

ev3 外周支架和输送器 颈动脉支架

产品名称	ev3 外周支架和输送器 颈动脉支架
公司名称	上海美伯斯医疗科技有限公司
价格	3600.00/个
规格参数	品牌:ev3 型号:Prot é g é RXGPS 产地:美国
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区老芦公路536号
联系电话	13770699905 13770699905

产品详情

产品名称：EV3外周支架和输送器、颈动脉支架、EV3颈动脉支架、柯惠EV3外周支架和输送器Prot é g é RXGPS、外周支架和输送器Prot é g é RX Self Expanding Peripheral Stent System，外周支架和输送器Prot é g é RX Self Expanding Peripheral Stent System、柯惠EV3外周支架和输送器SEPX-8-6-40-135、外周支架和输送器SEPX-8-6-40-135、医伟司安SEPX-8-6-40-135颈动脉支架生产商：柯惠医疗器材国际贸易（上海）有限公司EV3外周支架和输送器分为锥形颈动脉支架和直头颈动脉支架

锥形外周支架和输送器货号如下：型号 直径 长度 内腔直径

SEPX-8-6-30-135 8-6 30 (6.5-7.5)-(4.5-5.5)

SEPX-8-6-40-135 8-6 40 (6.5-7.5)-(4.5-5.5)

SEPX-10-7-30-135 10-7 30 (8.5-9.5)-(5.5-6.5)

SEPX-10-7-40-135 10-7 40 (8.5-9.5)- (5.5-6.5)

直头外周支架和输送器货号如下型号 直径 长度 内腔直径

SEPX-6-20-135 6 20 4.5-5.5

SEPX-7-20-135 7 20 5.5-6.5

SEPX-8-20-135 8 20 6.5-7.5

SEPX-9-20-135 9 20 7.5-8.5

SEPX-10-20-135 10 20 8.5-9.5

SEPX-6-30-135 6 30 4.5-5.5

SEPX-7-30-135 7 30 5.5-6.5

SEPX-8-30-135 8 30 6.5-7.5

SEPX-9-30-135 9 30 7.5-8.5

SEPX-10-30-135 10 30 8.5-9.5

SEPX-6-40-135 6 40 4.5-5.5

SEPX-7-40-135 7 40 5.5-6.5

SEPX-8-40-135 8 40 6.5-7.5

SEPX-9-40-135 9 40 7.5-8.5

SEPX-10-40-135 10 40 8.5-9.5

SEPX-6-60-135 6 60 4.5-5.5

SEPX-7-60-135 7 60 5.5-6.5

SEPX-8-60-135 8 60 6.5-7.5

SEPX-9-60-135 9 60 7.5-8.5

SEPX-10-60-135 10 60 8.5-9.5

产品型号：SEPX-10-20-135，SEPX-10-30-135，SEPX-10-40-135，SEPX-10-60-135，SEPX-10-7-30-135，SEPX-10-7-40-135，SEPX-6-20-135，SEPX-6-30-135，SEPX-6-40-135，SEPX-6-60-135，SEPX-7-20-135，SEPX-7-30-135，SEPX-7-40-135，SEPX-7-60-135，SEPX-8-20-135，SEPX-8-30-135，SEPX-8-40-135，SEPX-8-60-135，SEPX-8-6-30-135，SEPX-8-6-40-135，SEPX-9-20-135，SEPX-9-30-135，SEPX-9-40-135，SEPX-9-60-135
医疗器械注册证编号：国械注进20163130715适用范围：外周适用于治疗PTA术后有梗阻危险或极可能发生突发性梗阻的闭塞和损伤；或在髂总动脉、髂外动脉或锁骨下动脉进行PTA手术后极易发生的再狭窄的损伤。支架支撑是为了改善和维持动脉腔直径。颈动脉用于治疗颈总动脉（CCA）、颈内动脉（ICA）和颈动脉分叉狭窄的扩张治疗。结构及组成：该产品由自膨式镍钛记忆合金外周支架和导管输送系统两部分组成。支架选用ASTM F2063要求的镍钛合金材料（Nitinol）制成，分为直形和锥形两类，不透射线标记材料为钽金属。环氧乙烷灭菌，一次性使用。货架有效期2年

上海美伯斯科技有限公司经营产品有：爱德华Edwards取栓导管，美创溶栓导管，可调弯导管，封堵球囊，微创Apollo颅内动脉支架系统，戈德曼Y3三件套，戈德曼血栓抽吸导管，成像导管，外周血管支架，瓣膜，活瓣，微导管，切割球囊。支架，rebar微导管，e10微导管，apb弹簧圈，QC弹簧圈，SAB取栓支架，sfr取栓支架，trevo取栓支架，ez支架，尼科取栓支架，EV3保护伞，颅内支持导管，波科颈动脉支架，雅培缝合器，强生封堵器，圣犹达缝合器，6Fmpd，8fmpa1，V18导丝，史赛克synchro神经导丝1301，史赛克神经导丝1331，史赛克神经导丝2601，onyx-18，阿波罗支架，阿波罗微导管，阿波罗支架，史赛克atlas，强生灌注导管，ev3保护伞，抓捕器GN2000，gateway球囊，PTA球囊，PTA巴德球囊，颅内支架系统，leo自膨式颅内支架，T14导丝，headway17导丝，igo导丝，支架临时起搏电极，外周支架，球囊，

造影导管, 造影导丝, 指引导管, 指引导丝, 鞘, 止血器, 血栓抽吸导管, 血管缝合器, 微导管, PVA 栓赛微粒, 腔静脉滤器回收系统, RUPS经颈静脉肝内穿刺器械套装, 抗折长鞘, 穿刺针, 黄金标记导管, 溶栓导管, 一步法穿刺针, 内外引流管, 外引流管, 弹枪式活检针, 超滑交换导丝, 取栓导管Fogarty, 外周球囊, 穿通导管, 多功能造影导管(TIG), 猪尾巴导管, NS导丝, 康帝思封堵器, 强生灌注导管, Sofia, 强生滤器, 强生指引导管, 强生导引导管, 强生鞘, 强生造影导管, 强生诊断导丝, 波科Boston弹簧圈, EV3可解脱弹簧圈 APB圈, QC弹簧圈, 波科Boston预扩球囊Merick2, 波科切割球囊, 波科颈动脉wallsten, 波科成像导管, 波科压力导丝, 波科加硬导丝amplatz super stiff, 波科旋磨导丝, 导丝IQ波科, PT2导丝波科, 后扩(高压)球囊波科, 爱德华动脉取血栓导管, 带亲水性涂层造影导管, 血栓保护系统(商品名: FilterWire EZ), 造影导丝(InQwire)150cm, 带有推送系统的支架(TIPS支架和静脉支架)(商品名: Wallstent), 高压压力泵套装, 血管造影导管, 血管覆膜支架, 血管支架(商品名: Zilver Flex), 带有推送系统的人造血管支架(商品名: Wallgraft), 亲水导丝150cm, 导丝(商品名: Thruway), 连通板, 微导管(天鹅颈), 导管鞘器械, 大动脉覆膜支架系统, 经皮导入器, 小外周切割球囊(商品名: Small Peripheral Cutting Balloon), 指引导管(商品名: Launcher), 微穿刺鞘组, PTA球囊扩张导管(商品名: Sterling SL OTW), 可解脱弹簧圈(商品名: Axiom Detachable Coil), 血管鞘(商品名: Flexor Check-Flo), 压力传感器装置, 腹主动脉瘤支架系统, 肝素涂层薄壁带内环人工血管GORE PROPATEN Vascular Graft, 导丝(商品名: ZIPwire), 微导管(商品名: Renegade Hi Flo), 胸主动脉覆膜支架系统(商品名: Valiant Captivia)-短, CTO专用穿透微导管(商品名: CrossBoss), 造影导丝(InQwire)180cm, 可调弯鞘, 可解脱弹簧圈(商品名: Axiom), 穿通导管(Corsair), 预装血管支架系统(商品名: Express SD), 微穿刺血管鞘(商品名: Micropuncture), 可扭转微导管(Direxion), PTA球囊扩张导管(商品名: Coyote OVER-THE-WIRE), 导丝(商品名: V-14 ControlWire), 支撑导管(商品名: Rubicon 14), 自膨式镍钛合金外周血管支架系统(商品名: Pulsar-18), PTCA导丝(商品名: ASAHI RG3), 导引导管, 洗脱冠脉支架系统(商品名: Endeor Resolute), 亲水性涂层导丝(Laureate)150cm, 具有 Glidex 亲水涂层的导丝(商品名: Platinum Plus), 亲水导丝(加硬80cm), 具有ICE亲水涂层的导丝(商品名: Transend), 血管造影导管(商品名: SiteSeer), 胸主动脉瘤支架系统(商品名: Zenith TX2 胸主动脉瘤支架系统), 球囊扩张用注射器(商品名: Cadence), PTCA导丝(商品名: ASAHI), 多侧孔灌注导管, 外周斑块切除系统(商品名: TurboHawkTM), 血管支架, 外周血管慢性闭塞病变导管, 微导管套装(商品名: MicroFerret(r)), 螺纹穿通导管(商品名: Tornus), 下肢专用开通鞘, 环柄注射器, 血管成型术用套件, 血管支架系统(商品名: Complete SE), 腹主动脉覆膜血管内支架系统EXCLUDER, 亲水涂层导丝, MWCE, Van Schie导丝辅助血管造影导管, 引流导管, 穿刺扩张器, 输送鞘, 导丝(商品名: Lunderquist), 覆膜支架系统(商品名: Endurant), 导丝, 腹主动脉覆膜血管内支架系统, Runway 导引导管, 一次性使用冠状动脉造影注射器(商品名: 麦瑞通一次性冠状动脉造影注射器), 穿刺针, 微导管(45度), Zilver Flex, 压力延长管, CTO专用穿透导丝和延长导丝(商品名: Stingray), 止血器, PTA球囊导管, HN/HNR, PTA球囊导管-Reef HP, 自扩张型支架系统(商品名: Innova), 球囊扩张导管, 可解脱弹簧圈(商品名: Target), 外周支架系统(商品名: Astron), 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统Interlock Fibered IDC Occlusion System, 弹簧圈(商品名: GDC 360), 血流导向栓塞器械Surpass Streamline Flow Diverter, 导引导管(商品名: Guider Softip), 支持导管(商品名: Seeker), 弹簧圈(商品名: GDC-10 UltraSoft), 胸主动脉覆膜支架系统(商品名: Valiant Captivia)中-锥形, 切割球囊系统(商品名: Flextome Cutting Balloon), 亲水性涂层导丝 0.018"260cm, 输注导丝(商品名: Katzen), 球囊扩张导管(商品名: Atlas PTA), 导丝(商品名: Starter), 血管内异物圈套器(商品名: One Snare), 三叶球囊导管, 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统(商品名: Fibered IDC), 30cm造影导管, 外周切割球囊, 涂层冠脉球囊导管, Ultrerse, 外周球囊扩张导管(商品名: Passeo-14), 眼镜蛇造影导管, 血管内造影导管(Impress), 钩形造影导管, 磨头导管和推进器(商品名: Rotalink), 封堵球囊导管系统(商品名: HyperForm), 血管内造影导管, MOTARJEME造影导管, 一次性使用无菌注射器, 牧羊人造影导管, 肝素涂层血管内覆膜支架系统, 血管内异物圈套器(商品名: EN Snare), 三环抓捕器(标准型), PTCA导丝(商品名: ASAHI Gaia), MW2造影导管, 肾双弯造影导管, 取栓支架 Trevo XP Provue Retriever, 腔静脉滤器系统, 导丝(商品名: Amplatz Super Stiff), 带压力传感器的连通板, 胸主动脉覆

膜血管内支架系统cTAG，延长导管（商品名：Guidezilla），颈动脉支架(单轨型)（商品名：Wallstent），延长导丝（商品名：Runthrough NS），PTCA扩张导管(商品名：Apex Monorail)，快速交换式PTCA导管，PTCA扩张导管，快速交换球囊扩张导管，Quantum Marverick Monorail PTCA扩张导管，微扩张导管Threader OVER-THE-WIRE Micro-Dilatation Catheter，桡动脉止血器，PTCA扩张导管(商品名：NC Quantum Apex Monorail)，血栓抽吸导管（商品名：Extractor），微扩张导管Threader Monorail Micro-Dilatation Catheter，导丝（商品名：Runthrough NS），导管鞘系统，Rival球囊，充盈压力泵系统，可解脱弹簧圈Axium Prime Detachable Coil System，血管支架系统LifeStent Solo Vascular Stent System，外周球囊扩张导管Ultrase RX PTA Dilatation Catheter，西罗莫司洗脱冠状动脉支架系统，球囊导引导管FlowGate2 Balloon Guide Catheter，Fluency Plus血管覆膜支架，一次性压力传感器，血管内覆膜支架系统，导引导丝(商品名：RotaWire)，栓塞微粒球（商品名：Embosphere）1ml，栓塞微粒球（商品名：Embosphere）40-120 μm，亲水涂层导丝(商品名：Roadrunner UniGlide)，电解脱系统，可解脱弹簧圈（商品名：Axium Nylon），导管（商品名：Marksman），导引鞘系统（商品名：Fortress），CTO专用重入真腔球囊扩张导管（商品名：Stingray），改良钩超滑造影导管，微导管Trevor Pro 18，血管支架(商品名：Bard E·LUMINEXX)，止血装置24cm，PTA球囊扩张导管(商品名：Sterling OTW)，PTA球囊扩张导管(Coyote ES Monorail)，外周自膨式支架系统（商品名：Protégé TMEverFlex™），球囊扩张导管(商品名：Ultra-soft SV)，单环抓捕器（迷你型），胸主动脉瘤支架系统，big60压力泵，血栓去除术装置（商品名：AngioJet Solent），血栓抽吸导管套件，栓塞弹簧圈，微导管，支持导管（商品名：TrailBlazer），球囊扩张导管(商品名：XXL) - 非血管，亲水导丝260cm，数字压力泵，导引导丝(商品名：Intuition)，覆膜支架系统（商品名：Endurant）腹主动脉段，外周动脉导丝（商品名：Cruiser-18），静脉腔内射频闭合导管，亲水性涂层导丝0.025"180cm，导丝（商品名：Starter，游离弹簧圈推送导丝Coil Pusher-16，血栓去除术装置（商品名：AngioJet Ultra），导管鞘及组件，微导丝(商品名：Approach)，液态栓塞系统（商品名：Onyx），PTA球囊扩张导管(商品名：Bard Rival)，颅内取栓支架 Solitaire FR Revascularization Device，血管成形术用套件，经颈静脉肝内穿刺器械，动脉鞘（商品名：Input TS），覆膜支架系统Endurant Stent Graft System-主动脉单侧髂动脉（AUI）支架，medallion注射器，微导管（商品名Rebar），Hiwire，胆道引流导管，微导管（直头），带有亲水涂层的可控导丝(商品名：V-18 Control Wire)，肾动脉Y阀长鞘，导丝（商品名：Tenor），Bantam，再入式导管系统（商品名：OffRoad），PTA球囊扩张导管(商品名：Sterling SL OTW)，栓塞微球（商品名：HepaSphere），可控导丝（商品名：Fathom），高压压力泵，外周扩张导管，PTA球囊导管(商品名：Gateway)，支持导管（Crossing Support Catheter)，自膨式镍钛合金外周血管支架系统，Bantam，快速交换冠脉支架系统（商品名：Integrity），腔静脉滤器，导引导管（商品名：Mach 1），PTA球囊扩张导管(商品名：Sterling Monorail)，漂浮微导管（商品名：Marathon），旋磨介入仪系统-Rotalink Burr磨头导管，PTA球囊导管(商品名：Bantam)，含纤维铂金弹簧圈（Pushable 35），Excelsior SL-10微导管，导引导管（商品名：Sheathless Eaucath），涂层亲水导丝(商品名：Magic Torque)，PTCA扩张导管(商品名：NC Emerge Over The Wire)，腔静脉滤器回收器械(商品名：Günther Tulip)，双Y式Y阀，肝内穿刺活检针套装，Excelsior XT-27微导管，自膨式静脉支架，11标记带测量导管，导丝（商品名：Cougar），磨头导管和推进器（Rotalink plus），外周支架系统，血管支架(商品名：Zilver)，外周血管支架系统，外周球囊扩张导管，球囊扩张导管(商品名：ATB ADVANCE)，微导丝，支持导管，PTA球囊扩张导管（商品名：Sterling Monorail），铂铬合金可降解涂层依维莫司洗脱冠状动脉支架系统（商品名：Synergy II），支架系统（商品名：ParamountMiniGPS），脑保护装置（商品名：MO.MA ULTRA），导丝(商品名：Amplatz Super Stiff)，支持导管(商品名：CROSSCATH)，带亲水性涂层造影导管(商品名：Impress)，髂动脉支架系统（商品名：Assurant），开孔型腹主动脉瘤血管内支架系统，导丝Wholey Guidewire System，封堵球囊导管系统（HyperGlide），血管造影导管（商品名：ProFlo），Lifestent，PTA球囊扩张导管(商品名：Mustang)，栓塞颗粒（NSPVA），血管鞘(商品名：Flexor Check-Flo)，腹主动脉瘤支架系统（商品名：Zenith Flex），导丝（商品名：Journey），高压造影注射延长管，球囊扩张导管（商品名：Atlas PTA

), 栓塞微球, 导丝(商品名: Transend), 止血阀, 自膨式支架系统(商品名: Protégé GPS), 腹主动脉瘤支架系统 Zenith Flex AAA Endovascular Graft, 介入导丝, 颅内支架系统(商品名: Neuroform EZ), TIPS覆膜支架系统, Cantata, 快速交换球囊扩张导管(商品名: Advance), 肾动脉支架系统(商品名: Hippocampus), 电源线, 腹主动脉瘤辅助支架系统, 带纤维铂金弹簧圈(商品名: Fibered Platinum Coil), 导入器, 可脱弹簧圈(商品名: Matrix2), 预塑形微导管(商品名: Excelsior), 栓塞保护器(商品名: SpiderFX), 覆膜支架系统 Endurant Stent Graft System-主动脉延长支架, 本森超滑造影导管, 聚醇泡沫栓塞微粒, 支撑导管(商品名: Rubicon 18, 35), Y形接头(商品名: GateWay PLUS), 覆膜支架系统 Endurant Stent Graft System-腹主动脉段, PTA球囊扩张导管(商品名: Sterling SL OTW), 栓塞器械(商品名: Pipeline), 钴铬(CoCr)冠状动脉支架系统(商品名: PRO-Kinetic Energy), 球囊导引导管, 微导管套件(商品名: Renegade Hi-Flo Fathom Kit and System), GORE-TEX 薄壁人工血管, 覆膜支架系统 Endurant Stent Graft System-超长型对侧髂动脉支架, 预安装血管支架系统(商品名: Express LD), 一次性使用输注导管套件(长溶栓段), 颅内支撑导管(商品名: Nien), 血管鞘, 2标记带测量导管, 亲水涂层导丝(商品名: HiWire), 一次性使用血管内抽吸导管(商品名: Export AP), 导丝(商品名: Enteer), 血管内超声系统(商品名: iLab), PTA球囊扩张导管Mustang, PTFE涂层造影导丝, 亲水涂层导丝(商品名: HiWire), PT2导丝, 颅内支架系统(商品名: Neuroform3), 血管导引鞘, 血管鞘(商品名: Check-Flo Performer), OTW球囊扩张导管(商品名: Sprinter Legend), 西蒙丝超滑造影导管, 腔静脉滤器(商品名: Celect), MiraFlex, 造影导丝(180cm), 腔静脉滤器(商品名: Cook Celect), 血管覆膜支架(商品名: Fluency Plus), 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统(商品名: Interlock-35), 可控导丝(商品名: Back-up Meier), Tornado, 压力泵装置(商品名: Everest), 输液导管Cragg-McNamara Infusion Catheter, 外周球囊扩张导管(商品名: Admiral Xtreme)-短尺寸, PTA球囊扩张导管(商品名: Sterling SL Monorail), 高压三通阀, 切刀驱动器, 一次性使用输注导管套件(短溶栓段), 亲水涂层导丝(商品名: Roadrunner UniGlide), 冠脉超声成像导管(商品名: Opticross), 血栓抽吸导管, 导丝(商品名: Victory), 外周血管支架系统(商品名: PRO-Kinetic Energy Explorer), PTCA导丝(商品名: ASAHI ULTIMATEbros 3), PTA球囊扩张导管(Coyote ES OTW), 20个标记带测量导管, 造影导丝(商品名: InQwire), 洗脱冠脉支架系统(商品名: Ender Sprint), 血管内覆膜支架系统(商品名: GORE VIABAHN), 穿刺针(Entry Needle), PTA球囊导管(商品名: Litepac), 球囊扩张导管(商品名: Sprinter OTW), PTA扩张导管(商品名: Nanocross)-长, 含纤维铂金弹簧圈(Pushable 35), 球囊扩张导管(商品名: Pacific Xtreme)-大尺寸, 覆膜支架系统 Endurant Stent Graft System-加长型对侧髂动脉支架, 微导管(商品名: Renegade STC 18), 血管自扩张支架系统(商品名: EPIC), 冠状动脉和外周血管内导丝(商品名: XT-14), Enteer Re-entry Catheter, 亲水性涂层导丝 0.018"150cm, 亲水性涂层导丝 0.018"180cm, PTA扩张导管(商品名: Nanocross)-小, 微穿刺鞘, 分离系统(商品名: Inzone), Rival, 球囊扩张导管(商品名: XXL)-血管扩张用, PTA扩张导管(商品名: Nanocross), 血管内造影导管 MIV, 微导丝(商品名: Approach(R)), 亲水性涂层导丝 0.025"150cm, 微导管套装, 外周球囊扩张导管(商品名: Admiral Xtreme), 管腔抓捕器, 外周斑块切除系统 SilverHawk™ Peripheral Plaque Excision System, 造影导丝, 可解脱弹簧圈(商品名: Axiom PGLA), 覆膜支架球囊导管(商品名: Reliant), 栓塞微球, 一次性使用血管内抽吸导管及附件, 下腔静脉滤器, 取栓系统 Trevo Provue, 导丝 Nitrex Guidewire-35, 血流导向栓塞器械 Pipeline Flex, PTA导管(商品名: AMPHIRION DEEP), Dorado, 西蒙丝造影导管, MIKAELSSOM造影导管, 微导管 Excelsior XT-17 Microcatheter, 人工血管, Y形旋转连接阀, RIM造影导管, RBI 造影导管, Newton造影导管, 外周球囊扩张导管 NanoCross Elite-直形 小球囊短, PTCA导丝(商品名: ASAHI SION black), 脑保护装置 Cerebral Protection Device, 血栓去除术导管 AngioJet ZelanteDVT Thrombectomy Set, 颅内支持导管 AXS Catalyst Distal Access Catheter, 外周球囊扩张导管, 纤维编微导管(商品名: Renegade), 造影导管, 滤器回收套件, 封堵球囊导管系统, 外周球囊扩张导管, PTA球囊扩张导管, PTCA扩张导管(商品名: Emerge Over The Wire), 外周球囊扩张导管, PTCA导丝(商品名: ASAHI SION blue), 亲水涂层导引鞘, 外周自膨式支

架系统, 罗伊特造影导管, KA2造影导管, 神经血管重塑装置 (商品名: Solitaire), 微导管(商品名: Echelon), 覆膜支架系统, 压力泵(商品名: Encore 26), PTCA扩张导管(商品名: Emerge Monorail), PTCA扩张导管(商品名: Apex OVER-THE-WIRE), “鹅颈”式抓捕器套件, PTA导管(商品名: Submarine Rapido), 神经导丝(商品名: Synchro), 可解脱弹簧圈, 微导管 (商品名: Finecross MG), 可塑形微导管Phenom Catheter, Intermediate, PTCA导丝 (商品名: ASAHI SION), 栓塞微球 (商品名: DC Bead), 导引导管Kiwami, 导引鞘系统, 胸主动脉覆膜支架系统(商品名: Valiant Captivia), PTA导管(商品名: AMPHIRION DEEP), 血管内造影导管 (商品名: Performa), 椎动脉超滑造影导管, 覆膜支架系统, 微导管(商品名: Cantata), 导引导丝Guidewires, 导丝 (商品名: Runthrough NS Intermediate), 导引导管(商品名: Heartrail), 远端通路导管, PTA球囊扩张导管 (商品名: Mustang), 亲水导丝, 单环抓捕器, 三环抓捕器, 切割球囊导管, 胸主动脉覆膜支架系统(商品名: Valiant Captivia), 血管造影导管, 球囊扩张式血管覆膜支架, 球囊扩张导管Atlas, PTA球囊导管, 经外周穿刺的中心静脉导管, 覆膜支架系统, 覆膜支架系统 (商品名: Endurant), 涂层外周球囊扩张导管, 依维莫司洗脱冠状动脉支架系统 (商品名: PROMUS Element), 远端通路导管, 穿通导管, 微导管 Trevo, 覆膜支架系统, 双腔微导管, 血管自扩张支架系统, 颅内支架系统 Neuroform, PTA球囊扩张导管 (Charger), 镍钛合金紫杉醇洗脱血管支架, 依维莫司洗脱冠状动脉支架系统 (商品名: PROMUS Element LONG), 涂层外周球囊扩张导管, 可调弯导管, 覆膜支架系统 (商品名: Endurant), BANTA M球囊, 漂浮微导管 (商品名: Marathon Flow Directed Micro Catheter), 取栓装置, 经外周穿刺的中心静脉导管, 一次性使用封闭式注射系统, 外周支架和输送器 (商品名: Protégé RXGPS), 血压传感器帽, PTCA导丝, 球囊扩张导管(商品名: Pacific Xtreme), PTA扩张导管 (商品名: Evercross), 微导管 (Apollo onyx Delivery Micro Catheter), 成篮用可解脱弹簧圈, 延长导管, 多功能左右冠共用造影导管ultimate, 带有ICE亲水涂层的PTCA导丝, 封闭式采血器, 可控微导管, 血管支架系统, PTA扩张导管 (商品名: EverCross) 库克COOK系列产品: 灌注导管, PVA栓塞微粒, 腔静脉滤器回收系统, RUPS经颈静脉肝内穿刺器械套装, 抗折长鞘, 穿刺针, 黄金标记导管, 溶栓导管, 一步法穿刺针, 内外引流管, 外引流管, 血管造影导管: RH肝管, C2蛇管, VTK导管, RUC管, D导管, KMP多功能管, RLG胃左管, VERT单弯管, SIM1/SIM2/SIM3西蒙管, PIG猪尾巴导管, MIK米克管, BSDN-18-7.0穿刺针, 弹枪式QC活检针, 胆道外引流管, 胆道内外引流管, 普通栓塞弹簧圈, 18微弹簧圈, 血管鞘RCF鞘组, ATB球囊, 郁金香滤器, 郁金香滤器回收器, 血管支架, P TCD经皮导入器 (一步法穿刺) 等。史赛克系列产品: 可解脱弹簧圈 (商品名: Target), 弹簧圈(商品名: GDC 360), 导引导管(商品名: Guider Softip), 弹簧圈(商品名: GDC-10 UltraSoft), 取栓支架 Trevo XP Provue Retriever, 球囊导引导管 FlowGate2 Balloon Guide Catheter, 微导管Trevo Pro 18, 微导管, 导丝 (, PTA球囊导管(商品名: Gateway), Excelsior SL-10微导管, Excelsior XT-27微导管, 导丝(商品名: Transend), 颅内支架系统 (商品名: Neuroform EZ), 电源线, 可脱弹簧圈(商品名: Matrix2), 预塑形微导管(商品名: Excelsior), 球囊导引导管, 颅内支架系统(商品名: Neuroform3), 分离系统 (商品名: Inzone), 支架系统(商品名: Wingspan), 取栓系统 Trevo Provue, 微导管 Excelsior XT-17 Microcatheter, 颅内支持导管 AXS Catalyst Distal Access Catheter, 神经导丝Synchro (1301, 1302, 1331, 1332, 1631, 1633, 2601, 2611, 2641, 2642, 2631, 2632, 2651, 2652), 可解脱弹簧圈 Target Detachable Coils, 自体血液回输器, 远端通路导管, 微导管 Trevo Pro 14 Microcatheter, 颅内支架系统 Neuroform Atlas Stent SystemEV3系列产品: Rebar18微导管, Echelon10直头微导管, Echelon10弯头微导管, Apollo微导管, 可解脱弹簧圈 (商品名: Axiom Detachable Coil), 可解脱弹簧圈 (商品名: Axiom), 球囊扩张用注射器 (商品名: Cadence), 外周斑块切除系统 (商品名: TurboHawk), 外周血管慢性闭塞病变导管, 腹膜透析管及附件, 封堵球囊导管系统 (商品名: HyperForm), 球囊扩张导管, 可解脱弹簧圈 Axiom Prime Detachable Coil System, 电解系统, 可解脱弹簧圈 (商品名: Axiom Nylon), 导管 (商品名: Marksman), 导丝, 外周自膨式支架系统 (商品名: Protégé TMEverFlex), 中心静脉导管套件, 支持导管 (商品名: TrailBlazer), 静脉腔频闭合导管, 液态栓塞系统 (商品名: Onyx), 颅内取栓支架 Solitaire FR Revascularization Device, 微导管 (商品名: Rebar), 漂浮微导管 (商品名: Marathon), 支架系统 (商品名: ParamountMiniGPS), 导丝Wholey Guidewire System, 封堵球囊导管系统 (HyperGlide), 血液透析用中心静脉导管套件, 自膨式支架系统 (商品名: Protégé GPS), 栓塞保护器 (商品名: SpiderFX), 栓塞器械 (商品名: Pipeline), 颅内支撑导管 (商品名: Nien), 导丝 (商品名: Enteer), 输液导管Cragg-McNamara Infusion Catheter, 切刀驱动器, PTA扩张导管 (商品名: Nanocross), Enteer

Re-entry Catheter, PTA扩张导管(商品名: Nanocross), PTA扩张导管(商品名: Nanocross), 导丝(商品名: Avigo), 外周斑块切除系统 SilverHawk™ Peripheral Plaque Excision System, 可解脱弹簧圈(商品名: Axiom PGLA), PTA扩张导管(商品名: Evercross), 导丝 Nitrex Guidewire-14, 导丝 Nitrex Guidewire-18, 可解脱弹簧圈 Axiom Prime Detachable Coil, 外周自膨式支架系统, 神经血管重塑装置(商品名: Solitaire AB), 微导管(商品名: Echelon), “鹅颈”式抓捕套件 Amplatz Goose Neck Snare Kit 本公司 Abbott 系列产品: 雅培 Omnilink 支架, BMW 导引导丝: 蓝宝马导丝 100780HC, 紫宝马导丝 1009664; 导引导丝 1003309 H, 雅培预扩球囊 mini TREK, 雅培后扩球囊 TREK, 雅培紫宝马导引导丝, 雅培紫蓝马导引导丝, 雅培 pilot50 导引导丝, 雅培 pilot150 导引导丝, 雅培 CROSS-IT 导引导丝, 雅培血管缝合器, PL50 导丝 1010480H, PL150 导丝 1010481H; 血管缝合器 12673; 雅培血管支架美敦力 Medtronic 系列产品: 指引导管 EBU3.5, EBU3.75, SAL、JR、JL 指引/导引导管系列各号; 快速交换球囊 SPL 低压美球、NCSP 高压美球各号; 动脉鞘 6F 7F 8F; 洗脱支架 ESER 等。泰尔茂 TERUMO 系列产品: 血管造影导管 RH*BH14110M 单弯管, RH*5TIG110M 多功能管, RF*DG35008M 肝管, MC-PE27171 微导管, RH*5SP0061M 猪尾巴, RH*6JL3500M 左右 3.5/4.0 造影导管, RF*DG55008M C2 蛇管, RF*95007M 亚西诺管, RF*DG15008M 胃左管, RF*EA15010M 西蒙管微导管, 泥鳅导丝, 止血带, 动脉鞘, 造影导管, 球囊系列 150CM, 黑泥鳅导丝型号 RF*GA35153M, 加硬泥鳅导丝 RF*PA35153M; 260CM 黑泥鳅导丝 RF*GA35263M, 加硬泥鳅导丝 RF*PA352633M, RS*A50K10SQ 股动脉鞘, RS*A50G16SQZ 桡动脉鞘, XX*RF06 止血带; 泰尔茂球囊扩张导管 Ryujin, Tazuna, 飞龙 Hiryu, 6F 封合器, 8F 封合器, 鼻肠胃管等。强生 Cordis 系列产品: 康帝思封堵器, 强生灌注导管, Sofia 远端通路导管, 强生滤器, 强生 JL 指引导管, 强生 JR 指引导管, 强生 XB 指引导管, 强生 XBRCA 指引导管, 强生鞘, 强生血管造影导管, 强生诊断导丝, 451-503H5 猪尾巴导管, 451-506HO MP A1, 451-535HO 猎人头管 H1, 451-514HO 弯管管, (JL3.5/JL4, JR3.5/JR4, AL.75/AL1/AL2, XB3.0/XB3.5/XB4.0, AR1/AR2, XBRCA) 造影导管/指引导管, 12-004943 穿刺针, 466-P306A TrapEase 滤器, 670-258-00 6FMPD 指引导管, 588-842P 8F MPA1 指引导管, 416-2040L MAXILD 系列球囊, 504-616Z 桡动脉鞘, 504-615Z 桡动脉鞘等。麦瑞通 Merit 系列产品: 麦瑞通三连三通, 麦瑞通注射器, 麦瑞通高压连接管, 麦瑞通压力泵, 麦瑞通三连三通, 麦瑞通造影导丝, 造影导管, 载药微球, 压力延长管: PM6136, PM6148; 冠状动脉注射器: CCS600, CCS100; 栓塞微粒球: S210GH, S410GH, S610GH, S810GH; 穿刺针及附件 AD18T71W, 造影导丝 IQ35F150J3, 联通板 503HN-R, 血管成形术套件 MAP152, 充盈压力泵系统 IN4130, 血管内异物圈套器 EN2006015 等。波科 Boston scientific 系列产品: 波科 WALLSTENT 颈动脉支架, 预装血管支架系统 SD LD, PTA 球囊扩张导管 (MUST ANG), PTA 球囊扩张导管 (Sterling), 波科 Boston 弹簧圈, EV3 可解脱弹簧圈 APB 圈, QC 弹簧圈, 波科 Boston 预扩球囊 Merick2, 波科切割球囊, 波科颈动脉 wallsten, 波科成像导管, 波科压力导丝, 波科加硬导丝 amplatz super stiff, 波科旋磨导丝, 导丝 IQ 波科, PTCA 球囊扩张导管; 延长导管 Guidezilla; 切割球囊 FCB; V18 导丝, PT2 导丝, PE PLUS 依维莫司支架等。朝日 ASAHI 系列产品: 朝日 M3 导引导丝, 朝日神经导丝 WAIN-CKI, 朝日 M6 导引导丝, 朝日 M9 导引导丝, 朝日 sion 导引导丝, 朝日 sionBlue 导引导丝, 朝日 Gaia First 导引导丝, 朝日 Gaia Second 导引导丝, 朝日 coquest 导引导丝, RINATO:AGH46000, Fielder:AGP140000, FielderFC:AGP140001, FielderXT:AGP140002, FielderXT-R:APW14R005S, FielderXT-A:APW14R009S 涉及心内介入, 神经介入, 外周介入, 妇产介入, 普通介入, 泌尿介入, 穿刺活检及外科等科室的各种耗材产品。