

Mannequin module de travail gynécologique en 6 stations



Mannequin module de travail gynécologique SUSIE® – 6 stations de dilatation cervicale

Le mannequin module de travail gynécologique SUSIE® est un **outil pédagogique avancé**, conçu pour **simuler les différentes étapes du travail et de la dilatation cervicale** chez une femme primipare. Ce module, composé de 6 stations de dilatation cervicale, permet aux professionnels de santé, étudiants et formateurs d'acquérir des compétences pratiques en obstétrique, en simulant de manière réaliste les différentes phases du travail avant et pendant l'accouchement.

Chaque station représente un stade clé de la progression du travail, et le module est conçu pour être utilisé avec le mannequin S500, garantissant une **simulation précise et cohérente** des situations de naissance. L'ensemble est livré avec un étui de transport, facilitant ainsi son rangement et sa mobilité.

Caractéristiques :

- **Contenu** : Module composé de 6 stations représentant les différentes étapes de dilatation cervicale pendant le travail.
- **Compatibilité** : Conçu pour être utilisé avec le mannequin de simulation obstétricale.

Étapes représentées :

STA -5 : Col intact avant le début du travail.

STA -4 : Col partiellement effacé.

STA -3 : Col complètement effacé.

STA 0 : Fœtus au niveau du plan des épines ischiatiques.

STA +2 : Col presque complètement dilaté.

STA +5 : Présentation de la tête fœtale, début de l'expulsion.

Matériaux : Composé de matériaux durables et réalistes pour une expérience de simulation de haute qualité.

Accessoires : Étui de transport robuste pour un rangement et un transport pratiques.

Dimensions : Compatible avec les dimensions du mannequin, facile à installer et à manipuler.

Avantages :

- **Formation réaliste** : Les six stations de dilatation permettent de simuler de manière précise l'évolution du travail, offrant une expérience immersive pour les étudiants et professionnels.
- **Compatibilité avec le mannequin** : Ce module est spécifiquement conçu pour le mannequin S500, offrant ainsi une simulation cohérente et complète du travail gynécologique.
- **Apprentissage progressif** : Chaque station permet de suivre l'évolution de la dilatation cervicale, facilitant la compréhension des différentes étapes du travail.
- **Outil d'évaluation** : Idéal pour évaluer les compétences des étudiants et des professionnels dans le cadre de formations pratiques.
- **Pratique et portable** : L'étui de transport inclus simplifie le stockage et le transport du matériel, facilitant son utilisation dans différents environnements de formation.

Utilisations :

Le mannequin module de travail gynécologique SUSIE® est conçu pour être utilisé dans des contextes éducatifs et médicaux. Voici quelques exemples de son utilisation :

Formation des étudiants en obstétrique : Parfait pour les écoles de médecine et les instituts de formation des sages-femmes, permettant aux étudiants de s'exercer à la reconnaissance et à la gestion des différentes étapes du travail.

Simulation de situations cliniques : Idéal pour les formateurs qui souhaitent recréer des scénarios d'accouchement réalistes, y compris l'évaluation de la dilatation cervicale et la gestion des situations d'urgence.

Évaluation des compétences pratiques : Utilisé dans les hôpitaux ou lors de sessions de formation continue pour tester les compétences des professionnels de santé.

Sensibilisation aux techniques obstétricales : Formation sur les bonnes pratiques en matière de gestion du travail, de l'examen du col de l'utérus, et de la progression du travail.

Le mannequin module de travail gynécologique SUSIE® – 6 stations de dilatation cervicale est un **outil pédagogique complet et de haute qualité**, conçu pour **simuler de manière réaliste les différentes étapes du travail d'accouchement**. Grâce à ses six stations illustrant l'évolution de la dilatation cervicale, il permet une préparation optimale des étudiants et des professionnels aux situations cliniques réelles. Il constitue une ressource incontournable pour les formations pratiques en obstétrique et gynécologie.