



BLOCCO PARAVERTEBRALE ED ERETTORE SPINALE



DESCRIZIONE

Il simulatore facilita l'acquisizione di conoscenze e competenze per l'esecuzione dei blocchi paravertebrale (PVT) ed erettore spinale.

Consente l'iniezione, il riconoscimento ecografico dell'anatomia paravertebrale (PVT) ed erettore spinale e il posizionamento accurato dell'ago guidato da ecografia.

Include una telecamera endoscopica e un display che vengono utilizzati per confermare visivamente l'ingresso dell'ago nello spazio Paravertebrale.

Include una custodia resistente, con angoli rinforzati e una maniglia frontale per il trasporto e un vassoio per procedure personalizzato.

Il vassoio consente una facile pulizia dopo la pratica di iniezione.

Blocchi supportati: paravertebrale, erettore spinale, retrolaminare

Anatomia interna: T3-T7, costole 3-7, spazio paravertebrale

Punti di riferimento esterni: angolo inferiore sinistro e destro della scapola; vertebra prominente; processo spinoso.

