

Apollo阿波罗 颅内动脉支架系统 颅内支架

产品名称	Apollo阿波罗 颅内动脉支架系统 颅内支架
公司名称	上海美伯斯医疗科技有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	品牌:微创 型号:Apollo 产地:中国
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

Apollo阿波罗 颅内动脉支架系统产品特性：Apollo颅内动脉支架系统用于颅内动脉血管狭窄治疗输送器为快速交换式球囊扩张导管，具有的推送性和穿越性，加长至1450mm，能够达到复杂曲折的颅内血管病变。支架由316L不锈钢激光熔刻而成，支架设计针对颅内血管解剖特点，使支撑力和柔顺性结合。技术参数：金属覆盖率MetallicSurfaceArea10.6%~15.2%·支架壁厚StrutThickness0.0040inch。支架显影性Radiopacity良好(Good)。轴向短缩率LengthShortening 3%·径向回弹率RadialRecoil 4%·支架系统穿越外径CrossingProfile0.037in~0.040in。核磁共振成像MRI。APOLLO 颅内动脉支架系统用于颅内动脉血管狭窄治疗。支架设计针对颅内血管解剖特点，使支撑力和柔顺性完美结合。输送器为快速交换式球囊扩张导管，具有的推送性和穿越性，加长至1450mm，能够穿越复杂曲折的颅内血管到达病变位置。支架采用“加强环”的正弦波开放设计，保持支架径向支撑力。一对“n”型连接杆呈现空间“u”型连接，每对连接呈轴向90度交错排列，使支架在扩张状态具有的柔顺性，并有效弥补轴向短缩。较低金属表面覆盖率、大面积且均匀的孔眼设计保证穿支开通。特殊的“镜面”抛光技术，提供最佳的支架表面质量。Apollo阿波罗 颅内动脉支架系统生产企业名称：微创神通医疗科技(上海)有限公司规格 型号

中标价支架直径(mm)：2.5，支架长度(mm)：10 A2510
14100.00支架直径(mm)：2.5，支架长度(mm)：13 A2513
14100.00支架直径(mm)：2.5，支架长度(mm)：15 A2515
14100.00支架直径(mm)：2.75，支架长度(mm)：8 A2708
14100.00支架直径(mm)：2.75，支架长度(mm)：13 A2713
14100.00支架直径(mm)：3.0，支架长度(mm)：8 A3008
14100.00支架直径(mm)：3.0，支架长度(mm)：13 A3013
14100.00支架直径(mm)：3.0，支架长度(mm)：15 A3015
14100.00支架直径(mm)：4.0，支架长度(mm)：18 A4018
14100.00支架直径(mm)：3.5，支架长度(mm)：8 A3508
14100.00支架直径(mm)：3.5，支架长度(mm)：23 A3523
14100.00支架直径(mm)：3.0，支架长度(mm)：18 A3018
14100.00支架直径(mm)：2.5，支架长度(mm)：8 A2508
14100.00支架直径(mm)：2.5，支架长度(mm)：18 A2518

14100.00支架直径 (mm) : 2.75 , 支架长度 (mm) : 10 A2710
14100.00支架直径 (mm) : 2.75 , 支架长度 (mm) : 15 A2715
14100.00支架直径 (mm) : 2.75 , 支架长度 (mm) : 18 A2718
14100.00支架直径 (mm) : 3.0 , 支架长度 (mm) : 10 A3010
14100.00支架直径 (mm) : 3.0 , 支架长度 (mm) : 23 A3023
14100.00支架直径 (mm) : 3.5 , 支架长度 (mm) : 10 A3510
14100.00支架直径 (mm) : 3.5 , 支架长度 (mm) : 13 A3513
14100.00支架直径 (mm) : 3.5 , 支架长度 (mm) : 15 A3515
14100.00支架直径 (mm) : 3.5 , 支架长度 (mm) : 18 A3518
14100.00支架直径 (mm) : 4.0 , 支架长度 (mm) : 8 A4008
14100.00支架直径 (mm) : 4.0 , 支架长度 (mm) : 10 A4010
14100.00支架直径 (mm) : 4.0 , 支架长度 (mm) : 13 A4013
14100.00支架直径 (mm) : 4.0 , 支架长度 (mm) : 15 A4015 14100.00Apollo阿波罗
颅内动脉支架系统

上海美伯斯医疗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，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子宫管，DAV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，PTCD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：Axium Detachable Coil），可解脱弹簧圈（商品名：Axium），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 Axium Prime Detachable Coil System，电解脱系统，可解脱弹簧圈（商品名：Axium 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：Navien），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 SilverHawkTM Peripheral Plaque Excision System，可解脱弹簧圈（商品名：Axium 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 Axium 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Medthonic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；药物洗脱支架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，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，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。产品型号：A2510 A2513 A2515 A2708 A2713 A3008 A3013 A3015 A4018 A3508 A3523 A3018 A2508 A2518 A2710 A2715 A2718 A3010 A3023 A3510 A3513 A3515 A3518 A4008 A4010 A4013 A4015医疗器械注册证编号：国械注准20173464386适用范围：该产品适用于颅内、颅底动脉狭窄病变,用于改善脑组织缺血。结构及组成：本产品由颅内动脉支架和输送系统组成。支架由316L不锈钢激光雕刻而成。输送系统是快速交换式球囊扩张导管，主要采用医用高分子材料制造，显影点材料采用不透X射线的铂金制造。环氧乙烷灭菌，一次性使用。