



# Guides pour Angioplastie Coronaire



Guides de 1ère intention		COULEURS DU CLIP	CHARGE DU GUIDE	
	<b>ASAHI SION blue</b> Equilibre entre flexibilité et support		0.5gf	
	<b>ASAHI SION</b> Navigation dans anatomies tortueuses		0.7gf	
	<b>ASAHI SION black</b> Capacité de glisse		0.8gf	
Support				
	<b>ASAHI SION blue ES</b> Support		0.5gf	
	<b>Grand Slam</b> Support		0.7gf	
Guides de CTO				
	<b>Fielder XT-R</b> Navigation dans petits vaisseaux et franchissement d'occlusions subtotales		0.6gf	
	<b>Fielder XT-A</b> Franchissement d'occlusions avec microcanaux		1gf	
	<b>ASAHI Miracle Neo 3</b> Navigation intraluminaire contrôlée		3gf	
	<b>ASAHI Gladius EX</b> Technique de sliding		3gf	
	<b>ASAHI Gladius MG</b> Boucle contrôlée		3gf	
	<b>ASAHI Gaia Next Family</b> Contrôle du torque et flexibilité de l'extrémité distale		2gf 4gf 6gf	
	<b>ASAHI Conianza Pro / Conquest Pro</b> Technique de pénétration		9gf 12gf	
Rétrograde				
	<b>ASAHI SUOH 03</b> Navigation dans les collatérales tortueuses et angulées		0.3gf	
	<b>ASAHI RG3</b> Externalisation		3gf	

Revêtements : \*Hydrophile Hydrophobe (Silicone) Gaine polymérique et revêtement hydrophile

©2025 ASAHI INTECC CO., LTD. "ASAHI", "SION", "Grand Slam", "Fielder", and "ASAHI Miracle" sont des marques commerciales ou des marques déposées de ASAHI INTECC CO., LTD. au Japon et dans d'autres pays. "Coated with SLIP-CEA" et "Coating" Certains éléments graphiques ont été créés en partenariat avec IP MED Group - www.ipmed.com. Les valeurs de charge et l'existence de ces guides sont les valeurs obtenues lors d'un test standardisé interne à l'entreprise, supportant la force de traction du guide poussant la lesion. En réalité, les valeurs peuvent varier légèrement d'un guide à l'autre. ASAHI SION blue, ASAHI SION, ASAHI SION black, ASAHI SION blue ES, Fielder XT-A, ASAHI Miracle Neo 3, ASAHI Gladius EX, ASAHI Gladius MG, ASAHI Gaia Next Family, ASAHI Conianza Pro/Conquest Pro, Grand Slam, ASAHI SUOH 03 et ASAHI RG3 sont des guides d'angioplastie. Ils sont destinés à faciliter le positionnement de cathéters de dilatation à balayage ou à l'aide d'une angioplastie transmurale coronarienne percutanée (PTCA) ou d'une angioplastie transmurale percutanée (PTA). Ce sont des dispositifs médicaux de Classe II, fabriqués par ASAHI INTECC CO., LTD., et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par BUREAU CERTIFICATION BV CHIA. 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. Ces guides ne sont pas pris en charge par les organismes d'assurance maladie. Toutes les marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. K25710\_01\_18