

心血管系 サークット アルタミラ

Circuit Altamira

选配件指南

作为一个导管模拟系统，我们设计了Circuit系列的延伸功能，并不断的采纳临床医生和器械制造商的意见，完善这个系列的产品功能。

冠動脈系オプション 冠脉选项

● 支架放置模型

适用于所有类型的冠状动脉支架植入手术流程



在左冠和右冠的三个不同的位置我们设置了可以互换的病变血管。

特点：

- 可裸眼观察支架的状态
- 为支架通道选择导丝并能进行分叉病变的训练。



● 冠脉模型



标准模型

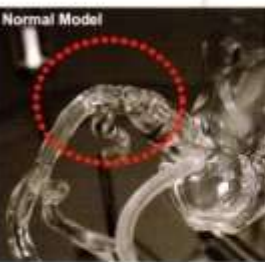
可置换的管脉狭窄部分比真实的冠脉密集，检测器械更加容易



技巧模型

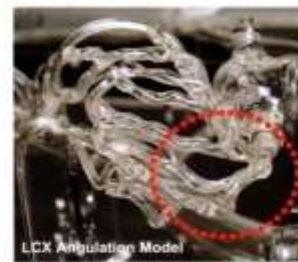
基于CT数据真实再现了人的血管内腔，能使使用者感受真实的手术操作手感

● 右冠迂曲模型 (适用于特殊情况的手术流程)



再现迂曲的右冠结构，右冠状动脉起源部分设计了一个锐角转弯，不仅可以用于提高PCI技术还可以用于测试器械性能。

● 左冠迂曲模型

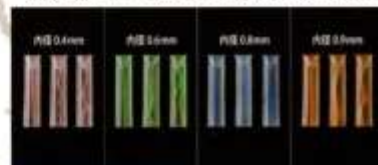


为医生再现复杂的血管内环境。这个复杂的血管结构，比普通冠状动脉迂曲，基于MDCT数据真实再现了血管管腔的大小。

狭窄パーツオプション 狭窄部分

● 常规模型

狭窄部件用于Circuit™冠脉标准模型



配备四个实际尺寸的腔内狭窄病变

● 珠状模型

在数个部位复制小的钙化狭窄



珠状模型结合常规模型能够模拟一个小的钙化的狭窄病变，让操作者体验导丝穿过

● 钙化模型

适用于冠状动脉旋磨术的特殊狭窄



钙化部件完美再现了由于钙化引起的狭窄，能够用于冠脉内旋磨术的训练，这些均已通过临床测试。

CCDカメラ & ディスプレイ CCD摄影机和显示器



借助摄像机和监测仪能够可完成在极端条件下的导管手术试验

彩色CCD摄像机(KCC-S41)配有特制的手臂

高端系统允许通过触摸按钮拍摄每个程序，高分辨率记录并将它保存在电脑。

有三种摄像机支架可用

可以选择监测仪

- ◆ 如有特殊需求请与咨询我们
- ◆ 套内各商品可任意追加购买
- ◆ 设备内容及产品价格如有更改，恕不另行通知



富永兴业株式会社 地址：东京都江户川区一之江8-18-11 联系人：吴经理

电话：81-3-5879-0761 传真：81-3-5879-0762 邮箱：info-m@tomilight.co.jp