

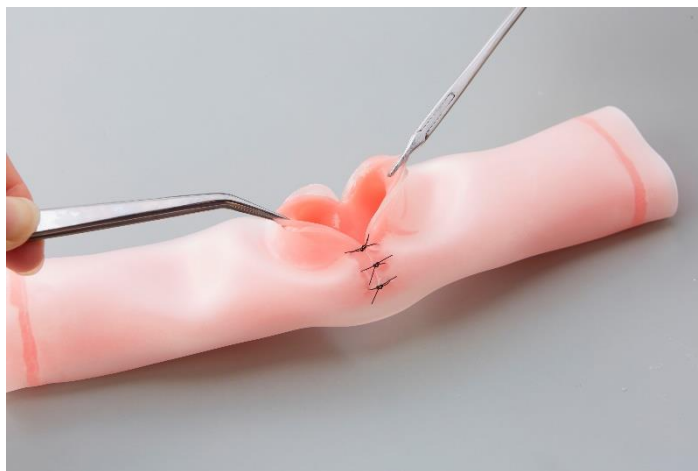
臓器モデル

各手術手技の向上、各種医療機器開発の定量評価



各種臓器モデル

- ◎生体データに基づいた臓器モデル(腎臓、脾臓、膵臓、小腸、大腸、動脈、静脈)
- ◎各臓器ごとの販売可能(上記以外の臓器も用意可能 ※要ご相談)
- ◎内視鏡やエコー検診、各種医療機器の評価等で使用実績有り
- ◎色や硬度のカスタム対応可能



腸管縫合モデル

- ◎大腸、小腸縫合・吻合手技の練習用に使用実績有り
- ◎特許取得の特殊な2層構造になっており、結紮しても切れにくい素材
- ◎腸管や食道等様々なチューブ形状に対応可能
- ◎安価で質感に優れている点を評価され、多くの学会やセミナーで使用実績有り



肝部分切除用モデル

- ◎超音波凝固切開装置で腫瘍を切除する手技の練習モデル
- ◎肝臓がん手術は医療過誤が多く、事前訓練の必要性が高い手技
- ◎医療ミスを事前に防ぐ事を目的として、多くの医療従事者が本モデルを使用
- ◎他の臓器の手技訓練モデルも多数有り



透明人体モデル

- ◎臓器や消化管入りの透明人体モデル
- ◎人肌のように柔らかく、意匠性の高さから展示会や学会展示用で多くの企業から採用
- ◎内包物のカスタム対応が可能
- ◎柔らかいマネキンとして下着評価用シミュレーター等アパレル業界でも使用実績有り

お客様のご希望、評価対象に合わせカスタム対応致します。ぜひご相談ください。