

Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego w systemie RX



Guidion IV generacji

Cewnik przedłużający do techniki teleskopowej dostępny w średnicach 5,6,7,8F, długość robocza 150 cm, końcówka atraumatyczna z wolframowym znacznikiem całkowicie widoczna w skopii (bez strefy niewidocznej na końcu). Dystalna część cewnika typu Rx o długości 25 cm zbudowana w technologii oplatających się spiralnie płaskich drutów z powłoką MDX minimalizującą tarcie. Strefa o zwiększonej elastyczności w końcowych 13 milimetrach cewnika. Końcowe 10 cm pokryte hydrofilnie. Szaft ze stali nierdzewnej o przekroju owalnym zwiększający światło wejścia dla sprzętu wprowadzanego do przedłużacza. Do użycia z cewnikami prowadzącymi 90 i 100cm, przedłużający wsparcie dla sprzętu o ponad 15 centymetrów. Na końcu proksymalnym hub w różnicującym, żółtym kolorze.

Parametry techniczne	G50F25150	G60F25150	G70F25150	G80F25150
Długość użytkowa	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Długość v sekcji dystalnej RX	25 cm			
Markery wejściowe	95 i 105 cm			
Min. Wewnętrzna średnica	1,04mm/0,041" 3,1 F	1,42 mm/0,056" 4,3 F	1,57mm/0,062" 4,7 F	1,80mm/0,071" 5,4 F
Średnica zewnętrzna sekcji dystalnej	1,34 mm/0,053" 4F	1,70 mm/0,067" 5,1F	1,90 mm/0,075" 5,7F	2,16 mm/0,085" 6,2F
Kompatybilny cewnik prowadzący	≥5F	≥6F	≥7F	≥8F

Producent: Interventional Medical Data Solutions, Ceintuurbaan Noord 150, 9301 N Roden, Holandia