

Übungskopf für Intubation Kind



Produktmerkmale:

Alter: Kind

Welche Arten von Schaufensterpuppen gibt es?: Intubationskopf

Referenz: 32100

EAN13: -

Pädiatrischer Intubationskopf auf Ständer

Der **Kinderintubationskopf auf Ständer** ist ein hochwertiges **Schulungsinstrument**, das die Atemwege eines fünfjährigen Kindes simulieren soll. Dieses Modell mit seiner **realistischen und detaillierten Anatomie** ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, die Techniken der Intubation und des Atemwegsmanagements an pädiatrischen Patienten zu üben, einem speziellen und heiklen Bereich der Notfallmedizin.

Dank seiner **realistischen Merkmale** ist dieses Modell das ideale Hilfsmittel zur Perfektionierung der Fähigkeiten, die für die oropharyngeale und nasopharyngeale Intubation erforderlich sind, sowie zur Entwicklung der Absaugfähigkeit unter möglichst realitätsnahen Bedingungen.

Merkmale :

- **Realistische Anatomie:** Modell, das den Kopf eines 5-jährigen Kindes naturgetreu nachbildet, einschließlich Mund, Zunge, bukkaler Pharynx, Kehlkopf, Epiglottis, Stimmbänder, Luftröhre und Ösophagus.
- **Separate Lunge:** Ermöglicht eine realistische Auskultation der Lunge und bietet so ein umfassenderes Lernerlebnis.

- **Aufblasbares Magenblasensystem:** Visuelle Anzeige für die Ösophagusinsufflation, um Fehler bei der Intubation schnell zu erkennen.
- **Trainingshalterung:** Stabile und robuste Halterung, um den Intubationskopf während der Übungen zu halten und so ein sicheres Training zu gewährleisten.
- **Gleitmittel-Spray:** Inklusive, um das Einführen von medizinischen Geräten zu erleichtern.
- **Hartschalen-Tragetasche:** Leicht zu transportieren und zu lagern, für den praktischen Einsatz vor Ort oder in der Simulation.
- **Manueller Karotispuls:** Simulation eines echten Karotispulses, um den realistischen Aspekt der Manöver zu verstärken.
- **Abmessungen:** 51 x 28 x 38 cm.

Vorteile:

- **Anatomische Genauigkeit:** Die maßstabs- und strukturgetreue Anatomie eines 5-jährigen Kindes ermöglicht es dem Praktiker, unter möglichst realistischen Bedingungen zu üben.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet sowohl für die orale und nasale Intubation als auch für die Absaugung, wodurch eine große Vielfalt an Übungen möglich ist.
- **Fehlerindikatoren:** Das aufblasbare Magenblasensystem ermöglicht das schnelle Erkennen von Intubationsfehlern, was für praktische Schulungen von entscheidender Bedeutung ist.
- **Vertrauensbildung:** Ermöglicht es den Anwendern, sich mit dem pädiatrischen Atemwegsmanagement vertraut zu machen, was zu einer besseren Versorgung in realen Notfällen beiträgt.
- **Tragbarkeit:** Die Hartschalenhülle und der Schulungsständer ermöglichen den sicheren Transport und Einsatz des Modells in Schulungszentren oder in mobilen Simulationssituationen.

Verwendungszwecke:

Medizinische Ausbildung: Ideal für medizinische Schulen, Krankenhäuser und Kliniken zur Vermittlung von pädiatrischen Intubationstechniken.

Notfallsimulation: Wesentlich für die Simulation von pädiatrischen Notfällen, sodass medizinische Teams unter realistischen Bedingungen üben können.

Kompetenzerweiterung: Ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, die Beherrschung von Intubations- und Absaugverfahren bei Kindern zu verbessern.

Der Intubationskopf für Kinder mit Halterung ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für fortgeschrittene Schulungen im pädiatrischen Atemwegsmanagement. Er bietet ein Modell, das der Anatomie eines 5-jährigen Kindes entspricht, und ermöglicht es, die Fähigkeiten von Gesundheitsfachkräften unter realitätsnahen Bedingungen zu verbessern. Ob für Simulationen im Krankenhaus oder in der Notfallausbildung, diese Ausrüstung sorgt für ein qualitativ hochwertiges, präzises und funktionelles Lernerlebnis.

Geben Sie Ihrem medizinischen Team **die Möglichkeit, sich** mit diesem leistungsstarken und praktischen Simulationsmodell in der Behandlung der Atemwege von Kindern weiterzubilden.

MMF

Protection et Sécurité
