

网络安全攻防对抗 仅有白帽版

第04期 2019

MicroPentest

APPROVED

ARBORES

ARBORES™ 椎体扩张球囊导管以下同称“ARBORES”为第二类国家药品监督管理局(NMPA)注册证。

ARBORES™ 作为经皮微创介入治疗椎体成形术中的核心产品，与微创经皮椎体成形术

微创经皮椎体成形术

ARBORES™ 椎体扩张球囊导管有以下规格：球囊长度相差16mm-20mm-20mm，球囊直径16mm-20mm-20mm，球囊扩张具有良好支撑性。

ARBORES™ 椎体扩张球囊导管具有最佳的微创经皮椎体成形术

此前，ARBORES™ 已获得2017年获评CE认证，进入欧盟市场，与之配套的微创®产品经皮微创椎体成形导向系统在2018年也已获批上市。此外，ARBORES™ 已获得NMPA批准上市。

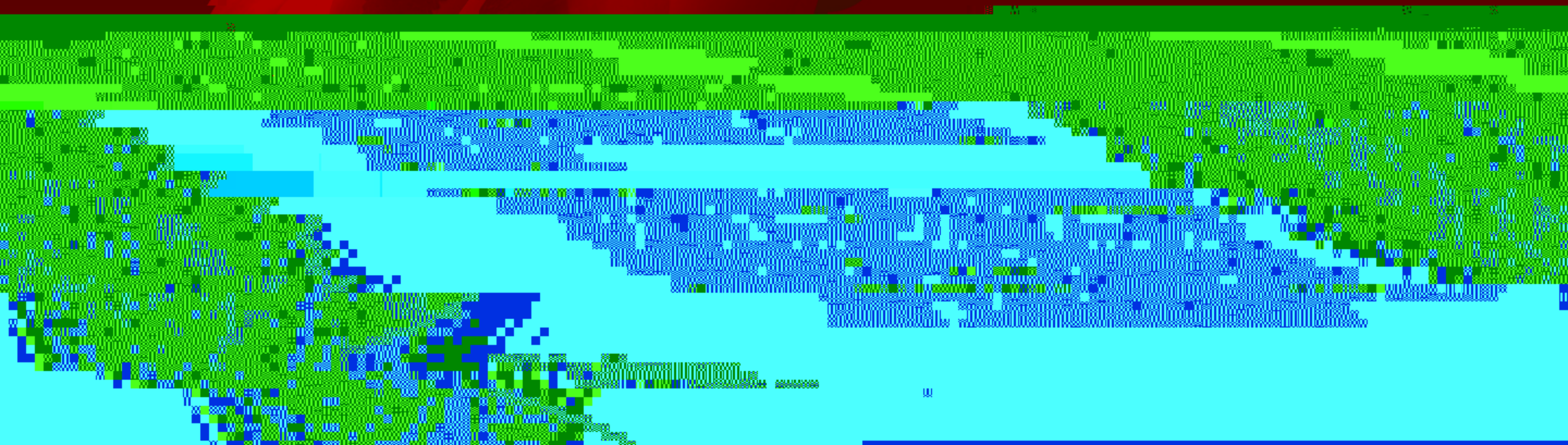
此前，ARBORES™

“楔形股骨柄”、“楔形

股骨柄及金属股骨球头”

——“楔形股骨柄（以下简称“股骨柄”）及金属股骨球头获得国家药品监督管理局颁发的注册证。

该款国产楔形股骨柄采用钛合金材质，楔形设计，在股骨近端可以根



微创®机器人三维电子腹腔镜进入“绿色通道”

03

2019年4月16日，微创®机器人旗下微创与上海医药投资有限公司旗下微创机器人（上海）有限公司自主研发的三维电子腹腔镜通过了国家药品监督管理局的创新医疗器械特别

审批程序，成为首批特别审批程序绿色通道产品。截至目前，微创旗下相关产品已有16款产品获批进入创新医疗器械特别审批程序。

此次获批的三维电子腹腔镜，由微创机器人自主研发，是微创机器人自主研发的三维电子腹腔镜，具有高清、立体、微创、精准等特点。

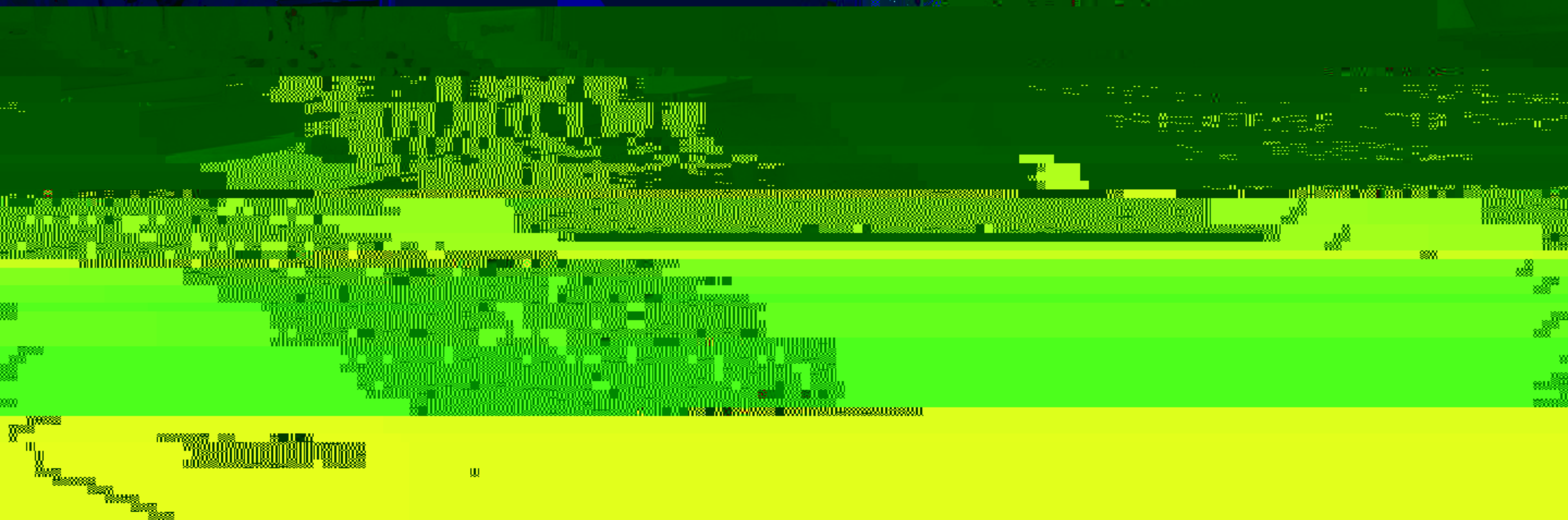
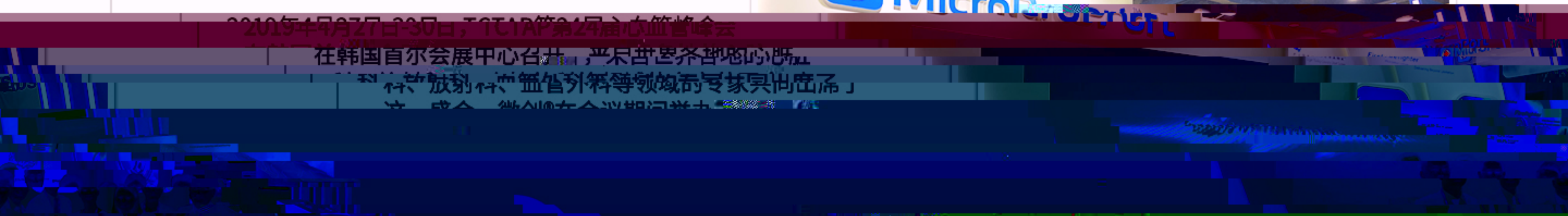
微创机器人自主研发的三维电子腹腔镜，不仅满足了临床手术的需求，同时也为微创机器人自主研发的腹腔镜手术系统提供了重要的技术支持。微创机器人自主研发的三维电子腹腔镜，具有高清、立体、微创、精准等特点，能够满足临床手术的需求。同时，微创机器人自主研发的腹腔镜手术系统，具有操作简便、视野清晰、手术时间短等优点，能够满足临床手术的需求。



微创®参加韩国 TCTAP第24届心血管峰会

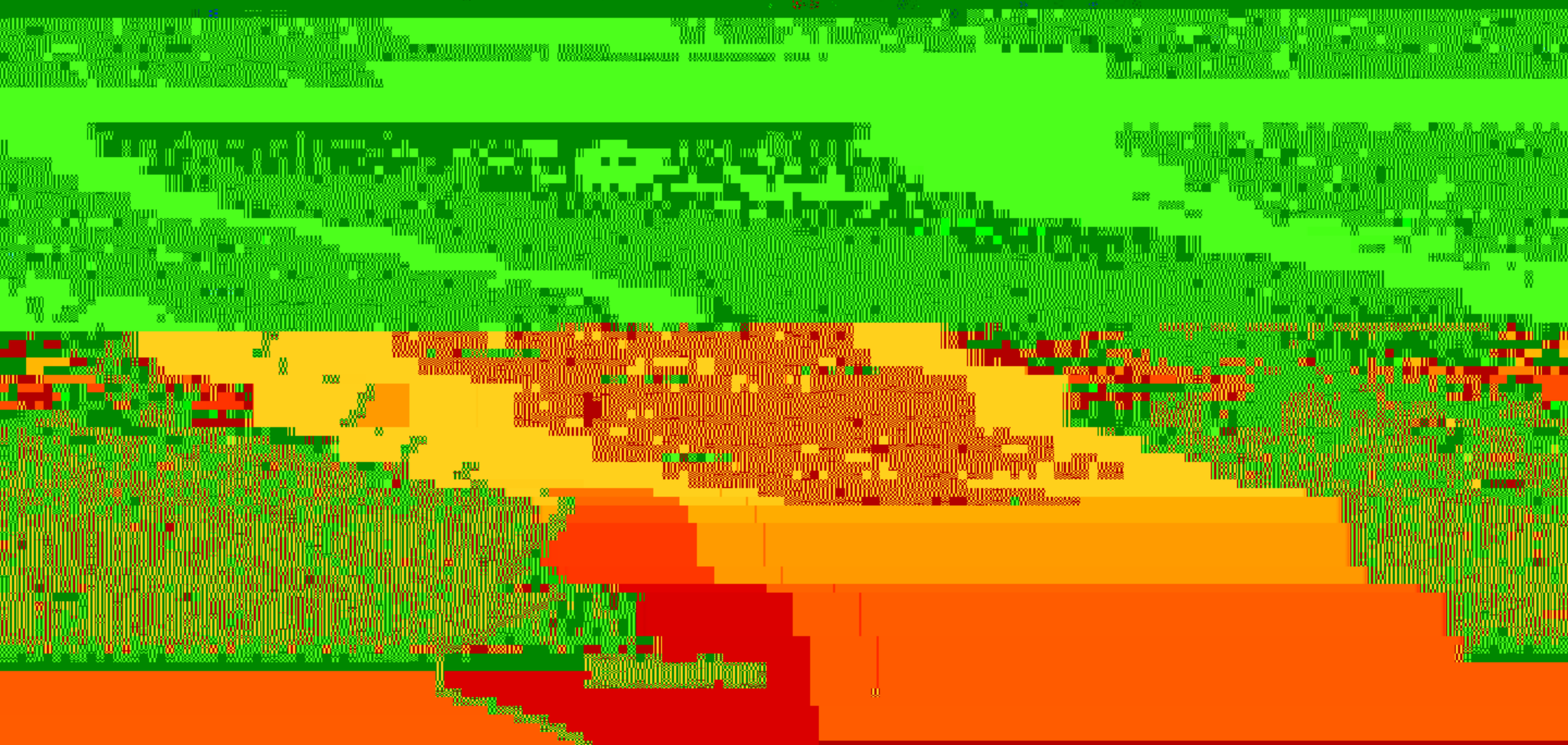


2019年4月27日-30日，TCTAP第24届心血管峰会
在韩国首尔会展中心召开，来自世界各地的
心血管外科、介入、导管外科等领域专家齐聚
一堂，微创®在会上期间举办



CIT 2019: 微創® 新品 結果 紹介

2019年3月28日 第17年度 東京 入心 舞台 (CIT 2019) 在北京 国家 会议中心 拉开帷幕。本届 CIT 系统 介绍 内容 如下。



微创®心理

微创®心理 第五届中国瓣膜（杭州）会议（China Valve/Hangzhou, 2019）召开

2019年4月19日-21日，第五届中国瓣膜（杭州）会议（China Valve/Hangzhou, 2019）召开。

会议由微创®心理（以下简称“微创”）主办，微创自主研发的VitaFlow®经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®经导管主动脉瓣膜及输送系统”）以及VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

此次大会新增了汇集全球各大顶尖心脏瓣膜团队的Global Summit 手术demo 精彩纷呈，微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

此次大会新增了汇集全球各大顶尖心脏瓣膜团队的Global Summit 手术demo 精彩纷呈，微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

在4月21日召开的“经导管”专场中，微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

在75%释放范围内均可实现瓣膜的完全回收，同时缩短了植入时间，还可实现360°全方位弯曲，该产品还创新性地加

了内腔导丝鞘，扩大了入窦血管尺寸适应症范围，并有效降低了术中并发症发生率。微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

微创®心理自主研发的VitaFlow®II经导管VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow®II经导管主动脉瓣膜及输送系统”）与参会嘉宾共同探讨

微创®心理

“微创”荣获2018年度 浦东新区“科技创新突出贡献20强”

2019年4月2日，“2018年度浦东新区经济突出贡献企业”表彰活动在上海国际会议中心举行。浦东新区区委、区政府、区委区政府和区政协的领导悉数出席。“微创”荣获“科技创新突出贡献20强”。

作为浦东新区张江科学城引领性创新型产业集群成员，“微创”专注于

加投资者简报

第04期 2019

欲了解更多详情，敬请联系：



孙洪斌
首席财务官

李荷

投资者关系

IR@microport.com

300-810-0000 (美国东部时间)

300-810-0000 (中国)

© 2019 MicroPort. All rights reserved.