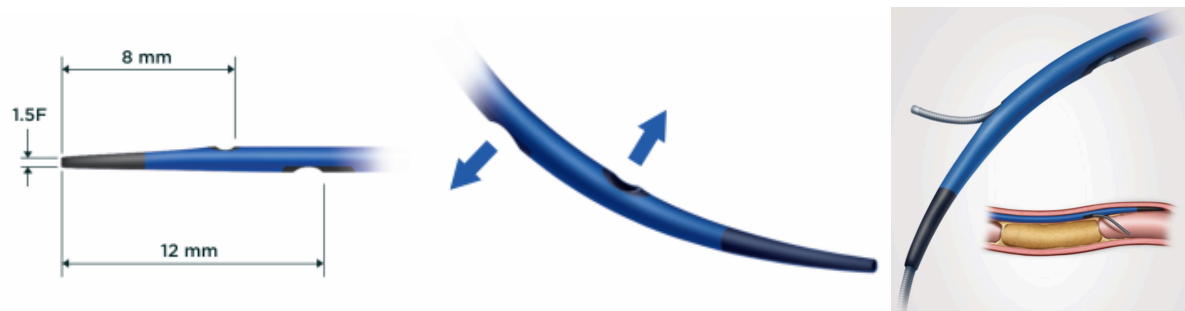
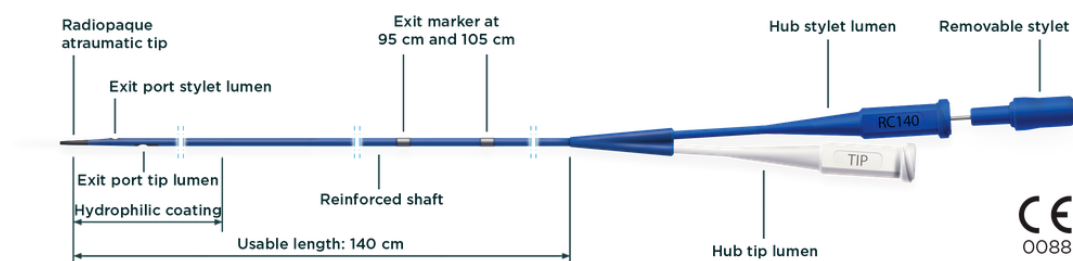




## Mikrocewnik RE CROSS



ReCross OTW to mikrocewnik posiadający dwa wyjścia kanału OTW w przeciwnych kierunkach na dystalnym końcu ułatwiające wprowadzenie przewodnika w wybranym kierunku. Urządzenie posiada na dystalnym końcu kanału OTW 2 otwory wyprowadzone w przeciwnych kierunkach w odległości 8 i 12 mm od końca mikrocewnika pozwalające na kontrolę kierunku wyjścia przewodnika. Urządzenie kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Mikrocewnik umożliwia wymianę przewodników w naczyniach wieńcowych i / lub obwodowych. 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. Mikrocewnik ma efektywną długość 140 cm i jest kompatybilny z przewodnikami 0,014" / 0,36 mm lub mniejszymi, posiada dwa markery znajdujące się w odległości 95 cm i 105 cm od dystalnej końcówki. Urządzenie posiada taperowaną, elastyczną, atraumatyczną końcówkę całościowo widoczną w skopii, zapobiegającą uszkodzeniu ścian naczynia. Drugi znacznik, znajdujący się 8 mm od dystalnej końcówki mikrocewnika identyfikuje koniec światła OTW oraz trzeci znacznik znajdujący się 12 mm od dystalnej końcówki mikrocewnika identyfikuje koniec drugiego światła OTW.

Parametry techniczne	
Kod produktu	RC1414025
Kompatybilne przewodniki	0.014" / 0.36 mm
Kompatybilny cewnik prowadzący	5F
Długość użytkowa	140 cm
Typ powłoki hydrofilnej	NDurance
Długość sekcji hydrofilnej	> 25 cm
Dystans pomiędzy dystalną końcówką i OTW 1	8 mm
Dystans pomiędzy dystalną końcówką i OTW 2	12 mm
Średnica zewnętrzna w części dwu- światłowej	3,3 F
Średnica zewnętrzna w części proksymalnej	2,6F x 3,4F
Średnica zewnętrzna w części dystalnej	2,3F x 3,3F
Kończówka stożkowa	1,5F
Długość końcówki dystalnej	6 mm
Materiał końcówki dystalnej	Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii. Dodatkowy marker dla portów OTW
Markery wejściowe	95 i 105 cm

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