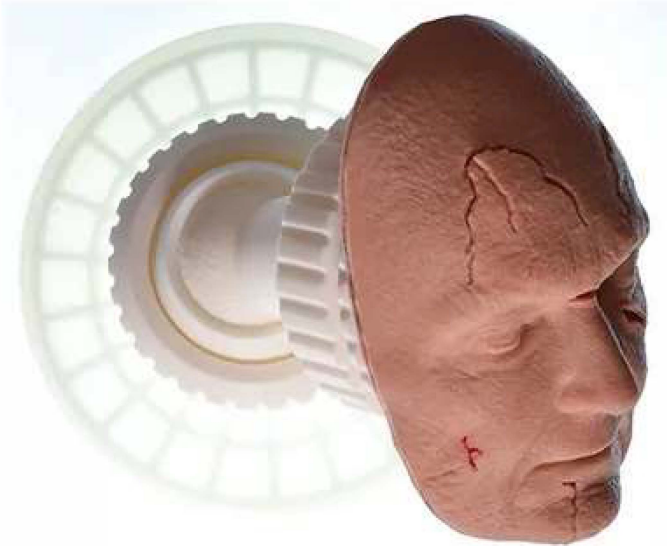


Suturing task trainer



DESCRIZIONE

Realizzato con parti stampate in 3D e in silicone con tre strati di tessuto (derma, sottocutaneo, muscolo) più cranio sottostante.

Suturing Task Trainer è stato realizzato utilizzando i dati di risonanza magnetica e i file di fotogrammetria per replicare l'anatomia reale.

CARATTERISTICHE

- Tre strati di tessuto (derma, sottocutaneo, muscolo) e cranio
- Due strati di rete elastica per rendere il tessuto il più resistente possibile
- Realizzato con dati di risonanza magnetica e fotogrammetria
- Diverse tecniche di sutura (interrotta, continua, sottocuticolare, verticale, orizzontale, a materassaio)
- Chirurgia dei lembi di pelle