

• ALT60905 Simulateur d'examen pelvien avancé

Fournisseur : Limbs and Things • Garantie : 1 an

• DESCRIPTION

Module complet comprenant le modèle d'examen pelvien permettant la reconnaissance de l'anatomie périnéale et pelvienne, l'examen vaginal digital, l'examen bi-manuel et la pratique du frottis du col utérin (y compris l'utilisation du spéculum) ALT60900 avec 6 modèles d'utérus.

Abdomen, bassin, organes génitaux, vagin, col utérin, anus et partie inférieure de l'intestin

Modèle avancé comprenant des modules utérins interchangeables avec différentes complications

Paroi abdominale avec couche de graisse rendant la palpation réaliste

Grandes lèvres peuvent être séparées de manière réaliste

Périnée et lèvres souples et solides



• BIEN FONDÉ PÉDAGOGIQUE

- Reconnaissance de l'anatomie périnéale et pelvienne
- Examen par toucher vaginal
- Examen bi-manuel
- Pratique du frottis cervical (y compris l'utilisation du spéculum)
- Pratique du toucher rectal
- Communication entre professionnel et patient

• COMPOSITION DU PRODUIT

- Abdomen
- Module 1: Col normal – Femme nullipare
- Module 2: Col avec ectropion et fibrome de grande taille – Femme nullipare
- Module 3: Col avec polype et fibrome de petite taille – Femme nullipare
- Module 4: Col avec kyste de l'ovaire – Femme multipare
- Module 5: Col avec utérus rétroversé – Femme multipare
- Module 6: 10-12 Semaines de grossesse
- Module 7: 14-16 Semaines de grossesse
- Bassin
- Structure
- Lubrifiant
- Malette de transport

• BON A SAVOIR

- Tous les composants sont exempts de latex.

• CONSOMMABLES



• Référence ALT60925
Grossesse 10-12 semaines de
remplacement



• Référence ALT60920
Utérus normal de remplacement



• Référence ALT60926
Grossesse 14-16 semaines de
remplacement



• Référence ALT60924
Utérus rétroversé de
remplacement



• Référence ALT60921
Utérus avec fibrome large



• Référence ALT60910
Peau abdominale de
remplacement



• Référence ALT60923
Utérus avec kyste ovarien de
remplacement



• Référence ALT60922
Utérus avec petit fibrome de
remplacement