



SIMULATORE PEDIATRICO PER PUNTURE AL BLOCCO CAUDALE



DESCRIZIONE

Il blocco caudale è ampiamente utilizzato come metodo sicuro, semplice ed efficace di anestesia regionale in chirurgia pediatrica.

Questo esclusivo simulatore rappresenta un neonato di 12-15 mesi in posizione di decubito laterale sinistro con collo e ginocchia flesse.

Mantenendo tutte le funzioni del simulatore di puntura lombare pediatrica, il simulatore di iniezione al blocco caudale pediatrico include anche un coccige anatomicamente corretto con iato sacrale per una pratica il più possibile realistica.

Le caratteristiche includono la cresta iliaca incorporata per un realismo eccezionale, la colonna vertebrale rimovibile, il canale spinale corretto al tatto e due cuscinetti di pelle morbida: uno trasparente per lo studio anatomico preliminare e uno opaco per l'addestramento pratico più avanzato.

Il flusso di fluidi fornisce un feedback immediato sul corretto posizionamento dell'ago per entrambe le procedure.

CARATTERISTICHE

- Competenze chiave specifiche per le procedure di puntura lombare e iniezione caudale in età pediatrica
- Palpazione dei punti di riferimento
- Posizionamento e inserimento dell'ago
- Prelievo di liquido cerebrospinale
- Misurazione della pressione del liquido cerebrospinale
- Iniezioni intratecali
- Pratica di due procedure con un unico simulatore
- Anatomicamente corretto e palpabile
- Posizionamento corretto del corpo
- Cuscinetto cutaneo facilmente sostituibile
- Resistenza realistica
- Flussi di liquido cerebrospinale simulati in caso di puntura riuscita
- Il cuscinetto cutaneo trasparente consente la visualizzazione dei punti di riferimento
- Feedback immediato per il corretto posizionamento dell'ago