

OptoWire



## DRUGA GENERACJA ŚWIATŁOWODOWY

# Twój przewodnik ciśnieniowy do **DIAGNOSTYKI** i **LECZENIA** z pewnością



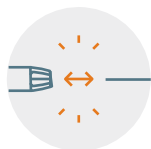
### WYKONANIE

Duży rdzeń nitinolowy, atraumatyczna końcówka, która zachowuje kształt, zapewnia doskonałą kontrolę przewodnika, obrót i wsparcie.



### DOKŁADNOŚĆ

Fidela jest drugą generacją światłowodowego czujnika, zaprojektowana aby zapewnić najmniejszy dryft w przemyśle ze spójnymi i powtarzalnymi pomiarami



### WOLNOŚĆ

Rozłączaj się i łącz z pewnością i miej kontrolę podczas złożonych zabiegów. Rozłączaj się łatwo bez ponownego wyrównywania, aby ponownie wykonać pomiar



### WYBÓR

Wybierz spośród różnych wskaźników przekrwienia i spoczynku, aby ocenić fizjologię wieńcową



### SPOKÓJ UMYŚŁU

Pewność w diagnostyce



### OSZCZĘDNOŚĆ

Skuteczny



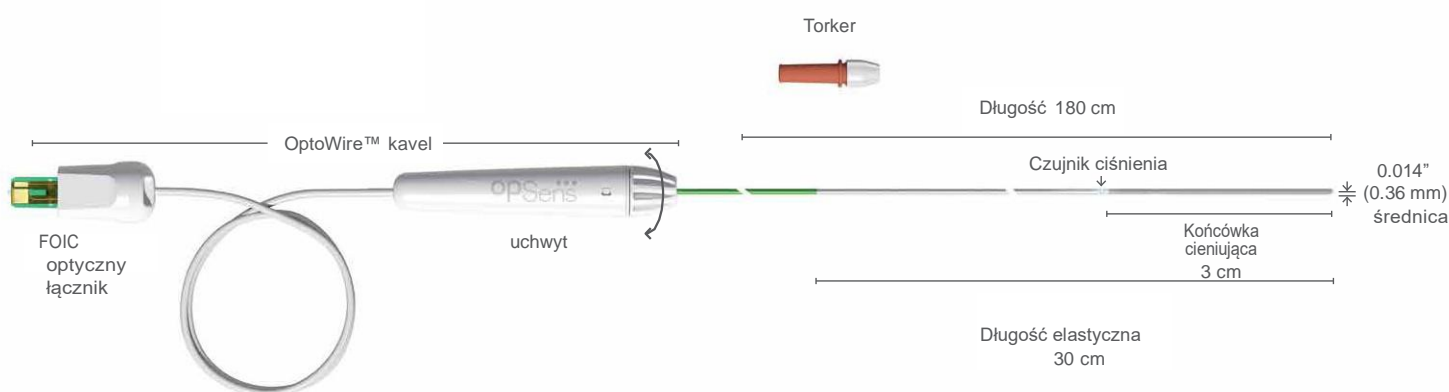
### OPLĄCÁLNY

1 przewód d PCI

# Twój przewodnik ciśnieniowy do **DIAGNOSTYKI i LECZENIA** z pewnością

## SPECYFIKACJA

Ciśnienie robocze	-30 to +300 mmHg
Dokładność	$\pm 1$ mmHg plus $\pm 1\%$ of reading (-30 to 50 mmHg), $\pm 3\%$ of reading (50 to 300 mmHg)
Zerowy efekt termiczny	0.3 mmHg / °C
Termiczna wrażliwość	0.3% / °C
Zerowy dryft	< 1 mmHg / h



## INFORMACJA DOT. ZAMAWIANIA

NR REFERENCYJNY PRODUKTU	OPIS	DŁUGOŚĆ	KOŃCÓWKA
F1031	OptoWire III	180 cm	Prosta

Rx tylko.

Uważnie przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem. OptoWire™ jest zaprojektowany, wytworzony przez OpSens, w trakcie opatentowania.

 2797