

# SIMULATORE ECOGRAFICO PER ANESTESIA SPINALE



## DESCRIZIONE

---

Questo simulatore offre una piattaforma di addestramento completa per l'anestesia spinale guidata da ultrasuoni o tramite approccio cieco. La puntura può essere eseguita in 3 sezioni spinali, tra cui la colonna lombare, toracica e cervicale.

## CARATTERISTICHE

---

- Anestesia spinale guidata da ultrasuoni nella zona cervicale, toracica e lombare
- Puntura lombare guidata da ultrasuoni o tramite approccio cieco
- Misurazione della pressione del liquido cerebrospinale
- Simulazione dei due sfondamenti durante il processo di puntura dell'anestesia spinale
- Lo spazio subaracnoideo viene riempito con liquido cerebrospinale simulato. Il liquido cerebrospinale può essere visto dopo una puntura lombare riuscita. La pressione del liquido cerebrospinale è misurabile e regolabile
- Gli anestetici simulati iniettati durante il processo di addestramento possono essere espulsi attraverso i tubi corrispondenti
- Accurate strutture anatomiche esterne e interne
- Caratteristiche simili ai tessuti umani con immagini a ultrasuoni
- Proprietà di auto-guarigione durevole per oltre 1200 punture per centimetro quadrato utilizzando un ago 20G-22G