

## COMET II™

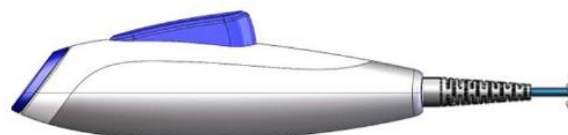
### Prowadnik wieńcowy FFR



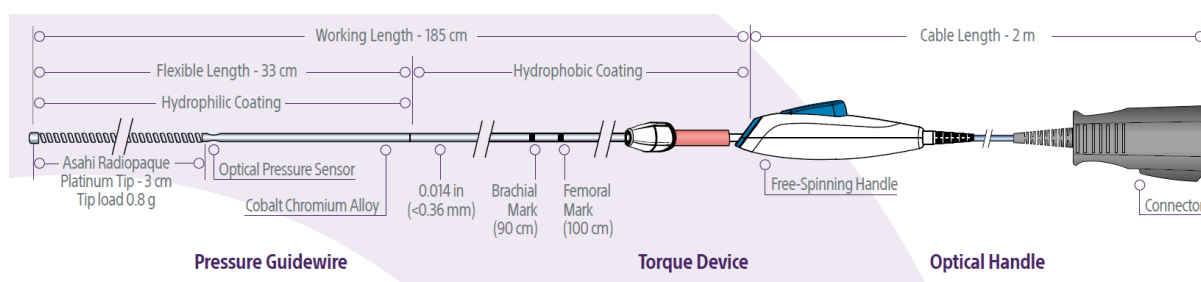
Ciśnieniowy prowadnik wieńcowy

**Comet II™** z nowym pokryciem hydrofilnym ułatwiającym wprowadzanie i manewrowanie do wykonywania pomiarów FFR podczas zabiegów plastyki naczyń wieńcowych (PCI) oraz koronarografii.

W zestawie wraz z przewodem optycznym zakończonym wtyczką, łącznikiem z jednostopniowym zamkiem zapewniającym swobodny obrót prowadnika wokół własnej osi oraz torquer'em.



Ciśnieniowy czujnik optyczny FFR jest umieszczony w odległości ok. 3cm od końca dystalnego kształtowalnej prostej końcówki widocznej w skopii. Prowadnik pokryty jest warstwą hydrofilną na dystalnym odcinku do ok. 33 cm jego długości. Pozostała część prowadnika pokryta jest powłoką hydrofobową.



Numer katalogowy: **H749 3935931 0, COMET II Pressure Guidewire**

UWAGA: Niniejszy opis zawiera jedynie charakterystykę sprzętu i prezentuje jego parametry techniczne użytkowe (stan na dzień weryfikacji). W żadnym wypadku nie może być traktowany jako źródło wskazań i przeciwwskazań do stosowania. Nie jest też materiałem reklamowym.

Niniejszy dokument został stworzony wyłącznie na potrzeby postępowania zamówieniowego, w oparciu o instrukcję używania i inne oficjalne dokumenty wytwórcy. Opis ten należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy, gdyż nie jest on zamiennikiem instrukcji używania. Przed zastosowaniem sprzętu Boston Scientific należy bezwzględnie zapoznać się z aktualną instrukcją obsługi dołączonej do produktu.

**CECHY:**

- Długość robocza przewodnika: 185cm
- Średnica przewodnika: 0.014" ( $\leq 0.36\text{mm}$ )
- Długość końcówki widocznej w skopii: 3cm
- Markery na przewodniku: 90cm (promieniowy) i 100cm (udowy)
- Długość przewodu optycznego: 2m
- Dokładność pomiaru:  $\pm 3\%$  lub  $\pm 3\text{mmHg}$ , w zależności, co jest wyższe
- Zakres pracy: -45mmHg do 300mmHg
- Termiczny efekt zerowy:  $0,3\text{mmHg}/^{\circ}\text{C}$
- Odchylenie od punktu zero (Drift):  $< 3\text{mmHg}/\text{H}$
- Spektrum częstotliwości:  $> 25\text{ Hz}$

*UWAGA: Niniejszy opis zawiera jedynie charakterystykę sprzętu i prezentuje jego parametry techniczno użytkowe (stan na dzień weryfikacji). W żadnym wypadku nie może być traktowany jako źródło wskazań i przeciwwskazań do stosowania. Nie jest też materiałem reklamowym.*

*Niniejszy dokument został stworzony wyłącznie na potrzeby postępowania zamówieniowego, w oparciu o instrukcję używania i inne oficjalne dokumenty wytwórcy. Opis ten należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy, gdyż nie jest on zamiennikiem instrukcji używania. Przed zastosowaniem sprzętu Boston Scientific należy bezwzględnie zapoznać się z aktualną instrukcją obsługi dołączoną do produktu.*