



STENTING CORONARICO



DESCRIZIONE

Portatile e di facile utilizzo, consente di esercitarsi nella manovra del filo guida, nella navigazione del catetere e nel posizionamento e retrazione dello stent.

Dotato di un sistema circolatorio integrato che simula la resistenza e il feedback del flusso sanguigno e di vasi intercambiabili, offre un ambiente flessibile per imparare le tecniche coronariche e di biforcazione.

CARATTERISTICHE

- Tre arterie coronarie principali: Arteria coronaria principale sinistra (LMCA), Arteria circonflessa sinistra (LCx), Arteria discendente anteriore sinistra (LAD)
- Tronchi e rami dei vasi con diversi angoli di biforcazione possono essere posizionati per diversi tipi di stent
- Sistema di circolazione del sangue automatico
- Portata del sangue è regolabile
- Il design trasparente del vaso offre un feedback immediato durante l'addestramento e permette di dimostrare efficacemente le tecniche di manipolazione del filo guida
- Il design modulare offre una formazione economicamente vantaggiosa
- Integrato in una valigetta per un facile trasporto
- Dimensioni (LxWxH): 40 cm x 25 cm x 10 cm
- Peso: 2,5 kg

PROCEDURE

- Coronary stent placement
- Coronary bifurcation stenting placement
- Coronary wire insertion

