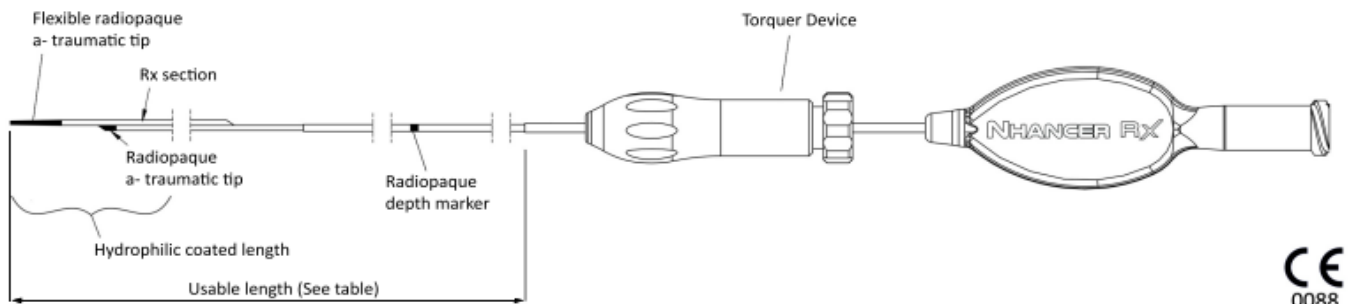


NHANCER RX



Mikrocewnik NHancer Rx



NHancer Rx – to mikrocewnik posiadający dwa światła dla przewodników 0,014". Jedno światło w systemie szybkiej wymiany Rx, drugie w systemie OTW. Efektywna długość cewnika wynosi 135 cm. Urządzenie posiada nabudowany torquer w proksymalnej części dla systemu OTW, pozwalający na blokowanie przewodnika, dzięki czemu mikrocewnik z przewodnikiem stanowią integralne urządzenie. Mikrocewnik posiada taperowaną, elastyczną, atraumatyczną końcówkę całościowo widoczną w skopii dla przewodnika Rx, zapobiegającą uszkodzeniu ścian naczynia. Drugi znacznik, znajdujący się 7 mm od dystalnej końcówki mikrocewnika identyfikuje koniec światła OTW. Urządzenie posiada dwa porty w części dystalnej dla dwóch przewodników. Pierwszy - szybkiej wymiany(Rx) biegnący od końcówki dystalnej mikrocewnika kończący się proksymalnie w odległości 18 cm od tej końcówki. Drugi (OTW), który wiedzie od proksymalnego wejścia cewnika i kończy się w dystalnej części 7 mm przed końcówką cewnika. Hydrofilna powłoka mikrocewnika umożliwia swobodne przemieszczanie urządzenia w układzie naczyniowym. Hybrydowa konstrukcja wnętrza cewnika dla system OTW daje wsparcie dla przewodnika, ułatwia wymianę przewodników i stanowi drogę do podawania środka kontrastowego. Ściany płaszczu mikrocewnika zbrojone są opłotem ze stali nierdzewnej co przekłada się na wysoką transmisję siły, doskonałą popychalność i optymalne możliwości obracania cewnika oraz łatwość przechodzenia poprzez kręte naczynia. Manipulowanie cewnikiem usprawnia dodatkowo zintegrowany w części proksymalnej torquer.

Parametry techniczne:

Parametry techniczne	
Kod produktu	NRX1413518
Kompatybilne przewodniki OTW i Rx	0,014"
Kompatybilny cewnik prowadzący	5 F
Długość użytkowa	135 cm
Typ powłoki hydrofilnej	NDurance
Długość sekcji hydrofilnej	min. 15 cm
Długość sekcji szybkiej wymiany Rx	18 cm
Dystans pomiędzy portem Rx i OTW	7 mm
Średnica zewnętrzna w części dwu-światłowej	3,3 F
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	6 mm

Materiał końcówki dystalnej	Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii. Dodatkowy marker dla portu OTW
Markery wejściowe	95 i 105 cm

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