



Simulatore ecografabile per PICC e CVC



DESCRIZIONE

Simulatore medico dal piano del lobo dell'orecchio al piano ombelicale con la testa girata di lato. Può essere utilizzato per la puntura e il cateterismo della vena succlavia e della vena giugulare interna sotto guida ecografica. Viene inserito in una posizione centrale standard per la venipuntura e il cateterismo, con punti di riferimento come braccio destro, clavicola, costole, muscolo sternocleidomastoideo, articolazione sternoclavicolare. Il braccio del modello può essere utilizzato per il posizionamento del catetere PICC guidato da ultrasuoni.

CARATTERISTICHE

- Il modulo per il cateterismo venoso centrale è trasparente e consente agli utenti di vedere chiaramente il percorso e la relazione adiacente dei vasi sanguigni
- Il modulo di puntura supporta l'utilizzo di una vera macchina ad ultrasuoni clinica per osservare immagini chiare come la vena giugulare interna destra, l'arteria carotide comune destra, la vena cava superiore, la vena brachiocefalica destra, il tronco brachiocefalico destro, la vena succlavia destra, l'arteria succlavia destra, ecc.
- Il cuscinetto per foratura sul braccio è realizzato in materiale ad alto peso molecolare, simile alla pelle. Può supportare l'uso di macchine ad ultrasuoni reali e le immagini delle strutture dei tessuti (pelle, tessuto sottocutaneo, vasi sanguigni) sotto gli ultrasuoni sono chiare e realistiche
- Quando la puntura vascolare è eseguita correttamente si può simulare il deflusso del sangue venoso
- È possibile osservare la marcia del filo guida sotto la guida degli ultrasuoni e rilevare anche se il catetere è posizionato correttamente
- Tutti i moduli di foratura sono sostituibili