

PROMPT Flex Force Monitoring - Trainer di Parto

Codice: 80105

Produttore: Limbs and Things



In aggiunta alle funzionalità del modello PROMPT Flex Standard (80100), il nuovo Trainer di Parto PROMPT Flex Force Monitoring contiene, all'interno del feto, un modulo bluetooth che permette la comunicazione tra feto e software Limbs & Things, in modo da consentire l'esecuzione di scenari, con la possibilità di registrare azioni, interventi effettuati e durata del parto. La trazione applicata alla testa del feto viene misurata in Newton e tracciata su di un grafico durante gli scenari. Al termine degli scenari è possibile stampare un PDF per registrare i progressi del discente e consentire una sessione di debriefing. Il software contiene una modalità di misurazione che permette ai discenti di familiarizzare con la forza da applicare al feto al di fuori di un contesto reale di emergenza in ostetricia.

Sono inclusi nel pacchetto:

- manichino femminile con parte inferiore del busto, bacino e parte superiore delle gambe (80120)
- feto con modulo bluetooth (80122)
- placenta (80123)
- addome della madre (80124)
- perineo e canale di parto (80125)
- modulo per Emorragia Post-Parto (80101)
- software scaricabile gratuitamente

- custodia per trasporto

Moduli aggiuntivi (non inclusi):

- modulo per Dilatazione e Rimozione della cervice uterina (80102)
- modulo per Parto Cesareo (80103)
- Parte inferiore delle gambe con giuntura nel ginocchio (80110)

Tablet/PC NON incluso

Vantaggi del Prodotto:

- Didatticamente efficace per la formazione del team multiprofessionale basato sulle competenze chiave in assistenza ostetrica;
- La simulazione ibrida, ossia utilizzando un'attrice come paziente, aggiunge realismo agli scenari, fornendo una reale interazione umana e consentendo ai partecipanti la pratica delle capacità di comunicazione col paziente;
- Le articolazioni del bambino permettono la presentazione dello stesso in più posizioni per rappresentare sia parti di routine che quelli difficili;
- Conveniente, educativamente efficace e facilmente integrabile nella formazione ostetrica.

Caratteristiche del Prodotto

- Attraverso il software è possibile modificare gli scenari presenti e crearne di nuovi da zero, in modo da adattarli alla propria lingua e procedure;
- Software compatibile con Windows, PC, iOS e dispositivi Android;
- I PDF delle esercitazioni possono essere salvati e stampati per il debriefing;
- La connessione bluetooth tra feto e software è attiva durante la distocia di spalla;
- Perineo, muscoli del pavimento pelvico e osso pubico anatomicamente accurati;
- La pelle dell'addome della madre può essere rimosso per mostrare le strutture anatomiche e la posizione del feto;
- Rappresentazione di un neonato a termine con:
 - fontanella palpabile;
 - clavicole e scapole;
 - placenta e cordone ombelicale;
- La madre consente di simulare diverse posizioni e diverse tecniche per il parto: parto normale, parto podalico, parto con ventosa, gestione della distocia di spalla; parto con forcipe; espulsione della placenta;
- Gestione dell'emorragia Post-Parto;
- Prolasso del cordone;
- Possibilità di cateterismo urinario;
- Iniezione intra-muscolare;
- Pelle lavabile con acqua e sapone;
- compatibilità CE.

Caratteristiche del feto

- senza lattice;
- connesso tramite bluetooth al software;
- corpo completamente articolato;
- placenta e cordone ombelicale;
- fontanella palpabile;
- clavicola e scapola.

Caratteristiche della madre

- manichino femminile con parte inferiore del busto, bacino e parte superiore gambe;
- senza lattice;
- cosce articolate per simulare differenti posizioni: McRobert's, all-fours, litotomica, semi-appoggiata;
- bacino realistico;
- pelle perineale e addominale removibile per permettere la visualizzazione di manovre interne e posizionamento del feto durante il training;
- muscolatura perineale e pelle estensibili e durevoli;
- la base è dotata di velcro per un comodo fissaggio al tavolo o al lettino;
- custodia per trasporto;
- lubrificante;
- istruzioni d'uso.