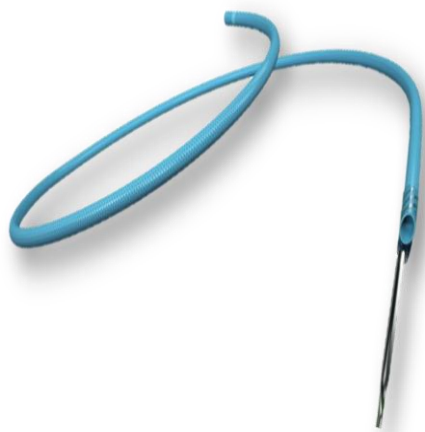
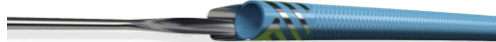


## GUIDEZILLA™ II Przedłużający cewnik prowadzący



Przedłużający cewnik prowadzący Guidezilla™ II to wyposażony w jedno światło wewnętrzne cewnik do szybkiej wymiany (Monorail), zaprojektowany jako przedłużenie tradycyjnego cewnika prowadzącego, ułatwiający wprowadzanie urządzeń interwencyjnych do naczyń wieńcowych.

Urządzenie o długości 150 cm składa się z dystalnego odcinka prowadzącego w rozmiarach 6F, 7F lub 8F wyposażonego w jedno światło wewnętrzne i pokrytego powłoką hydrofilną połączonych z proksymalnym szaftem typu hypotube ze stali nierdzewnej.



Dystalny odcinek prowadzący zawiera dystalną platynowo-irydową radiocieniującą opaskę znacznikową położoną 2 mm od końcówki oraz proksymalną platynowo-irydową kołnierz radiocieniujący.

Proksymalny szafet typu hypotube wyposażono w dwa znaczniki pozycji umiejscowione 90 cm (promieniowy) oraz 100 cm (udowy) od końcówki dystalnej. Dystalny odcinek prowadzący składa się z trzech warstw: wewnętrznej z PTFE, środkowej warstwy oplotu ze stali nierdzewnej i zewnętrznej warstwy polimerowej. Warstwa polimerowa ma trzy segmenty o różnych stopniach sztywności.

Uchwyt na proksymalnym końcu szafetu typu hypotube służy do identyfikacji urządzenia.



Tabela 1. Informacje dotyczące zgodności

Model	Długość dystalnego odcinka prowadzącego	Zgodny cewnik prowadzący	Sr. wew. Guidezilla II
6 F	25 cm	$\geq 6 \text{ F} / \geq 0,070 \text{ in}$ Sr. wew. (1,78 mm)	0,057 in (1,45 mm)
7 F	25 cm	$\geq 7 \text{ F} / \geq 0,078 \text{ in}$ Sr. wew. (1,98 mm)	0,063 in (1,60 mm)
8 F	25 cm	$\geq 8 \text{ F} / \geq 0,088 \text{ in}$ Sr. wew. (2,24 mm)	0,072 in (1,83 mm)
6 F DŁUGI	40 cm	$\geq 6 \text{ F} / \geq 0,070 \text{ in}$ Sr. wew. (1,78 mm)	0,057 in (1,45 mm)

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.