

电解脱弹簧圈



注意：法律规定以上产品只限医师购买以及订购。

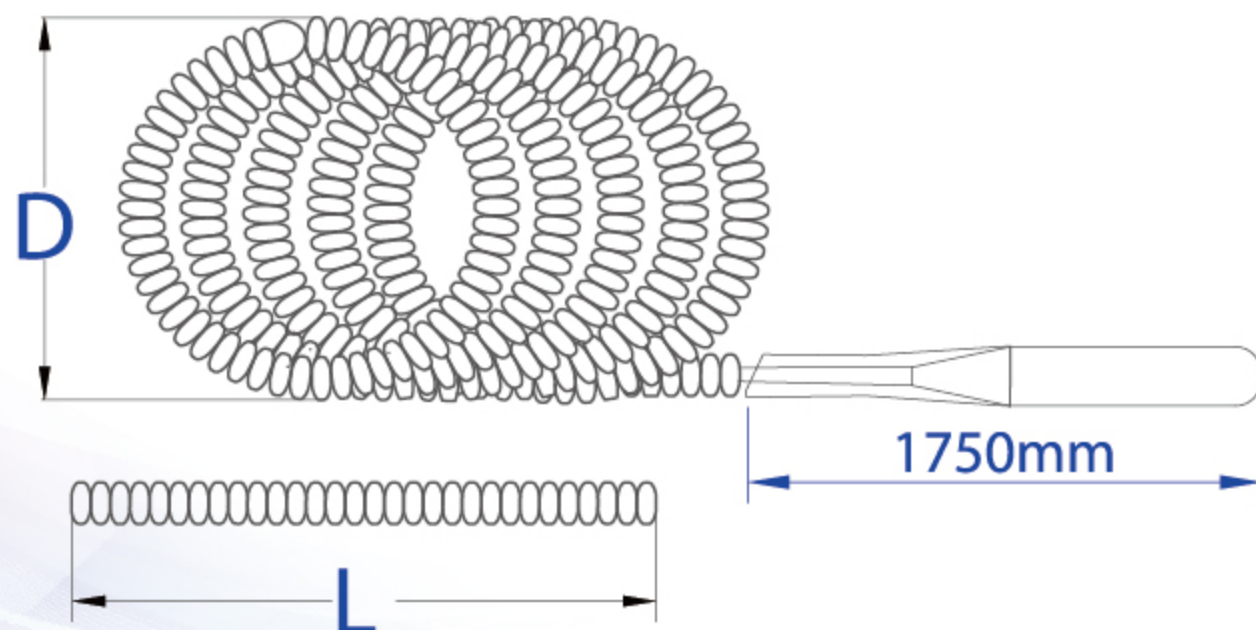
适应症、禁忌症、注意事项、以及使用说明均可在每件产品所附的标签上找到。

山东维心医疗器械有限公司上海分公司

地址：上海市徐汇区桂平路333号7号楼8层
电话：021-64698946/48/49
传真：021-64698946/48/49-811
邮编：200233
邮箱：marketing@visee.net.cn

山东维心医疗器械有限公司

地址：山东省威海市初村镇马山路威高心内耗材工业园
电话：0631-5621156
传真：0631-5716159
邮编：264210
邮箱：services@visee.net.cn



2D弹簧圈特点

1. 不锈钢输送导丝远端为铂合金材料制成的螺旋圈，射线可探测，生物相容性好；
2. 铂合金螺旋圈柔软、细致，导向性佳，有多种规格便于选择；
3. 在微导管内运行良好，推送、退出自如，阻力小，顺畅地进入动脉瘤腔，盘绕良好，致密填塞；
4. 具有较强的抗解旋能力。

2D 柔软型

新	序号	长度L	直径D
	SEDC10-02-01	10	2
	SEDC10-02-02	20	2
	SEDC10-02-06	60	2
	SEDC10-02-08	80	2
	SEDC10-03-03	30	3
	SEDC10-03-08	80	3
	SEDC10-03-10	100	3
	SEDC10-03-12	120	3
	SEDC10-04-04	40	4
	SEDC10-04-08	80	4
	SEDC10-04-12	120	4
	SEDC10-04-15	150	4
	SEDC10-05-10	100	5
	SEDC10-05-15	150	5
	SEDC10-06-08	80	6

序号	长度L	直径D
SEDC10-02-03	30	2
SEDC10-02-04	40	2
SEDC10-03-04	40	3
SEDC10-03-06	60	3
SEDC10-04-06	60	4
SEDC10-04-10	100	4
SEDC10-05-08	80	5
SEDC10-05-12	120	5
SEDC10-06-10	100	6
SEDC10-06-12	120	6

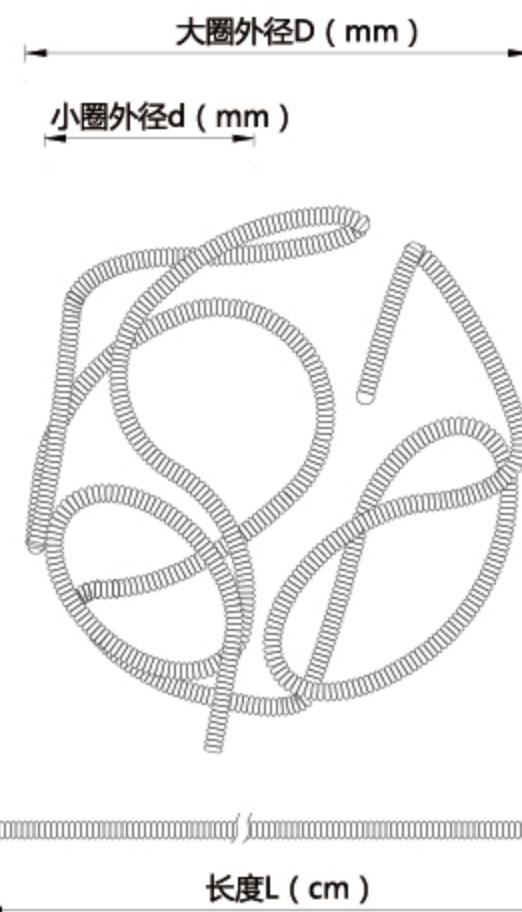
2D 标准型

新	序号	长度L	直径D
	SEDC14-02-03	30	2
	SEDC14-02-04	40	2
	SEDC14-02-06	60	2
	SEDC14-02-08	80	2
	SEDC14-03-03	30	3
	SEDC14-03-04	40	3
	SEDC14-03-06	60	3
	SEDC14-03-08	80	3
	SEDC14-03-10	100	3
	SEDC14-03-12	120	3
	SEDC14-04-04	40	4
	SEDC14-04-06	60	4
	SEDC14-04-08	80	4
	SEDC14-04-10	100	4
	SEDC14-04-12	120	4
	SEDC14-04-15	150	4
	SEDC14-05-15	150	5
	SEDC14-06-20	200	6
	SEDC14-06-25	250	6
	SEDC14-07-20	200	7
	SEDC14-07-30	300	7
	SEDC14-08-30	300	8
	SEDC14-09-20	200	9
	SEDC14-09-30	300	9
	SEDC14-10-30	300	10
	SEDC14-12-30	300	12
	SEDC14-14-30	300	14
	SEDC14-16-30	300	16
	SEDC14-18-30	300	18
	SEDC14-20-30	300	20

序号	长度L	直径D
SEDC14-05-08	80	5
SEDC14-05-10	100	5
SEDC14-06-08	80	6
SEDC14-06-10	100	6
SEDC14-07-10	100	7
SEDC14-07-12	120	7
SEDC14-08-12	120	8
SEDC14-08-15	150	8
SEDC14-10-15	150	10
SEDC14-10-20	200	10
SEDC14-12-16	160	12
SEDC14-12-20	200	12
SEDC14-14-20	200	14
SEDC14-16-20	200	16

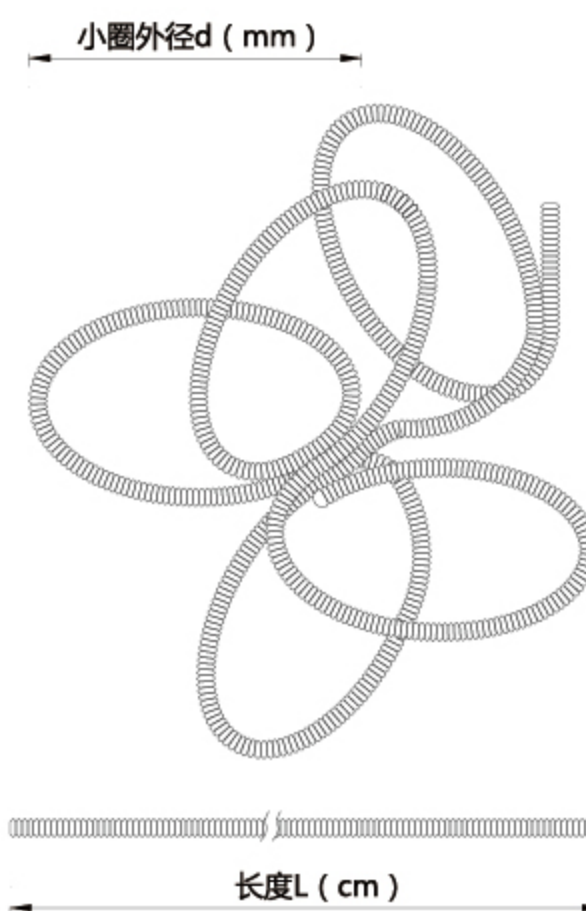
备注：单位:mm；3D弹簧圈详细规格请向厂家咨询。

3D弹簧圈特点



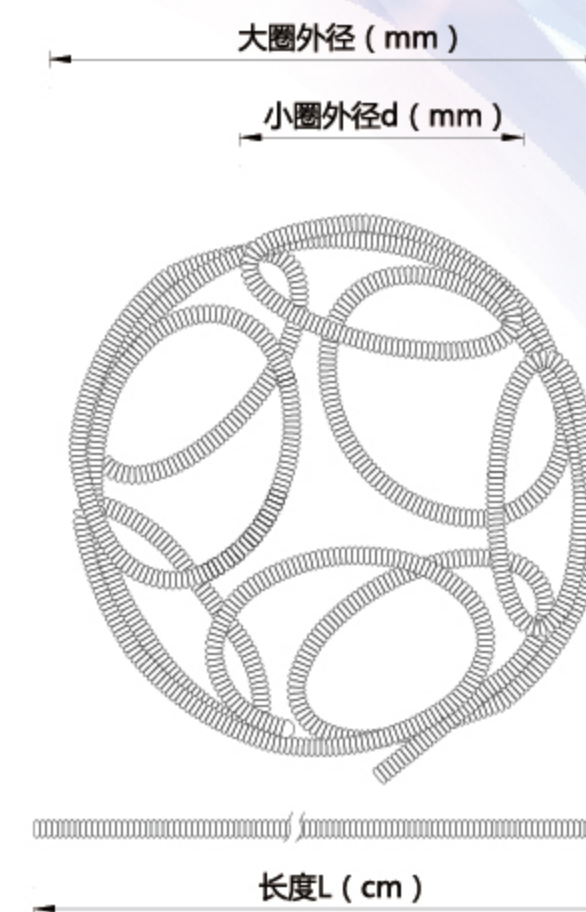
3DI型:

1. "Ω"形结构，自动贴附瘤壁盘旋并形成三维“筐篮”，垂脱几率低。
2. 各螺旋之间的残留空间更小，更易动脉瘤的致密填塞。
3. "Ω"结构可以释放动脉瘤内填塞时产生的张力，避免动脉瘤破裂。
4. 不同的柔软度、多种型号选择更加适合临床选用。



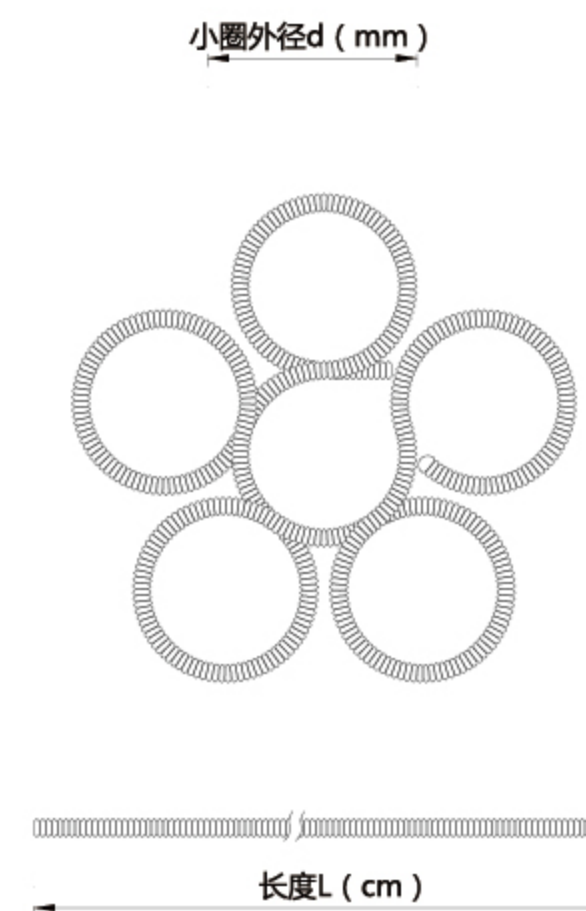
3DIII型:

1. "花瓣"结构，把整个动脉瘤体分成4个结构，支撑力强，避免垂脱。
2. 4个分页可以分别填充，更易满塞。



3DII型:

1. "8"形结构，支撑力强、成篮效果好、不易垂脱。
2. 各螺旋间结合紧密，更适合宽颈动脉瘤，可以有效的防止填充圈溢出动脉瘤。
3. 主要适用于大于6MM以上的大动脉瘤。



3DIV型:

1. 五环结构，成型在同一平面，贴壁效果好。
2. 可成篮用，也可填充用，与2D圈互补填充，更致密。