

SIMULATORE ECOGRAFICO PTCD



DESCRIZIONE

Questo simulatore replica modello l'addome superiore di un uomo adulto. La cavità addominale trasparente può essere utilizzata insieme al modulo degli organi interni per supportare l'addestramento alla PTCD (Percutaneous Transhepatic Cholangio Drain) guidata dagli ultrasuoni.

CARATTERISTICHE

- PTCD (Percutaneous Transhepatic Cholangio Drain) con guida ecografica
- Puntura e biopsia con guida ecografica di tumori epatici
- Esame ecografico di fegato e cistifellea
- L'addome trasparente consente l'osservazione diretta delle strutture anatomiche interne
- Il modulo d'organo può essere inserito nella cavità addominale per supportare l'addestramento completo della PTCD guidata da ultrasuoni
- Dotato di pompa manuale per simulare la dilatazione e la contrazione della vena porta epatica
- Contiene tumori epatici sia ad alta eco che a bassa eco per supportare meglio l'addestramento all'identificazione del tumore
- Possibilità di riempire la bile e il sangue simulato
- Possibilità di riempire con sangue simulato
- Strutture anatomiche accurate
- Caratteristiche simili al tessuto umano con eccellenti immagini ecografiche