

Mannequin Modul Gynäkologische Arbeit in 6 Stationen



Produktmerkmale:

Alter: Erwachsener

Kategorie von Models: Gynäkologische Simulation

Referenz: 32576

EAN13: -

SUSIE® Gynäkologisches Arbeitsmodul Mannequin - 6 Stationen der Zervixdilatation

Die Schaufensterpuppe SUSIE® Gynäkologisches Wehenmodul ist ein **fortschrittliches Lehrmittel**, das entwickelt wurde, um **die verschiedenen Phasen der Wehen und der Zervixdilatation** bei einer Frau mit Erstgeburt zu **simulieren**. Das Modul, das aus sechs Zervixdilatationsstationen besteht, ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, Studierenden und Ausbildern, praktische Fähigkeiten in der Geburtshilfe zu erwerben, indem die verschiedenen Phasen der Wehen vor und während der Geburt realistisch simuliert werden.

Jede Station stellt eine Schlüsselphase des Wehenfortschritts dar, und das Modul ist für die Verwendung mit der Puppe S500 konzipiert, wodurch eine **präzise und konsistente Simulation** von Geburtssituationen gewährleistet wird. Das Set wird mit einer Tragetasche geliefert, sodass es leicht zu verstauen und mobil ist.

Merkmale:

- **Inhalt:** Modul bestehend aus 6 Stationen, die die verschiedenen Phasen der zervikalen Dilatation während der Wehen darstellen.
- **Kompatibilität:** Konzipiert für die Verwendung mit der geburtshilflichen Simulationspuppe.

Dargestellte Schritte :

STA -5: Intakter Gebärmutterhals vor Beginn der Wehen.

STA -4: Teilweise gelöschter Gebärmutterhals.

STA -3: Vollständig gelöschter Gebärmutterhals.

STA 0: Fötus auf Höhe der Ebene der Sitzbeinhöcker.

STA +2: Fast vollständig dilatierter Gebärmutterhals.

STA +5: Präsentation des fetalen Kopfes, Beginn der Austreibung.

Materialien: Besteht aus langlebigen und realistischen Materialien für ein hochwertiges Simulationserlebnis.

Zubehör: Robuste Tragetasche zur bequemen Aufbewahrung und zum Transport.

Maße: Kompatibel mit den Maßen der Puppe, einfach zu installieren und zu handhaben.

Vorteile:

- **Realistisches Training:** Die sechs Dilatationsstationen ermöglichen eine präzise Simulation des Arbeitsablaufs und bieten ein immersives Erlebnis für Schüler und Berufstätige.
- **Kompatibilität mit der Puppe:** Dieses Modul ist speziell für die Puppe S500 konzipiert und bietet so eine zusammenhängende und vollständige Simulation der gynäkologischen Arbeit.
- **Schrittweises Lernen:** An jeder Station kann der Verlauf der Zervixdilatation verfolgt werden, wodurch das Verständnis der verschiedenen Arbeitsschritte erleichtert wird.
- **Bewertungsinstrument:** Ideal zur Bewertung der Fähigkeiten von Schülern und Fachkräften im Rahmen von praktischen Schulungen.
- **Praktisch und tragbar:** Die mitgelieferte Tragetasche vereinfacht die Aufbewahrung und den Transport des Materials und erleichtert den Einsatz in verschiedenen Lernumgebungen.

Verwendungen:

Die SUSIE®-Modellpuppe Gynäkologisches Arbeitsmodul ist für den Einsatz in Bildungs- und medizinischen Kontexten konzipiert. Hier einige Beispiele für ihre Verwendung:

Ausbildung von Studenten der Geburtshilfe: Perfekt für medizinische Schulen und Ausbildungsstätten für Hebammen, sodass die Studenten üben können, die verschiedenen Arbeitsschritte zu erkennen und zu verwalten.

Simulation klinischer Situationen: Ideal für Ausbilder, die realistische Geburtsszenarien nachstellen möchten, einschließlich der Beurteilung der Zervixdilatation und des Umgangs mit Notfallsituationen.

Bewertung der praktischen Fähigkeiten: Wird in Krankenhäusern oder bei Fortbildungsveranstaltungen eingesetzt, um die Fähigkeiten des Gesundheitspersonals zu testen.

Sensibilisierung für geburtshilfliche Techniken: Schulung in bewährten Verfahren zur Steuerung der Wehen, zur Untersuchung des Gebärmutterhalses und zum Fortschreiten der Wehen.

Die SUSIE®-Modulpuppe für gynäkologische Wehen - 6 Stationen zur Zervixdilatation ist ein **hochwertiges Lehrmittel**, das zur **realistischen Simulation der verschiedenen Phasen der Geburtsarbeit** entwickelt wurde. Mit seinen sechs Stationen, die die Entwicklung der zervikalen Dilatation veranschaulichen, ermöglicht es eine optimale Vorbereitung von Studierenden und Fachkräften auf reale klinische Situationen. Es stellt eine unverzichtbare Ressource für die praktische Ausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie dar.