

Hydrophilic Guidewire



Dane techniczne:

- Przeznaczone do angiografii obszarów wieńcowych i obwodowych, cewnikowania, embolizacji, angioplastyki obwodowej i stentowania (z lub bez wymiany przewodnika) i angioplastyki subintymalnej w małych, standardowych lub dużych proksymalnych lub dystalnych naczyniach
- Rdzeń w całości wykonany z nitinolu, pokryty poliuretanowym płaszczem z domieszką wolframu
- Wyjątkowo elastyczna i atraumatyczna, stożkowa końcówka: zwiększona elastyczność przewodnika, gładka i bezpieczna nawigacja przez naczynia
- lepsze prowadzenie przewodnika przez naczynia, prawdziwa transmisja trakcji 1:1, łatwiejsza, szybsza i bezpieczniejsza nawigacja przez cewniki i naczynia
- Całość z pokryciem hydrofilnym
- Zawiera wolfram, aby zwiększyć widoczność w skopii
- Dostępne długości: 45, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 400, 450cm
- Dostępne średnice 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"
- Końcówki: prosta, zagięta 45°, J 1.5/2/3/4/6mm, Bolia, C-angle
- Końcówka elastyczna: short, regular, long, xlong
- Różne sztywności przewodnika: standard, sztywny, extra sztywny