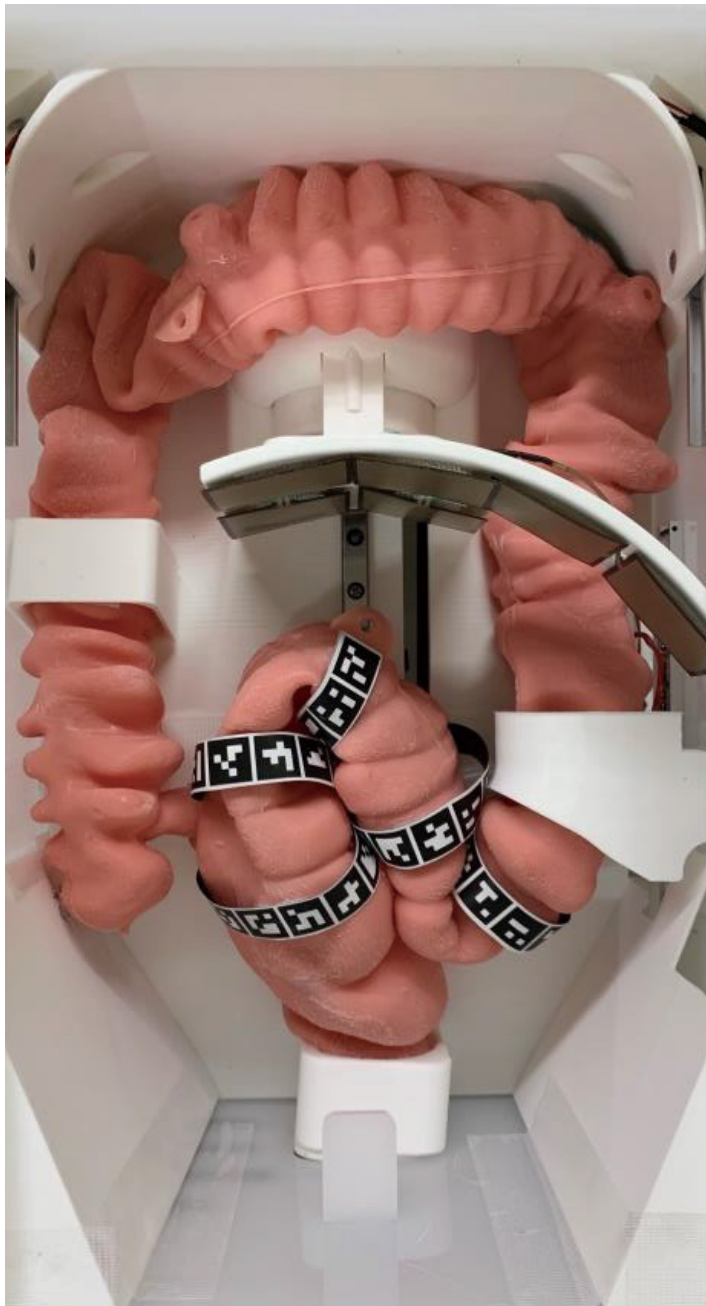


人体に限りなく近い挿入シミュレータで 初学者の習熟が容易に



腹部の解剖構造をリアルに再現

構造

- ✓ 柔らかな素材による変形
- ✓ 脾弯・肝弯の色調
- ✓ 腸管の部位毎の形状の特徴
- ✓ 適切に配置されたポリープ

機能

- ✓ 横隔膜の上下による呼吸変動
- ✓ 送気・吸引のトレーニングが可能

臨床現場体験をリアルに再現

難易度

- ✓ S状結腸の形状を自動変形させ、難易度を調整

補助

- ✓ 介助者による腹部圧迫
- ✓ 横隔膜の上下による挿入補助
- ✓ 自動体位変換機能（左側臥位、仰臥位）

手技レベルを見える化

技術

- ✓ S状結腸の伸びを数値化
- ✓ 腸管のループを検知して解除（直線化）をアシスト

時間

- ✓ SDJや盲腸への到達時間を測定

※鳥取大学医学部・附属病院の複数診療科との共同研究開発による製品です

mikoto
紹介ページ



【総販売元】

株式会社エクソラメディカル

〒100-6004 東京都千代田区霞が関 3-2-5 霞が関ビルディング4階
tel.03-6257-1710 fax.03-6273-3027
mikoto@exsola-md.com
www.kawanishi-md.co.jp/ex/mikoto.html

mikoto
公式ページ



【開発・製造】

株式会社 MICOTO テクノロジー

〒683-0845 鳥取県米子市旗ヶ崎 2319-3
tel.0859-30-4275 fax.0859-30-4276
contact@micotech.jp
www.micotech.jp/mikoto.html