

### Prowadniki do plastyki wieńcowej

Prowadniki o średniej sile podparcia (MS) z pokryciem hydrofilnym wykonane ze stali nierdzewnej (316L) w technologii core-to-tip zapewniające możliwość kształtowania końcówki, trwałość nadanej krzywizny oraz doskonałe przeniesienie siły obrotowej na koniec dystalny.

Średnica zewnętrzna prowadnika wynosi 0.014" / 0.37mm/.

Dostępne długości 190 i 300 cm

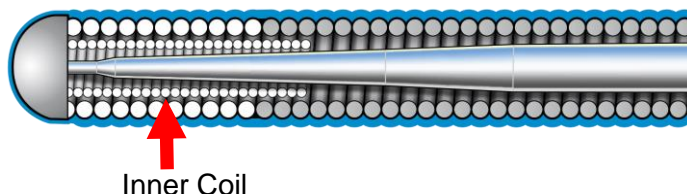
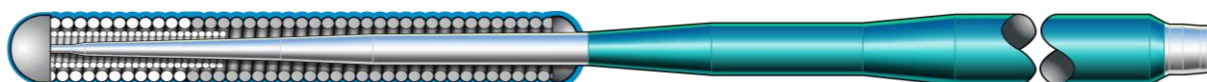
#### Rodzina liderów wieńcowych SENTAI:

##### MARVEL



- MARVEL 0,9g, końcówka robocza (spirala) 17cm, końcówka cieniująca 3cm, dostępna końcówka J i prosta

##### SAMURAI



- **SAMURAI** 0,5g, wewnętrzny opłot (Inner Coil Technology – ICT), końcówka robocza (spirala) 20cm, końcówka cieniująca 4cm, dostępna końcówka J i prosta, pokrycie hydrofilne zredukowane na końcu dystalnym na odcinku 1 cm

- **SAMURAI RC** 1,2g, wewnętrzny opłot (Inner Coil Technology – ICT), końcówka robocza (spirala) 24cm, końcówka cieniująca 4cm prosta

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.

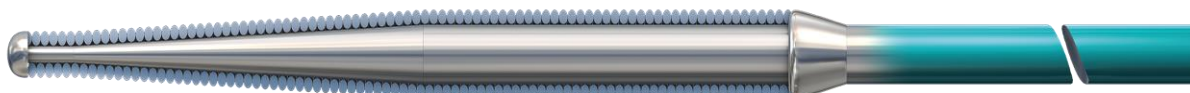
Niniejszy dokument został stworzony wyłącznie na potrzeby postępowania zamówieniowego, w oparciu o instrukcję użytkowania i inne oficjalne dokumenty wytwórcy. Opis ten należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy, gdyż nie jest on zamiennikiem instrukcji użytkowania. Przed zastosowaniem sprzętu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

## FIGHTER



- **FIGHTER** 1,5g taperowany do 0,009", końcówka robocza (spirala i przezroczysty polimer) 18cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta

## JUDO



- **JUDO 1** 1g taperowany na długości 6 cm do 0,008", końcówka robocza (spirala) 15cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta, siła penetracji 31 gf/mm<sup>2</sup>

- **JUDO 3** 3g taperowany na długości 6 cm do 0,008", końcówka robocza (spirala) 15cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta, siła penetracji 93 gf/mm<sup>2</sup>

- **JUDO 6** 6g taperowany na długości 6 cm do 0,008", końcówka robocza (spirala) 15cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta, siła penetracji 185 gf/mm<sup>2</sup>

## HORNET



- **HORNET 10** - 10g taperowany do 0,008", końcówka robocza (spirala) 15cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta, siła penetracji 308 gf/mm<sup>2</sup>

- **HORNET 14** - 14g taperowany do 0,008", końcówka robocza (spirala) 15cm, końcówka cieniująca 3,5cm prosta, siła penetracji 432 gf/mm<sup>2</sup>

## Przedłużka do przewodników SENTAI:

- **STRETCH**, 150cm

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 użytkowania i inne oficjalne dokumenty wytwórcy. Opis ten należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy, gdyż nie jest on zamiennikiem instrukcji użytkowania. Przed zastosowaniem sprzętu Boston Scientific należy bezwzględnie zapoznać się z aktualną instrukcją obsługi dołączonej do produktu.