

Spécifications techniques

SIMULATEUR D'ACCOUCHEMENT PAR VOIE BASSE



Équipement standard

Mannequin femme taille réelle sans fil
(H) 165 cm x (l) 60 cm x (P) 28 cm
(65 x 23,6 x 11 pouces);
59 kg (130 lb)
Mannequin bébé à terme sans fil
(H) 25,4 cm x (l) 12,7 cm x (P) 17,78 cm
(10 x 5 x 7 pouces);
2,85 kg (6,3 lb)
Tablette avec interface de contrôle pour
l'instructeur
Logiciel et licence de l'interface de contrôle
pour l'instructeur
Moniteur patient à écran tactile
Logiciel de moniteur virtuel
Alimentation électrique : entrée 110 V

1021404

Caractéristiques standard

Accouchement

Simulateur d'accouchement naturel réaliste
Fond utérin pouvant être massé
Accouchement normal
Par le siège
Dystocie des épaules – MacRoberts
Manœuvres
Accouchement avec présentation mixte
Manœuvres de Leopold
Accouchement avec utilisation de forceps
ou d'une ventouse
Placenta réaliste avec cordon ombilical
Complications possibles :

- Cordon ombilical autour du cou
- Prolapsus du cordon ombilical
- Placenta praevia
- Rétention placentaire

Fréquence cardiaque de la mère [0 à 220]
avec les pré réglages suivants :

- Normal
- Tachycardie
- Bradycardie
- Palpable

Rythme cardiaque du fœtus 0 à 220

Préréglages des saignements :

- Désactivé
- Normal
- Important
- Maximum

Fréquence respiratoire [0 à 60]

Effacement du col de l'utérus, dilatation

et station fœtale

Possibilité de contrôler la durée de

l'accouchement

Contrôle de la dystocie des épaules

Pression artérielle

SpO₂

Température

Post-partum

Hémorragies du post-partum réalistes

Possibilité d'arrêter efficacement une
hémorragie avec un ballonnet de Bakri
et d'Ebb

Pour plus de réalisme.

Lorsque le Dr Robert Buckman, fondateur d'Operative Experience, a commencé à mettre au point un simulateur d'accouchement par voie basse, sa volonté était de fournir au personnel de soins maternels et néonataux une solution de formation à l'accouchement aussi proche de la réalité que possible. Sans plastique dur. Et surtout, simple à utiliser.

Découvrez RealMom. Le seul simulateur de naissance qui propose une expérience parfaitement naturelle et réaliste de l'accouchement.

Grâce à son anatomie interne précise, à des voies génitales actives avec dilatation en temps réel et station fœtale, à une peau au toucher réaliste et à des tissus mous naturellement élastiques (le tout contrôlé par un logiciel pour écran tactile facile à utiliser), RealMom vous offre tout ce dont vous avez besoin dans un simulateur d'accouchement réaliste... et rien de plus.

RealMom™

Tout ce dont vous avez besoin. Rien de plus.



Mère et nouveau-né réalistes

Simulateur de corps féminin complet et de bébé arrivé à terme d'un réalisme inégalé, plus vrai que nature. Comporte une anatomie interne précise en tissus mous réalistes avec des repères faciles à ressentir et une structure pelvienne fidèle. Disponible dans les couleurs de peau caucasienne et afro-américaine.

Accouchement naturel

Leader mondial pour l'accouchement naturel avec voies génitales actives à tissus mous. Permet une dilatation en temps réel et une station fœtale réalistes avec un fond utérin pouvant être massé et un réservoir de liquide amniotique. Simule des contractions utérines réalistes. Comprend un utérus, un placenta et un cordon ombilical plus vrais que nature.

Entièrement fonctionnel

Propose diverses situations : accouchement normal, par le siège, dystocie des épaules, cordon ombilical autour du cou, prolapsus du cordon ombilical, présentation transverse et placenta praevia, accouchement avec présentation mixte et accouchement avec forceps ou ventouse.



Hémorragie du post-partum

Contrôle réaliste de l'hémorragie du post-partum avec contrôle de l'écoulement approprié et possibilité d'arrêter efficacement l'hémorragie avec un ballon de Bakri ou d'Ebb.

Contrôle par tablette

Contrôle par l'instructeur de la dilatation et de la station fœtale. Présentation physiologique et contrôle de la fréquence cardiaque maternelle et fœtale, des sons cardiaques et des contractions, des pulsations, de la pression artérielle et de la SpO₂. Compatible avec iOS, Android et navigateurs informatiques.

Simple et abordable

Plus abordable que les simulateurs d'accouchement de la concurrence, ce simulateur ne nécessite ni programmation ni configuration compliquée, ce qui permet d'éviter les temps d'arrêt.