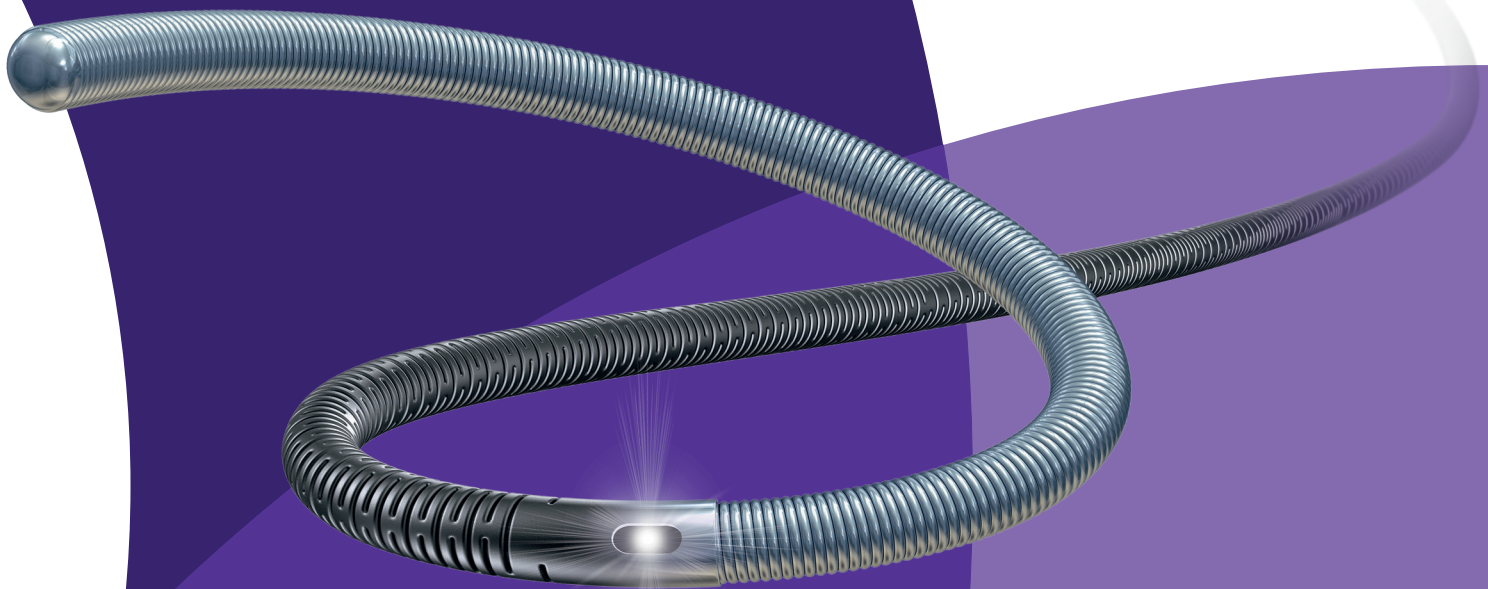


COMET™ II

Guide de mesure de pression



Capacité de navigation

- Extrémité distale atraumatique et préformable conçue par Asahi
- Corps du guide découpé au laser pour permettre un torque 1:1

Précision

- Capteur de pression à fibre optique conçu pour affiner la performance sur la dérive et la qualité de connexion du signal

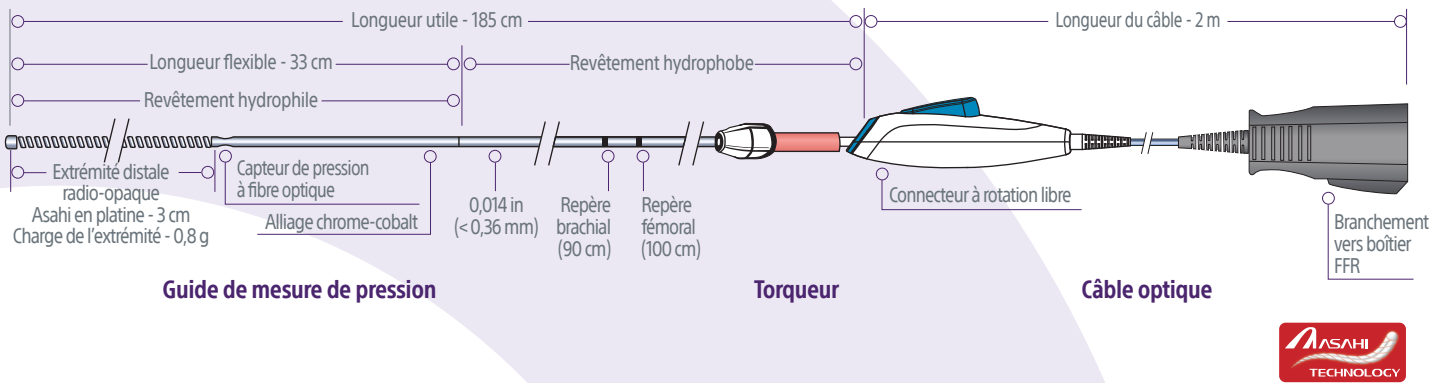
En pratique

- Niveau de support adapté à la mise en place de dispositifs
- Connecteur à rotation libre et déconnexion rapide
- Un seul guide pour toute la procédure



COMET™ II

Guide de mesure de pression



Références de commande

Code article international (GTIN)	Référence catalogue	Dénomination commerciale
8714729960164	H749 3935931 0	Guide de mesure de pression COMET II

Equipements associés

Système de guidage multimodal POLARIS	FFR Direct
<ul style="list-style-type: none"> Logiciel combinant les modalités de physiologie coronaire et d'imagerie par échographie endocoronaire (IVUS) Configurations mobile et intégrée possibles, pour répondre aux besoins des salles de cathétérisme Tous les indices physiologiques (FFR, DFR™ et Pd/Pa) disponibles** 	<p>Une solution pour les salles équipées d'un module de calcul intégré à la baie d'hémodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> S'intègre dans le circuit de transmission du signal de pression présent* Encombrement minimal des équipements Résultats physiologiques transmis directement dans le dossier de patients

*Systèmes hémodynamiques compatibles avec les normes d'interface ANSI/AAMI BP22 pour la transmission des signaux de pression artérielle.

**DFR™ disponible uniquement avec les logiciels Polaris™ et AVVIGO™.

01/2021 Comet™ II

Guide de mesure de pression

Le guide de mesure de pression Comet II est indiqué pour diriger un cathéter dans un vaisseau sanguin et mesurer les paramètres physiologiques dans les vaisseaux sanguins coronaires.

Classe III - CE0344 - Boston Scientific Corp.

Les indications, contre indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif ; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif. Remboursé au titre de la LPPR (code 5208260).

IC-970701-AA

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

© 2020 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.