

下肢血管系 サークット ナスカ

Circuit Nazca

Circuit Nazca【サーキット ナスカ】は
下肢血管を忠実にシリコン樹脂で再現したカテーテルシミュレーターです。
SFAやBKへのインターベンション、同側、対側アプローチ、
裏パンなど様々なPPI手技に対応しております。



SFA、BK(ATA、PTA、Peroneal A.)の交換箇所を取り外し、狭窄パーツの入れ替えが可能です。また、狭窄パーツを複数留置しびまん性病変の再現もできます。(ただし Knuckle wire 法の再現は困難です。)



Nazcaの穿刺ポイントは膝窩動脈と後脛骨動脈、足背動脈にも設置。(両足)

Altamira装着

実際にご使用になる場合はサーキット本体もしくはビートルと接続してのご使用をお願いします。

狭窄パーツ 患部の多様な血管内腔サイズに合わせて狭窄パーツをご用意しています。ワイヤー操作におけるsubintimal dilatationの再現はできません。また、この狭窄パーツはステント留置はできません。※コナリーパーツが併用できます。



内径 1.2mm



内径 1.0mm



内径 0.4mm 0.6mm 0.8mm



内径 1.0mm 1.2mm

狭窄パーツの移動を防止する固定用クリップも付属しています。



MXタイプ

SFA、BK本体部分の別材質交換モデル。柔らかい樹脂を用いており、ステント留置も可能。硬い石灰パーツ樹脂を組込んだ、リアルな石灰化病変再現モデルもご用意しております。

Circuit Beetle

【サーキットビートル】は、Nazca専用の、大腿穿刺部モデルです。

デフォルトセット

- サーキットナスカ本体
- 手技用アクリル2台
- 狭窄パーツ挿入器具
- 狭窄パーツ10個
- シリコンスプレー
- 狭窄固定クリップ
- 専用ケース

※商品の仕様、セット内容は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。
※セット内容の各商品は追加購入できます。
※専用の狭窄パーツを用いることにより実際の病変をリアルに再現できます。
※臨床で実際に使用されているカテーテル、ワイヤー、デバイスを使用できます。