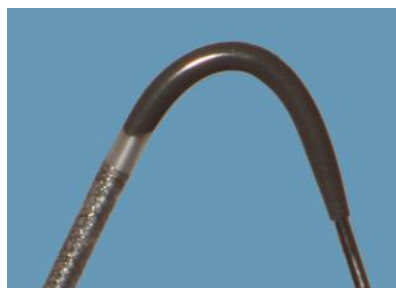
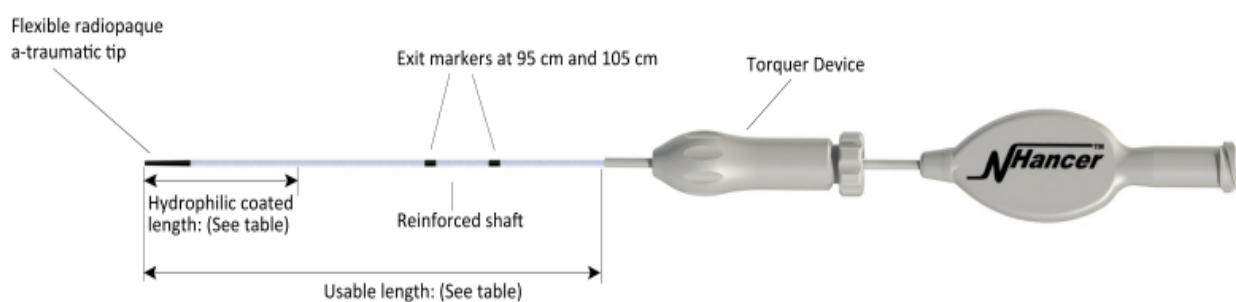


Mikrocewnik NHancer Pro X



NHancer ProX – mikrocewnik z pojedynczym światłem w systemie OTW, stanowiący wsparcie dla przewodnika 0,014". Mikrocewnik posiada nabudowany torquer w proksymalnej części pozwalający na blokowanie przewodnika, dzięki czemu mikrocewnik z przewodnikiem stanowią integralne urządzenie. Mikrocewnik posiada taperowaną, elastyczną, atraumatyczną

końcówkę całościowo widoczną w skopii, zapobiegającą uszkodzeniu ścian naczynia. Długości mikrocewnika w sekcji dystalnej odpowiednio 3 cm lub 6 cm pozwalają na przejście zarówno przez niewielkie zmiany jak i bardziej dystalne, zlokalizowane w małych, krętych naczyniach umożliwiając operatorowi komfortowe manipulowanie urządzeniem. Hydrofilna powłoka mikrocewnika umożliwia swobodne przemieszczanie urządzenia w układzie naczyniowym. Hybrydowa konstrukcja wnętrza cewnika daje wsparcie dla przewodnika, ułatwia wymianę przewodników i stanowi drogę do podawania środka kontrastowego. Ściany płaszcza mikrocewnika zbrojone są opłotem ze stali nierdzewnej co przekłada się na wysoką transmisję siły, optymalne możliwości obracania cewnika oraz łatwość przechodzenia poprzez kręte naczynia. Manipulowanie cewnikiem usprawnia dodatkowo zintegrowany w części proksymalnej torquer.

Parametry techniczne:

Parametry techniczne/kody	NX31413525	NX31415560	NX61413525	NX61415560
Kompatybilny przewodnik - rozmiar	0,014"	0,014"	0,014"	0,014"
Długość użytkowa	135 cm	155 cm	135 cm	155 cm
Typ powłoki hydrofilnej	NDurance			
Długość sekcji hydrofilnej	25 cm	60 cm	25 cm	60 cm
Długość sekcji dystalnej	3 cm	3 cm	6 cm	6 cm
Średnica zewnętrzna w części proksymalnej	2,6 F			
Średnica zewnętrzna w części dystalnej	2,3 F			
Profil wejścia końcówki stożkowej	1,3 F = 0,42mm = 0,016"			
Minimalna średnica wewnętrzna	0,40 mm			
Długość końcówki dystalnej	7 mm			
Materiał końcówki dystalnej	Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii			
Markery wejściowe	95 i 105 cm			

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