|  |
| --- |
| **附件5 辽宁省医疗机构备案采购高值医用耗材（血管介入类的外周介入）产品目录** |
| **产品编号** | **产品名称** | **品牌** | **型号规格** | **生产商** |
| 1 | 血管鞘组 | 泰尔茂 | RS\*A50N25AQ.RS\*A60N25AQ.RS\*A70N25AQ | 日本泰尔茂 |
| 2 | 导丝 | 泰尔茂 | RF\*PA35263M.RF\*PS35263M | 日本泰尔茂 |
| 3 | 动脉压迫止血器 | 天津怡美 | YM-GU-122P | 天津怡美 |
| 4 | 双腔曲栓导管 | 美国爱德华 | 12TLW40(3F/4F/5F/6F/7F/8F).12TLW80(3F/4F/5F/6F/7F/8F)12TLW805F35.12TLW120(3F/4F/5F/6F/7F/8F) | 美国爱德华 |
| 5 | 颈动脉转流管 | 美国爱德华 | T3103A.T3103B.T3103AS.T3103BS | 美国爱德华 |
| 6 | 微导管 | EV3 | FA-55135-1030 | EV3 |
| 7 | 血流导向装置 | EV3 | FA-77250-10,-12,-14,-16,-18,-20 | EV3 |
| 8 | 漂浮微导管 | EV3 | 105-5055 | EV3 |
| 9 | 栓塞弹簧圈 | 美国库克 | MWCE-系列、MWCE35-5/5.8.10、MWCE-35-3-3 | 美国库克 |
| 10 | 股动脉长鞘 | 泰尔茂 | RSA50（60、70、80、）N25AQ | 日本泰尔茂株式会社 |
| 11 | 双腔取血栓导管 | Fogarty(爱德华） | 12TLW1203F;12TLW1205F35; | Edwards Lisfesciences LLC |
| 12 | 双腔取血栓导管 | Fogarty(爱德华） | 12TLW403F;12TLW404F;12TLW405F35;12TLW406F; | Edwards Lisfesciences LLC |
| 13 | 双腔取血栓导管 | Fogarty(爱德华） | 12TLW803F;12TLW804F;12TLW805F35;12TLW806F;12TLW807F; | Edwards Lisfesciences LLC |
| 14 | 双腔取血栓导管 | Fogarty(爱德华） | 120403F;120404F;120602F;120803F;120804F;120805F;120806F;120807F;120803FS;120403FS; | Edwards Lisfesciences LLC |
| 15 | 双腔取血栓导管 | Fogarty(爱德华） | 140806；140808；1408010 | Edwards Lisfesciences LLC |
| 16 | 大动脉覆膜支架系统 | Ankura（先健） | 型号为：040/060/080/100/120/140/160/180/200/220; XJZDF（分叉型） 规格为：24000、26000、28000、30000、32000、34000、36000、38000、40000、42000、44000系列 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 17 | 大动脉覆膜支架系统 | Ankura（先健） | 型号为：100/120; XJZDZ（直管型） 规格为：24000、26000、28000、30000、32000、34000、36000、38000、40000、42000、44000系列 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 18 | 大动脉覆膜支架系统 | Ankura（先健） | 型号为：140/160; XJZDZ（直管型） 规格为：24000、26000、28000、30000、32000、34000、36000、38000、40000、42000、44000系列 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 19 | 大动脉覆膜支架系统 | Ankura（先健） | 型号为：180/200/220; XJZDZ（直管型） 规格为：24000、26000、28000、30000、32000、34000、36000、38000、40000、42000、44000系列 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 20 | 腔静脉滤器 | 美国COOK | IGTCFS-65-2-UNI-CELECT IGTCFS-65-1-UNI-FT-CELECT; IGTCFS-CELECT | 美国库克公司 |
| 21 | 腔静脉滤器 | 先健科技（深圳）有限公司 | XJLX1840、XJLX2550、XJLX3260 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 22 | 胸主动脉覆膜支架系统 | Medtronic Inc. | VAMF3030C200TE、VAMF3232C200TE、VAMF3434C200TE、VAMF3636C200TE、VAMF3838C200TE、VAMF4040C200TE、VAMF4242C200TE、VAMF4444C200TE、VAMF4646C200TE、VAMC3030C200TE、VAMC3232C200TE、VAMC3434C200TE、VAMC3636C200TE、VAMC3838C200TE、VAMC4040C200TE、VAMC4242C200TE、VAMC4444C200TE、VAMC4646C200TE | Medtronic Inc. |
| 23 | 血管腔内支撑型人工血管 | 愈恒佳 | TS/TM; 直径(mm)：26、28、30、32、34、36、38、40、42、44、46长度(mm)：90 | 北京裕恒佳科技有限公司 |
| 24 | 髓核钳 | 山东龙冠 | 3.0\*205 | 山东冠龙医疗用品有限公司 |
| 25 | Fluency覆膜支架 | 巴德 | FVM12030，FVM12040，FVM12060，FVM12080，FVM14030，FVM14040，FVM14060，FVM14080，FVL12030，FVL12040，FVL12060，FVL12080，FVL14030，FVL14040，FVL14060，FVL14080; 直径：外径：12/13.5mm；长度：30/40/60/80MM；其他描述：双层ePTFE覆膜，含碳内膜层；全新117cm，最小到8F的纤细 S.A.F.E无头端安全输送系统；全规格匹配0.035英寸导丝。 | 德国 Angiomed GmbH＆Co.Medizintechnik KG |
|
| 26 | 导丝 | 泰尔茂 | RF\*PA35153M RF\*GA35183M RF\*PA35183M; 直径：外径：0.035；长度：150/180cm | 日本泰尔茂株式会社 |
| 27 | 微导丝 | ASAHI | STM180-18S | 朝日インテック株式会社 |
| 28 | 微导管 | ASAHI | STD125-26S | 朝日インテック株式会社 |
| 29 | 大动脉覆膜支架系统 | Ankura（先健） | 040/060/080; XJZDZ（直管型） 规格为：24000、26000、28000、30000、32000、34000、36000、38000、40000、42000、44000系列 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 30 | SEEKER支持导管 | 巴德 | SK13514;SK15014;SK9018;SK13518;SK15018;SK6535M;SK9035M;SK13535M;SK15035M; 工作长度：150/135/90/65cm；兼容导丝：.014/.018/.035inch | 美国Bard Peripheral Vascular，Inc |
|
| 31 | Rival球囊 | 巴德 | RV8052,RV8054,RV8056,RV8058,RV80510,RV8062,RV8064,RV8066, RV8068,RV80610,RV8072,RV8074,RV8076,RV8078,RV8082,RV8084, RV8086,RV8088,RV8092,RV8094,RV80102,RV80104,RV13552, RV13554,RV13556,RV13558,RV135510,RV13562,RV13564,RV13566, RV13568,RV135610,RV13572,RV13574,RV13576,RV13578,RV13582, RV13584,RV13586,RV13588,RV13592,RV13594,RV135102,RV135104; 直径：外径：5/6/7/8/9/10mm；长度：2/4/6/10CM；其他描述：80/135cm输送导管，工作压力为6/8atm | 美国Bard Peripheral Vascular，Inc |
| 32 | Rival球囊 | 巴德 | RV80515,RV135515,RV80615,RV135615; 直径：外径：5/6mm；长度：15CM；其他描述：80/135cm输送导管，工作压力为8atm | 美国Bard Peripheral Vascular，Inc |
| 33 | ReeKross球囊 | 巴德 | 37715120;37715220;37725120；38050120;38050150;38050220;37950120;37950150;37950220;37725040；38050040;38050080;37715040;37716040;37950040;37950080; 长度：220/150/120/80/40mm；直径： 外径：5.0/6.0mm； 内径：.014/.018/.035 inch； 其他描述：导管长度:75/130/140cm | 爱尔兰ClearStream Technologies，Ltd |
| 34 | ReeKross球囊 | 巴德 |  长度：220/150/120/80/40mm 直径： 外径：2.0/2.5/3.0/3.5/4.0mm； 内径：.014/.018/.035inch； 其他描述：导管长度:75/110/130/140cm | 爱尔兰ClearStream Technologies，Ltd |
| 35 | 外周球囊扩张导管(商品名:Admiral Xtreme)-大尺寸短 | MEDTRONIC | 直径：外径：4.0\5.0\6.0\7.0\8.0\9.0\10.0MM；长度：20\40\60\80MM；其他描述：操作杆长40CM,80CM,130CM | Invatec S.p.A |
| 36 | 外周球囊扩张导管(商品名:Admiral Xtreme)-长尺寸 | MEDTRONIC | 直径：外径：4.0\5.0\6.0\7.0MM；长度：150\200\250\300MM；其他描述：操作杆长40CM,80CM,130CM |

|  |
| --- |
| Invatec S.p.A |

 |
| 37 | PTA导管(商品名:Amphirion Deep)-小尺寸长 | MEDTRONIC | AMD020120002 AMD020150002 AMD020120152 AMD020150152 AMD025120002 AMD025150002 AMD025120152 AMD025150152 AMD030120002 AMD030150002 AMD030120152 AMD030150152 AMD035120002 AMD035150002 AMD035120130 AMD035150152; 直径：外径：1.5\2.0\2.5\3.0\3.5MM；长度：120\150MMCM；其他描述：操作杆长120CM，150CM | Invatec S.p.A |
| 38 | 外周支架系统 | 美国波士顿科学 | H74938162520750 H74938162530750 H74938162540750 H74938162560750 H74938162620750 H74938162630750 H74938162640750 H74938162660750 H74938162720750 H74938162730750 H74938162740750 H74938162760750 H74938162820750 H74938162830750 H74938162840750 H74938162860750 H74938162920750 H74938162930750 H74938162940750 H74938162960750 H74938162520130 H74938162530130 H74938162540130 H74938162560130 H74938162620130 H74938162630130 H74938162640130 H74938162660130 H74938162720750 H74938162730130 H74938162740130 H74938162760130 H74938162820130 H74938162830130 H74938162840750 H74938162860130 H74938162920130 H74938162930130 H74938162940130 H74938162960130; 支架长度20-60mm，输送器长度75-135cm；支架直径 5-9mm | 波士顿科学公司 |
| 39 | PTA导管 | 美国波士顿科学 | H74939186150490 H74939186200690 H74939186200890 H74939186201090 H74939186201290 H74939186201590 H74939186202290 H74939186250690 H74939186250890 H74939186251090 H74939186251290 H74939186251590 H74939186252290 H74939186300690 H74939186300890 H74939186301090 H74939186301290 H74939186301590 H74939186302290 H74939186350690 H74939186350890 H74939186351090 H74939186351290 H74939186351590 H74939186352290 H74939186400690 H74939186400890 H74939186401090 H74939186401290 H74939186401590 H74939186402290 H74939186150410 H74939186200610 H74939186200810 H74939186201010 H74939186201210 H74939186201510 H74939186202210 H74939186250610 H74939186250810 H74939186251010 H74939186251210 H74939186251510 H74939186252210 H74939186300610 H74939186300810 H74939186301010 H74939186301210 H74939186301510 H74939186302210 H74939186350610 H74939186350810 H74939186351010 H74939186351210 H74939186351510 H74939186352210 H74939186400610 H74939186400810 H74939186401010 H74939186401210 H74939186401510 H74939186402210; 球囊长度40-220mm，输送器长度90-150cm；球囊直径 1.5-4mm | 美国波士顿科学 |
| 40 | PTA导管 | 美国波士顿科学 | H74939185150490 H74939185200690 H74939185200890 H74939185201090 H74939185201290 H74939185201590 H74939185202290 H74939185250690 H74939185250890 H74939185251090 H74939185251290 H74939185251590 H74939185252290 H74939185300690 H74939185300890 H74939185301090 H74939185301290 H74939185301590 H74939185302290 H74939185350690 H74939185350890 H74939185351090 H74939185351290 H74939185351590 H74939185352290 H74939185400690 H74939185400890 H74939185401090 H74939185401290 H74939185401590 H74939185402290 H74939185150410 H74939185200610 H74939185200810 H74939185201010 H74939185201210 H74939185201510 H74939185202210 H74939185250610 H74939185250810 H74939185251010 H74939185251210 H74939185251510 H74939185252210 H74939185300610 H74939185300810 H74939185301010 H74939185301210 H74939185301510 H74939185302210 H74939185350610 H74939185350810 H74939185351010 H74939185351210 H74939185351510 H74939185352210 H74939185400610 H74939185400810 H74939185401010 H74939185401210 H74939185401510 H74939185402210; 球囊长度40-220mm，输送器长度90-150cm；球囊直径 1.5-4mm | 美国波士顿科学 |
| 41 | PTA导管 | 美国波士顿科学 | H74939171041270 H74939171041570 H74939171041870 H74939171042070 H74939171041210 H74939171041510 H74939171041810 H74939171042010 H74939171051270 H74939171051570 H74939171051870 H74939171052070 H74939171061270 H74939171061570 H74939171061870 H74939171062070 H74939171071270 H74939171071570 H74939171071870 H74939171072070 H74939171081270 H74939171081570 H74939171081870 H74939171082070 H74939171051210 H74939171051510 H74939171051810 H74939171052010 H74939171061210 H74939171061510 H74939171061810 H74939171062010 H74939171071210 H74939171071510 H74939171071810 H74939171072010H74939171081210 H74939171081510 H74939171081810 H74939171082010; 球囊直径（mm):4.0/5.0/6.0/7.0/8.0球囊长度（mm):120/150/180/200推送杆长度（cm):75-135 | 美国波士顿科学 |
| 42 | PTA导管 | 美国波士顿科学 | H74939148201010 H74939148201090 H74939148208010 H74939148208090 H74939148251010 H74939148251090 H74939148258010 H74939148258090 H74939148301010 H74939148301090 H74939148308010 H74939148308090 H74939148351010 H74939148351090 H74939148358010 H74939148358090 H74939148401010 H74939148408010; 球囊长度80-100mm，输送器长度90-150cm；球囊直径 2-4mm | 美国波士顿科学 |
| 43 | “鹅颈”式抓捕器套件 | EV3 | GN500 GN1000 GN1500 GN2000 GN2500 GN3000 GN3500 GN1001 GN2501; 导管有效长度48-102cm，抓捕器长度65-120cm；环直径 5-35mm | 美国ev3 Inc. |
| 44 | 支持导管 | EV3 | SC-014-135 SC-014-135 SC-018-090 SC-018-135 SC-018-135 SC-035-065 SC-035-090 SC-035-135 SC-035-150; 外径：0.014-0.035in，长度65-150cm | 美国ev3 Inc. |
| 45 | 外周自膨式支架系统 | EV3 | PRP35-05-120-080 PRP35-05-150-080 PRP35-06-120-080 PRP35-06-150-080 PRP35-07-120-080 PRP35-07-150-080 PRP35-08-120-080 PRP35-08-150-080 PRP35-05-120-120 PRP35-05-150-120 PRP35-06-120-120 PRP35-06-150-120 PRP35-07-120-120 PRP35-07-150-120 PRP35-08-120-120 PRP35-08-150-120 PRP35DR-06-200-120 PRP35DR-07-200-120 PRP35DR-08-200-120; 支架长度120-200mm，输送器长度80-120cm；支架直径 5-8mm | 美国ev3 Inc. |
| 46 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18） | 百多力 | 直径:4-7mm,长度：20-80mm | 瑞士BIOTRONIK AG |
| 47 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18） | 百多力 | 直径：4-7mm，长度：100-150mm | 瑞士BIOTRONIK AG |
| 48 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18） | 百多力 | 直径:4-7mm,长度:170-200mm | 瑞士BIOTRONIK AG |
| 49 | 外周支架系统（商品名：Astron） | 百多力 | 直径:10mm,长度：40-80mm | 德国百多力欧洲股份两合公司 |
| 50 | 外周球囊扩张导管（商品名：Passeo-18） | 百多力 | 直径:2-4mm,长度：20-220mm | 瑞士BIOTRONIK AG |
| 51 | 外周血管支架系统(商品名:Dynamic Renal | 百多力 | 直径:4.5-7mm,长度：12-19mm | 瑞士百多力股份有限公司 |
| 52 | 微导管（直、45度） | Merit Medical | 28MC24110ST、28MC24130ST、28MC24150ST、28MC28110ST、28MC28130ST、28MC28150ST、29MC29110ST、29MC29130ST、29MC29150ST、28MC2411045、28MC2413045、28MC2415045、28MC2811045、28MC2813045、28MC2815045、29MC2911045、29MC2913045、28MC24110SN、28MC24130SN、28MC24150SN、28MC28110SN、28MC28130SN、28MC28150SN、29MC29110SN、29MC29130SN、29MC29150SN、29MC2915045; 外径：近端：2.8F / .9F，远端：2.4F/2.8F / 2.9F内径：0.20" / 0.24＂/ 0.27＂长度：110cm, 130cm, 150cm | 美国 Merit Medical Systems,Inc. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | Impress外周造影导管 | Merit Medical | 410035HH1 410038HH1 412535HH1 510035HH1 510038HH1 512535HH1 410035HH3 410038HH3 510035HH3 510038HH3 410038N1 510038N1 410038N2 510038N2 410038N3 510038N3 410038N4 510038N4 46535B1 410035B1 410038B1 56535B1 510035B1 410035B2 510035B2 510038B1 410035 MANI 410038 MANI 510035 MANI 510038 MANI 46538VER 410035VER 410038VER 412535VER 56538VER 510035VER 510038VER 512535VER 410035MC 410038MC 510035MC 510038MC 46535BER 46538BER 410035BER 410038BER 412538BER 43035BER 56535BER 56538BER 510035BER 510038BER 512538BER 44038MW2 56538MW2 46535SIM1 46538SIM1 410035SIM1 410038SIM1 56535SIM1 56538SIM1 510035SIM1 510038SIM1 46538SIM2 410035SIM2 410038SIM2 56538SIM2 510035SIM2 510038SIM2 48035MODS 48038MODS 465352CB1 465382CB1 565352CB1 565382CB1 46538CB1 410038CB1 56538CB1 510038CB1 465352CB2 465382CB2 565352CB2 565382CB2 46535CB2 46538CB2 410038CB2 56538CB2 510038CB2 43035MODCB1 53035MODCB1 465352HKO-8 565352HKO-8 465352HK1-0 565352HK1-0 465352SH0-8 565352SH0-8 465352SH1-0 565352SH1-0 46535RC 565352RC 46535MOT 410035MOT 56535MOT 510035MOT 46535MOTC 410035MOTC 48038RE 58035RE 58038RE 48038MIK 58038MIK 43035KA2 53035KA 2 44038KA2 46538KA2 54038KA2 56538KA2 410038HS 510038HS 48035MHK1 58035MHK1 48035MHK 2 58035MHK 2 48035MHK 358035MHK3 46538STS 411035STS 411038STS 56538STS 511035STS 511038STS 465354RBI 565354RBI 56535RBI 510035RBI 46535RIM 56535RIM 43035RIM 53035RIM 53035BER 465356SHP-NB 490356SHP-NB 565356SHP-NB 4653510UBF-NB 4903510UBF-NB 5653510UBF-NB 5903510UBF-NB 4653810MUBF-NB 5653810MUBF-NB 4303510PIG-NB 4653510PIG-NB 4903510PIG-NB 41103510PIG-NB 5303510PIG-NB 5653510PIG-NB 5903510PIG-NB 51103510PIG-NB 5653810PIG-NB 5903810PIG-NB51103810PIG-NB 4653510STF-NB 4903510STF-NB 5653510STF-NB 5903510STF-NB 465356MHK-NB 490356MHK-NB 565356MHK-NB565386MHK-NB 590386MHK-NB 410035OSBI 510035OSBI 410038MPA1 412538MPA1 510038MPA1 512538MPA1; 外径：4F-5F 适用导丝:0.035",0.038" 长度：40、65、80、90、100、110、125cm | 美国 Merit Medical Systems,Inc. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | Impress超滑导管 | Merit Medical | 410038HH1-H、412538HH1-H、510038HH1-H、512538HH1-H、410038B1-H、510038B1-H、410038B2-H、510038B2-H、410038MANI-H、510038MANI-H、56538VER-H、510038VER-H 、46538VER-H、410038VER-H、46538BER-H、410038BER-H、56538BER-H、510038BER-H、410038SIM1-H、510038SIM1-H、410038SIM2-H、510038SIM2-H、46538CB1-H、56538CB1-H、46538CB2-H、410038CB2-H、56538CB2-H、510038CB2-H、44038KA2-H、46538KA2-H、54038KA2-H、56538KA2-H、46538STS-H、410038STS-H、56538STS-H、510038STS-H、56538RBI-H、410038MPA1-H、510038MPA1-H、48038MHK1-H、58038MHK1-H、48038MHK2-H、58038MHK2-H、48038MHK3-H、58038MHK3-H; 外径：4F-5F 适用导丝：0.038" 导管长度：40、65、80、100、125cm 亲水涂层长度：25cm，40cm | 美国麦瑞通医疗设备有限公司 |
| 55 | 翻山鞘 | 美国库克 | KCFW-4.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-4.0-35-55-RB-HFANL1-HC KCFW-4.0-35-70-RB-HFANL0-HC KCFW-4.0-35-70-RB-HFANL1-HC KCFW-5.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-5.0-35-55-RB-HFANL1-HC KCFW-5.0-35-70-RB-HFANL0-HC KCFW-5.0-35-70-RB-HFANL1-HC KCFW-6.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-6.0-35-55-RB-HFANL1-HC KCFW-6.0-35-70-RB-HFANL0-HC KCFW-6.0-35-70-RB-HFANL1-HC KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC KCFW-7.0-35-70-RB-HFANL0-HC KCFW-7.0-35-70-RB-HFANL1-HC KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL0-HC KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL1-HC KWFW-8.0-35-70-RB-HFANL0-HC KCFW-8.0-35-70-RB-HFANL1-HC;KCFW-HFANL0/HFANL1 | 美国库克公司 |
| 56 | 导丝 | 美国库克 | HPW-35-80 HPWA-35-80 HPWS-35-80 HPWAS-35-80 HPW-35-150 HPWA-35-150 HPWS-35-15 HPWAS-35-150; HPW/HPWA/HPWS/HPWAS- | 美国Cook Incorporated |
| 57 | 血管支架 | 美国库克 | ZFV6-125-8-4/6/8/10/12/14; ZFV6- | 爱尔兰库克爱尔兰公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | 栓塞弹簧圈 | 美国库克 | MWCE-38-8-5 MWCE-38-8-15 MWCE-38-8-10 MWCE-38-5-8 MWCE-38-5-5 MWCE-38-5-3 MWCE-38-5-15 MWCE-38-5-12 MWCE-38-5-10 MWCE-38-4-3 MWCE-38-3-5 MWCE-38-2-3 MWCE-38-15-8 MWCE-38-15-20 MWCE-38-15-15 MWCE-38-15-12 MWCE-38-15-10 MWCE-38-10-8 MWCE-38-10-7 MWCE-38-10-6 MWCE-38-10-5 MWCE-38-10-12 MWCE-38-10-10 MWCE-35-8-8 MWCE-35-8-6 MWCE-35-8-5 MWCE-35-8-4 MWCE-35-8-3 MWCE-35-8-20 MWCE-35-8-15 MWCE-35-8-12 MWCE-35-8-10 MWCE-35-7-6 MWCE-35-7-3 MWCE-35-7-10 MWCE-35-6-6 MWCE-35-6-5 MWCE-35-6-4 MWCE-35-6-3 MWCE-35-6-20 MWCE-35-6-10 MWCE-35-5-8 MWCE-35-5-7 MWCE-35-5-6 MWCE-35-5-5 MWCE-35-5-4 MWCE-35-5-3 MWCE-35-5-14 MWCE-35-5-12 MWCE-35-5-10 MWCE-35-4-8 MWCE-35-4-7 MWCE-35-4-6 MWCE-35-4-5 MWCE-35-4-4 MWCE-35-4-3 MWCE-35-4-2 MWCE-35-3-8 MWCE-35-3-7 MWCE-35-3-6 MWCE-35-3-5 MWCE-35-3-4 MWCE-35-3-3 MWCE-35-3-2 MWCE-35-3-10 MWCE-35-2-8 MWCE-35-2-5 MWCE-35-2-4 MWCE-35-2-3 MWCE-35-2-2; MWCE- | 美国Cook Incorporated |
| 59 | 栓塞弹簧圈 | 美国库克 | IMWCE-35-3-3 IMWCE-35-3-4 IMWCE-35-2-2; IMWCE- | 美国库克公司 |
| 60 | 可调弯鞘 | Fustar | A型（L0=25mm)鲁尔接头式SLA（L型）:内径5F-10F;长度550、700、900硅胶密封阀式SVA（V型）:内径5F-10F;长度550、700、900B型（L0=50mm)鲁尔接头式SLB（L型）:内径5F-10F、12F、14F;长度550、700、900硅胶密封阀式SVB（V型）:内径5F-10F、12F、14F;长度550、700、900 | 先健科技（深圳）有限公司 |
| 61 | 外周血管支架系统 | 美国戈尔 | VBH050202W VBH050502W VBH060201W VBH060202W VBH060501W VBH060502W VBH070201W VBH070202W VBH070501W VBH070502W VBH080201W VBH080202W VBH080501W VBH080502W VBH090502W VBH100202W VBH100502W VBH110202W VBH110502W VBH130202W VBH130502W | W.L.Gore&Associates,Inc |
| 62 | 外周血管支架系统 | 美国戈尔 | VBH051002W VBH061001W VBH061002W VBH071001W VBH071002W VBH081001W VBH081002W VBH091002W VBH101002W VBH111002W VBH131002W | W.L.Gore&Associates,Inc |
| 63 | 外周血管支架系统 | 美国戈尔 | VBH051502W VBH061501W VBH061502W VBH071501W VBH071502W VBH081501W VBH081502W VBH091502W VBH101502W | W.L.Gore&Associates,Inc |
| 64 | 导引导管（商品名：Vista Brite Tip) | CordisCorporation | 588842; 直径：外径：5F/6F/7F/8F/9F/10F；内径：0.056"/0.070"/0.078"/0.088"/0.098"/0.110" | 美国Cordis Corporation |
| 65 | 含纤维铂金弹簧圈 | Boston | M0013732041M0013733050M0013733051M0013733060M0013733070 M0013733071M0013723020M0013723021M0013723040M0013723041 M0013724030M0013724031M0013725030M0013725031M0013725050 M0013725051M0013726040M0013726041M0013727040M0013727041 M0013729060M0013729061M0013732040 | 美国 Boston Scientific Corporation |
| 66 | 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统 | Boston | M001363500M001363510M001363520M001363530M001363540M001363550 M001363560M001363570M001363580M001363590M001363600M001363610 M001363620M001363630M001363640M001363650M001363660M001363670 M001363700M001363710M001363720M001363730M001363740M001363750 M001363760M001363770M001363780M001363790M001363800M001363810 M001363820M001363830M001363910M001363920M001363930M001363940 M001363950 | 美国波士顿科学公司 |
| 67 | 超滑翻山鞘 | cook | KCFW-6.0-35-55-RB-HFANL0-HC | 美国库克公司 |
| 68 | 微导丝 | 美国柯惠 | X-pedion:103-0605-200 | 美国柯惠公司 |
| 69 | 导丝 | 日本泰尔茂 | RF\*PA35263M | 日本泰尔茂 |
| 70 | 血管支架 | 巴德 | EX 直径06-100 长度100-120 | 美国巴德公司 |
| 71 | 栓塞弹簧圈 | 库克 | MWCE- | 美国库克 |
| 72 | 血管塞 | 圣犹达 | 9-PLUG-004;9-PLUG-006;9-PLUG-008;9-PLUG-010;9-PLUG-012;9-PLUG-014;9-PLUG-016 | 美国 AGA Medical Corporation |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | III型血管塞 | 圣犹达 | 9-AVP3-042;9-AVP3-063;9-AVP3-084;9-AVP3-103;9-AVP3-123;9-AVP3-125;9-AVP3-143;9-AVP3-145;9-AVP3-105 | 美国 AGA Medical Corporation |
|  |  |
| 74 | 4代血管塞 | 圣犹达 | 9-AVP038-004;9-AVP038-005;9-AVP038-006;9-AVP038-007;9-AVP038-008 | 美国 AGA Medical Corporation |
| 75 | 自膨式外周支架系统 | 雅培 | 长度：20MM/30MM/40MM/60MM/80MM/100MM；直径：5mm/6mm/7mm/8mm/9mm/10m | 爱尔兰Abbott Vascular |
| 76 | 自膨式外周支架系统 | 雅培 | 长度：120MM/150MM；直径：5MM/6MM/7MM/8MM | 爱尔兰Abbott Vascular |
| 77 | 导引导丝 | 雅培 | 长度：190CM/250CM/300CM；直径0.014" | Abbott Vascular |
| 78 | 颈动脉支架系统 | 雅培 | 长度：20MM/30MM/40MM；直径7MM/8MM/9MM/10MM/8-6MM/9-7MM/10-8MM | 美国 Abbott Vascular |
| 79 | 血管闭合系统 | 雅培 | 14679 | 美国Abbott Laboratories Abbott Vascular Inc. |
| 80 | II型血管塞 | 圣犹达 | 9-AVP2-003;9-AVP2-004;9-AVP2-006;9-AVP2-008;9-AVP2-010;9-AVP2-012;9-AVP2-014;9-AVP2-016;9-AVP2-018;9-AVP2-020;9-AVP2-022 | 美国 AGA Medical Corporation |
| 81 | 外周血管球囊扩张导管 | 雅培 | 直径：1.2MM/1.5MM/2.0MM 长度：12MM/20MM | Abbott Vascular |
| 82 | PTA球囊扩张导管 | 波科 | 直径2、2.5、3、3.5、4mm，长度60、80、100、120、150、220mm | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 83 | 预安装血管支架系统 | 波科 | 支架长度2-6cm，输送器长度75、135cm,支架直径6、7、8、9mm。 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 含纤维铂金弹簧圈 | 波科 | VORTX 0.35 COLI外径2-3长度4mm-7mm VORTX 0.35 FIBERED COIL外径3-6长度4mm-7mm 2D HELICAL 0.35 长度3mm-9mm 外径20mm-60mm | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 85 | 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统 | 波科 | 0.35 Interlock 2D 外径3MM-18MM 长度4CM-40CM 0.35 Interlock Cube 外径4MM-20MM 长度6CM-40CM 0.35 Interlock Diamond 外径4MM-12MM 长度4.5CM-30CM | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 86 | PTA球囊扩张导管 | 波科 | 直径4、5、6、7、8，长度120、150、180、200mm | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 |
| 87 | 导管鞘套件 | Merit | 4F，15cm,20cm | 美国Merit Medical Systems, Inc |
| 88 | 导管鞘器械 | Merit | 5F，7cm | 美国Merit Medical Systems, Inc |
| 89 | 血管造影导管 | Merit | 4F, 5F | 美国Merit Medical Systems, Inc |
| 90 | 微导管 | Merit | 2.4F, 2.8F, 2.9F | 美国Merit Medical Systems, Inc |
| 91 | 栓塞微球 | Merit | 50-100mm | 法国 Biosphere Medical S.A |
| 92 | lifestent血管支架 | 美国巴德 | 直径：外径：6/7/8/9/10mm；长度：100/120MM；其他描述：80cm 130cm输送系统 | 美国巴德 |
| 93 | ReeKross球囊 | 美国巴德 | 长度：220/150/120/80/40mm；直径： 外径：5.0/6.0mm； 内径：.014/.018/.035 inch； 其他描述：导管长度:75/130/140cm | 美国巴德 |
| 94 | Rival球囊 | 美国巴德 | 直径：外径：5/6/7/8/9/10mm；长度：2/4/6/10CM；其他描述：80/135cm输送导管，工作压力为6/8atm | 美国巴德 |
| 95 | Rival球囊 | 美国巴德 | 直径：外径：5/6mm；长度：15CM；其他描述：80/135cm输送导管，工作压力为8atm | 美国巴德 |
| 96 | VascuTrak球囊 | 美国巴德 | 长度：20/40/60/80/100/120/150/200/250/300mm；直径： 外径：2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/5.0/6.0/7.0mm； 内径：.014/.018 inch； 其他描述：导管长度:80/140cm | 美国巴德 |
| 97 | Dorado球囊 | 美国巴德 | 长度：15/20/30/40/60/80/100/120/150/170/200mm；直径： 外径：3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0/10.0mm； 内径：.035 inch； 其他描述：导管长度:40/80/120/135cm | 美国巴德 |
| 98 | Bantam球囊 | 美国巴德 | 长度：100/80/60/40/20MM；直径： 外径：5.0/6.0/7.0/8.0/9.0mm； 内径：.018inch； 其他描述：导管长度:75/130/150cm长度：280/220/150/120MM；直径： 外径：5.0/6.0/7.0/8.0/9.0mm； 内径：.018inch； 其他描述：导管长度:75/130/150cm | 美国巴德 |
| 99 | 自膨式外周支架系统 | CID | ICEF6020S,ICEF6040S,ICEF6060S,ICEF6080S,ICEF60100S,ICEF60120S, ICEF60150S,ICEF7020S,ICEF7040S,ICEF7060S,ICEF7080S,ICEF70100S, ICEF70120S,ICEF70150S,ICEF8020S,ICEF8040S,ICEF8060S,ICEF8080S, ICEF80100S,ICEF80120S,ICEF80150S,ICEF9020S,ICEF9040S, ICEF9060S,ICEF9080S,ICEF90100S,ICEF10020S,ICEF10040S, ICEF10060S, ICEF10080S,ICEF100100S,ICEF12040S,ICEF12060S,ICEF12080S, ICEF120100S,ICEF6020L,ICEF6040L,ICEF6060L,ICEF6080L,ICEF60100L,ICEF60120L,ICEF60150L,ICEF7020L,ICEF7040L,ICEF7060L,ICEF7080L,ICEF70100L,ICEF70120L,ICEF70150L,ICEF8020L,ICEF8040L,ICEF8060L,ICEF8080L,ICEF80100L,ICEF80120L,ICEF80150L,ICEF9020L,ICEF9040L,ICEF9060L,ICEF9080L,ICEF90100L,ICEF10020L,ICEF10040L, ICEF10060L,ICEF10080L,ICEF100100L,ICEF12040L,ICEF12060L,ICEF12080L,ICEF120100L | 意大利 CID S.P.A. |
| 100 | 机械血栓切除系统 | Straub | 802,198,020,280,223,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 | 瑞士Straub Medical AG |
| 101 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | GORE | VBH050202W,VBH050502W,VBH060201W,VBH060202W,VBH060501W, VBH060502W,VBH070201W,VBH070202W,VBH070501W,VBH070502W, VBH080201W,VBH080202W,VBH080501W,VBH080502W,VBH090502W, VBH100202W,VBH100502W,VBH110202W,VBH110502W,VBH130202W, VBH130502W | 美国GORE |
|
|
|
|
| 102 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | GORE | VBH051002,VBH061001W,VBH061002W,VBH071001W,VBH071002W, VBH081001W,VBH081002W,VBH091002W,VBH101002W,VBH111002W, VBH131002W | 美国GORE |
|
|
|
| 103 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | GORE | VBH051502W,VBH061501W,VBH061502W,VBH071501W,VBH071502W, VBH081501W,VBH081502W,VBH091502W,VBH101502W | 美国GORE |
|
|
|
|
| 104 | 外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （Iris35系列）（球囊长度≤12cm) | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
|
|
|
| 105 | 外周球囊扩张导管 | ACOTEC | (Iris35系列)（球囊长度≥15cm) | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | 机械血栓切除系统 | Straub | 各种规格 | 瑞士 Straub Medical |
| 107 | 自膨式外周支架系统 | CID | 各种型号 | 意大利CID S.P.A |
| 108 | 膝下动脉支架系统 | CID | 各种规格 | 意大利CID S.P.A |
| 109 | 外周血管支架系统 | CID | 各种规格 | 意大利CID S.P.A |
| 110 | 封堵止血系统 | 美国Cordis | EX500;EX600 | 美国Cordis |
| 111 | 外周导丝 | 日本ASAHI | DAGP140300 | 日本ASAHI |
| 112 | 外周斑块切除系统 | ev3 | TH-LS-M,TH-LX-M,THS-LS-C,THS-LX-C,THS-SS-C,THS-SS-CL,THS-SX-C | 美国ev3 |
| 113 | 支持导管 | ev3 | SC-014-135，SC-014-150 | 美国ev3 |
| 114 | 支持导管 | ev3 | SC-018-090，SC-018-135，SC-018-150 | 美国ev3 |
| 115 | 支持导管 | ev3 | SC-035-065，SC-035-090，SC-035-135，SC-035-150 | 美国ev3 |
| 116 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | 美国GORE | 长度2.5cm、5cm | 美国GORE |
| 117 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | 美国GORE | 长度10cm | 美国GORE |
| 118 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | 美国GORE | 长度15cm | 美国GORE |
| 119 | 血管支架系统Complete Se | 美敦力 | 直径：4-10mm长度：20-150mm详细规格请见注册证附页，注册证编号：国械注进20143466128。 | 美敦力（上海）管理有限公司 |
|
| 120 | 血管支架系统(Complete SE Vascular Self-Expanding Stent System) | Medtronic Inc | 血管参考直径在3.5mm和9mm之间，长度120、150mm | Medtronic Inc |
|
| 121 | 血管支架系统(Complete SE Vascular Self-Expanding Stent System)—短 | Medtronic Inc | 血管参考直径在3.5mm和9mm之间，长度20-100mm | Medtronic Inc |
|
| 122 | 外周球囊扩张导管（商品名；Admiral Xtreme） | Medtronic Inc | 血管参考直径在4.0mm和8.0mm之间，长度40、60、80、100mm | Medtronic Inc |
| 123 | 支持导管 | EV3 | 0.035/0.018/0.014 | 美国EV3 |
| 124 | 栓塞保护器 | EV3 | spiderFx | 美国柯惠医疗 |
| 125 | 机械血栓切除系统 | Straub Medical AG | 802,198,020,280,223,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 | Straub Medical AG |
| 126 | 一次性使用股动脉止血器 | 昕立 | SM-AP-L-MP | 深圳市昕立医疗设备开发有限公司 |
| 127 | TIPS覆膜支架系统 | 美国戈尔 | PTB084275PTB085275PTB086275PTB087275PTB088275PTB104275 PTB105275PTB106275PTB107275PTB108275PTB124275PTB126275 PTB128274 | 美国戈尔公司 |
|
| 128 | Hepasphere栓塞微球 | Merit | V325HS | Merit |
| 129 | 聚乙烯醇栓塞微球 | Callisyn | 100-1200微米（CalliSpheres） | 苏州迦俐生生物医药科技有限公司 |
| 130 | 聚乙烯醇栓塞微球 | Callisyn | 100-1200微米（8Spheres） | 苏州迦俐生生物医药科技有限公司 |
| 131 | 栓塞微球 | 麦瑞通 | V325HSV225HS | BIOSPHERE MEDICAL S.A |
| 132 | Lifestent血管支架 | 巴德 | EX051501C,EX051701C， EX051503C,EX051703C | 德国Angiomed GmbH＆Co.MedizintechnikKG.Subsidiary of C.R.Bard，Inc |
| 133 | Rival球囊 | 巴德 | RV8052,RV8054,RV8056,RV8058,RV80510,RV8062,RV8064,RV8066, RV8068,RV80610,RV8072,RV8074,RV8076,RV8078,RV8082,RV8084, RV8086,RV8088,RV8092,RV8094,RV80102,RV80104,RV13552,RV13554, RV13556,RV13558,RV135510,RV13562,RV13564,RV13566,RV13568, RV135610,RV13572,RV13574,RV13576,RV13578,RV13582,RV13584, RV13586,RV13588,RV13592,RV13594,RV135102,RV135104 | 美国Bard Peripheral Vascular，Inc |
| 134 | Rival球囊 | 巴德 | RV80515,RV135515,RV80615,RV135615 | 美国Bard Peripheral Vascular，Inc |
| 135 | 机械血栓切除系统 | Straub Medcial AG | 80202-80232 | Straub Medcial AG |
| 136 | 动脉取血栓导管 | Fogarty | 12A0404F | 美国Edwards Lifesciences LLC |
| 137 | 颅内支架系统（商品名：Neuroform EZ） | Stryker | M003EN3E30300；M003EN3E35300；M003EN3E40300；M003EN3E45300;M003EN3E25150；M003EN3E25200；M003EN3E30150；M003EN3E30200；M003EN3E35100；M003EN3E35150；M003EN3E35200；M003EN3E40150；M003EN3E40200；M003EN3E45100；M003EN3E45150；M003EN3E45200; | Stryker Neurovascular |
| 138 | 微导管Excelsior XT-27 | Stryker | M003XT2735810;M003XT2735910;M003XT2750810;M003XT2750910 | Stryker Neurovascular |
| 139 | 取栓系统 Trevo Provue | Stryker | 90184 | Concentric Medical, Inc. |
|
| 140 | 微导管 Trevo Pro 18 Microcatheter | Stryker | 90238 | Concentric Medical, Inc. |
|
|
| 141 | 远端通路导管 Distal Access Catheter | Stryker | 90120；90121；90130；90131；90160；90161；90162；90170；90171 | Concentric Medical, Inc. |
|
| 142 | 球囊导引导管 Balloon Guide Catheters | Stryker | 90073；90074；90076；90077 | Concentric Medical, Inc. |
|
| 143 | 股动脉压迫止血器 | Kewei.Rising | GF-A | 深圳市升昊科技有限公司 |
|
|
|
| 144 | 栓塞微球（商品名：HepaSphere） | Merit | VS225HS | 美国MeritMedicalSystems.Inc |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | 外周球囊扩张导管 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | （Iris 0.035系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 146 | 外周球囊扩张导管 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | （Jasmine 0.018 系列；Lily 0.018系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 147 | 外周球囊扩张导管 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | （Rosmarin 0.014系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 148 | 亲水性涂层导丝 Hydrophilic Guide Wire | Merit | LWSTDA3580,LWSTDA35150,LWSTDS35150,LWSTDA35180,LWSTDS35180,LWSTFA3580,LWSTFA35150,LWSTFA35180,LWSTFS35180 | 麦瑞通医疗器械（北京）有限公司 |
| 149 | 亲水性涂层导丝 Hydrophilic Guide Wire | Merit | LWSTDA35260EX,LWSTFA35260EX,LWSTFS35260EX | 麦瑞通医疗器械（北京）有限公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 | 微导管(商品名：Maestro) | Merit | 28MC24110ST,28MC24130ST,28MC24150ST,28MC2411045,28MC2413045, 28MC2415045,28MC24110SN,28MC24130SN,28MC24150SN,28MC28110ST， 28MC28130ST,28MC28150ST,28MC2811045,28MC2813045,28MC2815045, 28MC28110SN,28MC28130SN,28MC28150SN,29MC29110ST,29MC29130ST, 29MC29150ST,29MC2911045,29MC2913045,29MC2915045,29MC29110SN, 29MC29130SN,29MC29150SN | 麦瑞通医疗器械（北京）有限公司 |
| 151 | 外周球囊扩张导管（商品名：Passeo-18) | 百多力 | 球囊直径（mm)2.5-4,球囊长度（mm)20-220，使用长度：（cm)90 | BIOTRONIK AG |
| 152 | 外周球囊扩张导管（商品名：Passeo-18) | 百多力 | 球囊直径（mm)2.5-4,球囊长度（mm)20-220，使用长度：（cm)130 | BIOTRONIK AG |
| 153 | 外周扩张导管 | 百多力 | Passeo-35 球囊直径（mm):3/4, 球囊长度（mm):20/40， 使用长度（mm)：80/130 | BIOTRONIK AG |
| 154 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18) | 百多力 | Pulsar-18 支架直径（mm)4-7,支架长度（mm)20-80, 可用长度（cm)90/135 | BIOTRONIK AG |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18) | 百多力 | Pulsar-18 支架直径（mm)4-7,支架长度（mm)100-150, 可用长度（cm)90/135 | BIOTRONIK AG |
| 156 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统（商品名：Pulsar-18) | 百多力 | Pulsar-18 支架直径（mm)4-7,支架长度（mm)170/200, 可用长度（cm)90/135 | BIOTRONIK AG |
| 157 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统 | 百多力 | Pulsar-35支架直径（mm)：5-7， 支架长度（mm）：30-80，可用长度（cm)：90/135 | BIOTRONIK AG |
| 158 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统 | 百多力 | 百多力Pulsar-35支架直径（mm)：5-7， 支架长度（mm）：100-150，可用长度（cm)：90/135100/年20800 | BIOTRONIK AG |
| 159 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统 | 百多力 | Pulsar-35支架直径（mm)：5-7， 支架长度（mm）：170、200，可用长度（cm)：90/135 | BIOTRONIK AG |
| 160 | 导丝（商品名：V-14 ControWire) | 波士顿科学 | V-14 Short Taper (182cm/300cm)Straight TipV-14 Short Taper (182cm/300cm)Angled TipV-14 Long Taper (182cm/300cm)Straight TipV-14 Long Taper (182cm/300cm)Angled Tip | 波士顿科学公司 |
| 161 | 导丝（商品名：Victory） | 波士顿科学 | H74939230195120H74939230300120H74939232195120H74939232300120 H74939230195180H74939230300180H74939232195180H74939232300180 H74939231195250H74939231300250H74939233195250H74939233300250 H74939231195300H74939231300300H74939233195300H74939233300300 | 波士顿科学公司 |
| 162 | 血管自扩张支架系统（商品名：Epic） | 波士顿科学 | 支架标称直径（mm)\*支架长度（mm)\*输送系统有效长度（cm):(6-12)\*(20-120)\*(75/120) | 波士顿科学公司 |
| 163 | 支撑导管 | 波士顿科学 | Rubicon 18,90/135/150cm(box5) | 波士顿科学公司 |
| 164 | 支撑导管 | 波士顿科学 | Rubicon 35,65/90/135/150(box5) | 波士顿科学公司 |
| 165 | PTA球囊扩张导管（商品名：Coyote OVER-THE-WIRE) | 波士顿科学 | COYOTE,(1.5-4.0)mm\*(40-220)mm \*(90/150)mm | 波士顿科学公司 |
| 166 | PTA球囊扩张导管 | 波士顿科学 | 球囊标称直径（mm)\*球囊有效长度（mm)\*导管有效长度（cm):(3-12)\*(20-100)\*(40/75) | 波士顿科学公司 |
| 167 | PTA球囊扩张导管（商品名：Sterling SL OTW） | 波士顿科学 | (1) 球囊直径：2/2.5/3/3.5mm,导管长度：80/100mm,整个长度：90/150cm(2)球囊直径：4mm,导管长度:80/100/120/150mm,整个长度：90/150cm | 波士顿科学公司 |
| 168 | 血管成形术套件 | Merit | 内腔尺寸；HornorTM-2.4mm,Merit Anccess9 3.1mm Passage2.5mm NBA3mm | 美国MeritMedicalSystems.Inc |
| 169 | 自扩张型支架系统（商品名：Innova） | 波士顿科学 | 直径：5、6、7、8mm；长度：20、40、60、80、100mm 输送系统长度：75、130cm | 波士顿科学公司 |
| 170 | 自扩张型支架系统（Innova） | 波士顿科学 | 直径：5、6、7、8mm；长度：120、150mm 输送系统长度：75、130cm | 波士顿科学公司 |
| 171 | 自扩张型支架系统（商品名：Innova） | 波士顿科学 | 直径：5、6、7、8mm；长度：180、200mm 输送系统长度：75、130cm | 波士顿科学公司 |
| 172 | 外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （Iris 0.035系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 173 | 外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （Jasmine 0.018 系列；Lily 0.018系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 174 | 外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （Rosmarin 0.014系列） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
| 175 | 药物洗脱外周球囊扩张导管 | ACOTEC | ORCHID 0.035系列,6cm ≤球囊长度≤15cm） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
|
|
|
| 176 | 双腔取血栓导管 | 美国爱德华 | 127LW80/3F/4F/6F | 美国爱德华 |
| 177 | 双腔取血栓导管 | 美国爱德华 | 127LW805F35 | 美国爱德华 |
| 178 | 血管鞘组（长鞘） | 泰尔茂 | DSXA50N25AQ/DSXA60N25AQ/DSXA70N25A/DSXA80N25AQ | 日本泰尔茂 |
| 179 | 药物洗脱外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （ORCHID 0.035系列,球囊长度≤4cm） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
|
|
| 180 | 药物洗脱外周球囊扩张导管 | ACOTEC | （ORCHID 0.035系列,球囊长度﹥15cm） | 北京先瑞达医疗科技有限公司 |
|
|
| 181 | 外周血管支架 | 永通 | Z\*Y30-80、Z\*Y28-80 | 沈阳永通医疗器械有限公司 |
| 182 | 球囊扩张导管（商品名：Hiryu） | 日本泰尔茂 | DC-RJ2206EBW DC-RJ2210EBW DC-RJ2215EHW DC-RJ2220EHW DC-RJ2506EBW DC-RJ2510EBW DC-RJ2515EHW DC-RJ2520EHW DC-RJ2706EBW DC-RJ2710EBW DC-RJ2715EHW DC-RJ2720EHW DC-RJ3006EBW DC-RJ3010EBW DC-RJ3015EHW DC-RJ3020EHW DC-RJ3206EBW DC-RJ3210EBW DC-RJ3215EHW DC-RJ3220EHW DC-RJ3506EBW DC-RJ3510EBW DC-RJ3515EHW DC-RJ3520EHW DC-RJ3706EBW DC-RJ3710EBW DC-RJ3715EHW DC-RJ3720EHW DC-RJ4006EBW DC-RJ4010EBW DC-RJ4015EHW DC-RJ4020EHW DC-RJ4506EBW DC-RJ4510EBW DC-RJ4515EHW DC-RJ4520EHW DC-RJ5006EBW DC-RJ5010EBW | 日本泰尔茂株式会社 |
| 183 | 血栓抽吸导管（商品名：Extractor） | 日本泰尔茂 | CG1502 CG1552 CG1602 CG1652 | 日本泰尔茂株式会社 |
| 184 | 栓塞保护器（商品名：SpiderFX） | ev3 | SPD2-050-320 | 美国EV3 |
| 185 | 导丝（商品名：V-14 ControlWire） | 美国波科 | 0.014inch | 美国波科 |
| 186 | 支持导管（SEEKER） | 美国巴德 | 0.014"sk15014/0.018"sk15018/0.035"sk15035M | 美国巴德 |
| 187 | 导丝（商品名：Victory） | 美国波科 | 0.014,0.018inch | 美国波科 |
| 188 | 下腔静脉滤器 | 美国巴德 | 2120F,2220J,2320A | 美国巴德 |
| 189 | PTA球囊扩张导管（Vascutrak） | 美国巴德 | V1420/V1425/V1430/V1435/V1840/V1850/V1860/V1870,20/40/60/80/100/120/150/200/250/300 | 美国巴德 |
| 190 | 腔静脉滤器 | 美国COOK | IGTCPS-65-2-UNI-celect | 美国COOK |
| 191 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统 | 百多力 | Pulsar-18 | 百多力 |
| 192 | 明胶海绵栓塞剂 | 艾利康 | 150-350um,350-560um,560-710um,710-1000um,1000-1400um,1400-2000um | 杭州艾利康医药科技有限公司 |