



SKILL TRAINER DI PARTO

Simulatore medico della parte inferiore del busto di una donna, con un neonato a termine. Il canale vaginale, la spina ischiatica e l'articolazione pubica sono anatomicamente corretti e facilitano la formazione con una comprensione anatomica.



CARATTERISTICHE

- Sono supportate diverse posizioni fetali, come la presentazione di vertice e la presentazione podalica.
- È possibile simulare la distocia e utilizzare vari tipi di dispositivi clinici per il forcipe per eseguire il parto forzato
- È disponibile la distocia di spalla e il processo di parto può essere controllato manualmente, esercitandosi con la manovra di McRoberts e la pressione sovrapubica
- Cervice rimovibile per una rapida sostituzione senza attrezzi
- Il liquido amniotico simulato può fuoriuscire dopo la rottura manuale delle membrane
- L'uretra può essere inserita con un catetere di calibro 14-20 fino a una profondità di 4-6 cm
- Dotato di cordone ombelicale e placenta realistici, possibilità di eseguire il taglio dell'ombelico
- Dotato di una maniglia per facilitare il trasporto. Le cinghie integrate e il design antiscivolo possono essere fissati sulla scrivania rendendo il simulatore stabile durante il funzionamento
- L'addome è dotato di materiale in schiuma morbida, in modo che non collassi in assenza di pressione
- Strutture anatomiche precise e punti di riferimento evidenti dalla parte inferiore dello xifoide alla parte superiore delle cosce
- Le articolazioni bilaterali dell'anca sono flessibili e possono realizzare la flessione, la retrazione interna, la rotazione interna e la rotazione esterna e possono essere posizionate nella posizione di McRoberts

FORMAZIONE

- Parto completo
- Manovra McRoberts
- Pressione sovrapubica
- Consegna della placenta
- Clamping e taglio del cordone ombelicale
- Inserimento di un catetere urinario

REALISMO

- Struttura molto simile al vero canale vaginale
- Struttura realistica del sacco amniotico
- Punti di riferimento ossei come la sinfisi pubica, il promontorio sacrale, il sacro, ecc.
- Neonato a termine con fontanella palpabile, linea di sutura ossea, angolo scapolare inferiore e articolazioni del collo e degli arti mobili