

投资与决策 投资者文摘

第09期 2016

Investment Decision

微创®集团首届CIVICA区域代理商峰会顺利召开

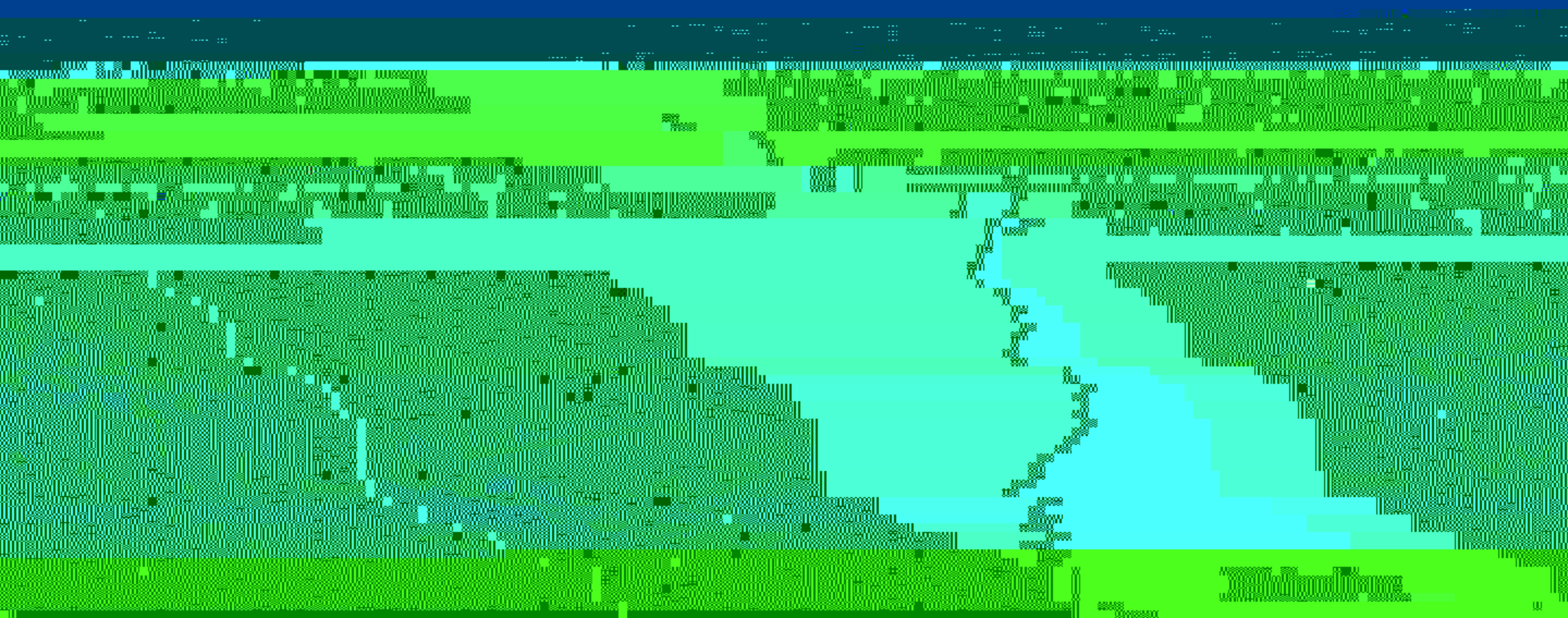
2017年09月02日 微创®集团市场部

微创®集团

微创®集团

微创®集团

微创®集团



Firehawk® (火鹰) 冠脉雷帕霉素 靶向洗脱支架系统巴基斯坦注册获批

9月8日获悉，微创®集团自主研发的Firehawk® (火鹰) 冠脉雷帕霉素靶向洗脱支架系统，近日获得巴基斯坦医疗器械主管当局 (DRAP) 注册批准。

Firehawk® (火鹰) 是微创®继Firebird® (火鸟) 冠脉雷帕霉素洗脱支架系统、Firebird2® (火鸟2) 冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统之后，又一款用于经导管微创介入治疗的支架产品。该产品

03

采用了创新的靶向洗脱技术，在保证药物有效性的同时，大大降低了药物残留，有利于血管的长期愈合。

Firehawk®

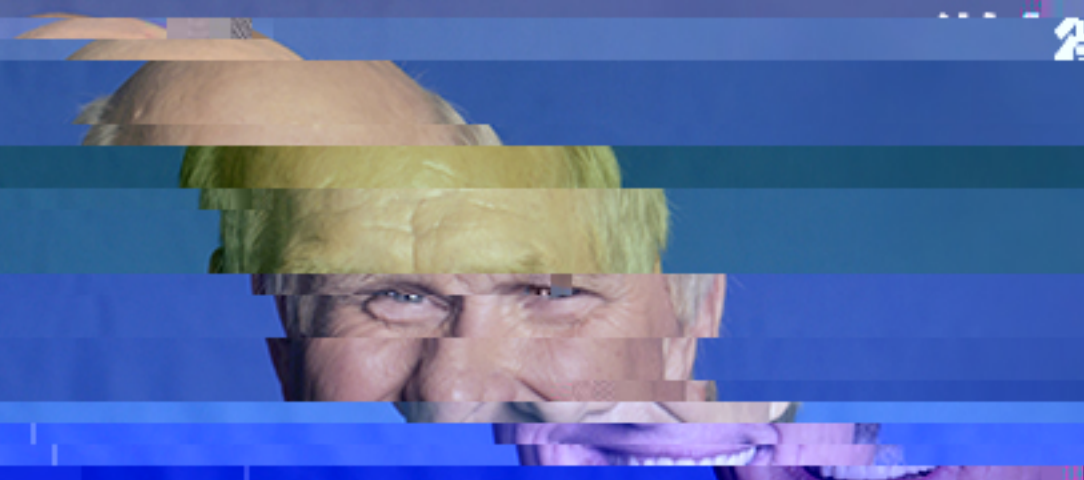
冠脉雷帕霉素
靶向洗脱
钴基合金
支架系统

东欧完成首例Firehawk® (火鹰) 植入

近日，东欧国家罗马尼亚首都布加勒斯特Mater Medica Hospital的Cardiovascular Diseases “Prof. C. C. Iliescu” 中心顺利地完成了一例 Firehawk® (火鹰) 支架植入手术。这也是 Firehawk® (火鹰) 支架首次在东欧国家的临床应用。

该例手术的病者为一名46岁男性，患有急性心肌梗死。手术由 Prof. Adrian Bucsa 带领 Dr. Mariu Postu 及 Dr. Lucia Zarnescu 两位医生为患者行 PCI 手术。在术前造影中植入一枚尺寸为 2.75/39.0mm 的 Firehawk® (火鹰) 支架，支架顺利通过病变处，扩张充分，贴壁良好。术后，主治医生 Prof. Adrian Bucsa 表示，Firehawk® (火鹰) 在长病变病变情况下，手术时间和通过性良好。

近年来，全球介入治疗在罗马尼亚世界范围内迅速发展，PCI 手术数量在增加。自 2015 年以来，罗马尼亚的介入手术数量显著增长。此次手术的成功，证明了 Firehawk® (火鹰) 支架在长病变病变情况下，手术时间和通过性良好。



微创®骨科与著名奥运体育明星 Terry Bradshaw签署Evolution™ 膝关节产品代言协议

微创®骨科与著名奥运体育明星Terry Bradshaw签署膝关节产品代言协议

微创®骨科与著名奥运体育明星Terry Bradshaw签署膝关节产品代言协议

Evolution™
膝关节产品代言协议
微创®骨科与著名奥运体育明星Terry Bradshaw签署膝关节产品代言协议

微创®骨科与著名奥运体育明星Terry Bradshaw签署膝关节产品代言协议

微创®骨科与著名奥运体育明星Terry Bradshaw签署膝关节产品代言协议

微创®骨科的市场销售副总裁John Matthews说：

“Terry Bradshaw不仅是美国橄榄球界一位伟大尊敬的传奇人物，
不止是橄榄球球迷，他在各个人群中都受到普遍的欢迎。
”和Bradshaw先生合作将帮助微创®是寻找得到更加
更广泛的受众。”

BRADSHAW

BRADSHAW

不久之前, Bradshaw先生在美军陆军州,

(Arkansas) 的罗克城 (Little Rock) 接受

由Dr. Lowry Barnes实施的内轴膝关节置换手术。

对手术效果极其满意的他表示这样的术后成就

“微创®骨科微创的技术,改变了我的

“微创®骨科微创的技术,改变了我的
生活。它给了我足够的力量去活动起来,让我可以
做我想做的事情。这项技术从真正意义上改变了
我的人生。”

在这次签订的协议里,微创®骨科
医疗教育材料网站、博客、
“医生\医院宣传活动中

“微创®骨科和Bra
和产品知名度
说,“我们的
而由
更

“这项技术从真正意义上改变了我的”

06

神授权在甚医疗教育活动、
产品、材料、书籍、
使用涉及Bradshaw先生的故事和照片。

Bradshaw先生此次的合作是一个扩大我们品牌
的良好机会。”微创®骨科总裁Aurelio Santiago先生
产品以其独特性和有效性,在竞争中很容易脱颖
;而Bradshaw先生的亲身示范对于微创®骨科产品
是加强产品的说服力,因为他很希望能像他使用
和Terry Bradshaw一样的膝关节产品。”

微创®关节第二期术培™网络精英赛顺利举办

9月19日, 由苏州微创关节医疗科技有限公司(以下简称“微创®关节”)举办的第一期术培™网络精英赛在微创®佳医®顺利举办。

步骤进行了深入的分享讨论。会议当天, 通过视频直播的方式面向全国骨科医师进行了现场直播。手术直播的医师和骨科学生在术前与术前学员进行了交流。

会议中, 学员们分享了手术经验, 以及详细从具体病例切入详细讲解手术技巧和术中注意事项。

微创®

11

微创“关节”论坛走进上海 微创骨科微创系列课程二期课程圆满成功

近日，微创骨科微创系列课程二期课程在上海成功举办。本期课程主题为“微创膝关节置换手术(TKA)谁说了算？”顺利举办。由上海开元骨科医院院长李海山教授、上海第六人民医院陈云苏教授以及上海瑞金医院刘志宏教授组成的专家团队与广大骨科医生齐聚一堂，共同探讨膝关节置换手术的最新进展和应用，并呈现了一场别开生面的直播辩论。

本次课程别出心裁，以辩论赛的形式展开。李海山教授担任主持人，陈云苏教授分别扮演“医生说了算”与“患者说了算”两个角色。双方在膝关节置换手术的安全性、感染等方面进行了全面而深刻的学术辩论。据初步统计，当天有来自全国多个骨科医院医生参加了此次课程。

李海山教授对两位专家的精彩发言表示赞赏，认为此次课程不仅是一场学术盛宴，更是一次思想的碰撞。

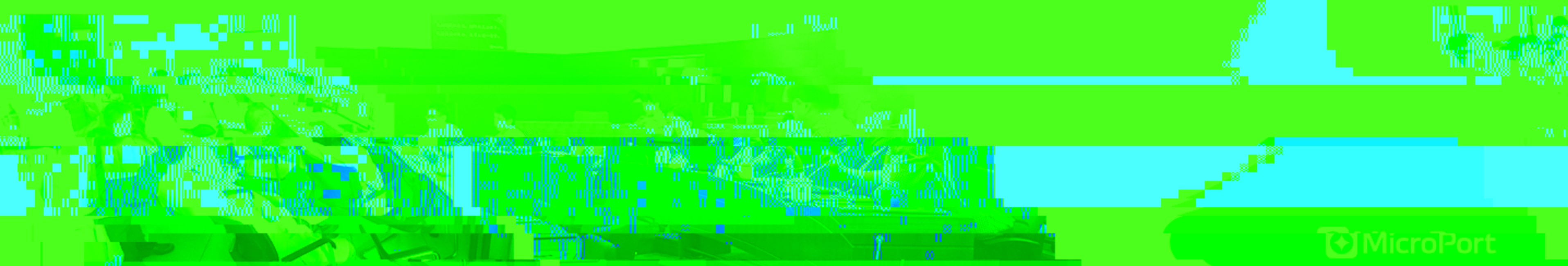
微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。

微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。

微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。

达到新的高度。

微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。微创骨科微创系列课程二期课程的成功举办，不仅为骨科医生提供了宝贵的学习机会，也进一步推动了微创骨科技术的发展。





09

“微创®”关节主题卫星会在2016年度中华关节外科学术大会上顺利举办

9月9日-9月10日在广东省广州市南沙区黄阁镇举行的2016年度中华关节外科学术大会（CSOS2016）暨第四届亚洲关节外科学术大会（CSAS2016）期间，由中华关节外科学会（CSJS）主办，中华关节外科学会微创关节外科分会（CSJS-MI）承办的“微创®”关节主题卫星会于9月9日-9月10日在广州市南沙区黄阁镇顺利举办。会议吸引了来自全国各地的专家学者和临床医生参加，共同探讨关节外科领域的最新进展和微创手术技术的应用。会议期间，与会专家围绕关节镜手术、微创手术器械、关节置换术等主题进行了深入的交流和讨论。会议还展示了多家企业的最新产品和技术，为与会者提供了丰富的学习和交流机会。此次卫星会的成功举办，得到了与会专家和观众的广泛认可和好评。

CSJS-MI

CSJS

微创®电生理首次亮相第五届龙城心血管病学会议

9月29日，第五届龙城心血管病学会议在山西太原召开，会议邀请了国内外著名专家就心律失常的最新进展及前沿问题进行深入剖析，并进一步通过学术交流、专家授课等形式全面展示与传授了心血管领域最新另辟新技术、新理念、新知识。上海微创电生理医疗科技股份有限公司（以下简称“微创®电生理”）携Columbus®三维标测系统参会，吸引了众多与会专家的关注。

会议期间，微创®电生理作为本次大会唯一一家展出设备的企业，展示了Columbus®系统，吸引了众多与会专家的关注。微创®电生理三维标测系统是国产三维标测系统，具有精度高、操作简便、易于学习等优点，是进行导管消融手术的重要工具。微创®电生理三维标测系统已在多家三甲医院推广应用，得到了广大医生的认可和好评。微创®电生理三维标测系统的出现，造福广大患者。

此外，微创®电生理还展示了其自主研发的新一代三维标测系统，该系统具有更高的精度和更快的标测速度，将进一步推动导管消融手术的普及和规范化。



MicroPort

微创®电生理三维标测系统，是国产三维标测系统，具有精度高、操作简便、易于学习等优点，是进行导管消融手术的重要工具。微创®电生理三维标测系统已在多家三甲医院推广应用，得到了广大医生的认可和好评。微创®电生理三维标测系统的出现，造福广大患者。

微创®电生理亮相首届中国中西部心律学论坛

2017年11月4日，由重庆市医学会主办、重庆市医师协会承办、电生理起搏专业委员会和重庆医科大学附属第三医院承办的“首届中国中西部心律学论坛”暨“首届两江介入心血管病学术年会”在重庆召开。作为中西部地区心律失常领域的一次盛会，本次会议邀请上海、北京、南京等地的国内心血管领域知名专家，围绕心律失常诊疗专题进行了多角度、全方位的探讨及教学。微创®电生理与会，并设立产品展台。

微创®电生理导管研发和供应链副经理魏家宏博士在会上以“国产Columbus®系统和AireMagic®导管系统”为题进行报告演讲，向来自全国各地的心血管诊疗领域专家及学者介绍了这款由微创®电生理自主研发的首个国产磁定位全弯靶标测系统的相关功能特性，引起了参会专家的广泛关注。

会议期间，微创®电生理展台展出的Columbus®系统吸引了众多与会人员的目光，其中多位专家是首次接触Columbus®系统。

创领™心律管理医疗器械2016年“创业在上海” “创新创业大赛”最佳投资价值奖

9月29日-30日2016年“创业在上海”创新创业大赛复赛第五场创新创业类决赛在上海举行（颁奖典礼在上海国际会议中心隆重举行）。微创®集团合资公司——创领心律管理医疗器械（上海）有限公司（以下简称“创领™心律医疗”）荣膺大赛“最佳投资价值奖”及“企业组优胜奖”。▶

2016年度“创业在上海”

最佳投资价值奖

创领心律管理（上海）有限公司

微创医疗（上海）有限公司



投资者简报

第09期 2016

“双轮驱动”助力“互联网+”

“双轮驱动”

李荷