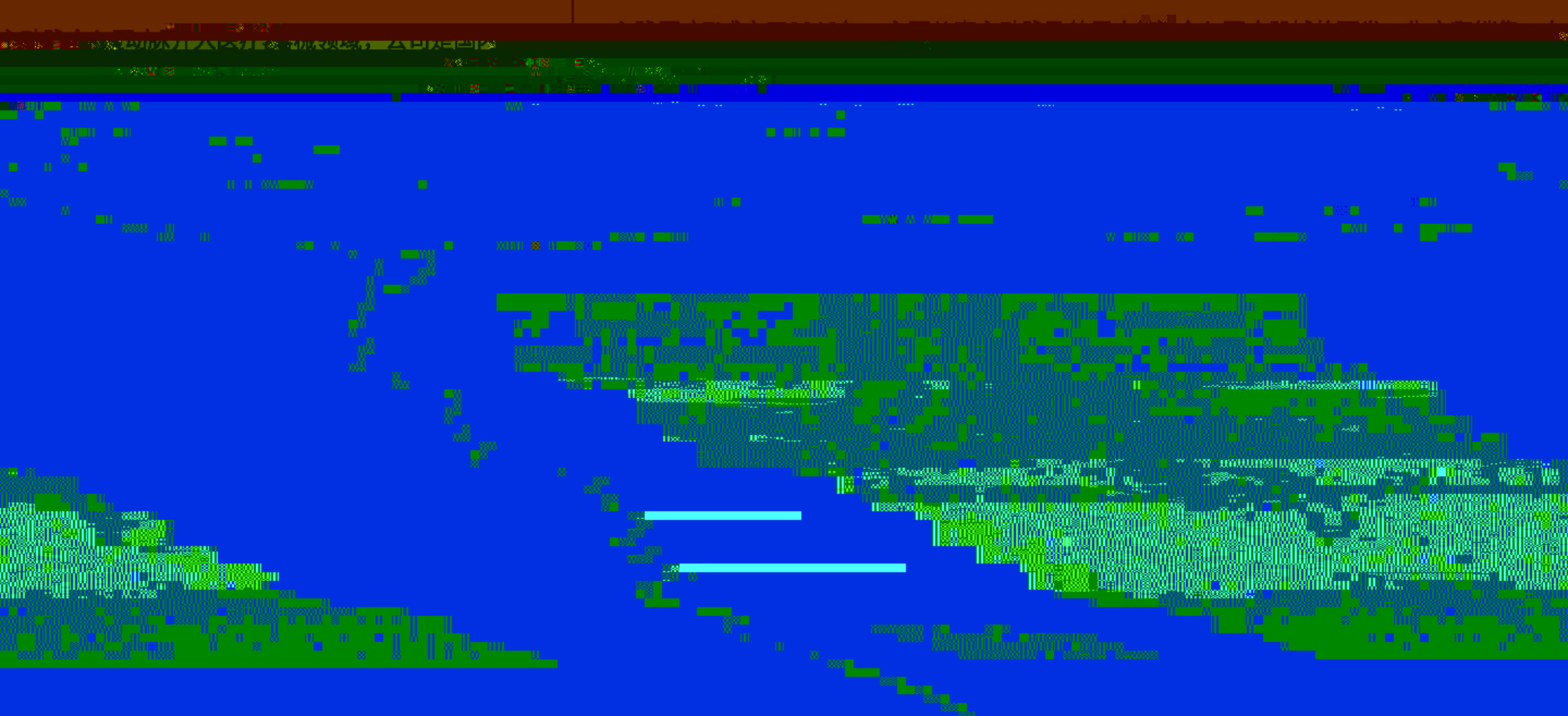




微创®子公司心脉医疗™成功首批登陆科创板

2019年7月22日，微创医疗全资子公司心脉医疗（以下简称“心脉医疗”）在上海证券交易所科创板成功上市，成为科创板首批上市公司之一。心脉医疗是微创医疗在心血管介入领域的核心企业之一。



VitaFlow® 经导管 主动脉搏膜系统获批准

2019年7月12日，上海微创医疗器械(集团)有限公司(以下简称“微创”)旗下上海微创心通医疗科技有限公司(以下简称“微创心通”)自主研发的VitaFlow® 经导管主动脉搏膜系统(以下简称“VitaFlow® 瓣膜系统”)获得国家药品监督管理局(NMPA)颁发的注册证，这也是微创®第6个通过获批创新医疗器械特别审批程序并取得药证的产品。

VitaFlow® 瓣膜系统由主动脉搏膜、输送

系统、穿刺导管、封堵器

组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

微创心通自主研发的VitaFlow® 瓣膜系统

由主动脉搏膜、输送系统、穿刺导管、

封堵器组成。

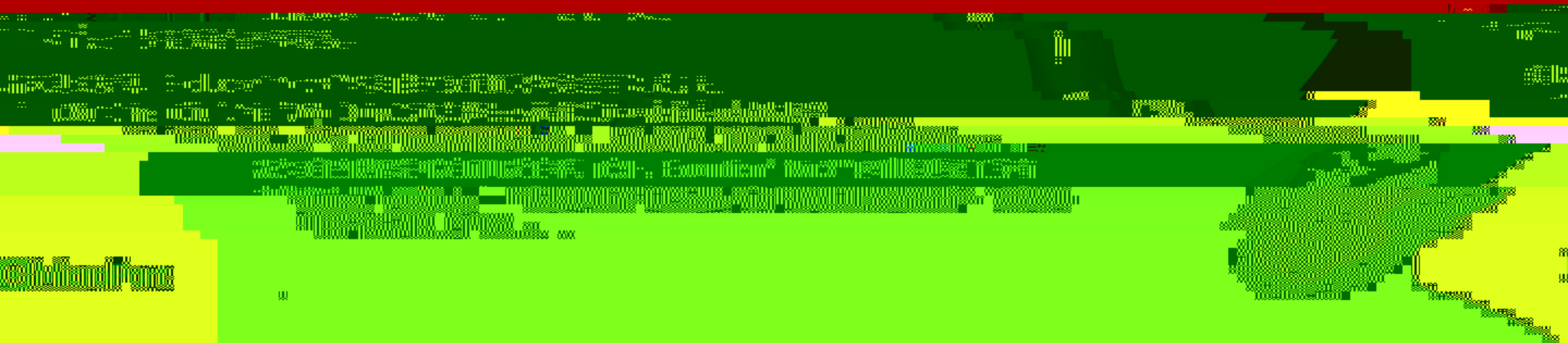
微创®骨科宣布

Evolution Nitix™ 内窥镜系统荣获国际骨科协会 (IAOM) 最佳产品奖

微创®骨科 (MicroPort Orthopedics, Inc.) 宣布 Evolution Nitix™ 内窥镜系统荣获国际骨科协会 (IAOM) 最佳产品奖。该奖项旨在表彰在骨科领域具有创新性和卓越性能的产品。

微创®骨科 (MicroPort Orthopedics, Inc.) 宣布 Evolution Nitix™ 内窥镜系统荣获国际骨科协会 (IAOM) 最佳产品奖。该奖项旨在表彰在骨科领域具有创新性和卓越性能的产品。

113



微创电生理OptimAblate

心脏射频消融仪获得国内上市注册证

近日，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”）自主研发的OptimAblate心脏射频消融仪获得国家药品监督管理局（NMPA）注册证。

OptimAblate心脏射频消融仪用于为导管射频消融治疗快速心律失常

提供射频能量，其产生的高频能量能使组织加热，从而阻断或破坏

异常通路，恢复心脏的正常传导。OptimAblate射频消融仪采用

创新的广角电极和高功率消融技术，用于治疗心房颤动、房室折返性心动过速、

室上性心动过速等心律失常。OptimAblate射频消融仪是微创电生理自主研发、

具有自主知识产权的射频消融仪。

微创电生理自主研发的OptimAblate心脏射频消融仪已获得国家药品监督管理局（NMPA）注册证，并于2019年11月正式在国内上市销售。

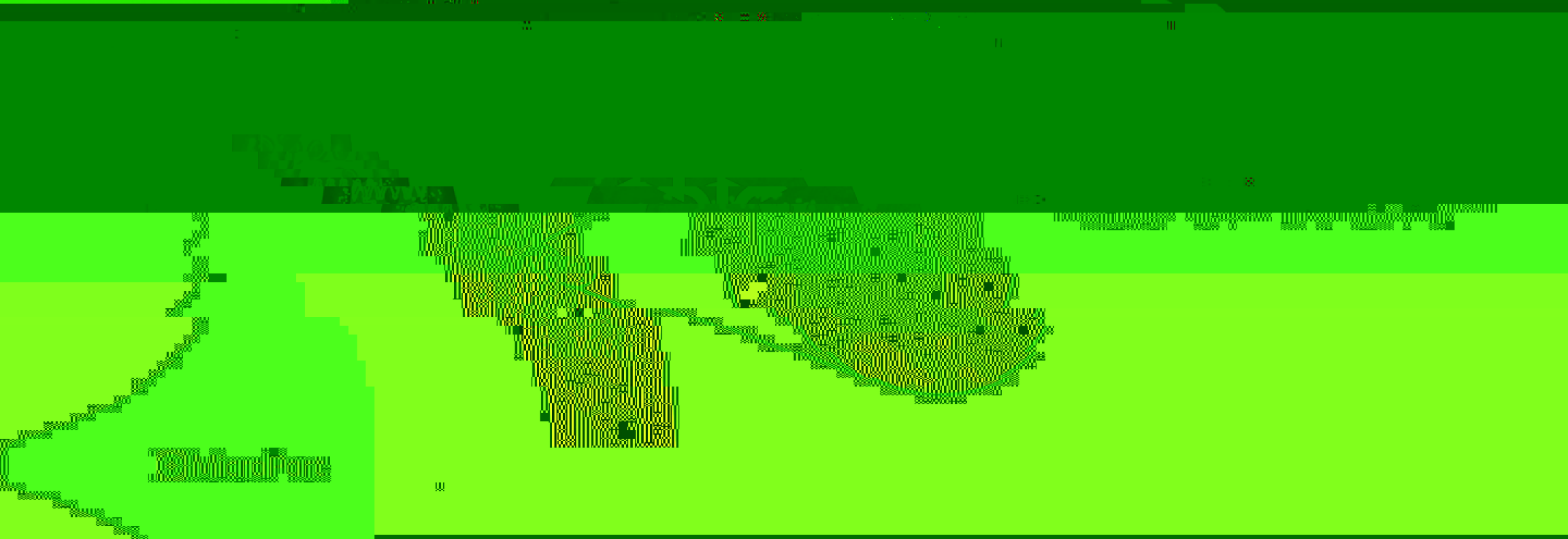
此外，微创电生理自主研发的OptimAblate灌注泵和OptimAblate三维心脏电生理标测系统，以及OptimAblate三维心脏电生理标测系统和OptimAblate灌注泵后又一设备类产品将正式进入国内市场。

Firehawk® (小雁) 吉加 艾美地研究

TARGETES 研究在 10 个国家进行，旨在评估 Firehawk® 在预防和治疗急性冠脉综合征 (ACS) 患者中的疗效。

2020年7月1日，上海微创医疗器械(集团)有限公司(以下简称“微创”)发起的 Firehawk® (小雁) 艾美地研究 (TARGETES) 系统研究 (以下简称“研究”) 针对患有急性冠脉综合征 (ACS) 患者进行了启动。

研究旨在评估 Firehawk® (小雁) 艾美地研究 (TARGETES) 系统研究 (以下简称“研究”) 在预防和治疗急性冠脉综合征 (ACS) 患者中的疗效。研究计划将在全球多个国家的多家医院启动，符合各该管辖区法规要求的患者将随机接受 Firehawk® (小雁) 艾美地研究 (TARGETES) 系统研究 (以下简称“研究”) 或标准治疗。研究将评估 Firehawk® (小雁) 艾美地研究 (TARGETES) 系统研究 (以下简称“研究”) 在预防和治疗急性冠脉综合征 (ACS) 患者中的疗效。



微创®神通亮相中国卒中学会第五屆 学术年会暨卒中防治国际论坛暨高峰论坛 (CSA&TISC 2019)

2019年11月22-24日 北京 国家会议中心

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

07

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

微创®神通®血管重建装置（以下简称为“Tubridge®”）等三款创新产品参加本届会议学术直播环节进行了学术汇报展示。

微创®骨科举行成立十周年系列活动 暨苏州仁寿堂教育培训中心启用仪式

2019年7月19日，微创®旗下微创®骨科在位于苏州工业园区的微创®骨科中国总部举行“十周年”系列活动，微创®骨科董事长兼微创®苏州仁寿堂教育培训中心暨微创®骨科培养基地骨科创新中心揭幕仪式。

微创®骨科苏州仁寿堂教育培训中心暨微创®骨科培养基地骨科创新中心揭幕仪式

投资者简报

第七期 2019

欲了解更多详情, 敬请联系:



微创医疗

首席执行官

微创医疗科学有限公司

李伟

微创医疗科学有限公司

Tel: (852) 2895 4600

Email: ir@microport.com