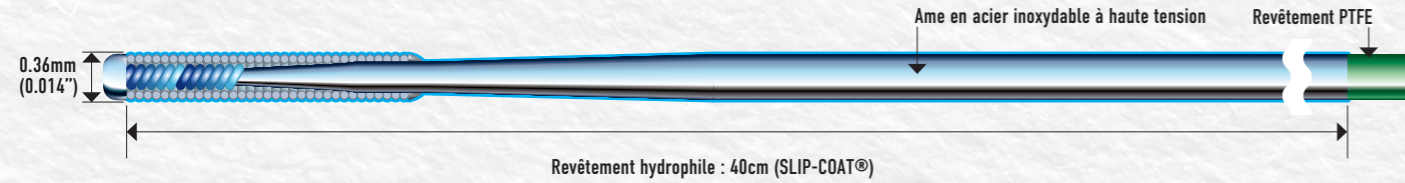




Structure & Informations pour les commandes							
Produit	Référence	Diamètre	Revêtement	Longueur	Longueur de la spire	Longueur radio-opaque	Courbure
ASAHI Miracle Neo 3	AH14R012P	0.36mm (0.014inch)	Revêtement hydrophile : 40cm (SLIP-COAT®)	190 cm	10.5 cm	10.5 cm	Pré-formé 1mm
	AH14R312P			300 cm			



### ASAHI Miracle Neo 3



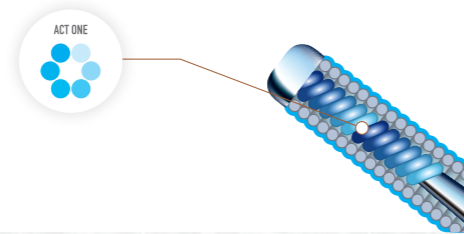
# ASAHI Miracle Neo 3

## Guide pour Angioplastie Coronaire

### Guides composites ASAHI avec la technologie ACT ONE

ACT ONE est une spire multifilaire utilisant la technologie de l'étirement, du tressage et du torque.

Améliore les performances des guides, optimise l'équilibre entre réponse au torque, force de torque, durabilité et rigidité.



©2025 ASAHI INTECC CO., LTD.  
Avec revêtement SLIP-COAT®.  
"ASAHI Miracle" et "ACT ONE" sont des marques de commerce ou des marques déposées de ASAHI INTECC CO., LTD. au Japon et dans d'autres pays.  
Certains visuels/graphiques ont été créés en partenariat avec VP MED Group - www.vpmed.com.

Fabricant :

Distribué en France par :



ASAHI INTECC CO.,LTD.

ASAHI INTECC EUROPE B.V. France Office

3-100 Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan  
Contact phone number: +81-561-48-5551  
www.asahi-intecc.com

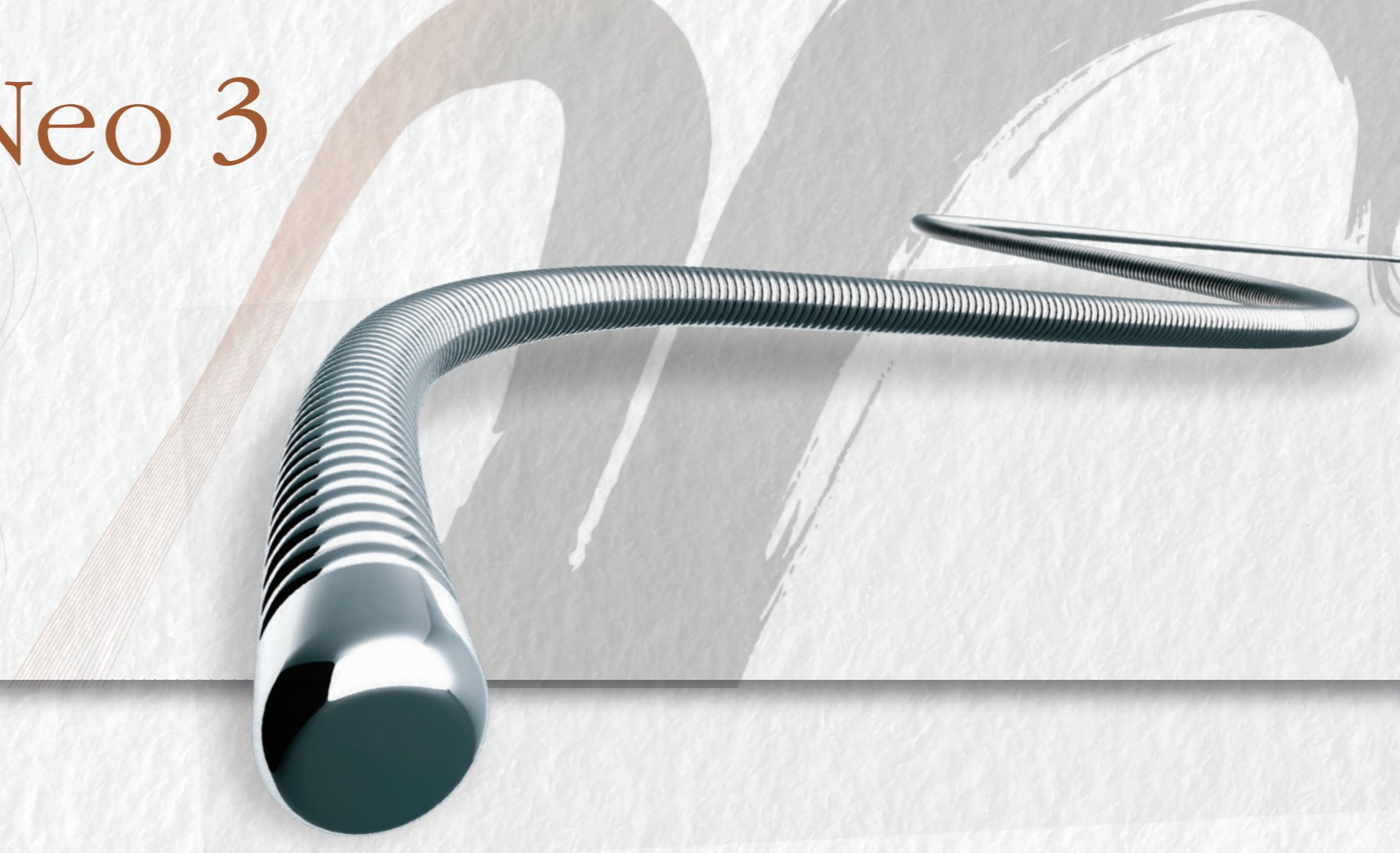
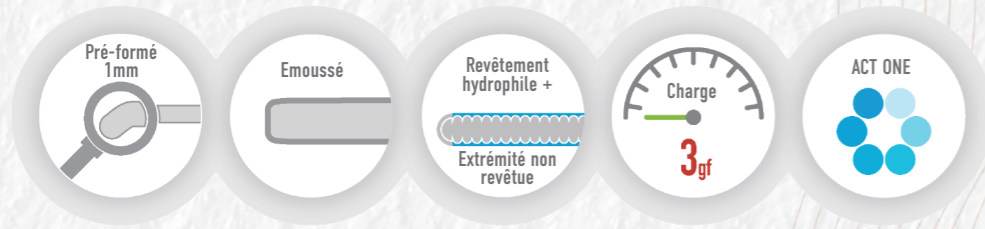
26-28 rue Danielle Casanova  
75002 Paris  
Tel : +33 (0)1 86 22 01 10  
Fax : +33 (0)1 86 22 01 19  
E-mail : fra@asahi-intecc.com  
www.asahi-intecc.com

K24248\_B\_LC\_1.0

YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

# ASAHI Miracle Neo 3

Challenger tout en sécurité



## Design unique du tip

Conçu pour maintenir la position intraluminaire

- Tip émoussé
- 0.36mm (0.014inch) non-effilé
- Extrémité du tip non revêtue
- Pré-formé 1mm

**Tip émoussé**  
(ASAHI Miracle Neo 3)

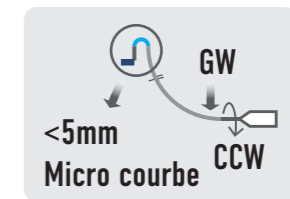
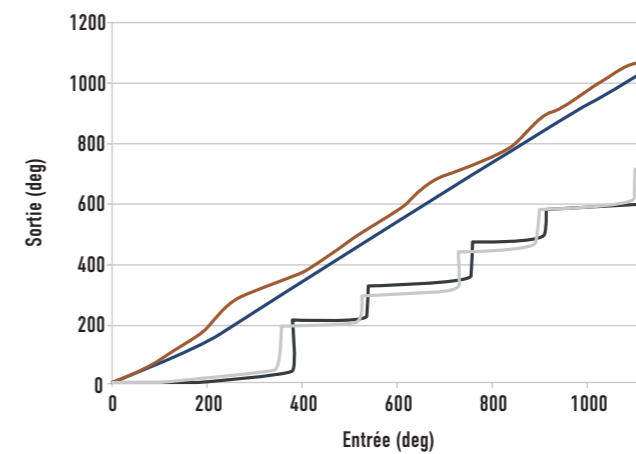


**Tip micro cône**  
(ASAHI Gaia Series)



## Réponse au torque

Réponse au torque de 1:1. Pas d'effet coup de fouet pour un meilleur contrôle du guide.



— ASAHI Gaia Second — ASAHI Miracle 3  
— ASAHI Miracle Neo 3 — ULTIMATEBros 3

\*Toutes les données ont été obtenues par un test standardisé interne à l'entreprise, qui peut différer des tests standardisés de l'industrie.  
\*Toutes les données ne prouvent pas que tous les guides ont exactement la même performance avec les échantillons utilisés pour ces tests.