



江苏省医学会 第十三次血管外科学学术会议

会议指南

主办单位：江苏省医学会 江苏省医学会血管外科学分会

协办单位：南京医科大学附属第一医院(江苏省人民医院)

南京大学医学院附属鼓楼医院

📍 江苏·南京

🕒 2024年11月8日-10日





OptiCross 35

Peripheral Imaging Catheter

一次性使用外周血管内超声诊断导管

确保每个角度都能获取**清晰图像**

卓越的图像质量和IVUS景深

OptiCross 35一次性使用外周血管内超声诊断导管能够
提供卓越的IVUS图像质量和景深，帮助医生自信地
检测和治疗外周血管疾病



独特的设计



高质量图像



结果呈现

目 录

CONTENTS

01	欢迎辞 WELCOME SPEECH	P02
02	大会组织机构 ORGANIZATIONAL STRUCTURE	P03
03	电子学分 ELECTRONIC CREDITS	P06
04	会议须知 CONFERENCE NOTICE	P08
05	会议日程 MEETING SCHEDULE	P10



欢迎辞 WELCOME SPEECH

各位专家、同道：

为促进我省血管外科交流与发展,提高各级医院血管外科医师的诊治水平,由江苏省医学会、江苏省医学会血管外科学分会主办,江苏省人民医院协办的“江苏省第十三次血管外科学学术会议”,于2024年11月8日-10日在南京国际会议大酒店召开。本次会议将邀请省内外专家针对专科热点问题分享经验、展开讨论,旨在共同进步,全面提高。欢迎血管外科及相关专业人员积极参会!

“江南佳丽地,金陵帝王州”,南京,这座历史悠久的文化名城,以其深厚的文化底蕴和秀丽的自然风光,见证了无数历史的辉煌。南京,在六朝古都的韵味与现代都市的活力交织下形成了独特的城市风貌。南京,以其独有的魅力,等待着每一位远道而来的朋友。我们诚挚地邀请您,共襄此次学术盛宴,共叙同道情谊!

大会主席：**周敏**

大会执行主席：**邹君杰**

大会组织机构 ORGANIZATIONAL STRUCTURE

江苏省医学会第二届血管外科学分会委员名单

现任主任委员

周 敏

前任主任委员

李晓强

候任主任委员

张喜成

副主任委员（按姓氏笔画排列）

乔 彤 邹君杰 黄小明 葛红卫

委员（按姓氏笔画排列）

毛由军 邓建武 卢辉俊 田 鹏 冉 峰 付守忠 朱 健 华 菲
许 刚 孙羽东 杨宏宇 杨宝才 何长生 沈利明 陈兆雷 陈 军
明志兵 段鹏飞 秦永林 夏成勇 钱爱民 徐清华 唐军建 陶 政
桑宏飞 黄 晨 曹生军 梁 耀 焦元勇 楼文胜 戴 翔

工作秘书

原 野



江苏省医学会第二届血管外科学分会学组名单

颈动脉学组

组 长

毛由军

副组长（按姓氏笔画排列）

卢辉俊 张 辉 陈兆雷

成员（按姓氏笔画排列）

马兵兵	戎建杰	乔 彤	乔 威	刘佳莅	刘益明	刘 辉	李承龙
何卫春	汪正伟	沈建东	陈洪伟	范卫东	范欣鑫	周大勇	柏志斌
姜云飞	凌长春	廖向群	缪冬缪	缪苏宇	戴 翔		

静脉学组

组 长

楼文胜

副组长（按姓氏笔画排列）

王 平 陈 军 钱爱民

成员（按姓氏笔画排列）

卫志庆	王晓建	邓建武	朱立军	朱旭昶	朱志刚	阴红明	汪海军
沈利明	张 文	张虹桂	张海伟	周 云	查俊华	侯乐伟	秦瑞浩
夏成勇	高新宝	唐军建	黄小明	章翊民	梁 耀	傅翼东	褚永新
蔡华忠							

内脏血管学组

组 长

葛红卫

副组长（按姓氏笔画排列）

朱 健 李 达 黄献琛

成员（按姓氏笔画排列）

王 辉 王 斌 尹 晶 朱小俊 许士勇 孙羽东 李传勇 吴元兵
何长生 张志轩 张 明 张 俊 张俊华 施荣峰 徐 森 唐 亮
陶 科 韩 松 薛同庆

下肢动脉学组

组 长

邹君杰

副组长（按姓氏笔画排列）

王 炜 杨 威 桑宏飞

成员（按姓氏笔画排列）

王 鹏 邓成清 田 鹏 冉 峰 刘 坤 刘 澄 汤 尧 许 刚
孙 毅 李 江 步雪峰 汪 弢 沈 涛 沈 超 张崇高 陆玉长
袁 赵 徐 强 奚海林 陶 政 黄 晨 梅海军 雷锋锐 虞 丰

主动脉学组

组 长

李晓强

副组长（按姓氏笔画排列）

金一琦 张雷杨 焦元勇

成员（按姓氏笔画排列）

丁长柏 于小滨 王小军 王 忠 卞 虎 付守忠 华 菲 孙 元
杨宏宇 杨宝才 杨继武 何聿波 张晔青 明志兵 姜 坤 秦永林
袁 鹏 袁福康 徐国雄 徐清华 郭兴友 曹生军 康 涛 戴 锋



会议须知 CONFERENCE NOTICE

一、会议报到流程

1. 扫描注册二维码、注册缴费，开具电子发票。
2. 领取餐券、资料。
3. 到酒店前台办理住宿。



扫码注册

二、会议时间及地点

报到时间:2024年11月8日14:00~20:00

会议时间:2024年11月9日全天、10日上午进行学术交流,11月10日下午撤离

会议地点:南京国际会议大酒店

三、收费标准

本次会议免交注册费。

四、用餐地点

- 1、早餐于入住酒店凭房卡用餐
- 2、午餐晚餐安排如下表

日期	时间	形式	地点
11月8日	18:00~20:00	自助餐	一楼紫金厅
11月9日	12:00	简餐(快餐)	会场内
	18:00~20:00	自助餐	一楼紫金厅
11月10日	12:00	简餐(快餐)	会场内

五、学术交流

会议讲课人须知

1. 请在报到后再次核对本日程册内的发言时间安排、熟悉会场位置;
2. 请作专题讲座的专家提前将含多媒体演示盘交会场工作人员。自备电脑者请与会场工作人员联系试机,以免临时出现技术问题,影响专题报告的正常进行;
3. 请提前做好发言交流准备工作,不能超时。

主持人须知

1. 请在报到后确认所主持的学术单元时间和会场位置;
2. 请提前10分钟到达主持的会场,确认演讲安排是否有变动;

3. 请准确把握会场状况，按时结束自己负责的场次，及时移交给下一个单元的主持；
4. 请围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时向会场工作人员报告。

六、注意事项

- 1、11月10日12:30-13:00召开江苏省医学会血管外科学分会第二届全体委员会。
地点：二楼 和平厅
- 2、会场内请关闭手机或将手机铃声置于静音状态。
- 3、请有专题讲座或大会发言等的讲者在会议开始前两小时将PPT交至会场前排工作人员处。
- 4、请各位与会者提高安全意识，在您往返途中注意交通安全、饮食安全，同时保管好个人物品，遵守会议酒店消防安全要求，预防、避免发生各类安全事件。
- 5、以上未尽事宜请与会务组联系。

七、会务组联系人

江苏省医学会学术会务部：韩秋娟 15996286271

江苏省医学会血管外科学分会：原野 13585078629



会议日程 MEETING SCHEDULE

(日程如有变更，以会议当天会场通知为准)

2024年11月8日			
10:00-20:00	报到 (一楼 大厅)		
2024年11月9日			
分会场一：主动脉+内脏论坛 地点：二楼 郁金香厅			
专题报告 (I)：主动脉相关			
主持专家：秦永林、葛红卫、徐清华			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
08:00-08:20	主动脉弓部病变杂交技术的选择性应用	张喜成	苏州大学附属第四医院
08:20-8:40	《2024 ESC 外周动脉和主动脉疾病指南部分内容探讨》	乔 彤	南京鼓楼医院
08:40-09:00	单分支支架在主动脉弓部疾病运用单中心总结	焦元勇	江苏省人民医院
09:00-09:20	3D 打印技术与传统测量方式指导下的 F/B EVAR 疗效分析： 多中心疗效对比分析	刘 昭	南京鼓楼医院
09:20-09:40	主动脉弓动脉瘤 / 溃疡伴升主壁间血肿腔内治疗病例分享	明志兵	南通市第一人民医院
主持专家：杨宝才、卞 虎			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
09:40-10:00	球扩覆膜支架在多种血管外科疾病中的临床应用	钱爱民	苏州大学附属第二医院
10:00-10:20	下肢动脉长段闭塞的杂交手术	唐军建	江南大学附属医院
10:20-10:40	体外循环技术在血管外科的应用	孙 元	苏州大学附属第四医院
10:40-11:00	一例 RVAR 术后破裂的抢救治疗	袁福康	徐州市中心医院
11:00-11:20	复杂胸主动脉病变的个体化治疗探索	陶 科	常熟市第一人民医院
11:20-11:40	一例 EVAR 术后 AAA 再发破裂致腹主动脉 - 下腔静脉瘘的 治疗	张玉超	淮安市第一人民医院
11:40-11:50	讨 论		
11:50-12:10	美敦力专题会 (大)		

专题报告（II）：主动脉相关			
主持专家：姜 坤、王 忠			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
12:10-12:30	经皮血管缝合的历史和展望	金一琦	苏州市立医院
12:30-12:50	累及腹部内脏动脉的主动脉扩展性疾病的腔内治疗 - 南京市第一医院经验	张雷杨	南京市第一医院
12:50-13:10	束径预开窗结合原位开窗技术治疗内胸腹主动脉病变	卢辉俊	无锡市人民医院
13:10-13:30	IBD 在腹主动脉瘤中的应用	郭兴友	宿迁市第一人民医院
13:30-13:50	左锁骨下动脉原位 V18 导丝开窗	原 野	南京鼓楼医院
13:50-14:00	讨 论		
14:00-14:20	巴德专题会		
专题报告（III）：内脏动脉相关			
主持专家：朱 健、吴元兵			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
14:20-14:40	中弓状韧带综合征的腔镜治疗	黄献琛	苏州大学附属第四医院
14:40-15:00	TBAD 的治疗时机共识与争议	马 昊	江苏省人民医院
15:00-15:20	单中心移植肾动脉狭窄的介入治疗及早期疗效	卫志庆	南京医科大学附属第二医院
15:20-15:40	肠系膜动脉疾病治疗策略	杨宝才	盐城市第一人民医院
15:40-16:00	微创治疗下肢动脉栓塞的体会	章翊民	常熟市第二人民医院
主持专家：张 俊、尹 晶			
16:00-16:20	顽固性结肠憩室出血的介入栓塞治疗	刘文贵	南京天印山医院
16:20-16:40	两例腹主动脉开窗术困难分支超选的体会	方昌文	苏州市立医院介入血管外科
16:40-17:00	髂内动脉瘤介入栓塞治疗体会	王 鹏	江南大学附属医院
17:00-17:20	基于临床决策支持系统的静脉血栓预防管理	姜海英	江苏省人民医院
17:20-17:40	下肢动脉血运腔内重建联合抗生素骨水泥治疗糖尿病足溃疡	汤 尧	苏州市立医院
17:40-18:00	外周动脉栓塞腔内取栓病例分享	张志轩	苏州市立医院山塘院区
18:00-18:10	讨 论		



江苏省医学会第十三次血管外科学学术会议

分会场二：下肢动脉论坛			
地点：二楼 君子兰厅			
专题报告（I）：下肢动脉相关			
主持专家：张喜成、沈涛			
时间	讲 题	讲 者	单 位
08:00-08:20	主髂动脉闭塞腔内治疗	黄小明	连云港市第一人民医院
08:20-08:40	复杂主髂动脉闭塞症治疗体会	葛红卫	常州市第一人民医院
08:40-09:00	经皮血管腔内射频消融治疗下肢缺血性病变的临床研究	秦永林	东南大学附属中大医院
09:00-09:20	斑块旋切在下肢动脉闭塞性疾病治疗中的地位	冉 峰	江苏省中医院
09:20-09:40	动脉闭合性损伤的诊断与治疗	曹生军	泰州市第二人民医院
主持专家：奚海林、梅海军			
时间	讲 题	讲 者	单 位
09:40-10:00	股腘动脉减容器械的选择策略	楼文胜	南京市第一医院
10:00-10:20	主髂动脉中带膜支架和金属裸支架的临床应用	毛由军	常州市第二人民医院
10:20-10:40	髂动脉病变致急性下肢缺血的诊疗体会	王 鑫	常州市第一人民医院
10:40-11:00	医源性主髂动脉闭塞的诊疗体会	李 江	苏州市立医院
11:00-11:20	美敦力专题会（小）		
主持专家：原 野、付守忠			
11:20-11:40	下糖尿病足创面的处理体会	李传勇	苏州市中医医院
11:40-12:00	糖尿病足治疗体会及病例分享	张恺欣	南京鼓楼医院集团宿迁医院
12:00-12:20	下肢静脉曲张的环激光治疗	张海军	连云港市第二人民医院
12:20-12:40	感染性腹主动脉的临床救治经验病例报告	冯 苏	徐州市中心医院
12:40-12:50	讨 论		
12:50-13:10	雅培专题会		

专题报告（II）：下肢动脉相关			
主持专家：桑宏飞、王 炜、刘 澄			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
13:10-13:30	HawkPlus 在下肢动脉硬化闭塞症中的应用	戎建杰	苏州市中医医院
13:30-13:50	糖尿病膝下病变问题与处理	杨 威	盐城市第一人民医院
13:50-14:10	不同场景下肢动脉病变处理策略	张红刚	连云港市第一人民医院
14:10-14:30	巧克力球囊使用体会	李 达	连云港市第一人民医院
14:30-14:50	抓捕器在主髂动脉腔内治疗的灵活应用	李文东	南京鼓楼医院
主持专家：黄 晨、孙 毅、杨 威			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
14:50-15:10	外周血栓抽吸导管在动脉栓塞中的应用	徐国雄	苏州市立医院
15:10-15:30	复杂下肢 ASO 的手术技巧分享	戴 锋	南通市第三人民医院
15:30-15:50	下肢动脉亚急性血栓的治疗选择	袁 鹏	建湖县人民医院
15:50-16:10	下肢动脉硬化闭塞症病例分享之“失败与成功”	袁 赵	徐州矿务集团总医院
16:10-16:30	腔内膝下动脉准备选择	刘 澄	南京鼓楼医院
16:30-16:40	讨 论		
16:40-17:00	康蒂思专题会		
专题报告（III）：下肢动脉相关			
主持专家：步雪峰、虞 丰、邓成清			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
17:00-17:20	膝下动脉腔内治疗难点与对策	邹君杰	江苏省人民医院
17:20-17:40	下肢动脉陈旧性血栓的治疗	王 炜	南京鼓楼医院
17:40-18:00	Rotarex 在下肢动脉减容中的应用	陶 政	江苏大学附属医院
18:00-18:20	外周动脉疾病与运动训练	周珊珊	江苏省人民医院
18:20-18:30	讨 论		



江苏省医学会第十三次血管外科学学术会议

分会场三：静脉 + 颈动脉论坛			
地点：二楼 紫丁香厅			
专题报告（I）：静脉相关			
主持专家：黄小明、钱爱民、原野			
时间	讲题	讲者	单位
08:00-08:20	静脉曲张日间手术模式经验分享	姜伟华	江苏省中医院
08:20-08:40	非血栓髂静脉压迫综合征诊疗体会	陈军	南京鼓楼医院集团宿迁医院
08:40-09:00	动静脉内瘘失功的介入治疗	刘坤	江苏省人民医院宿迁医院
09:00-09:20	罕见腔静脉及肾静脉医源性异物处理一例报告	杨继武	徐州市中心医院
09:20-09:40	腹主动脉夹层的个体化治疗	陈小宇	常州市第二人民医院
09:40-10:00	归创专题会		
主持专家：夏成勇、邓建武、付翼东			
时间	讲题	讲者	单位
10:00-10:20	门静脉血栓的综合治疗	沈建东	南通市第三人民医院
10:20-10:40	可调弯鞘回收贴壁嵌顿腔滤器两例	张强	苏州市中医医院
10:40-11:00	吸栓导管在血管通路闭塞病变中的应用体会	张明	南京鼓楼医院
11:00-11:20	肢体淋巴水肿的诊断和治疗	王小凯	徐州市第一人民医院
11:20-11:40	射频消融技术在下肢浅静脉曲张中的应用	彭沛	江苏省宿迁市泗洪医院
11:40-12:00	髂静脉压迫综合症病历分享	巫俊	句容市人民医院
12:00-12:10	讨论		
专题报告（II）：静脉相关			
主持专家：陈兆雷、王平、卫志庆			
时间	讲题	讲者	单位
12:10-12:30	血管内超声在外周静脉疾病中的应用体会	许刚	淮安市第一人民医院
12:30-12:50	下肢静脉性溃疡治疗经验分享	乔威	江苏省中医院
12:50-13:10	压力治疗在下肢静脉疾病治疗中的重要性	陈伟伟	江苏省中医院
13:10-13:30	Acostream 血栓抽吸装置治疗急性下肢深静脉血栓形成的初步体会	周跃	太仓市第一人民医院
13:30-13:50	下肢毛细血管扩张硬化剂辅助治疗病例分析	郑光锋	苏州市中医医院

主持专家：阴红明、查俊华			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
13:50-14:10	国产血栓抽吸系统治疗下肢深静脉血栓的心得体会	史书茗	苏州市中医医院
14:10-14:30	Indigo 血栓抽吸导管在急性肺栓塞中的应用初步体会	韩 松	太仓市第一人民医院
14:30-14:50	中心静脉狭窄治疗方式的选择	缪苏宇	江苏省人民医院
14:50-15:10	膈静脉穿刺并发症思考	张小勇	东台市人民医院
15:30-15:40	基层医院急性下肢动脉栓塞的诊治体会	宋振宇	东台市人民医院
讨 论			
专题报告（III）：颈动脉及下肢相关			
主持专家：毛由军、卢辉俊、张 辉			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
15:40-16:00	颈动脉内膜剥脱术后夹层的预防与处理	杨宏宇	江苏省人民医院
16:00-16:20	一例误穿损伤锁骨下动脉的病例诊治分享	张 俊	溧阳市人民医院
16:20-16:40	颈总动脉全程闭塞复合手术开通的单中心体会	胡双龙	无锡市人民医院
16:40-17:00	淋巴水肿的外科治疗——“诊断优先”的策略选择	刘占鳌	苏州市立医院
17:00-17:20	双侧颈动脉体瘤手术切除病例汇报及文献回顾	陈海滨	江苏省人民医院
青年医师论坛			
主持专家：周大勇、刘益明、缪苏宇			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
17:20-17:30	EVAR 术后转行开放手术策略	张业鹏	南京鼓楼医院
17:30-17:40	膝下闭塞性病变的开通策略	徐修春	滨海县人民医院
17:40-17:50	膝下流出道对于股腘动脉 DCB 治疗的早中期影响：一项单中心双向性研究	桂 亮	江苏省人民医院
17:50-18:00	南京鼓楼医院控制营养状况评分与 AAA 预后的相关性	孙莉莉	南京鼓楼医院
18:00-18:10	急性髂股静脉血栓的治疗策略	盛海军	常州市第一人民医院
18:10-18:20	下肢静脉功能不全术式选择之浅见	张虹桂	徐州市中心医院康复分院
18:20-18:30	腹主动脉瘤患者入院血糖白蛋白比与术后临床结局的关联	姚佳舒	南京鼓楼医院
18:30-18:40	讨 论		



江苏省医学会第十三次血管外科学学术会议

2024年11月10日			
主会场 地点：二楼 和平厅			
08:00-08:30	开幕式（主持人：邹君杰）		
主旨报告（I）			
主持专家：张柏根、吴庆华、刘长建、陈国玉			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
08:30-08:50	腹主动脉病变腔内修复术后感染的处理——单中心经验	王深明	中山大学附属第一医院
08:50-09:10	做全面多能的血管外科医师	陈 忠	北京安贞医院
09:10-09:30	Fabulous 支架系统真实世界多中心临床数据	符伟国	复旦大学附属上海中山医院
09:30-09:50	主动脉夹层的新疗法探索	郭 伟	解放军总医院第一医学中心
09:50-10:10	颈动脉狭窄治疗最新进展	张 玮	首都医学科学创新中心
主旨报告（II）+ 专题演讲（I）			
主持专家：周 敏、张喜成、朱云峰、杨宏宇			
主旨报告（II）			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
10:10-10:30	中国血管外科疾病的质控情况	舒 畅	北京阜外医院
10:30-10:50	500例非血管疾病髂静脉受压五年跟踪随访报告	张福先	北京世纪坛医院
10:50-11:10	静脉疾病诊治规范摘要	吴丹明	辽宁省人民医院
11:10-11:30	经皮颈动脉逆流脑保护血管重建术单中心报告	余 波	复旦大学附属浦东医院
专题演讲（I）			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
11:30-11:40	无症状颈动脉狭窄的治疗策略	叶志东	中日友好医院
11:40-11:50	复杂胸腹主动脉瘤腔内治疗经验	王劲松	广东省人民医院
11:50-12:00	累及下腔静脉的PTS介入治疗	禄韶英	西安交通大学第一附属医院

主旨报告 (III) + 专题演讲 (II)			
主持专家: 乔彤、黄小明、邹君杰、葛红卫			
专题演讲 (III)			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
12:00-12:20	TEVAR 术后残留夹层的处理	刘长建	南京鼓楼医院
12:20-12:40	主动脉弓部新开窗支架实验研究和临床初探	张小明	北京大学人民医院
12:40-13:00	急性 B 型夹层脊髓灌注不良综合症的治疗体系	戈小虎	新疆维吾尔自治区人民医院
13:00-13:20	累及血管的腹膜后肿瘤的外科治疗策略	赵纪春	四川大学华西医院
13:20-13:40	做好胸腹主动脉瘤的开窗分支支架技术	李晓强	南京鼓楼医院
13:40-14:00	PEMGs F/B-EVAR 技术进展及临床结果报道	周 敏	南京鼓楼医院
专题演讲 (II)			
时 间	讲 题	讲 者	单 位
14:00-14:10	主动脉夹层合并难治性灌注不良综合症的治疗策略	董智慧	复旦大学附属中山医院
14:10-14:20	PMSG 处理重建弓上分支的策略与技巧	王利新	复旦大学附属中山医院

栓塞微创介入治疗 多元化解决方案

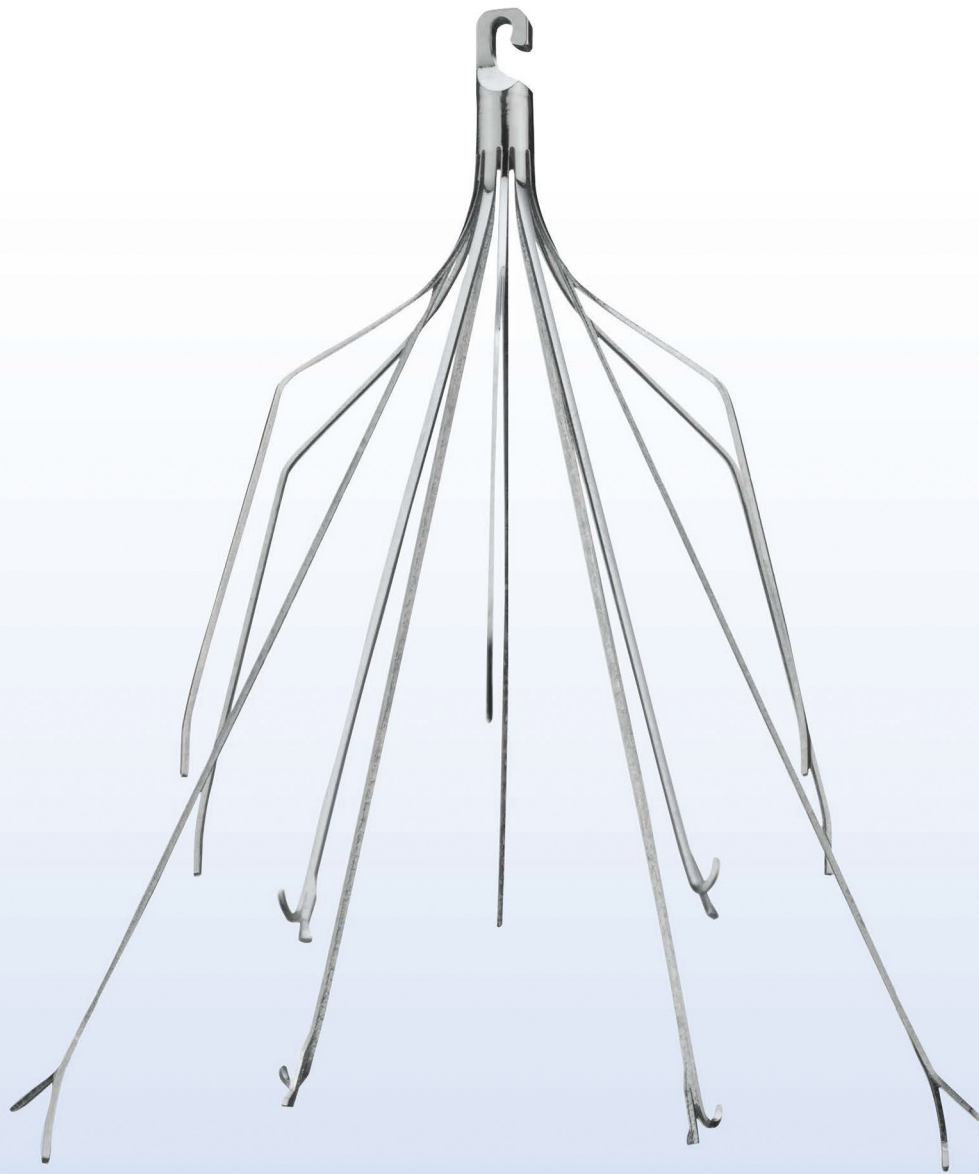
——探索突破 输堵结合



带纤维铂金弹簧圈

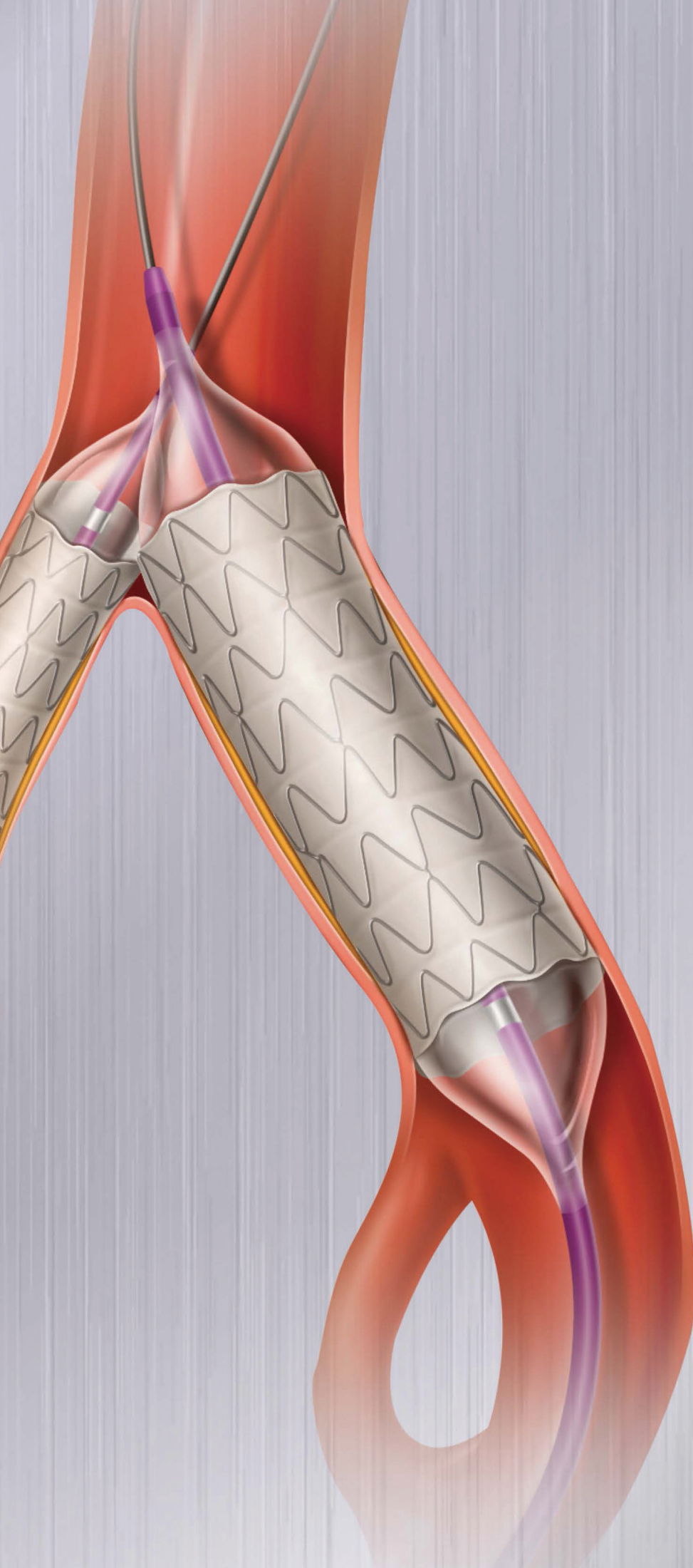
Interlock
可解脱带纤维毛
弹簧圈栓塞系统





DENALI

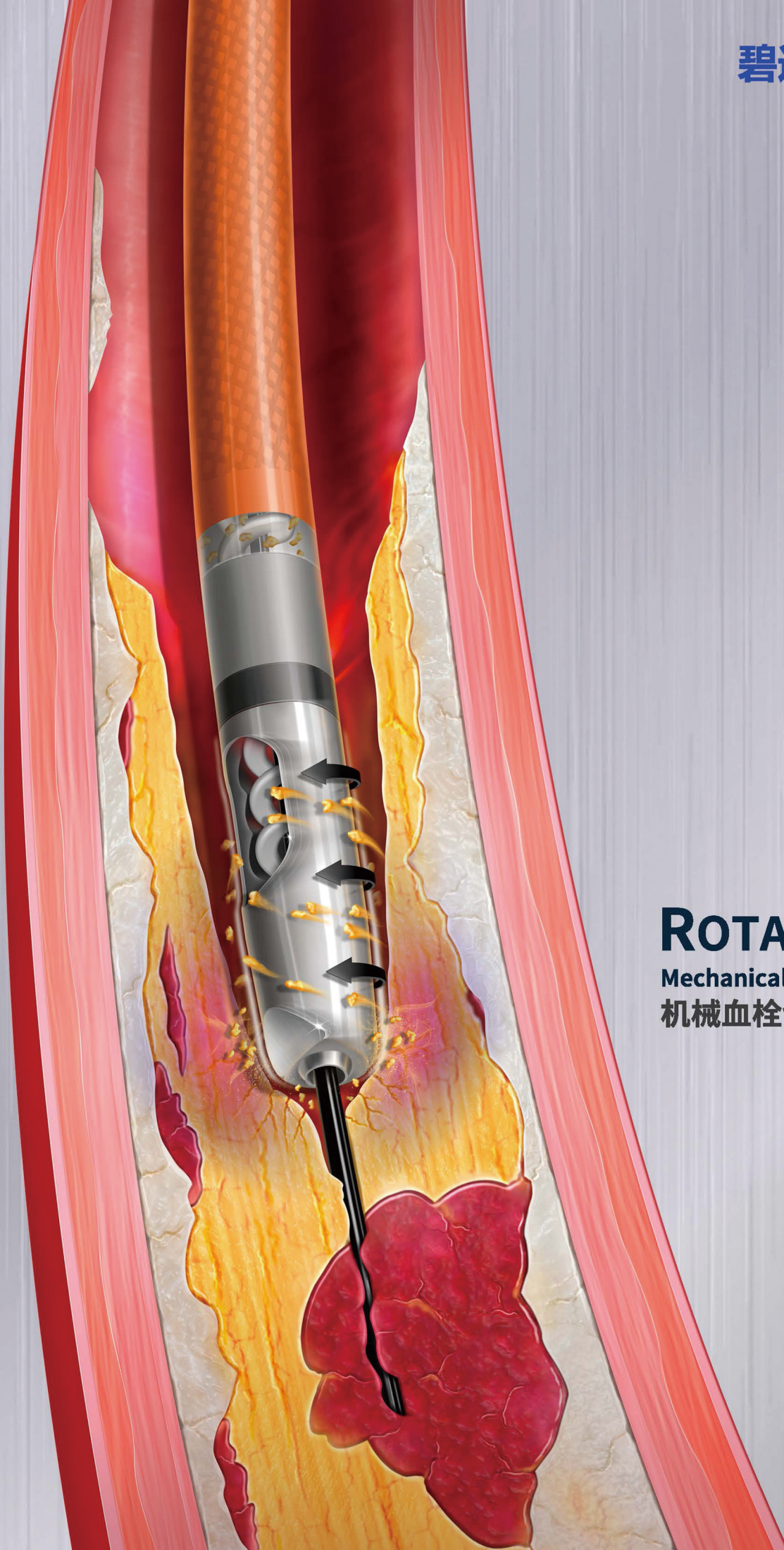
下腔静脉滤器



LIFESTREAM

Ballon Expandable Vascular Covered Stent

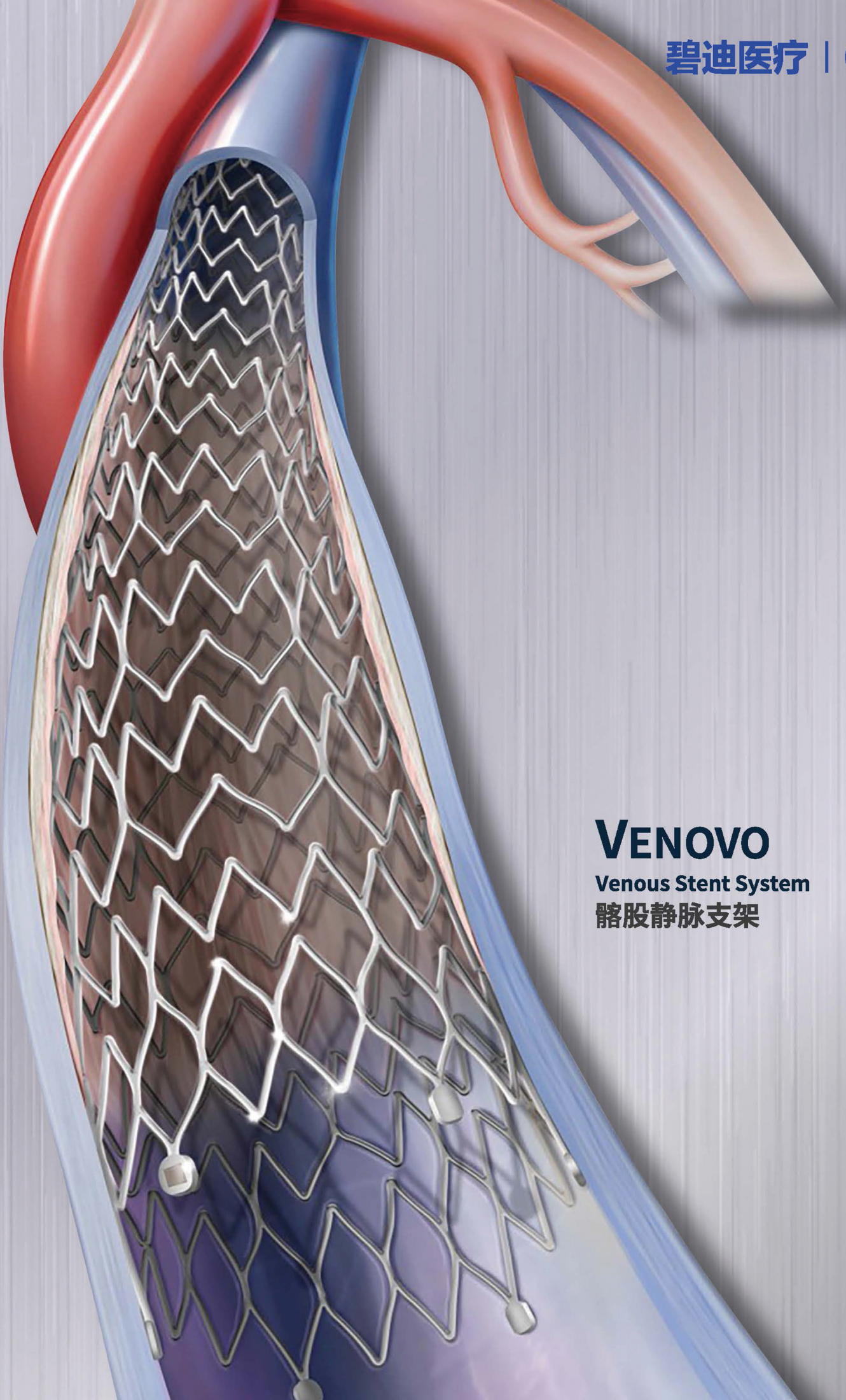
球囊扩张式血管覆膜支架



ROTAREX S

Mechanical Thrombectomy System

机械血栓切除系统



VENOVO

Venous Stent System

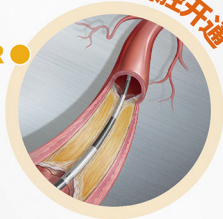
髂股静脉支架

管腔开通

SEEKER

支持导管

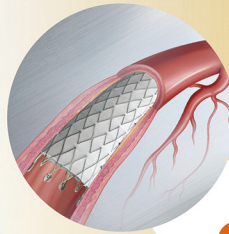
- 管腔支持
- 标记测量



FLUENCY PLUS

血管覆膜支架

- 匠心工艺
- 持之以恒

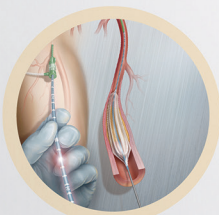
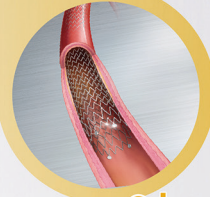


动脉
—
整体解决方案

LIFESTENT 5F

外周血管支架

- 全面升级
- 平衡之作



ULTRAVERSE 035

PTA球囊扩张导管

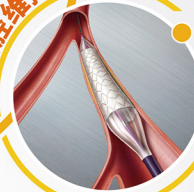
- 锥形头端
- GeoAlign标记带

管腔维持

LIFESTREAM

球囊扩张式血管覆膜支架

- 知微见著
- 甄选可控

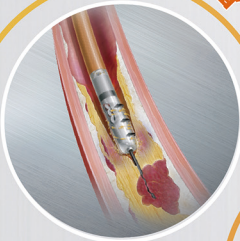


管腔准备

ROTAREX S

机械血栓切除系统

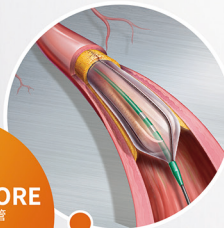
- 机械旋切
- 管腔获得
- 适应症广



ULTRAScore

外周刻痕球囊扩张导管

- 双刻痕丝压力聚焦
- GeoAlign标记带



LUTONIX 035

PTA药物球囊扩张导管

- 2µg/mm²紫杉醇药物涂层
- GeoAlign标记带



静脉 — 整体解决方案

肺栓塞预防



● DENALI SNARE

下腔静脉滤器 滤器回收器

- 长时间窗
- 收放自如

● ASPIREX S

机械血栓切除系统

- 机械螺旋抽吸
- 管腔获得



管腔准备

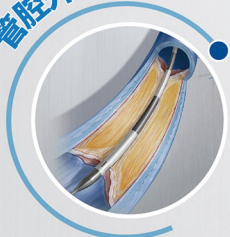


● ATLAS GOLD

球囊扩张导管

- 12-26mm大直径
- 扩张力强

管腔开通



● SEEKER

支持导管

- 管腔支持
- 标记测量



● DORADO

PTA球囊扩张导管

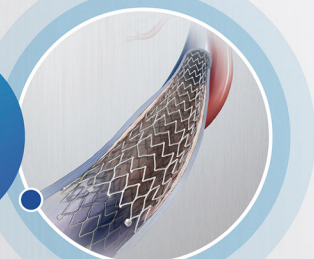
- 耐高压
- 扩张力强

管腔维持

VENOVO

Venous Stent System
髂股静脉支架

- 静脉专用
- 刚柔并济



可调弯经颈静脉肝内穿刺器

- 易用可控
- 可调弯



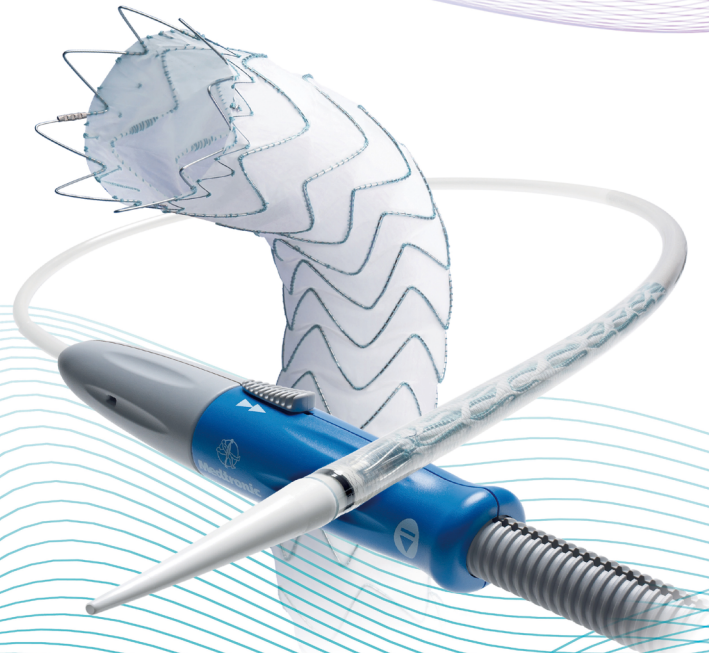
Medtronic

Engineering the extraordinary



Endurant™ II 覆膜支架系统

Valiant Captivia 胸主动脉覆膜支架系统



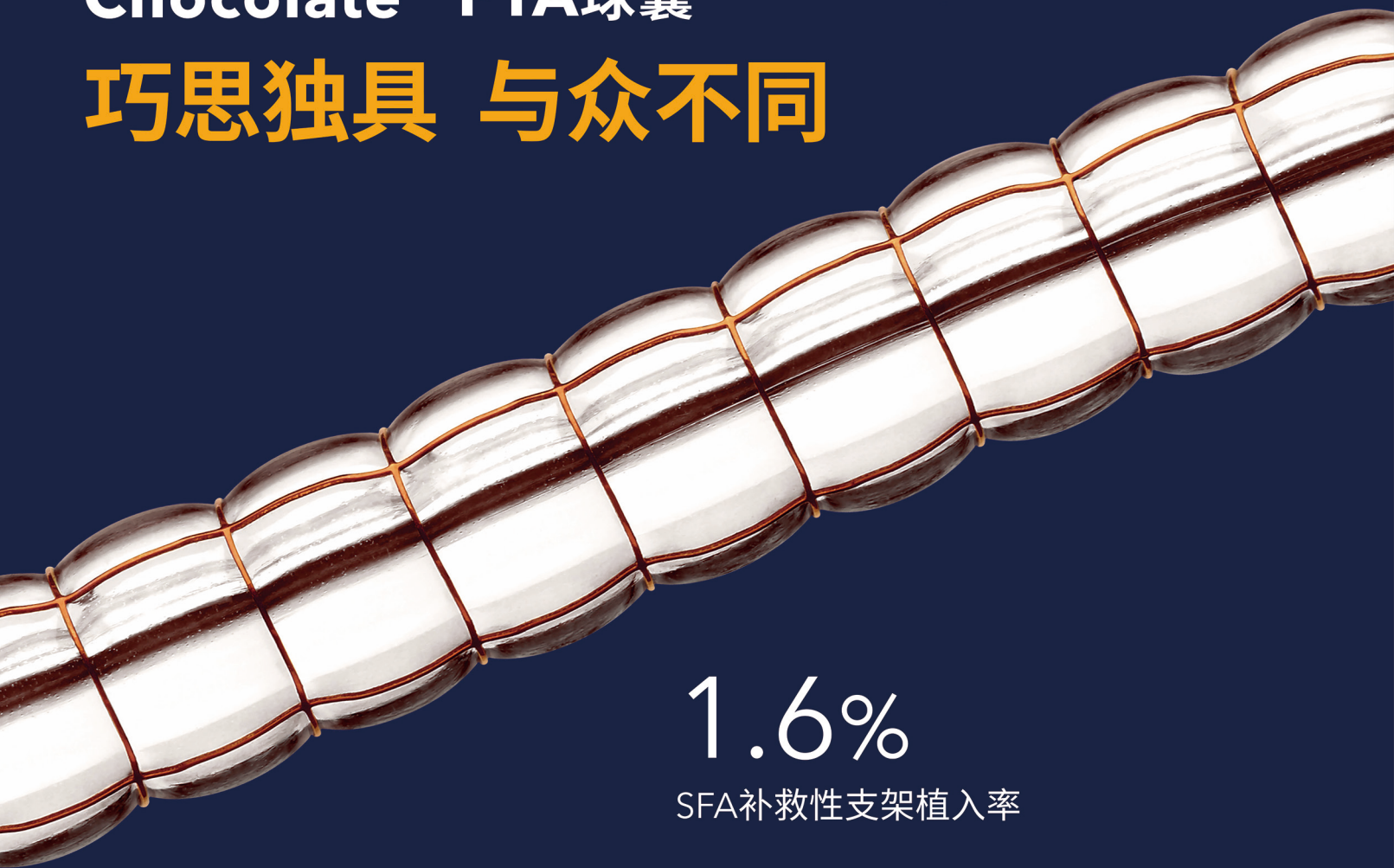
* 禁忌内容或者注意事项详见说明书
* 【医疗器械名称】覆膜支架系统 Endurant II Stent Graft System
* 【生产企业名称】美敦力公司 Medtronic Inc. 【医疗器械注册证号】国械注进20153132422
* 【医疗器械名称】胸主动脉覆膜支架系统 Valiant Thoracic Stent Graft with the Captivia Delivery System
* 【生产企业名称】美敦力公司 Medtronic Inc. 【医疗器械注册证号】国械注进20143135591

Medtronic

Engineering the extraordinary

Chocolate™ PTA球囊

巧思独具 与众不同

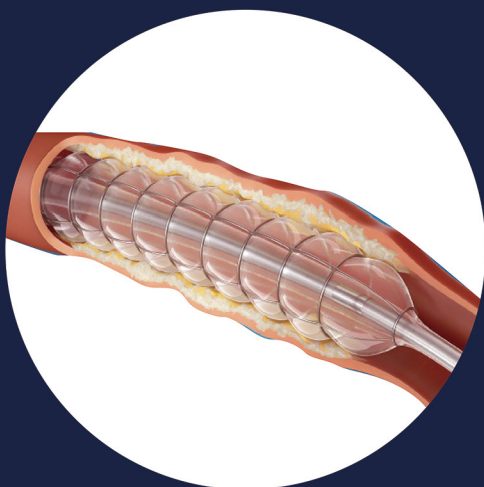


1.6%

SFA补救性支架植入率

0.9%

BTK补救性支架植入率



//

- 可控、均匀的血管扩张效果
- 释放斑块, 减轻血管创伤
- 有效减少限流性夹层和弹性回缩

PTA治疗革新, 效果更显著

* 专业内容, 仅供医疗专业人士参考, 严禁翻印及传播

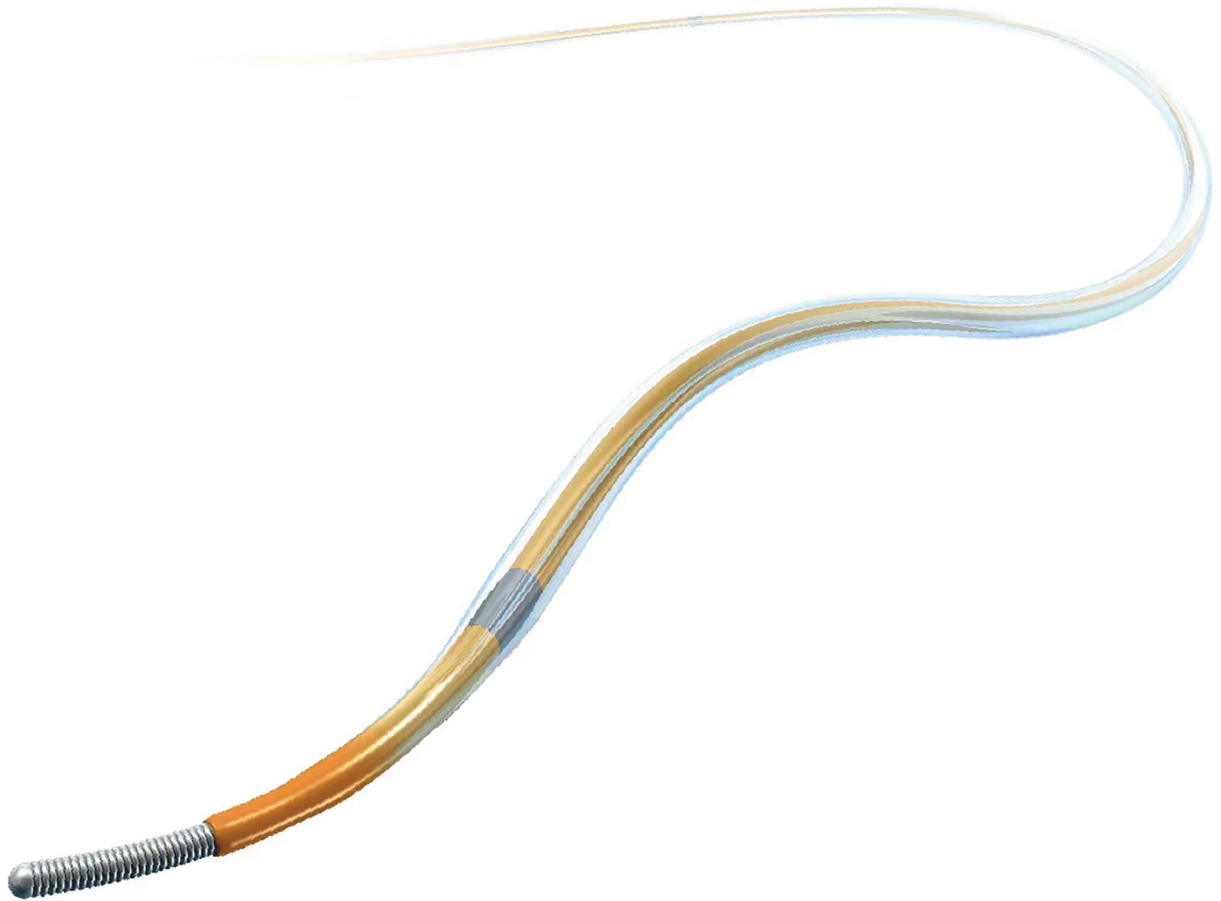
Armada 18

.018外周血管球囊扩张导管

精准股浅动脉治疗

有效膝下病变覆盖

满足复杂病变推送性需求



Data on file at Abbott.

注意:本产品供医生使用或在医生的指导下使用。使用前请参阅产品包装盒内(如有)的使用说明,或者在 vascular.eifu.abbott 或 medical.abbott/manuals上查看有关适应症、禁忌症、警告、注意事项和不良事件的更多详细信息。本材料仅供医疗保健专业人士使用。

此处包含的信息供在中国展示,请勿转载、分发或摘录。

插图只是艺术展现,不应视为工程图或照片。

雅培医疗器械贸易(上海)有限公司
上海市黄浦区南京西路388号25楼

www.cardiovascular.abbott

©2023 雅培,版权所有 MAT-2310710 v1.0



Abbott
雅培

外周血管导引导丝明星组合

.014 Hi-Torque
Command ES

.018 Hi-Torque
Connect Flex

.014 Hi-Torque
Proceed

.035 Hi-Torque
Supracore

.018 Hi-Torque
Command 18 ST

.018 Hi-Torque
Connect 250T



注意：本产品供医生使用或在医生的指导下使用。使用前请参阅产品包装盒内(如有)的使用说明, 或者在 vascular.eifu.abbott 或 medical.abbott/manuals 上查看有关适应症、禁忌症、警告、注意事项和不良事件的更多详细信息。本材料仅供医疗保健专业人士使用。

此处包含的信息供在中国展示, 请勿转载、分发或摘录。

插图只是艺术展现, 不应视为工程图或照片。

雅培医疗器械贸易(上海)有限公司
上海市黄浦区南京西路 388 号 25 楼

www.cardiovascular.abbott
©2022 雅培, 版权所有 MAT-2207346 v1.0

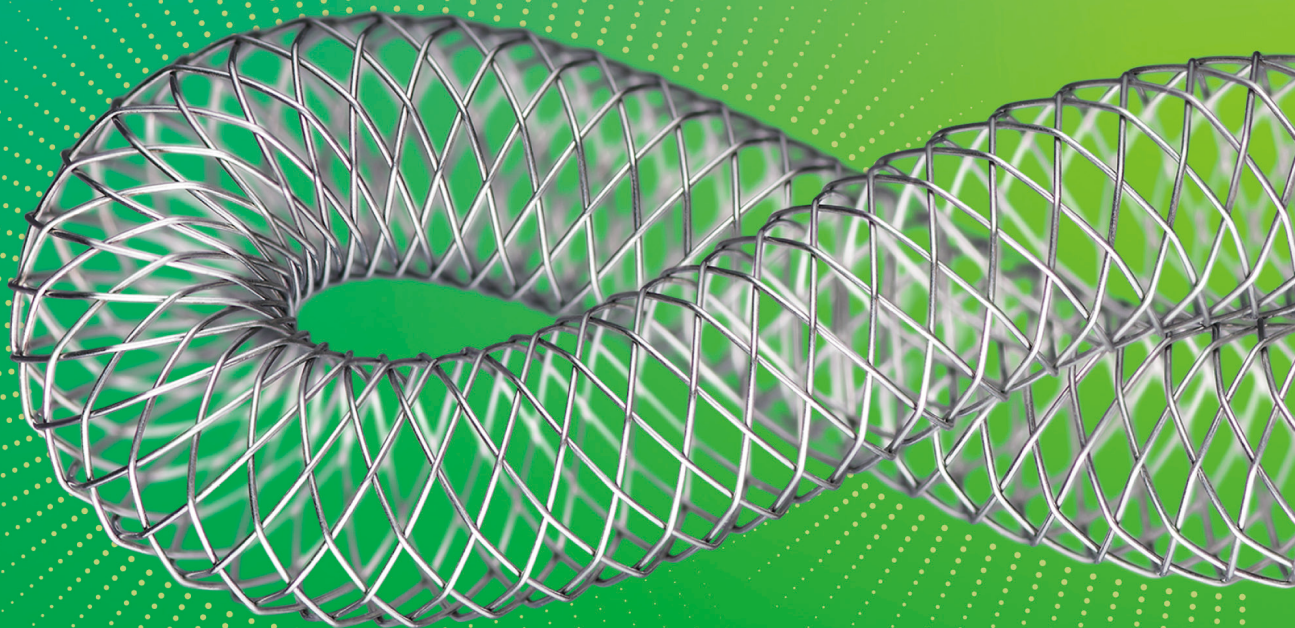
Supera

外周编织型支架系统

超强
径向支撑力

优异的
柔顺性

循证
医学依据



Data on file at Abbott.

注意：本产品供医生使用或在医生的指导下使用。使用前请参阅产品包装盒内(如有)的使用说明，或者在 vascular.eifu.abbott 或 medical.abbott/manuals 上查看有关适应症、禁忌症、警告、注意事项和不良事件的更多详细信息。本材料仅供医疗保健专业人士使用。

此处包含的信息供在中国展示，请勿转载、分发或摘录。

插图只是艺术展现，不应视为工程图或照片。

雅培医疗器械贸易(上海)有限公司
上海市黄浦区南京西路 388 号 25 楼

www.cardiovascular.abbott

©2023 雅培, 版权所有 MAT-2310793 v1.0

Amplatzer Vascular Plugs

栓塞系列产品

单装置 快栓塞 准定位^{1,2,3}



1. Pech M, Kraetsch A, Wieners G, et al. Embolization of the Gastroduodenal Artery Before Selective Internal Radiotherapy: A prospectively Randomized Trial Comparing Platinum-Fibred Microcoils with the AMPLATZER Vascular Plug II. CVIR 2009(32)3:455-61.
2. Kucukay F, Özdemir M, Şenol E, Okten S, Ereren M, Karan A. Large pulmonary arteriovenous malformations: long-term results of embolization with AMPLATZER vascular plugs. J Vasc Interv Radiol. 2014 Sep;25(9):1327-32. doi: 10.1016/j.jvir.2014.01.031. Epub 2014 Mar 18.
3. Tests performed by and data on file at Abbott.

注意：本产品供医生使用或在医生的指导下使用。使用前请参阅产品包装盒内(如有)的使用说明, 或者在 vascular.eifu.abbott 或 medical.abbott/manuals 上查看有关适应症、禁忌症、警告、注意事项和不良事件的更多详细信息。

此处包含的信息供在中国展示, 请勿转载、分发或摘录。

插图只是艺术展现, 不应视为工程图或照片。

雅培医疗器械贸易(上海)有限公司
上海市黄浦区南京西路 388 号 25 楼

www.cardiovascular.abbott
©2023 雅培, 版权所有 MAT-2313869 v1.0



OptiCross 35 一次性使用外周血管内超声诊断导管

自信地进行检测和治疗

OptiCross 35一次性使用外周血管内超声诊断导管提供了卓越的图像质量和对复杂病变的更深穿透，为术者提供了处理如急性DVT、髂静脉压迫综合征等静脉介入，主动脉介入、下肢动脉介入等治疗的可靠助力。



独特的设计

OptiCross 35使用专利旋转换能器为IVUS提供真正的360°影像



高质量图像

OptiCross 35生成的IVUS图像具有出色的清晰度和较大的景深

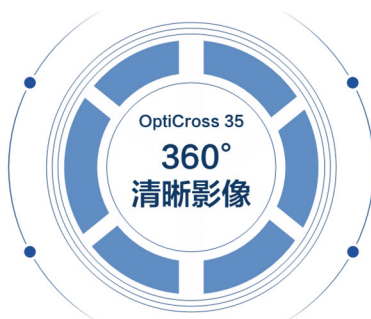


结果呈现

清晰的IVUS图像有助于改善患者的预后，同时减少并发症和再次入院

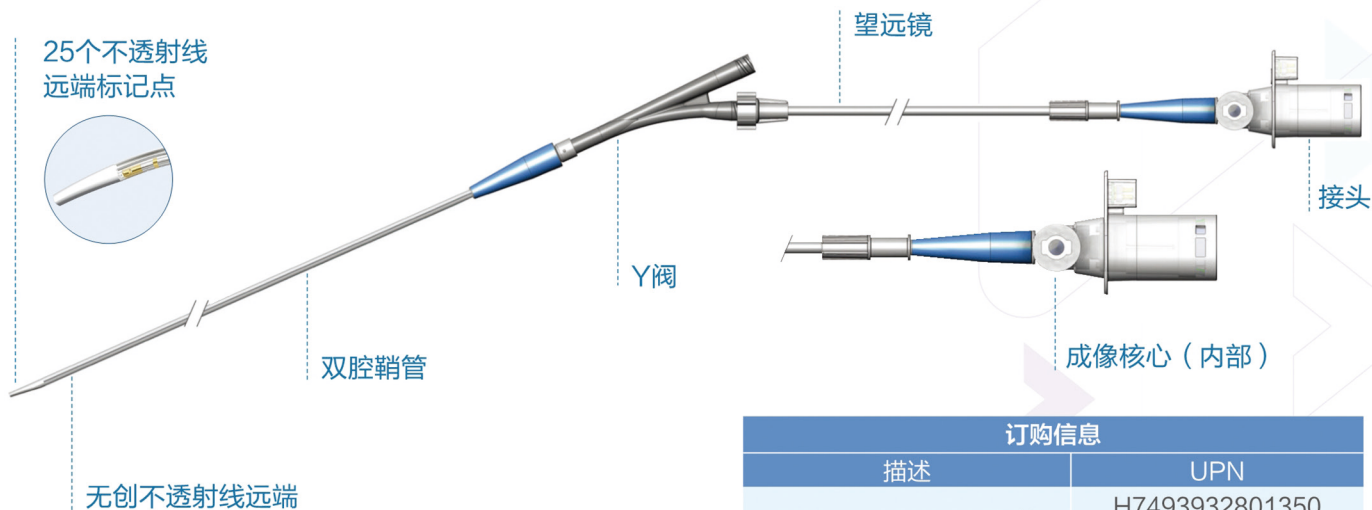
15 MHz成像频率

70 mm典型图像显示直径



0.035" 兼容导丝

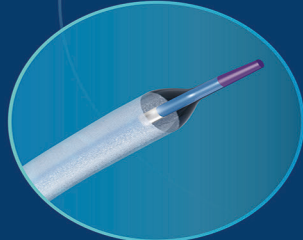
8 F导管外径



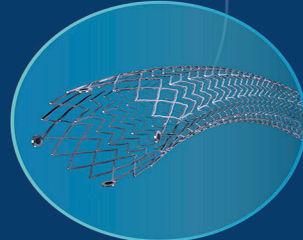
订购信息

描述	UPN
Opticross 35 IVUS导管	H7493932801350
	H7493932800350

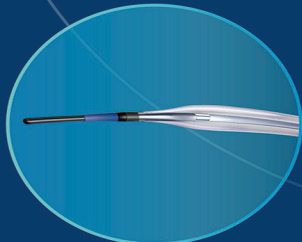
波士顿科学糖尿病足介入治疗 解决方案



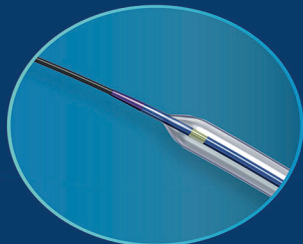
Ranger 紫杉醇药物涂层
外周球囊扩张导管
国械注进20223030596



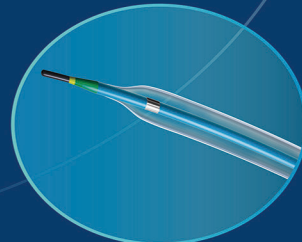
ELUVIA 镍钛合金
紫杉醇洗脱血管支架
国械注进20203130358



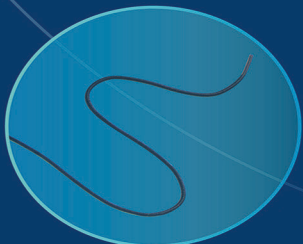
Mustang PTA
球囊扩张导管
国械注进20153033961



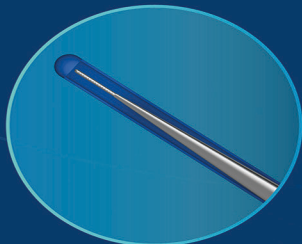
Sterling PTA
球囊扩张导管
国械注进20173036865
国械注进20163033013



Coyote
球囊扩张导管
国械注进20173030463
国械注进20153033129



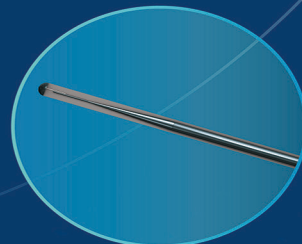
V-18/V-14
可控导丝
国械注进20163032156
国械注进20173037238



Victory CTO
导丝
国械注进20143035573



Rubicon 14/18/35
支撑导管
国械注进20173036169
国械注进20153031218



SAVION FLX
导丝
国械注进20163030483

禁忌内容或注意事项详见说明书
注册人/生产企业: 赫灵科技(上海)有限公司
产品名称: Ranger/Ranger SL Over-The-Wire Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter 紫杉醇药物涂层外周球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20223030596
注册人/生产企业: 雷科医学医疗有限公司/Leke Region Medical Ltd.
产品名称: Victory Guidewire 导丝
注册证号: 国械注进20143035573
注册人/生产企业: 波士顿科学公司/Boston Scientific Corporation
产品名称: ELUVIA OVER-THE-WIRE Drug-Eluting Vascular Stent System 镍钛合金紫杉醇洗脱血管支架
注册证号: 国械注进20203130358
产品名称: Mustang PTA Balloon Dilatation Catheters PTA球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20153033961

产品名称: Sterling OTW PTA Balloon Dilatation Catheter PTA球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20173036865
产品名称: Sterling SL OTW PTA Balloon Dilatation Catheter PTA球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20163033013
产品名称: Coyote OVER-THE-WIRE PTA Balloon Dilatation Catheters PTA球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20173030463
产品名称: Coyote ES Over-The-Wire PTA Balloon Dilatation Catheter PTA球囊扩张导管
注册证号: 国械注进20153033129
产品名称: V-18 Control Wire Guidewire with ICE Hydrophilic Coating 带有亲水涂层的可控导丝
注册证号: 国械注进20163032156

产品名称: V-14 ControlWire Guidewire 导丝
注册证号: 国械注进20173037238
产品名称: Rubicon 14 Support Catheter 支撑导管
注册证号: 国械注进20173036169
产品名称: Rubicon 18 and 35 Support Catheter 支撑导管
注册证号: 国械注进20153031218
产品名称: Guidewire 导丝
注册证号: 国械注进20163030483
PSS1-CN-xxxxxx-xxxx/Versien A
生效日期: 2024年02月06日; 失效日期: 2024年10月30日
© 2024年由波科或其子公司制作。保留所有权利。
*沪械广审(文)第241030-6832号