

Simulationspuppe Leopold-Manöver



Produktmerkmale:

Alter: Kleinkind

Welche Arten von Schaufensterpuppen gibt es?: Gynäkologische Simulation

Referenz: 34396

EAN13: -

Modul für Leopold-Manöver

Das Modul für Leopold-Manöver für ist **ein fortschrittliches Schulungsinstrument**, das entwickelt wurde, um die Leopold-Manöver in einer realistischen und sicheren Lernumgebung zu lehren und zu üben. Dieses realistische fetale anatomische Modell wurde speziell für die Verwendung mit dem Gaumard SUSIE® Obstetric Simulator entwickelt und ermöglicht es Studenten und medizinischem Fachpersonal, die verschiedenen Schritte der Leopold-Manöver zu beherrschen, einer **Reihe von vier manuellen Techniken**, mit denen die Position des Fötus in der Gebärmutter bestimmt werden kann.

Das Modul für Leopold-Manöver umfasst **einen realistischen Fötus mit tastbaren Details** wie Fontanellen, Wirbelsäule, Schultern, Ellenbogen und Knien. Dank **verstellbarer Hebekissen** kann das Modell leicht positioniert und manipuliert werden, um praktische Übungen zur Palpation, externen Version und anderen relevanten klinischen Techniken zu ermöglichen. Dieses Modul ist für die Ausbildung in der Geburtshilfe unerlässlich und ermöglicht es den Fachkräften, ihre Fähigkeiten in der Diagnose der fetalen Präsentation sowie in der Steuerung von Wehen und Geburt zu erweitern.

Merkmale :

- **Realistisches Fetalmodell:** Detailgetreue Darstellung eines Fetus mit tastbaren Fontanellen, Wirbelsäule, Schultern, Ellenbogen und Knien.
- **Kompatibilität mit :** Funktioniert perfekt mit dem Simulator , ermöglicht eine nahtlose Integration in die

Geburtshilfeausbildung.

- **Verschiedene fetale Positionen:** Kann in Kopf- (Normal-), Steiß- oder Querlage positioniert werden, um verschiedene klinische Fälle zu simulieren und die Teilnehmer in allen Situationen zu schulen.
- **Verstellbare Hebekissen:** Erleichtern das Anheben und die Handhabung des Modells, sodass Leopold-Manöver und Übungen zur externen Version unter idealen Bedingungen geübt werden können.
- **Langlebige Materialien:** Entwickelt, um einer intensiven Nutzung standzuhalten und dabei die anatomische Präzision und die fühlbaren Details zu erhalten.

Vorteile:

- **Interaktive Schulung:** Dieses Modul ermöglicht es Lehrkräften, Live-Demonstrationen zu geben, und Schülerinnen und Schülern, unter sicheren Bedingungen Abdominalabtastungen und praktische Manipulationen zu üben.
- **Realistisch und detailliert:** Die Textur und Tastbarkeit der verschiedenen Teile des Fötus, wie Fontanellen, Wirbelsäule und Gelenke, bieten eine realistische Simulation und verbessern so das praktische Lernen.
- **Praktisch und sicher:** Da es sich bei den Leopold-Manövern um nichtinvasive Techniken handelt, ermöglicht dieses Modell ein sicheres Üben ohne Risiken für die Mutter oder den Fötus - im Gegensatz zur Untersuchung an einer Patientin.
- **Vielseitige Übungsmöglichkeiten:** Neben den Leopold-Manövern kann mit diesem Modul auch die äußere Version des Fötus geübt werden, eine wichtige Fähigkeit bei der Steuerung der Präsentation des Fötus während der Wehen.
- **Einfache Handhabung:** Die Hebekissen sorgen für eine einfache Handhabung des Modells, um die Position des Fötus anzupassen und die Trainingsübungen zu optimieren.

Verwendungen:

Das Manövermodul von Leopold für ist **ein wichtiges Hilfsmittel** bei der Ausbildung von Gesundheitsfachkräften, einschließlich Hebammen, Geburtshelfern und Medizinstudenten. Es ermöglicht **die Simulation und das Üben der Leopold-Manöver zur Beurteilung der Lage des Fötus**, einer Schlüsselkompetenz bei der Steuerung von Wehen und Geburt. Anhand dieses Modells können sich die Lernenden mit den klinischen Handgriffen vertraut machen, die zur Diagnose von Fetalpräsentationen erforderlich sind, Techniken der externen Versionierung üben und ihre Palpationsfähigkeiten verbessern. Das Modul eignet sich auch ideal für die praktische Ausbildung auf der Entbindungsstation und für Krankenhäuser, die ihrem geburtshilflichen Personal eine immersive und interaktive Schulung anbieten möchten.

Das **Modul für Leopold-Manöver** für ist ein **unverzichtbares Schulungsgerät** für die Praxis der Leopold-Manöver und der abdominalen Palpationstechniken. Mit seinem realistischen anatomischen Design, der Kompatibilität mit dem Simulator und den verstellbaren Hebekissen **bietet es eine umfassende und effektive Lernerfahrung**. Mit diesem Modul können Gesundheitsfachkräfte praktische Fachkenntnisse im Umgang mit fetalen Positionen erwerben und so zu einer besseren Betreuung der Patientinnen während der Wehen und der Geburt beitragen.

MMF

Protection et Sécurité
