

SIMULATORE ECOGRAFICO PER PUNTURA LOMBARE



DESCRIZIONE

Simulatore compatto ed efficace per l'addestramento della puntura lombare guidata da ultrasuoni o tramite approccio cieco.

CARATTERISTICHE

- Anestesia intraspinale guidata da ultrasuoni nella colonna 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 lombare
- Lo spazio subaracnoideo viene riempito con liquido cerebrospinale simulato. Il liquido cerebrospinale può essere visionato 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 il tubo corrispondente
- Accurate strutture anatomiche esterne e interne
- Caratteristiche simili ai tessuti umani con immagini a ultrasuoni
- Proprietà autorigenerante durevole per oltre 1200 punture per centimetro quadrato utilizzando un ago 20G-22G