



BLOCCO SOPRASCAPOLARE



DESCRIZIONE

Il simulatore soprascapolare facilita l'identificazione ecografica e la guida dell'ago per il blocco del nervo soprascapolare.

Consente una scansione realistica con punti di riferimento esterni realistici e strutture anatomiche interne proporzionalmente corrette.

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: soprascapolare

Anatomia interna: clavicola, scapola, omero, nervo soprascapolare, arteria soprascapolare

Punto di riferimento esterno: scapola e clavicola.