

Système de Cathéter de Ré-entrée Offroad™



Offroad™ est un dispositif de re-entrée pour la recanalisation artérielle en sous intimale.

Ce système est composé d'un ballon conique permettant la réorientation endoluminale, et d'un micro-cathéter hypotube biseauté.

OffRoad™ - Version Courte

Référence	Caractéristiques	Ballon d'ancrage	Micro-cathéter biseauté
H74939202070540			
	Longueur	70 cm	79 cm
	Shaft du cathéter	5F(1,75mm)	2.4 F
	Diamètre nominal du ballon	5,4 mm	N/A
	Pression nominale	2 ATM	N/A
	Pression de rupture	3,25 ATM	N/A
	Introduceur recommandé	6F (2,00 mm)	N/A
	Guide recommandé	0,0035" (0,89mm)	0,014" Non polymérique

OffRoad™ - Version Longue

Référence	Caractéristiques	Ballon d'ancrage	Micro-cathéter biseauté
H74939202100540			
	Longueur	100 cm	109 cm
	Shaft du cathéter	5F(1,75mm)	2.4 F
	Diamètre nominal du ballon	5,4 mm	N/A
	Pression nominale	2 ATM	N/A
	Pression de rupture	3,25 ATM	N/A
	Introduceur recommandé	6F (2,00 mm)	N/A
	Guide recommandé	0,0035" (0,89mm)	0,014" Non polymérique

Conditionnement unitaire