

Cewnik balonowy półpodatny HELIX™

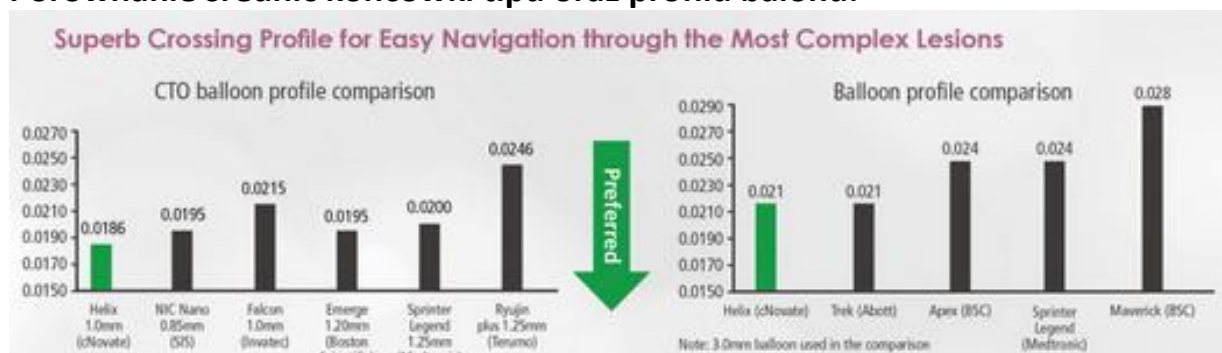
PARAMETRY TECHNICZNE

- Długość użytkowa cewnika 140 cm,
- Kompatybilny cewnik prowadzący: 5F
- System: Rapid Exchange (RX);
- Profil wejścia końcówki balonu 0,016",
- Sposób składania balonu- balon 2/3 fałdowy
- Powłoka balonu hydrofilna
- Ciśnienie NP: 6 bar/atm
- Ciśnienie RBP : 14 bar/atm
- Ciśnienie ABP : 20 bar/atm
- Średnice: 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00 mm
- Długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm,
- Szaft proksymalny 1,8 F,
- Szaft dystalny: 2.30F (Ø1.0-1.75mm)
2.50F (Ø 2.0 – 3.0mm)
2.7F (Ø 3.25 – 4.0mm)
- długość końcówki (tip length) 1.5, 2.0, 2,5 mm
- Rodzaj markerów - platynowe-irydowe
- jeden marker dla balonów 1.00, 1,25, 1.50, 1.75
- dwa markery dla rozmiarów od 2.00 do 4.00

Zalety użytkowe:

- Rozmiary 1,0 mm i 1,25 mm dedykowane są szczególnie do małych krętych naczyń oraz do procedur CTO
- Bardzo mały profil balonu, złożony ma średnicę mniejszą od szafu.
- Zaawansowana powłoka hydrofilna Glide TMHydrophilic,
- Powłoka FastTM coating w kanale przewodnika
- Materiał balonu Pebax odporny na zadrapania i uszkodzenia
- Balon kompatybilny do techniki "kissing balloon" z cewnikiem 6F

Porównanie średnic końcówki tipu oraz profilu balonu:



Numer katalogowe: 801-1005;801-1008;801-1010;801-1012;801-1015;801-1020;801-1025;801-1030;801-1205;801-1208;801-1210;801-1212;801-1215;801-1220;801-1225;801-1230;801-1505;801-1508;801-1510; 801-1512;801-1515;801-1520;801-1525;801-1530;801-1705;801-1708;801-1710;801-1712;801-1715;801-1720;801-1725; 801-1730;801-2005; 801-2008;801-2010;801-2012;801-2015; 801-2020;801-2025;801-2030;801-2205;801-2208;801-2210;801-2212;801-2215;801-2220;801-2225;801-2230;801-2505;801-2508;801-2510;801-2512;801-2515;801-2520;801-2530;801-2705;801-2708;801-2710;801-2712;801-2715;801-2720;801-2725;801-2730;801-3005; 801-3208;801-3210;801-3212;801-3215;801-3220;801-3225;801-3230;801-3505;801-3508;801-3510; 801-3712;801-3715;801-3720;801-3725;801-3730;801-4005;801-4008;801-4010;801-4012;801-4015;801-4020;801-4025;801-4030;801-3512;801-3515;801-3520;801-3525;801-3530;801-3705;801-3708;801-3710; 801-3008;801-3010;801-3012;801-3015;801-3020;801-3025;801-3030;801-3205; 801-2525

Tabela rozmiarów :

Helix PTCA								
Balloon diameter	Balloon length							
	5mm	8mm	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm
Ø1.0mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø1.25mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø1.5mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø1.75mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø2.0mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø2.25mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø2.5mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø2.75mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø3.0mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø3.25mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø3.5mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø3.75mm	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø4.0mm	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela ciśnień:

Pressure (atm)	1.0mm	1.25mm	1.5mm	1.75mm	2.0mm	2.25mm	2.5mm	2.75mm	3.0mm	3.25mm	3.5mm	4.0mm
2	0.90	1.15	1.40	1.65	1.87	2.15	2.36	2.60	2.82	3.05	3.30	3.78
4	0.95	1.20	1.45	1.70	1.94	2.20	2.45	2.67	2.91	3.15	3.40	3.90
6 (NOM)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00
8	1.05	1.30	1.55	1.80	2.05	2.35	2.57	2.85	3.10	3.35	3.63	4.13
10	1.10	1.35	1.60	1.85	2.11	2.40	2.64	2.95	3.18	3.45	3.74	4.25
12	1.15	1.40	1.65	1.90	2.19	2.50	2.71	3.00	3.27	3.55	3.85	4.35
14 (RBP)	1.20	1.45	1.70	1.95	2.25	2.55	2.80	3.05	3.35	3.65	3.95	4.45
16	1.23	1.50	1.75	2.00	2.32	2.60	2.85	3.15	3.45	3.75	4.05	4.58
18	1.25	1.55	1.80	2.05	2.38	2.68	2.93	3.25	3.55	3.85	4.15	4.68