielder XT-R



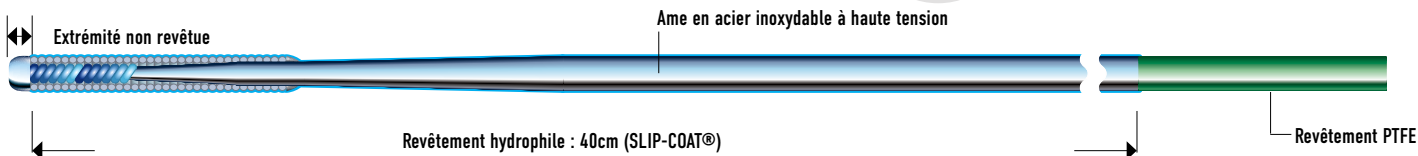
- Guide effilé à gaine polymérique.
- Guide de premier choix pour CTO : navigation dans les micro-chenaux grâce à son extrémité effilée et flexible, excellente glisse.
- Effilement : 0,010 inch.

Fielder XT-A



- Guide effilé à gaine polymérique.
- Guide de premier choix pour CTO : charge plus élevée que le Fielder XT-R pour faciliter l'entrée dans les CTO.
- Effilement : 0,010 inch.

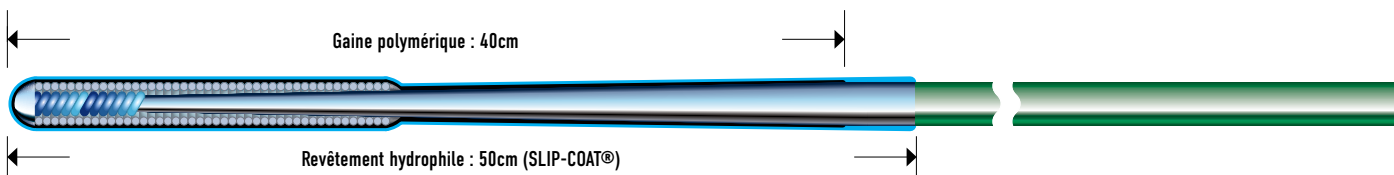
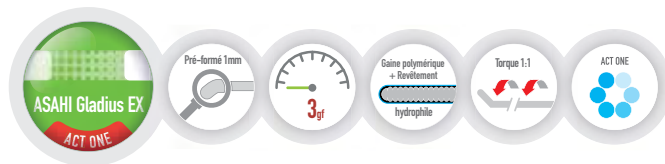
ASAHI Miracle Neo 3



- Guide intermédiaire non effilé avec un revêtement hydrophile.
- Retour tactile pour une technique de drilling contrôlé.

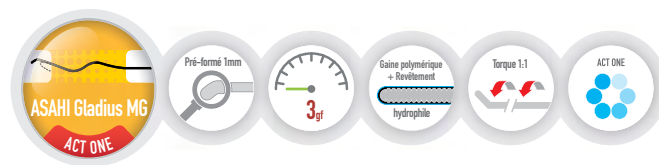
Guides pour cas complexes & CTO

ASAHI Gladius EX



- Guide intermédiaire non effilé avec gaine polymérique et revêtement hydrophile.
- Bon équilibre entre support et glisse.
- Guide de navigation dans les anatomies longues et tortueuses, avec ambiguïté de l'occlusion.

ASAHI Gladius MG



- Guide intermédiaire non effilé avec gaine polymérique et revêtement hydrophile.
- Structure de l'âme revisitée pour créer une boucle contrôlée.
- Guide de navigation dans les anatomies longues et tortueuses, avec une ambiguïté de l'occlusion.

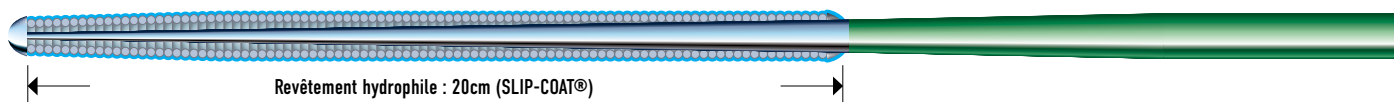
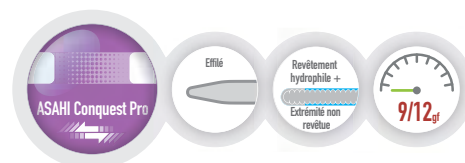
ASAHI Gaia Next Family (Gaia Next 1, 2, 3)



Charge:
ASAHI Gaia Next 1: 2gf
ASAHI Gaia Next 2: 4gf
ASAHI Gaia Next 3: 6gf

Effilement:
ASAHI Gaia Next 1: 0.011 inch
ASAHI Gaia Next 2: 0.012 inch
ASAHI Gaia Next 3: 0.012 inch

ASAHI Conquest Pro Series/ ASAHI Confianza Pro Series



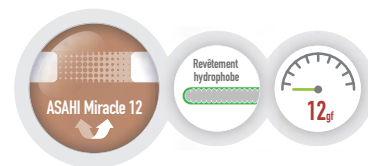
- Guide effilé à revêtement hydrophile à haute capacité de pénétration pour le franchissement des lésions complexes calcifiées ou fibreuses.

Charge:
ASAHI Conquest Pro / Confianza Pro: 9gf
ASAHI Conquest Pro 12 / Confianza Pro 12: 12gf

Effilement:
ASAHI Conquest Pro / Confianza Pro: 0.009 inch
ASAHI Conquest Pro 12 / Confianza Pro 12: 0.009 inch

Guides pour cas complexes & CTO

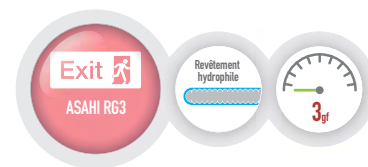
ASAHI Miracle 12/ ASAHI MIRACLEbros 12



- Guide rigide hydrophobe avec support élevé, permettant un bon retour tactile pour la technique du drilling.

Externalisation

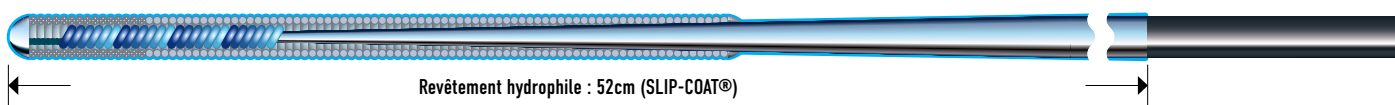
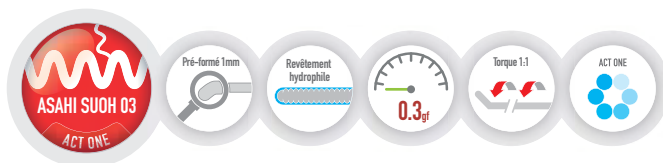
ASAHI RG3



- Guide d'externalisation 0.010 inch (0.26mm) avec revêtement hydrophile, apportant une flexibilité, stabilité et délivrabilité optimales.


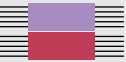



Approche rétrograde

ASAHI SUOH 03






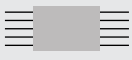





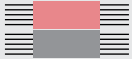




- L'extrémité distale flexible apporte une excellente trackabilité et sécurité pour naviguer dans les collatérales extrêmement tortueuses et angulées.
- La rigidité proximale du corps apporte un support optimal pour l'acheminement du matériel.

Structure & Informations pour les commandes - Guides de première intention

Produit	Référence	Diamètre (mm (inch))	Longueur radio-opaque (cm)	Longueur de la spire (cm)	Longueur (cm)	Courbure	Code couleur
ASAHI SION blue	AHW14R104S	0.36 (0.014)	3	20	190	Droit	
	AHW14R304S				300	Droit	
	AHW14R104J				190	J	
	AHW14R304J				300	J	
	AHW14R104P				190	Pré-formé 1mm	
	AHW14R304P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI SION	AHW14R101S	0.36 (0.014)	3	28	190	Droit	
	AHW14R301S				300	Droit	
	AHW14R101J				190	J	
	AHW14R301J				300	J	
	AHW14R101P				190	Pré-formé 1mm	
	AHW14R301P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI SION black	APW14R010S	0.36 (0.014)	3	12	190	Droit	
	APW14R310S				300	Droit	
	APW14R010J				190	J	
	APW14R310J				300	J	
	APW14R010P				190	Pré-formé 1mm	
	APW14R310P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI SION blue ES	AHW14R017S	0.36 (0.014)	3	8.5	190	Droit	
	AHW14R317S				300	Droit	
	AHW14R017J				190	J	
	AHW14R317J				300	J	
	AHW14R017P				190	Pré-formé 1mm	
	AHW14R317P				300	Pré-formé 1mm	
Grand Slam	AG141002	0.36 (0.014)	4	4	180	Droit	
	AG141302				300	Droit	
	AG141002J				180	J	

Structure & Informations pour les commandes - Guides de CTO

Produit	Référence	Diamètre (mm (inch))	Longueur radio-opaque (cm)	Longueur de la spire (cm)	Longueur (cm)	Courbure	Code couleur
Fielder XT-R	APW14R005S	0.26 / 0.36 (0.010 / 0.014)	16	16	190	Droit	
	300				Droit		
Fielder XT-A	APW14R009S	0.26 / 0.36 (0.010 / 0.014)	16	16	190	Droit	
	APW14R309S				300	Droit	
ASAHI Gladius EX	AP14R025P	0.36 (0.014)	3	11	200	Pré-formé 1mm	
	AP14R325P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI Gladius MG	AP14R023P	0.36 (0.014)	3	8.5	190	Pré-formé 1mm	
	AP14R323P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI Miracle Neo 3	AH14R012P	0.36 (0.014)	10.5	10.5	190	Pré-formé 1mm	
	AH14R312P				300		
ASAHI Gaia Next 1	AH14R019P	0.36 / 0.27 (0.011 / 0.014)	15	15	190	Pré-formé 1mm	
	AH14R319P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI Gaia Next 2	AH14R020P	0.36 / 0.30 (0.012 / 0.014)	15	15	190	Pré-formé 1mm	
	AH14R320P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI Gaia Next 3	AH14R021P	0.36 / 0.30 (0.012 / 0.014)	15	15	190	Pré-formé 1mm	
	AH14R321P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI Conquest Pro / ASAHI Confianza Pro	AGH143090	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Droit	
ASAHI Conquest Pro 12 / ASAHI Confianza Pro 12	AGH143091	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Droit	
ASAHI Miracle 12 / ASAHI MIRACLEbros 12	AG14M070	0.36 (0.014)	11	11	180	Droit	
ASAHI RG3	AHW10S302S	0.26 (0.010)	3	8	330	Droit	
ASAHI SUOH 03	AHW14R013P	0.36 (0.014)	3	19	190	Pré-formé 1mm	
	AHW14R313P				300	Pré-formé 1mm	
ASAHI EXTENSION 165cm	AG149001	0.36 (0.014)	—	—	165	—	

© 2024 ASAHI INTECC CO., LTD.
 Les guides ASAHI sont des guides d'angioplastie. Ils sont destinés à faciliter le positionnement de cathéters de dilatation à ballonnets au cours d'une angioplastie transluminale coronarienne percutanée (PTCA) ou d'une angioplastie transluminale percutanée (PTA). Ce sont des dispositifs médicaux de Classe III, fabriqués par ASAHI INTECC CO., LTD., et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par DEKRA Certification B.V. (244). Veuillez consulter les fiches techniques pour ce qui concerne les caractéristiques et performances de ces produits. Avant toute utilisation, veuillez vous référer aux notices d'utilisation, qui décrivent les informations de bon usage, les instructions d'utilisation, les avertissements et complications potentielles associées à l'utilisation de ces dispositifs. Les guides ASAHI pour angioplastie ne sont pas pris en charge par les organismes d'assurance maladie.
 Toutes les marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs | K21262_B_IC_3.0 I Coated with SLP-COAT® coating

Fabricant :

Distribué en France par :

 ASAHI INTECC

 ASAHI INTECC EUROPE B.V.

ASAHI INTECC CO.,LTD.

ASAHI INTECC Europe B.V. France Office

3-100 Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan
 Contact phone number: +81-561-86-9101
www.asahi-intecc.com

26-28 rue Danielle Casanova
 75002 Paris
 Tel : +33 (0)1 86 22 01 10
 Fax : +33 (0)1 86 22 01 19
 E-mail : fra@asahi-intecc.com

 0344