

Mannequin de simulation manœuvre de Leopold



Module pour manœuvres de Leopold

Le module pour manœuvres de Leopold pour est **un outil de formation avancé** conçu pour enseigner et pratiquer les manœuvres de Leopold dans un environnement d'apprentissage réaliste et sécurisé. Ce modèle anatomique fœtal réaliste est spécialement conçu pour être utilisé avec le simulateur Obstetric SUSIE® de Gaumard, et permet aux étudiants et professionnels de santé de maîtriser les différentes étapes des manœuvres de Leopold, un **ensemble de quatre techniques manuelles** permettant de déterminer la position du fœtus dans l'utérus.

Le module pour manœuvres de Leopold comprend un fœtus réaliste avec des détails palpables tels que les fontanelles, la colonne vertébrale, les épaules, les coudes et les genoux. Grâce à des coussins d'élévation ajustables, le modèle peut être facilement positionné et manipulé pour permettre des exercices pratiques de palpation, de version externe et d'autres techniques cliniques pertinentes. Ce module est indispensable pour les formations en obstétrique, permettant aux professionnels de développer leurs compétences en matière de diagnostic de la présentation fœtale, ainsi que de la gestion du travail et de l'accouchement.

Caractéristiques:

- Modèle fœtal réaliste : Représentation fidèle d'un fœtus avec des fontanelles palpables, la colonne vertébrale, les épaules, les coudes et les genoux.
- **Compatibilité avec** : Fonctionne parfaitement avec le simulateur , permettant une intégration fluide dans les formations en obstétrique.
- **Positions fœtales variées** : Peut être positionné en présentation céphalique (normale), en siège ou en transverse pour simuler différents cas cliniques et former les participants à toutes les situations.
- Coussins d'élévation ajustables : Facilitent l'élévation et la manipulation du modèle pour permettre une pratique des manœuvres de Leopold et des exercices de version externe dans des conditions idéales.
- Matériaux durables : Conçu pour résister à une utilisation intensive tout en conservant sa précision anatomique et ses détails palpables.



Avantages:

- **Formation interactive**: Ce module permet aux formateurs de donner des démonstrations en direct et aux étudiants d'exercer des palpations abdominales et des manipulations pratiques en toute sécurité.
- Réaliste et détaillé : La texture et la palpabilité des différentes parties du fœtus, telles que les fontanelles, la colonne vertébrale et les articulations, offrent une simulation réaliste, améliorant l'apprentissage pratique.
- Pratique et sécurisé: Les manœuvres de Leopold étant des techniques non invasives, ce modèle permet de pratiquer en toute sécurité sans risque pour la mère ou le fœtus, contrairement à l'examen sur une patiente.
- Polyvalence des exercices: Outre les manœuvres de Leopold, ce module permet également de s'exercer à la version externe du fœtus, une compétence essentielle dans la gestion de la présentation du fœtus lors du travail.
- Facilité de manipulation : Les coussins d'élévation assurent une manipulation facile du modèle pour ajuster la position du fœtus et optimiser les exercices de formation.

Utilisations:

Le module pour manœuvres de Leopold pour est un outil essentiel dans les formations de professionnels de la santé, notamment les sages-femmes, obstétriciens, et étudiants en médecine. Il permet de simuler et de pratiquer les manœuvres de Leopold pour évaluer la position du fœtus, une compétence clé dans la gestion du travail et l'accouchement. En utilisant ce modèle, les apprenants peuvent se familiariser avec les gestes cliniques nécessaires pour diagnostiquer les présentations fœtales, pratiquer des techniques de version externe, et améliorer leurs compétences de palpation. Ce module est également idéal pour les formations pratiques en maternité et pour les hôpitaux souhaitant offrir une formation immersive et interactive à leur personnel obstétrical.

Le module pour manœuvres de Leopold pour est un dispositif de formation incontournable pour la pratique des manœuvres de Leopold et des techniques de palpation abdominale. Grâce à sa conception anatomique réaliste, sa compatibilité avec le simulateur et ses coussins d'élévation ajustables, il offre une expérience d'apprentissage complète et efficace. Ce module permet aux professionnels de santé d'acquérir une expertise pratique dans la gestion des positions fœtales, contribuant ainsi à une meilleure prise en charge des patientes pendant le travail et l'accouchement.