

下肢血管系 サークット ナスカ

Circuit Nazca [サーキット ナスカ]

是使用硅胶树脂再现下肢血管的导管模拟器。支持SFA, BK的介入以及同侧, 对侧, 腘窝动脉入路等各种各样手术操作。

Circuit Nazca



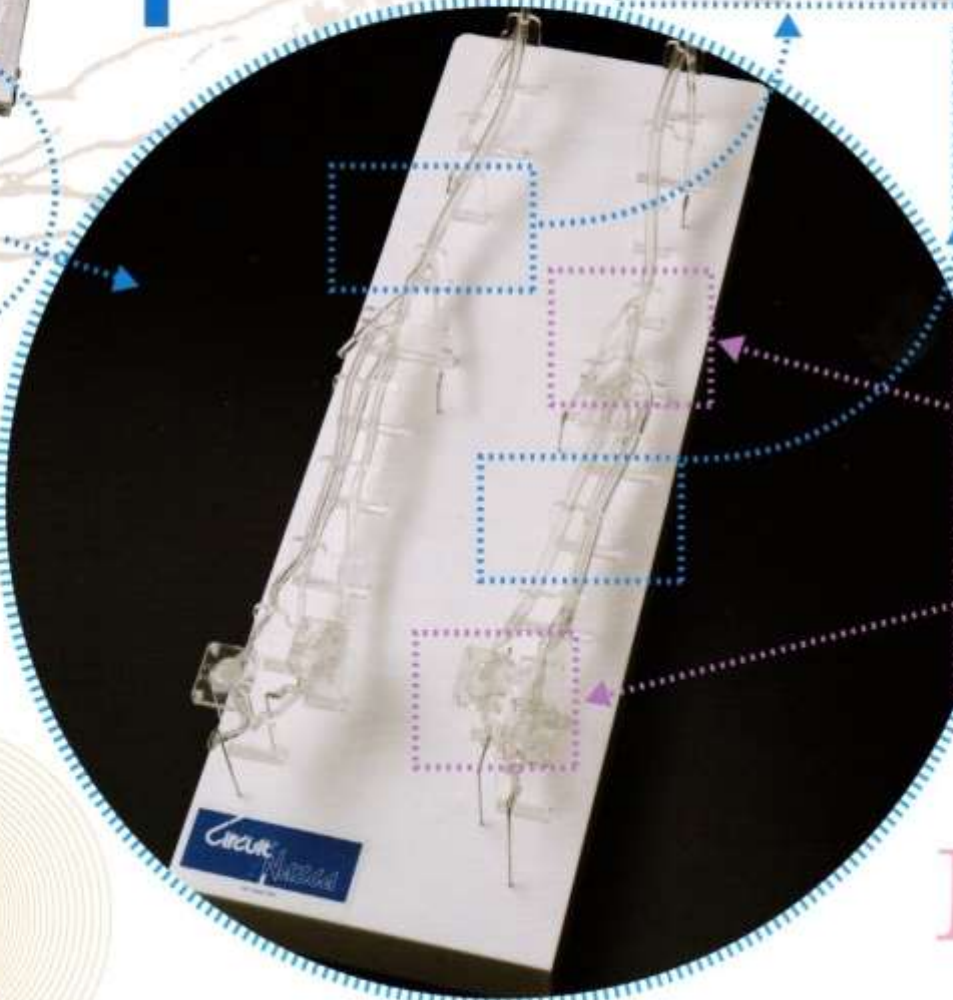
您可以取出 SFA、BK(ATA、PTA、Peroneal A.)的替换部分并更换成狭窄部件。另外, 可以通过放置多个狭窄部件, 真实再现弥散性病变。但是, Knuckle wire法再现困难



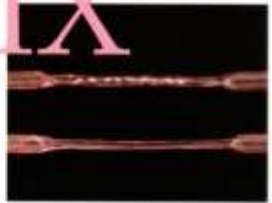
Nazca的穿刺点在腘动脉, 胫后动脉, 足背动脉也有设置(两侧)

安装Altamira

实际使用时请与Circuit本体或者Beetle模块连接使用。



MX



狭窄部件 根据患者的各种血管内腔尺寸制备狭窄部件。在导丝操作中subintimal dilatation是不能再现的, 并且这个狭窄部件不能置入支架。 ※可以与冠状动脉部件一起使用。



SFA、BK本体部分的其它材质交换模型。使用软树脂制成, 可以置入支架, 也提供能与硬的钙化部件结合, 用于钙化病变真实再现的模型。



Circuit Beetle

Circuit Beetle是Nazca专用的大腿穿刺部模型。

为防止狭窄部件的移动, 附带了固定用的固定夹。



Default set (套组)

- Circuit Nazca本体 · 操作用丙端2台 · 狭窄部件插入器具
- 狭窄部件10个 · 硅胶喷雾器 · 狭窄固定夹 · 专用箱
- ※产品的规格, 套组的内容可能在未通知的情况下变更, 请知晓。
- ※套组的每个单品都可以单独购买。
- ※现实的病变可以通过使用专用的狭窄部件来真实再现。

