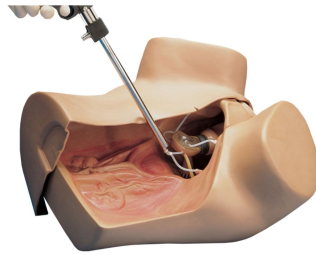


Mannequin simulateur gynécologique ZOE®



Le mannequin simulateur gynécologique ZOE® est un modèle féminin grandeur nature avec repères anatomiques internes

Le mannequin Simulateur Gynécologique ZOE® est un **modèle réaliste grandeur nature**, conçu spécifiquement pour la formation et la simulation d'examens gynécologiques. Grâce à des repères anatomiques internes précis et à une flexibilité d'utilisation, il permet de recréer une large gamme d'examens et de procédures médicales. Ce simulateur est idéal pour les étudiants en médecine, les professionnels de santé, ainsi que pour la formation continue des praticiens.

Caractéristiques

- **Modèle grandeur nature** : Réplique fidèle du corps féminin, avec des dimensions et des proportions réalistes.
- **Repères anatomiques internes détaillés** : Anatomie interne précise (utérus, trompes de Fallope, col de l'utérus, ovaires, etc.).
- **Examen pelvien bimanuel** : Permet la simulation d'un examen pelvien bimanuel, pour la palpation de l'utérus normal et gravide.
- **Examen vaginal** : Inclut la possibilité de réaliser un examen vaginal, avec insertion d'un spéculum et reconnaissance visuelle des cols normaux et anormaux.
- **Sondage utérin et insertion du DIU** : Permet de simuler l'insertion et le retrait d'un dispositif intra-utérin (DIU), avec un mécanisme de vis breveté pour un remplacement facile.
- **Introduction de préservatif féminin et diaphragme** : L'extrémité distale du vagin facilite l'introduction d'un préservatif féminin ou le dimensionnement d'un diaphragme de 75 mm.
- **Introïtus amovible** : Permet l'ajout d'options ZOE® pour des exercices variés, offrant plus de flexibilité pour les formations.
- **Visualisation laparoscopique des trompes de Fallope** : Simulation de la visualisation et de l'occlusion laparoscopiques des trompes de Fallope.
- **Mini laparotomie** : Pratique de procédures chirurgicales abdominales simples.
- **Utérus avec différentes configurations** : Modèles d'utérus normal (pareux antéversé et rétroversé), ainsi que des utérus en début de grossesse (6-8 semaines et 10-12 semaines), et un utérus de 20 semaines de grossesse.
- **Cervicaux normaux et anormaux** : Inclut 5 cervicaux normaux et 4 cervicaux anormaux pour

l'identification des pathologies.

- **Trompes de Fallope sculptées** : 10 trompes de Fallope finement détaillées et réalistes.
- **Accessoires** : Poudre de talc pour faciliter l'utilisation et entretien, sac de transport souple pour une manipulation aisée.

Avantages :

- **Haute fidélité anatomique** : Le mannequin ZOE® est conçu pour offrir une reproduction exacte de l'anatomie féminine, garantissant une formation réaliste.
- **Large gamme de simulations** : Pratiquez une variété d'examens gynécologiques, y compris des examens pelviens, vaginaux, l'insertion du DIU, ainsi que des interventions laparoscopiques.
- **Innovation brevetée** : Le système d'insertion du DIU par vis breveté permet un remplacement rapide et facile des dispositifs intra-utérins.
- **Flexibilité d'utilisation** : L'introïtus amovible et les différentes options ZOE® permettent d'ajuster le mannequin pour des exercices variés et des cas spécifiques.
- **Formation complète** : Un simulateur complet pour l'apprentissage et la perfection des compétences gynécologiques, tant pour les pathologies normales que pour les cas anormaux.
- **Facilité de transport et d'entretien** : Le mannequin est fourni avec un sac de transport pratique, et la poudre de talc permet de préserver la qualité du modèle.

Utilisations :

Le Mannequin Simulateur Gynécologique ZOE® est conçu pour être utilisé dans les écoles de médecine, les hôpitaux, les cliniques de formation et dans les environnements éducatifs. Il permet aux étudiants et aux professionnels de :

Effectuer des examens pelviens et vaginaux (bimanuel et spéculum).

Réaliser des interventions telles que l'insertion de DIU et le sondage utérin.

Simuler des cas de grossesse à différents stades (6-8 semaines, 10-12 semaines, et 20 semaines).

Pratiquer la manipulation des cervicaux normaux et pathologiques pour améliorer le diagnostic.

S'exercer à la visualisation laparoscopique des trompes de Fallope et à la chirurgie abdominale (minilaparotomie).

Ce modèle est également utilisé pour la reconnaissance des anomalies cervicales, la formation à l'insertion de préservatifs féminins et diaphragmes, ainsi que pour la formation à la gestion des complications gynécologiques.

Le mannequin simulateur gynécologique ZOE® est un **outil pédagogique complet et hautement réaliste**, conçu pour la formation des professionnels de santé aux examens et procédures gynécologiques. Avec ses **caractéristiques innovantes et sa diversité de modèles anatomiques**, il permet aux utilisateurs de pratiquer une large gamme de compétences dans un environnement sûr et contrôlé. Parfait pour les étudiants, les médecins, et les formateurs, le simulateur ZOE® est un allié essentiel pour perfectionner les compétences

gynécologiques et chirurgicales.