

Castor NC 0.014" system

Excellent performance in
routine and challenging cases

Designed to treat resistant lesions

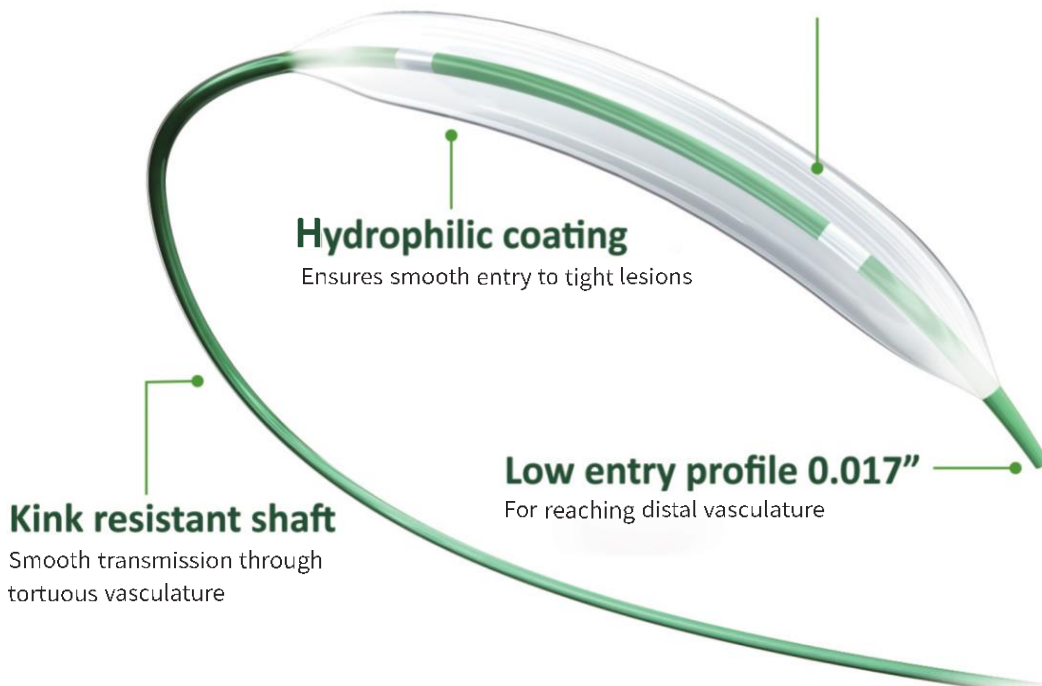
Optimized balloon strength
RBP up to 22atm

Non-Compliant OTW

Designed to treat BTK lesions

Optimized crossing profile

Best in class crossing capability for diffused and
challenging lesions



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)									Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	10	15	20	30	40	60	80	100	150				
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18

Polux SC

0.014" system

Excellent performance in routine and challenging cases

Designed to treat resistant lesions

For a wide range of indications

Semi-Compliant OTW

Designed to treat BTK lesions

Optimized crossing profile

Best in class crossing capability for diffused and challenging lesions

Hydrophilic coating

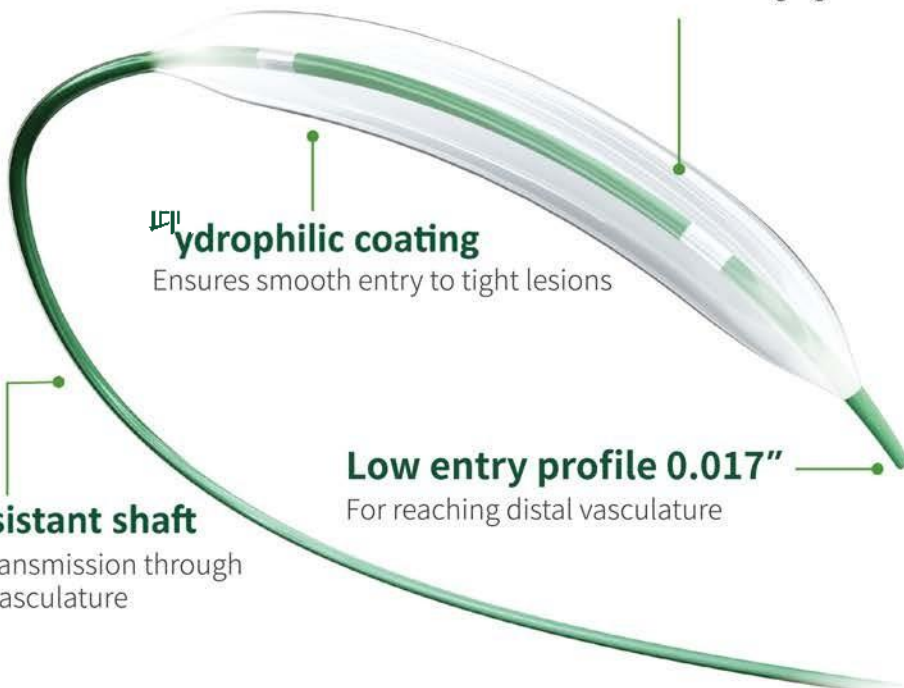
Ensures smooth entry to tight lesions

Kink resistant shaft

Smooth transmission through tortuous vasculature

Low entry profile 0.017"

For reaching distal vasculature



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)												Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	5	10	15	20	30	40	45	40	100	120	150	200				
1.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	70	5	6	14
1.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	90	5	6	14
1.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	/	V	V	V	V	V	150	5	6	14

Notes: Sizes marked "V" means available, Sizes marked "-" have longer delivery time.

Achilles NC

0.018" system

Combination of strength and optimal control in routine and challenging cases

Broad range of sizes available

Confident to treat all lower extremity lesions

Non-Compliant OTW

Excellent for high pressure dilatation and lesion preparation

Seamless tip-to-shaft design

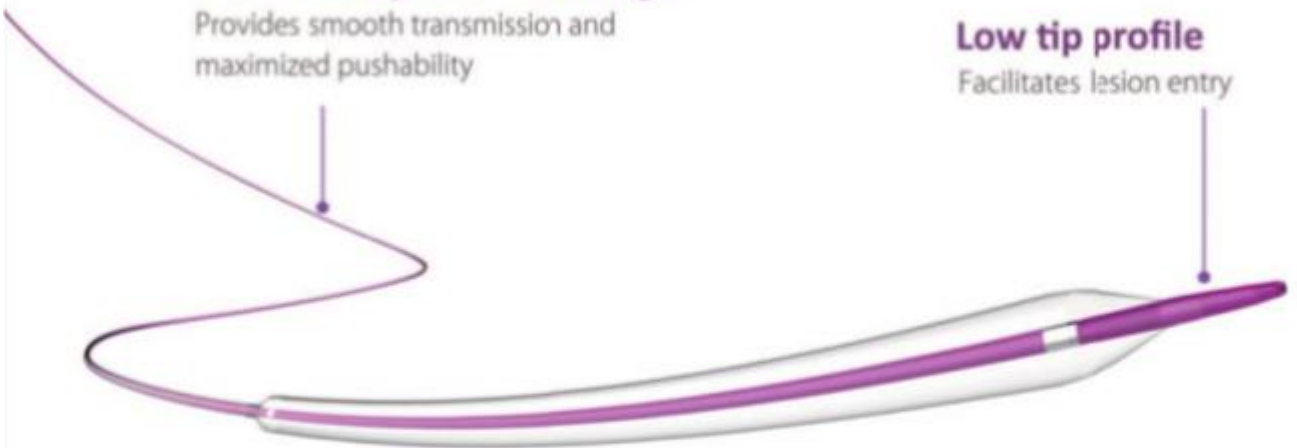
Provides smooth transmission and maximized pushability

Low tip profile

Facilitates lesion entry

Optimized non-compliant balloon material

High pressure balloon inflation up to 22atm



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)									Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	10	15	20	30	40	60	80	100	150				
3.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	4	12	22
3.5	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	4	12	22
4.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	4	12	22
4.5	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	20
5.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	20
5.5	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	20
6.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	20
7.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
8.0	—	—	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18

Notes: Sizes marked “V” means available, Sizes marked “—” have longer delivery time.

Minerva SC

0.018" system

To treat a wide range of indications

Flexible tip and low profile shaft

Consistent Rated Burst Pressure for all sizes

Semi-Compliant OTW

Excellent for dilatation and lesion preparation

Seamless tip-to-shaft design

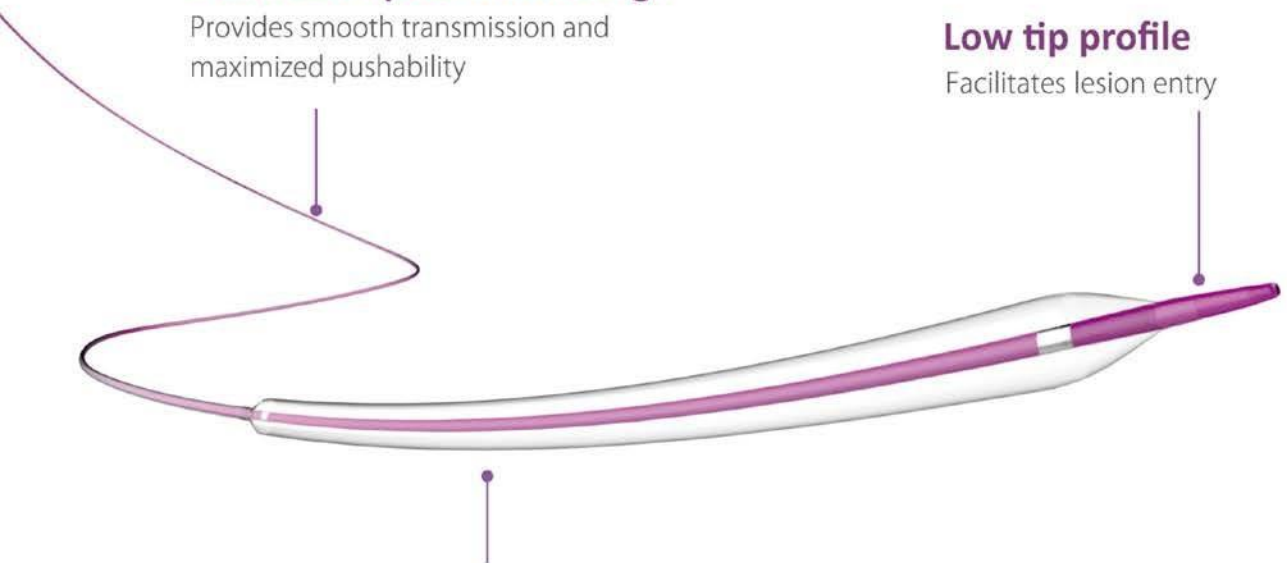
Provides smooth transmission and maximized pushability

Low tip profile

Facilitates lesion entry

Hydrophilic coating

Latest hydrophilic coating technology to facilitate easy maneuvering through complex anatomy and lesions



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)												Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	5	10	15	20	30	40	50	80	100	120	150	200				
3.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	4	6	14
3.5	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	4	6	14
4.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	4	6	14
4.5	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
5.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
5.5	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
6.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
7.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	6	6	14
8.0	--	--	--	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	6	6	14
1.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	70	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	70	6	6	14
10.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	--	--	70	7	6	14
1.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	90	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	90	6	6	14
10.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	--	--	90	7	6	14
1.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	6	14
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	150	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	150	6	6	14
10.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	--	--	150	7	6	14

Hermes NC

0.035" system

Combination of strength and optimal control in routine and challenging cases

Designed to treat fibrotic and calcified lesions

Broad size range:
Diameter: 3.0 - 10.0mm
Length: 20 - 150mm

Non-Compliant OTW

Engineered for AV access

Excellent pushability

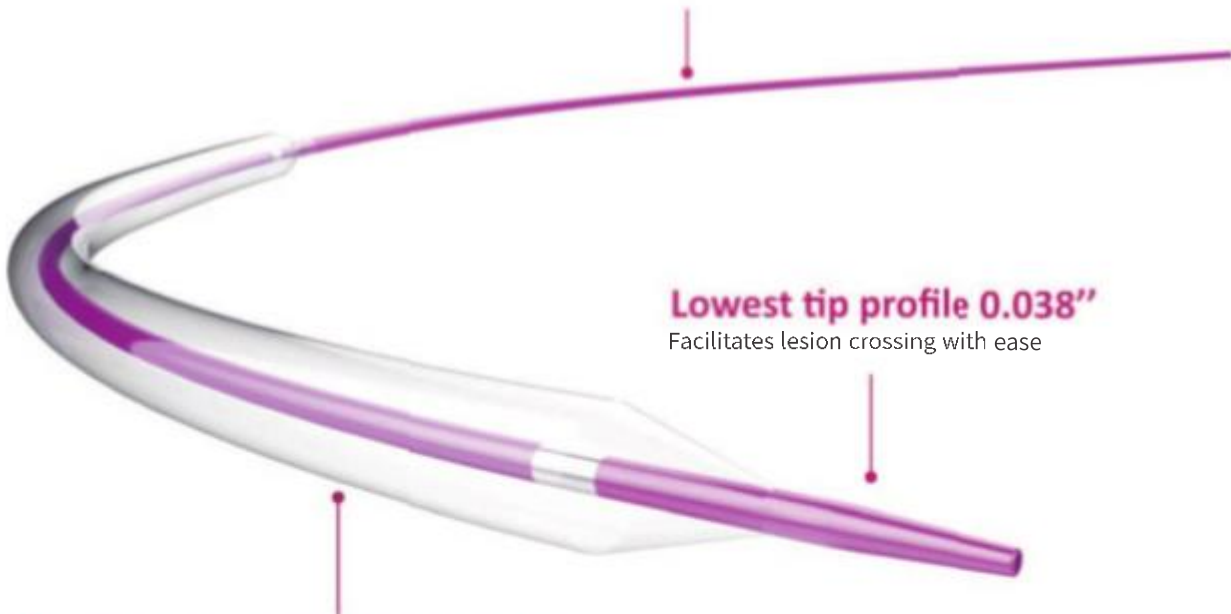
Seamless tip-to-shaft design for push force transmission

Lowest tip profile 0.038"

Facilitates lesion crossing with ease

Balanced non-compliant balloon

Controlled compliance to exert focal pressure on the lesion and safe dilatation



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)							Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	20	30	40	60	80	100	150				
3.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	22
4.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	22
5.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	20
6.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	20
7.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
8.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	70	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	70	7	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	90	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	90	7	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	150	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	150	7	12	18

Notes: Sizes marked “V” means available, Sizes marked “—” have longer delivery time.

Atropos sc

0.035" system

Combines strength and optimal control in routine and challenging cases

To treat fibrotic and calcified lesions

Broad size range:
Diameter: 3.0 - 10.0mm
Length: 20 - 200mm

Semi-Compliant OTW

Engineered for AV access

Excellent pushability

Seamless tip-to-shaft design for smooth push force transmission

Lowest tip profile 0.038"

Facilitates lesion crossing with ease

Hydrophilic coating

Latest hydrophilic coating technology to facilitate easy maneuvering through complex anatomy and lesions



Specifications

Balloon Diameter (mm)	Balloon Length (mm)									Catheter Working Length (cm)	Sheath Compatibility (F)	Nominal Pressure (atm)	Rated Burst Pressure (atm)
	20	30	40	60	80	100	120	150	200				
3.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
4.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
5.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	5	6	14
6.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	6	6	14
7.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	6	6	14
8.0	V	V	V	V	--	--	--	--	--	40	6	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	70	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	--	--	70	7	6	14
10.0	V	V	V	V	V	--	--	--	--	70	7	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	90	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	--	--	90	7	6	14
10.0	V	V	V	V	V	--	--	--	--	90	7	6	14
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	6	14
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	6	14
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	6	14
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	--	150	6	6	14
9.0	V	V	V	V	V	V	V	--	--	150	7	6	14
10.0	V	V	V	V	V	--	--	--	--	150	7	6	14

Notes: Sizes marked "V" means available, Sizes marked "--" have longer delivery time.

Катетер баллонный дилатационный Tri-Wedge PTA Scoring:

21-18S32, 21-18S33, 21-18S34, 21-18S36, 21-18S42, 21-18S43, 21-18S44, 21-18S46, 21-18S52, 21-18S53, 21-18S54, 21-18S56, 21-18S62, 21-18S63, 21-18S64, 21-18S66, 21-18S72, 21-18S73, 21-18S74, 21-18S76, 21-18S82, 21-18S83, 21-18S84, 21-18S86, 21-18L32, 21-18L33, 21-18L34, 21-18L36, 21-18L42, 21-18L43, 21-18L44, 21-18L46, 21-18L52, 21-18L53, 21-18L54, 21-18L56, 21-18L62, 21-18L63, 21-18L64, 21-18L66, 21-18L72, 21-18L73, 21-18L74, 21-18L76, 21-18L82, 21-18L83, 21-18L84, 21-18L86, 21-35S32, 21-35S33, 21-35S34, 21-35S36, 21-35S42, 21-35S43, 21-35S44, 21-35S46, 21-35S52, 21-35S53, 21-35S54, 21-35S56, 21-35S62, 21-35S63, 21-35S64, 21-35S66, 21-35S72, 21-35S73, 21-35S74, 21-35S76, 21-35S82, 21-35S83, 21-35S84, 21-35S86, 21-35L32, 21-35L33, 21-35L34, 21-35L36, 21-35L42, 21-35L43, 21-35L44, 21-35L46, 21-35L52, 21-35L53, 21-35L54, 21-35L56, 21-35L62, 21-35L63, 21-35L64, 21-35L66, 21-35L72, 21-35L73, 21-35L74, 21-35L76, 21-35L82, 21-35L83, 21-35L84, 21-35L86.

Катетер баллонный дилатационный Polux SC PTA:

818-015005-070, 818-015010-070, 818-015015-070, 818-015020-070, 818-015030-070, 818-015040-070, 818-015060-070, 818-015080-070, 818-015100-070, 818-015120-070, 818-015150-070, 818-015200-070, 818-025005-070, 818-025010-070, 818-025015-070, 818-025020-070, 818-025030-070, 818-025040-070, 818-025060-070, 818-025080-070, 818-025100-070, 818-025120-070, 818-025150-070, 818-025200-070, 818-035005-070, 818-035010-070, 818-035015-070, 818-035020-070, 818-035030-070, 818-035040-070, 818-035060-070, 818-035080-070, 818-035100-070, 818-035120-070, 818-035150-070, 818-035200-070, 818-045005-070, 818-045010-070, 818-045015-070, 818-045020-070, 818-045030-070, 818-045040-070, 818-045060-070, 818-045080-070, 818-045100-070, 818-045120-070, 818-045150-070, 818-045200-070, 818-055005-070, 818-055010-070, 818-055015-070, 818-055020-070, 818-055030-070, 818-055040-070, 818-055060-070, 818-055080-070, 818-055100-070, 818-055120-070, 818-055150-070, 818-055200-070, 818-015005-090, 818-015010-090, 818-015015-090, 818-015020-090, 818-015030-090, 818-015040-090, 818-015060-090, 818-015080-090, 818-015100-090, 818-015120-090, 818-015150-090, 818-015200-090, 818-025005-090, 818-025010-090, 818-025015-090, 818-025020-090, 818-025030-090, 818-025040-090, 818-025060-090, 818-025080-090, 818-025100-090, 818-025120-090, 818-025150-090, 818-025200-090, 818-035005-090, 818-035010-090, 818-035015-090, 818-035020-090, 818-035030-090, 818-035040-090, 818-035060-090, 818-035080-090, 818-035100-090, 818-035120-090, 818-035150-090, 818-035200-090, 818-045005-090, 818-045010-090, 818-045015-090, 818-045020-090, 818-045030-090, 818-045040-090, 818-045060-090, 818-045080-090, 818-045100-090, 818-045120-090, 818-045150-090, 818-045200-090, 818-055005-090, 818-055010-090, 818-055015-090, 818-055020-090, 818-055030-090, 818-055040-090, 818-055060-090, 818-055080-090, 818-055100-090, 818-055120-090, 818-055150-090, 818-055200-090, 818-015005-150, 818-015010-150, 818-015015-150, 818-015020-150, 818-015030-150, 818-015040-150, 818-015060-150, 818-015080-150, 818-015100-150, 818-015120-150, 818-015150-150, 818-015200-150, 818-025005-150, 818-025010-150, 818-025015-150, 818-025020-150, 818-025030-150, 818-025040-150, 818-025060-150, 818-025080-150, 818-025100-150, 818-025120-150, 818-025150-

150, 818-025200-150, 818-035005-150, 818-035010-150, 818-035015-150, 818-035020-150, 818-035030-150, 818-035040-150, 818-035060-150, 818-035080-150, 818-035100-150, 818-035120-150, 818-035150-150, 818-035200-150, 818-045005-150, 818-045010-150, 818-045015-150, 818-045020-150, 818-045030-150, 818-045040-150, 818-045060-150, 818-045080-150, 818-045100-150, 818-045120-150, 818-045150-150, 818-045200-150, 818-055005-150, 818-055010-150, 818-055015-150, 818-055020-150, 818-055030-150, 818-055040-150, 818-055060-150, 818-055080-150, 818-055100-150, 818-055120-150, 818-055150-150, 818-055200-150, 818-020005-070, 818-020010-070, 818-020015-070, 818-020020-070, 818-020030-070, 818-020040-070, 818-020060-070, 818-020080-070, 818-020100-070, 818-020120-070, 818-020150-070, 818-020200-070, 818-030005-070, 818-030010-070, 818-030015-070, 818-030020-070, 818-030030-070, 818-030040-070, 818-030060-070, 818-030080-070, 818-030100-070, 818-030120-070, 818-030150-070, 818-030200-070, 818-040005-070, 818-040010-070, 818-040015-070, 818-040020-070, 818-040030-070, 818-040040-070, 818-040060-070, 818-040080-070, 818-040100-070, 818-040120-070, 818-040150-070, 818-040200-070, 818-050005-070, 818-050010-070, 818-050015-070, 818-050020-070, 818-050030-070, 818-050040-070, 818-050060-070, 818-050080-070, 818-050100-070, 818-050120-070, 818-050150-070, 818-050200-070, 818-060005-070, 818-060010-070, 818-060015-070, 818-060020-070, 818-060030-070, 818-060040-070, 818-060060-070, 818-060080-070, 818-060100-070, 818-060120-070, 818-060150-070, 818-060200-070, 818-020005-090, 818-020010-090, 818-020015-090, 818-020020-090, 818-020030-090, 818-020040-090, 818-020060-090, 818-020080-090, 818-020100-090, 818-020120-090, 818-020150-090, 818-020200-090, 818-030005-090, 818-030010-090, 818-030015-090, 818-030020-090, 818-030030-090, 818-030040-090, 818-030060-090, 818-030080-090, 818-030100-090, 818-030120-090, 818-030150-090, 818-030200-090, 818-040005-090, 818-040010-090, 818-040015-090, 818-040020-090, 818-040030-090, 818-040040-090, 818-040060-090, 818-040080-090, 818-040100-090, 818-040120-090, 818-040150-090, 818-040200-090, 818-050005-090, 818-050010-090, 818-050015-090, 818-050020-090, 818-050030-090, 818-050040-090, 818-050060-090, 818-050080-090, 818-050100-090, 818-050120-090, 818-050150-090, 818-050200-090, 818-060005-090, 818-060010-090, 818-060015-090, 818-060020-090, 818-060030-090, 818-060040-090, 818-060060-090, 818-060080-090, 818-060100-090, 818-060120-090, 818-060150-090, 818-060200-090, 818-020005-150, 818-020010-150, 818-020015-150, 818-020020-150, 818-020030-150, 818-020040-150, 818-020060-150, 818-020080-150, 818-020100-150, 818-020120-150, 818-020150-150, 818-020200-150, 818-030005-150, 818-030010-150, 818-030015-150, 818-030020-150, 818-030030-150, 818-030040-150, 818-030060-150, 818-030080-150, 818-030100-150, 818-030120-150, 818-030150-150, 818-030200-150, 818-040005-150, 818-040010-150, 818-040015-150, 818-040020-150, 818-040030-150, 818-040040-150, 818-040060-150, 818-040080-150, 818-040100-150, 818-040120-150, 818-040150-150, 818-040200-150, 818-050005-150, 818-050010-150, 818-050015-150, 818-050020-150, 818-050030-150, 818-050040-150, 818-050060-150, 818-050080-150, 818-050100-150, 818-050120-150, 818-050150-150, 818-050200-150, 818-060005-150, 818-060010-150, 818-060015-150, 818-060020-150, 818-060030-150, 818-060040-150, 818-060060-150, 818-060080-150, 818-060100-150, 818-060120-150, 818-060150-150, 818-060200-150.



www.medtehural.ru

Катетер баллонный дилатационный Minerva SC ПТА:

803-030020-040, 803-035020-040, 803-040020-040, 803-045020-040, 803-050020-040, 803-055020-040, 803-060020-040, 803-040020-040, 803-080020-040, 803-030040-040, 803-035040-040, 803-040040-040, 803-045040-040, 803-050040-040, 803-055040-040, 803-060040-040, 803-040040-040, 803-080040-040, 803-015005-070, 803-015010-070, 803-015015-070, 803-015020-070, 803-015030-070, 803-015040-070, 803-015060-070, 803-015080-070, 803-015100-070, 803-015120-070, 803-015150-070, 803-015200-070, 803-025005-070, 803-025010-070, 803-025015-070, 803-025020-070, 803-025030-070, 803-025040-070, 803-025060-070, 803-025080-070, 803-025100-070, 803-025120-070, 803-025150-070, 803-025200-070, 803-035005-070, 803-035010-070, 803-035015-070, 803-035020-070, 803-035030-070, 803-035040-070, 803-035060-070, 803-035080-070, 803-035100-070, 803-035120-070, 803-035150-070, 803-035200-070, 803-045005-070, 803-045010-070, 803-045015-070, 803-045020-070, 803-045030-070, 803-045040-070, 803-045060-070, 803-045080-070, 803-045100-070, 803-045120-070, 803-045150-070, 803-045200-070, 803-055005-070, 803-055010-070, 803-055015-070, 803-055020-070, 803-055030-070, 803-055040-070, 803-055060-070, 803-055080-070, 803-055100-070, 803-055120-070, 803-055150-070, 803-055200-070, 803-070005-070, 803-070010-070, 803-070015-070, 803-070020-070, 803-070030-070, 803-070040-070, 803-070060-070, 803-070080-070, 803-070100-070, 803-070120-070, 803-070150-070, 803-070200-070, 803-090005-070, 803-090010-070, 803-090015-070, 803-090020-070, 803-090030-070, 803-090040-070, 803-090060-070, 803-090080-070, 803-090100-070, 803-090120-070, 803-090150-070, 803-090200-070, 803-015005-090, 803-015010-090, 803-015015-090, 803-015020-090, 803-015030-090, 803-015040-090, 803-015060-090, 803-015080-090, 803-015100-090, 803-015120-090, 803-015150-090, 803-015200-090, 803-025005-090, 803-025010-090, 803-025015-090, 803-025020-090, 803-025030-090, 803-025040-090, 803-025060-090, 803-025080-090, 803-025100-090, 803-025120-090, 803-025150-090, 803-025200-090, 803-035005-090, 803-035010-090, 803-035015-090, 803-035020-090, 803-035030-090, 803-035040-090, 803-035060-090, 803-035080-090, 803-035100-090, 803-035120-090, 803-035150-090, 803-035200-090, 803-045005-090, 803-045010-090, 803-045015-090, 803-045020-090, 803-045030-090, 803-045040-090, 803-045060-090, 803-045080-090, 803-045100-090, 803-045120-090, 803-045150-090, 803-045200-090, 803-055005-090, 803-055010-090, 803-055015-090, 803-055020-090, 803-055030-090, 803-055040-090, 803-055060-090, 803-055080-090, 803-055100-090, 803-055120-090, 803-055150-090, 803-055200-090, 803-070005-090, 803-070010-090, 803-070015-090, 803-070020-090, 803-070030-090, 803-070040-090, 803-070060-090, 803-070080-090, 803-070100-090, 803-070120-090, 803-070150-090, 803-070200-090, 803-090005-090, 803-090010-090, 803-090015-090, 803-090020-090, 803-090030-090, 803-090040-090, 803-090060-090, 803-090080-090, 803-090100-090, 803-090120-090, 803-090150-090, 803-090200-090, 803-015005-150, 803-015010-150, 803-015015-150, 803-015020-150, 803-015030-150, 803-015040-150, 803-015060-150, 803-015080-150, 803-015100-150, 803-015120-150, 803-015150-150, 803-015200-150, 803-025005-150, 803-025010-150, 803-025015-150, 803-025020-150, 803-025030-150, 803-025040-150, 803-025060-150, 803-025080-150, 803-025100-150, 803-025120-150, 803-025150-150, 803-025200-150, 803-035005-150, 803-035010-150, 803-035015-150, 803-035020-150, 803-035030-150, 803-035040-150, 803-035060-150, 803-035080-150, 803-035100-150, 803-035120-150, 803-035150-150, 803-035200-150, 803-045005-150, 803-045010-150, 803-045015-150, 803-045020-150, 803-045030-150, 803-045040-150, 803-045060-150, 803-045080-150, 803-045100-

150, 803-045120-150, 803-045150-150, 803-045200-150, 803-055005-150, 803-055010-150, 803-055015-150, 803-055020-150, 803-055030-150, 803-055040-150, 803-055060-150, 803-055080-150, 803-055100-150, 803-055120-150, 803-055150-150, 803-055200-150, 803-070005-150, 803-070010-150, 803-070015-150, 803-070020-150, 803-070030-150, 803-070040-150, 803-070060-150, 803-070080-150, 803-070100-150, 803-070120-150, 803-070150-150, 803-070200-150, 803-090005-150, 803-090010-150, 803-090015-150, 803-090020-150, 803-090030-150, 803-090040-150, 803-090060-150, 803-090080-150, 803-090100-150, 803-090120-150, 803-090150-150, 803-090200-150, 803-030030-040, 803-035030-040, 803-040030-040, 803-045030-040, 803-050030-040, 803-055030-040, 803-060030-040, 803-070030-040, 803-080030-040, 803-030060-040, 803-035060-040, 803-040060-040, 803-045060-040, 803-050060-040, 803-055060-040, 803-060060-040, 803-070060-040, 803-080060-040, 803-020005-070, 803-020010-070, 803-020015-070, 803-020020-070, 803-020030-070, 803-020040-070, 803-020060-070, 803-020080-070, 803-020100-070, 803-020120-070, 803-020150-070, 803-020200-070, 803-030005-070, 803-030010-070, 803-030015-070, 803-030020-070, 803-030030-070, 803-030040-070, 803-030060-070, 803-030080-070, 803-030100-070, 803-030120-070, 803-030150-070, 803-030200-070, 803-040005-070, 803-040010-070, 803-040015-070, 803-040020-070, 803-040030-070, 803-040040-070, 803-040060-070, 803-040080-070, 803-040100-070, 803-040120-070, 803-040150-070, 803-040200-070, 803-050005-070, 803-050010-070, 803-050015-070, 803-050020-070, 803-050030-070, 803-050040-070, 803-050060-070, 803-050080-070, 803-050100-070, 803-050120-070, 803-050150-070, 803-050200-070, 803-060005-070, 803-060010-070, 803-060015-070, 803-060020-070, 803-060030-070, 803-060040-070, 803-060060-070, 803-060080-070, 803-060100-070, 803-060120-070, 803-060150-070, 803-060200-070, 803-080005-070, 803-080010-070, 803-080015-070, 803-080020-070, 803-080030-070, 803-080040-070, 803-080060-070, 803-080080-070, 803-080100-070, 803-080120-070, 803-080150-070, 803-080200-070, 803-100005-070, 803-100010-070, 803-100015-070, 803-100020-070, 803-100030-070, 803-100040-070, 803-100060-070, 803-100080-070, 803-100100-070, 803-100120-070, 803-100150-070, 803-100200-070, 803-020005-090, 803-020010-090, 803-020015-090, 803-020020-090, 803-020030-090, 803-020040-090, 803-020060-090, 803-020080-090, 803-020100-090, 803-020120-090, 803-020150-090, 803-020200-090, 803-030005-090, 803-030010-090, 803-030015-090, 803-030020-090, 803-030030-090, 803-030040-090, 803-030060-090, 803-030080-090, 803-030100-090, 803-030120-090, 803-030150-090, 803-030200-090, 803-040005-090, 803-040010-090, 803-040015-090, 803-040020-090, 803-040030-090, 803-040040-090, 803-040060-090, 803-040080-090, 803-040100-090, 803-040120-090, 803-040150-090, 803-040200-090, 803-050005-090, 803-050010-090, 803-050015-090, 803-050020-090, 803-050030-090, 803-050040-090, 803-050060-090, 803-050080-090, 803-050100-090, 803-050120-090, 803-050150-090, 803-050200-090, 803-060005-090, 803-060010-090, 803-060015-090, 803-060020-090, 803-060030-090, 803-060040-090, 803-060060-090, 803-060080-090, 803-060100-090, 803-060120-090, 803-060150-090, 803-060200-090, 803-080005-090, 803-080010-090, 803-080015-090, 803-080020-090, 803-080030-090, 803-080040-090, 803-080060-090, 803-080080-090, 803-080100-090, 803-080120-090, 803-080150-090, 803-080200-090, 803-100005-090, 803-100010-090, 803-100015-090, 803-100020-090, 803-100030-090, 803-100040-090, 803-100060-090, 803-100080-090, 803-100100-090, 803-100120-090, 803-100150-090, 803-100200-090, 803-020005-150, 803-020010-150, 803-020015-150, 803-020020-150, 803-020030-150, 803-020040-150, 803-020060-150, 803-020080-150, 803-020100-150, 803-020120-150, 803-020150-150, 803-

060150-070, 819-060200-070, 819-080020-070, 819-080030-070, 819-080040-070, 819-080060-070, 819-080080-070, 819-080100-070, 819-080120-070, 819-080150-070, 819-080200-070, 819-100020-070, 819-100030-070, 819-100040-070, 819-100060-070, 819-100080-070, 819-100100-070, 819-100120-070, 819-100150-070, 819-100200-070, 819-040020-090, 819-040030-090, 819-040040-090, 819-040060-090, 819-040080-090, 819-040100-090, 819-040120-090, 819-040150-090, 819-040200-090, 819-060020-090, 819-060030-090, 819-060040-090, 819-060060-090, 819-060080-090, 819-060100-090, 819-060120-090, 819-060150-090, 819-060200-090, 819-080020-090, 819-080030-090, 819-080040-090, 819-080060-090, 819-080080-090, 819-080100-090, 819-080120-090, 819-080150-090, 819-080200-090, 819-100020-090, 819-100030-090, 819-100040-090, 819-100060-090, 819-100080-090, 819-100100-090, 819-100120-090, 819-100150-090, 819-100200-090, 819-040020-150, 819-040030-150, 819-040040-150, 819-040060-150, 819-040080-150, 819-040100-150, 819-040120-150, 819-040150-150, 819-040200-150, 819-060020-150, 819-060030-150, 819-060040-150, 819-060060-150, 819-060080-150, 819-060100-150, 819-060120-150, 819-060150-150, 819-060200-150, 819-080020-150, 819-080030-150, 819-080040-150, 819-080060-150, 819-080080-150, 819-080100-150, 819-080120-150, 819-080150-150, 819-080200-150, 819-100020-150, 819-100030-150, 819-100040-150, 819-100060-150, 819-100080-150, 819-100100-150, 819-100120-150, 819-100150-150, 819-100200-150.

Катетер баллонный дилатационный Castor NC PTA:

816-020010-070, 816-020015-070, 816-020020-070, 816-020030-070, 816-020040-070, 816-020060-070, 816-020080-070, 816-020100-070, 816-020150-070, 816-030010-070, 816-030015-070, 816-030020-070, 816-030030-070, 816-030040-070, 816-030060-070, 816-030080-070, 816-030100-070, 816-030150-070, 816-040010-070, 816-040015-070, 816-040020-070, 816-040030-070, 816-040040-070, 816-040060-070, 816-040080-070, 816-040100-070, 816-040150-070, 816-050010-070, 816-050015-070, 816-050020-070, 816-050030-070, 816-050040-070, 816-050060-070, 816-050080-070, 816-050100-070, 816-050150-070, 816-060010-070, 816-060015-070, 816-060020-070, 816-060030-070, 816-060040-070, 816-060060-070, 816-060080-070, 816-060100-070, 816-060150-070, 816-080010-070, 816-080015-070, 816-080020-070, 816-080030-070, 816-080040-070, 816-080060-070, 816-080080-070, 816-080100-070, 816-080150-070, 816-025010-090, 816-025015-090, 816-025020-090, 816-025030-090, 816-025040-090, 816-025060-090, 816-025080-090, 816-025100-090, 816-025150-090, 816-035010-090, 816-035015-090, 816-035020-090, 816-035030-090, 816-035040-090, 816-035060-090, 816-035080-090, 816-035100-090, 816-035150-090, 816-045010-090, 816-045015-090, 816-045020-090, 816-045030-090, 816-045040-090, 816-045060-090, 816-045080-090, 816-045100-090, 816-045150-090, 816-055010-090, 816-055015-090, 816-055020-090, 816-055030-090, 816-055040-090, 816-055060-090, 816-055080-090, 816-055100-090, 816-055150-090, 816-070010-090, 816-070015-090, 816-070020-090, 816-070030-090, 816-070040-090, 816-070060-090, 816-070080-090, 816-070100-090, 816-070150-090, 816-020010-150, 816-020015-150, 816-020020-150, 816-020030-150, 816-020040-150, 816-020060-150, 816-020080-150, 816-020100-150, 816-020150-150, 816-030010-150, 816-030015-150, 816-030020-150, 816-030030-150, 816-030040-150, 816-030060-150, 816-030080-150, 816-030100-150, 816-030150-150, 816-040010-150, 816-040015-150, 816-040020-150, 816-040030-150, 816-040040-150, 816-040060-150, 816-040080-150, 816-040100-150, 816-040150-150, 816-050010-150, 816-050015-150, 816-050020-150, 816-050030-150, 816-050040-150, 816-050060-

025030-150, 804-025040-150, 804-025060-150, 804-025080-150, 804-025100-150, 804-025150-150, 804-035010-150, 804-035015-150, 804-035020-150, 804-035030-150, 804-035040-150, 804-035060-150, 804-035080-150, 804-035100-150, 804-035150-150, 804-045010-150, 804-045015-150, 804-045020-150, 804-045030-150, 804-045040-150, 804-045060-150, 804-045080-150, 804-045100-150, 804-045150-150, 804-055010-150, 804-055015-150, 804-055020-150, 804-055030-150, 804-055040-150, 804-055060-150, 804-055080-150, 804-055100-150, 804-055150-150, 804-070010-150, 804-070015-150, 804-070020-150, 804-070030-150, 804-070040-150, 804-070060-150, 804-070080-150, 804-070100-150, 804-070150-150.

Катетер баллонный дилатационный Hermes NC PTA:

820-030020-040, 820-040020-040, 820-050020-040, 820-060020-040, 820-070020-040, 820-080020-040, 820-030040-040, 820-040040-040, 820-050040-040, 820-060040-040, 820-070040-040, 820-080040-040, 820-030020-070, 820-030030-070, 820-030040-070, 820-030060-070, 820-030080-070, 820-030100-070, 820-030150-070, 820-050020-070, 820-050030-070, 820-050040-070, 820-050060-070, 820-050080-070, 820-050100-070, 820-050150-070, 820-070020-070, 820-070030-070, 820-070040-070, 820-070060-070, 820-070080-070, 820-070100-070, 820-070150-070, 820-090020-070, 820-090030-070, 820-090040-070, 820-090060-070, 820-090080-070, 820-090100-070, 820-090150-070, 820-030020-090, 820-030030-090, 820-030040-090, 820-030060-090, 820-030080-090, 820-030100-090, 820-030150-090, 820-050020-090, 820-050030-090, 820-050040-090, 820-050060-090, 820-050080-090, 820-050100-090, 820-050150-090, 820-070020-090, 820-070030-090, 820-070040-090, 820-070060-090, 820-070080-090, 820-070100-090, 820-070150-090, 820-090020-090, 820-090030-090, 820-090040-090, 820-090060-090, 820-090080-090, 820-090100-090, 820-090150-090, 820-030020-150, 820-030030-150, 820-030040-150, 820-030060-150, 820-030080-150, 820-030100-150, 820-030150-150, 820-050020-150, 820-050030-150, 820-050040-150, 820-050060-150, 820-050080-150, 820-050100-150, 820-050150-150, 820-070020-150, 820-070030-150, 820-070040-150, 820-070060-150, 820-070080-150, 820-070100-150, 820-070150-150, 820-090020-150, 820-090030-150, 820-090040-150, 820-090060-150, 820-090080-150, 820-090100-150, 820-090150-150, 820-030030-040, 820-040030-040, 820-050030-040, 820-060030-040, 820-070030-040, 820-080030-040, 820-030060-040, 820-040060-040, 820-050060-040, 820-060060-040, 820-070060-040, 820-080060-040, 820-040020-070, 820-040030-070, 820-040040-070, 820-040060-070, 820-040080-070, 820-040100-070, 820-040150-070, 820-060020-070, 820-060030-070, 820-060040-070, 820-060060-070, 820-060080-070, 820-060100-070, 820-060150-070, 820-080020-070, 820-080030-070, 820-080040-070, 820-080060-070, 820-080080-070, 820-080100-070, 820-080150-070, 820-100020-070, 820-100030-070, 820-100040-070, 820-100060-070, 820-100080-070, 820-100100-070, 820-100150-070, 820-040020-090, 820-040030-090, 820-040040-090, 820-040060-090, 820-040080-090, 820-040100-090, 820-040150-090, 820-060020-090, 820-060030-090, 820-060040-090, 820-060060-090, 820-060080-090, 820-060100-090, 820-060150-090, 820-080020-090, 820-080030-090, 820-080040-090, 820-080060-090, 820-080080-090, 820-080100-090, 820-080150-090, 820-100020-090, 820-100030-090, 820-100040-090, 820-100060-090, 820-100080-090, 820-100100-090, 820-100150-090, 820-040020-150, 820-040030-150, 820-040040-150, 820-040060-150, 820-040080-150, 820-040100-150, 820-040150-150, 820-060020-150, 820-060030-150, 820-060040-150, 820-060060-150, 820-060080-150, 820-060100-150, 820-060150-150, 820-080020-150, 820-080030-150, 820-080040-150, 820-

080060-150, 820-080080-150, 820-080100-150, 820-080150-150, 820-100020-150, 820-100030-150, 820-100040-150, 820-100060-150, 820-100080-150, 820-100100-150, 820-100150-150

Катетер баллонный дилатационный Alveo HP:

813-0705, 813-0708, 813-0710, 813-0712, 813-0715, 813-0720, 813-0725, 813-0730, 813-1005, 813-1008, 813-1010, 813-1012, 813-1015, 813-1020, 813-1025, 813-1030, 813-1205, 813-1208, 813-1210, 813-1212, 813-1215, 813-1220, 813-1225, 813-1230, 813-1505, 813-1508, 813-1510, 813-1512, 813-1515, 813-1520, 813-1525, 813-1530, 813-1705, 813-1708, 813-1710, 813-1712, 813-1715, 813-1720, 813-1725, 813-1730, 813-2005, 813-2008, 813-2010, 813-2012, 813-2015, 813-2020, 813-2025, 813-2030.

Катетер баллонный дилатационный для расширения коронарных артерий Apollo:

802-2006, 802-2008, 802-2010, 802-2012, 802-2015, 802-2018, 802-2020, 802-2022, 802-2025, 802-2030, 802-2206, 802-2208, 802-2210, 802-2212, 802-2215, 802-2218, 802-2220, 802-2222, 802-2225, 802-2230, 802-2506, 802-2508, 802-2510, 802-2512, 802-2515, 802-2518, 802-2520, 802-2522, 802-2525, 802-2530, 802-2706, 802-2708, 802-2710, 802-2712, 802-2715, 802-2718, 802-2720, 802-2722, 802-2725, 802-2730, 802-3006, 802-3008, 802-3010, 802-3012, 802-3015, 802-3018, 802-3020, 802-3022, 802-3025, 802-3030, 802-3206, 802-3208, 802-3210, 802-3212, 802-3215, 802-3218, 802-3220, 802-3222, 802-3225, 802-3230, 802-3506, 802-3508, 802-3510, 802-3512, 802-3515, 802-3518, 802-3520, 802-3522, 802-3525, 802-3530, 802-3706, 802-3708, 802-3710, 802-3712, 802-3715, 802-4006, 802-4008, 802-4010, 802-4012, 802-4015, 802-3718, 802-3720, 802-3722, 802-3725, 802-3730, 802-4018, 802-4020, 802-4022, 802-4025, 802-4030, 802-4506, 802-4508, 802-4510, 802-4512, 802-4515, 802-4518, 802-4520, 802-4522, 802-4525, 802-4530, 802-5006, 802-5008, 802-5010, 802-5012, 802-5015, 802-5018, 802-5020, 802-5022, 802-5025, 802-5030.

Катетер баллонный дилатационный Artimes:

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, 801-2525, 801-2530, 801-2705, 801-2708, 801-2710, 801-2712, 801-2715, 801-2720, 801-2725, 801-2730, 801-3005, 801-3008, 801-3010, 801-3012, 801-3015, 801-3020, 801-3025, 801-3030, 801-3205, 801-3208, 801-3210, 801-3212, 801-3215, 801-3220, 801-3225, 801-3230, 801-3505, 801-3508, 801-3510, 801-3512, 801-3515, 801-3520, 801-3525, 801-3530, 801-3705, 801-3708, 801-3710, 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.



Катетер баллонный дилатационный Wedge Scoring:

812-1505, 812-1508, 812-1510, 812-1512, 812-1515, 812-1520, 812-1525, 812-1530, 812-1705, 812-1708, 812-1710, 812-1712, 812-1715, 812-1720, 812-1725, 812-1730, 812-2005, 812-2008, 812-2010, 812-2012, 812-2015, 812-2020, 812-2025, 812-2030, 812-2205, 812-2208, 812-2210, 812-2212, 812-2215, 812-2220, 812-2225, 812-2230, 812-2505, 812-2508, 812-2510, 812-2512, 812-2515, 812-2520, 812-2525, 812-2530, 812-2705, 812-2708, 812-2710, 812-2712, 812-2715, 812-2720, 812-2725, 812-2730, 812-3005, 812-3008, 812-3010, 812-3012, 812-3015, 812-3020, 812-3025, 812-3030, 812-3205, 812-3208, 812-3210, 812-3212, 812-3215, 812-3220, 812-3225, 812-3230, 812-3505, 812-3508, 812-3510, 812-3512, 812-3515, 812-3520, 812-3525, 812-3530, 812-3705, 812-3708, 812-3710, 812-3712, 812-3715, 812-3720, 812-3725, 812-3730, 812-4005, 812-4008, 812-4010, 812-4012, 812-4015, 812-4020, 812-4025, 812-4030.

Катетер баллонный дилатационный Wedge NC Scoring:

814-2006, 814-2008, 814-2010, 814-2012, 814-2015, 814-2018, 814-2020, 814-2023, 814-2025, 814-2030, 814-2206, 814-2208, 814-2210, 814-2212, 814-2215, 814-2218, 814-2220, 814-2223, 814-2225, 814-2230, 814-2506, 814-2508, 814-2510, 814-2512, 814-2515, 814-2518, 814-2520, 814-2523, 814-2525, 814-2530, 814-2706, 814-2708, 814-2710, 814-2712, 814-2715, 814-2718, 814-2720, 814-2723, 814-2725, 814-2730, 814-3006, 814-3008, 814-3010, 814-3012, 814-3015, 814-3018, 814-3020, 814-3023, 814-3025, 814-3030, 814-3206, 814-3208, 814-3210, 814-3212, 814-3215, 814-3218, 814-3220, 814-3223, 814-3225, 814-3230, 814-3506, 814-3508, 814-3510, 814-3512, 814-3515, 814-3518, 814-3520, 814-3523, 814-3525, 814-3530, 814-3706, 814-3708, 814-3710, 814-3712, 814-3715, 814-3718, 814-3720, 814-3723, 814-3725, 814-3730, 814-4006, 814-4008, 814-4010, 814-4012, 814-4015, 814-4018, 814-4020, 814-4023, 814-4025, 814-4030.