

# 血管鞘组 Radifocus

产品名称	血管鞘组 Radifocus
公司名称	上海美伯斯医疗科技有限公司
价格	175.00/个
规格参数	品牌:泰尔茂 型号:Radifocus 产地:日本
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

医疗器械注册证编号：国械注进20153772304

适用范围：由穿刺针、导引套管、导管鞘、扩张器、导丝、皮肤切开器、注射器组成。导管鞘的材质为含氧化铍的ETFE。导引套管的材质为加硫酸钡(20%)的乙烯-四氟乙烯共聚物。M涂层型导管鞘表面全部涂覆有二甲基丙烯酰胺-甲基丙烯酸缩水甘油酯嵌段共聚物涂层。塑料型导丝表面涂覆有硅涂层。导管鞘从鞘起500mm的范围内，可设1-10个钨造影标记物。塑料型导丝从起300mm的范围内，可设1-10个钨造影标记物。环氧乙烷灭菌，一次性使用。

结构及组成：该产品由穿刺针、导引套管、导管鞘、扩张器、导丝、皮肤切开器、注射器组成。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。

产品名称	注册证号	产品规格
血管鞘组 (商品名：Radifocus)	国械注进201930317 84	直径：4、5、5.5、6、7、8、9F r;长度：5、7、10cm

血管鞘组 (商品名: Radifocus) 国械注进201930317 直径: 10、11Fr; 长度: 10cm  
84

血管鞘组 (商品名: Radifocus) 国械注进201930317 直径: 5、6Fr; 长度: 16cm  
84

撕开型血管鞘组件 国械注准201530317 7F; 8F; 9F; 10F; 11F; 12F.  
66

血管鞘组 国械注准201630312 4F-7F, 7cm/11cm/15cm, 配0.025导丝  
91

血管鞘组 国械注准201630312 4F-7F, 25cm, 配0.025直头导丝  
91

血管鞘组 国械注准201630312 4F-9F, 11cm/15cm  
91

本公司产品有ev3颈动脉支架，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，avigo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，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Maverick2，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），导丝（商品名：Mirage），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，药物洗脱冠脉支架系统（商品名：Endeavor 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），止血压迫器，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 , 药物涂层冠脉球囊导管 , Ultraverse , 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 , 桡动脉止血压迫器 , 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 Axiom Prime Detachable Coil System , 血管支架系统LifeStent Solo Vascular Stent System , 外周球囊扩张导管Ultraverse 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  $\mu$  m , 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 : Axiom 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Trevo Pro 18 , 血管支架(商品名 : Bard E · LUMINEXX) , 压迫止血装置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 : Prot é g é TMEverFlexTM ) , 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 ) , 旋磨介入治疗仪系统-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 : G ü nther 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

), MReye, 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: Paramount MiniGPS), 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, 聚乙烯醇泡沫栓塞微粒, 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: Navien), 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), 药物洗脱冠脉支架系统(商品名: Endeavor 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 SilverHawkTM 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：Finexcross 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），药物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），药物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），BAN TAM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，可调控微导管，血管支架系统，PTA扩张导管（商品名：EverCross），血压传感器，一次性吸引活检针，外科引流管，经肝胆道支架系统，一次性使用无菌导尿管，造影管，一次性内镜用注射针，口腔开口器，取石网篮，一次性使用三级球囊扩张导管，一次性使用括约肌切开刀，撕开鞘，取石气囊，胆管支架，弹枪式活检针，全自动型活检针，一次性乳头括约肌切开刀，内镜吻合夹系统，单束射频电极包，引流导管（不带锁通用），引流导管，可旋转重复开闭软组织夹，一次性使用细胞刷，一步法穿刺引流套件，一次性经皮穿刺引流套管，扩张器，取石篮，经皮肾造瘘导管套装，结扎装置，胆道支架，结肠胶囊式内窥镜诊断系统，细胞刷，一次性息肉勒除器（商品名：Captiflex），活检针，常规输尿管支架，一次性使用经鼻胆汁外引流管，球囊扩张导管（商品名：CRE Pulmonary），带推送系统的胆道金属支架，肠道支架，一次性使用内窥镜活体取样钳，一体式扩张/碎石系统，灌注管，胆道用导丝（斑马导丝），一次性导丝，覆膜胆道支架，经皮肝穿刺胆道引流套件（带连接管），输尿管支架，乳腺组织标记定位针，一次性使用圈套器，一次性高频乳头切开刀，一次性使用射频电极，半自动活检针Temno，鼻胆引流管，括约肌切开刀（商品名：Autotome RX），热活检钳，半自动型活检针，亲水性导丝(商品名:ZIPwire)，气管支气管支架，穿刺导管，非血管腔道导丝，气管支架，结石回收篮(商品名:ZeroTip)，金属输尿管支架，食道支架（商品名：可携带放射粒子食道支架），输尿管支架(商品名:Percuflex)，一体式胆道支架，结扎线剪刀，一次性使用引流导管（商品名：Bard Navarre），抗压kombi一步式支架，覆膜胆道金属支架（商品名: Wallstent），括约肌切开刀（商品名：TRUetome），一次性使用胆管内引流管置入器，泌尿导丝，输尿管扩张球囊导管，输尿管支架(商品名:Percuflex Plus)，一次性使用活检针，一次性碎石器，三腔括约肌切开刀（商品名：Ultratome XL），亲水钢

导丝，直肠测压球囊导管，一次性使用内镜喷洒管，全覆膜快速交换胆道金属支架系统（商品名：WallFlex RX），非血管腔道导丝，非血管腔道导丝（斑马导丝），一次性使用非血管腔道亲水导丝，肠道支架，胆道支架