

心血管系 サークット アルタミラ

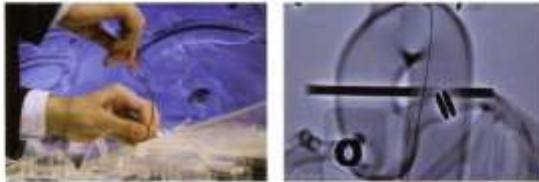
心血管介入手术模拟系统

# Circuit Altamira

Circuit™ Altamira是一个用硅胶树脂真实再现了心血管系统解剖的导管训练模拟器。能够完全满足介入手术流程的训练(包括PCI和EVT)及导管器械性能的评估。

● 使用Circuit Altamira能够完成各种介入手术的手术流程和临床训练

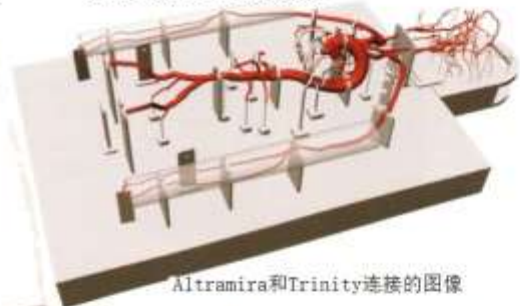
- 冠状动脉造影术 (CAG)
- 经皮冠状动脉介入术 (PCI) (经股动脉介入术 (TFI), 经桡动脉介入术 (TRI), 指引导管, 指引导丝, 球囊导管和支架植入)
- 经皮血栓切除术
- 经皮冠状动脉内旋磨术 (PTCRA)
- 血管腔内治疗 (EVT) (部分单独出售)
- 颈动脉支架植入术和脑动脉瘤弹簧圈栓塞术训练 (连接脑血管模型: Circuit™ Trinity)



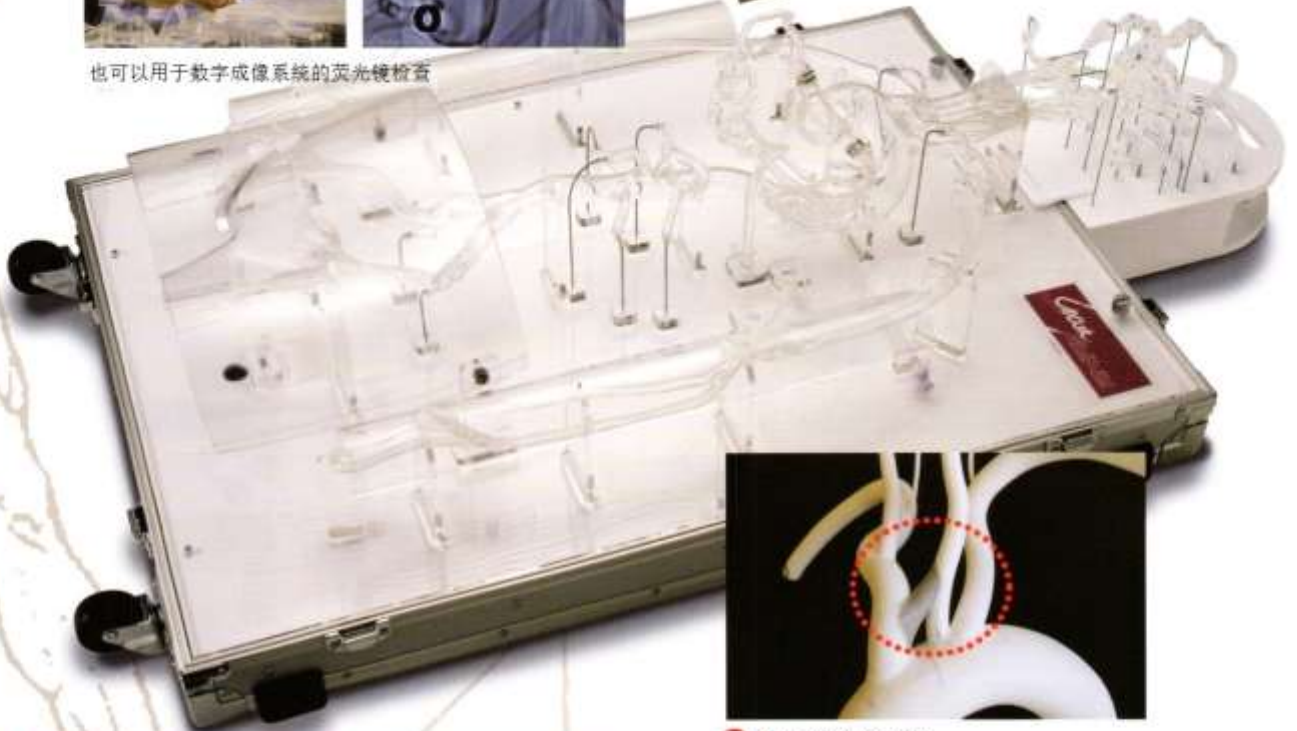
也可以用于数字成像系统的荧光镜检查

● 血管腔内治疗

连接脑部脉管系统和腿部脉管系统能够满足更多疾病的手术训练要求



Altamira和Trinity连接的图像



● 左颈总动脉形状

左颈总动脉主动脉弓上左颈总动脉的两点之间可选择不同的配置



● 人体解剖结构和手术感觉的真实再现

主体结构是基于临床实践者提供的MDCT数据应用3D-CAD技术, 采用独特的硅胶树脂由专业模型师手工制造的一体化模型, 能够真实再现血管壁的阻力。

● 标配



- 模型
- 正常冠脉系统
- 冠脉狭窄 (5个常见的冠脉狭窄)

- 冠脉栓子 (2个)
- 训练用支架
- 狭窄部件嵌入工具
- 润滑剂
- 使用说明书
- 包装箱

※ 产品的规格, 套组的内容可能在未通知的情况下变更, 恕不另行通知。

※ 套组的每个单品都可以单独追加购买。

※ 现实的病变可以通过使用专用的狭窄部件真实再现。

※ 可以使用在临床上实际使用的导管、导丝和设备。