



BLOCCO OCULARE/RETROTUBOLARE



DESCRIZIONE

Basato sull'anatomia umana, include punti di riferimento esterni realistici e anatomia interna.

I recipienti non richiedono riempimento, svuotamento e pulizia che potrebbero creare contaminazione compromettendo la visualizzazione.

Le strutture interne anatomicamente e proporzionalmente corrette simulano fedelmente le scansioni dell'anatomia umana.

Facilita l'acquisizione di conoscenze e competenze per l'esecuzione di blocchi peribulbari, retrobulbari e sub-tenon.

Consente la pratica di iniezione e riconoscimento dell'anatomia oculare per l'inserimento dell'ago guidato da ultrasuoni.

Anatomia interna: nervo ottico, iride, cornea, cristallino, corpo vitreo, orbita.

Punti di riferimento esterni: palpebra, orbita.

CARATTERISTICHE

- Tessuto autorigenerante e durevole
- Base in plastica che protegge l'anatomia interna come le strutture ossee
- Elimina le perdite dei vasi sanguigni e la necessità di sostituirli incorporando vasi solidi
- Il vassoio procedurale protegge il prodotto e contiene i fluidi durante la pratica di iniezione
- La custodia per lo stoccaggio e il trasporto protegge il simulatore
- Installazione e pulizia rapide e semplici