

Badende Schaufensterpuppe für Jungen



Produktmerkmale:

Alter: Kleinkind

Kategorie von Models: Medizinische
Simulationspuppe

Referenz: 33050
EAN13: -

Säuglingspflegepuppe: Lebensgroßer Säugling zum Erlernen der Pflege eines Babys

Diese lebensgroße, männliche Säuglingspuppe wurde in Zusammenarbeit mit spezialisierten Fachkräften für Säuglingspflege speziell entwickelt, um **ein umfassendes und realistisches Erlernen** der Pflege eines Säuglings zu ermöglichen. Dieses **realistische Modell** ist ideal für Studenten der Säuglingspflege, Fachkräfte im Gesundheitswesen oder praktische Schulungen und ermöglicht es, viele der täglichen Handgriffe und Pflegemaßnahmen zu simulieren, die bei der Pflege eines Neugeborenen unerlässlich sind.

Merkmale :

- **Realistisches Modell:** Lebensgroßer männlicher Säugling, der die Proportionen und körperlichen Merkmale eines echten Babys getreu nachbildet.
- **Hochwertige Materialien:** Hergestellt aus langlebigen, ungiftigen Materialien, die den Sicherheitsstandards entsprechen.
- **Baden möglich:** Kann in bis zu 40 °C warmes Wasser eingetaucht werden und bietet die Möglichkeit, Badegriffe sicher zu üben.
- **Vollständige Pflegesimulationen:** Ermöglicht die Simulation des Wickelns, Badens, Fütterns (flüssige

Nahrung), der Medikamenteneinnahme sowie der Urinentnahme.

- **Rektale Temperaturmessung:** Ausgestattet für die Durchführung einer rektalen Temperaturmessung, die für das Erlernen der Temperaturüberwachung bei einem Säugling unerlässlich ist.
- **Umfassende körperliche Untersuchung:** Möglichkeit, die Fontanellen und Hoden zu untersuchen sowie das Tragen, Zubettgehen und die täglichen Begleitmaßnahmen zu üben.
- **Realistische Mobilität:** Dieser leichtgewichtige und einfach zu handhabende Säugling kann wie ein echtes Baby gegriffen und getragen werden, wodurch der Alltag eines Säuglings simuliert werden kann.

Vorteile:

- **Immersives Lernen:** Ermöglicht einen realistischen Zugang zur Säuglingspflege, indem es eine praktische Erfahrung bietet, die dabei hilft, die Handgriffe und die Pflege eines Säuglings besser zu verstehen.
- **Umfassende Ausbildung:** Ideal für die Ausbildung in Säuglingspflege, Kindergesundheit oder anderen Disziplinen, die mit der Betreuung von Säuglingen zu tun haben. Es ermöglicht ein Üben in realen Situationen, bevor Sie ein echtes Baby betreuen.
- **Vielseitig:** Es bietet eine breite Palette an Pflegesimulationen, vom Baden bis zu medizinischen Untersuchungen, und ermöglicht so eine umfassende und abwechslungsreiche Ausbildung.
- **Sicher und zuverlässig:** Es wurde unter Einhaltung der Sicherheitsstandards entwickelt und ermöglicht ein ungestörtes Üben ohne Risiken für die Nutzer.
- **Praktisch für das tägliche Training:** Dank seiner Mobilität und seines geringen Gewichts kann er sowohl in der Ausbildung als auch zu Hause eingesetzt werden und bietet somit ein hohes Maß an Flexibilität.

Verwendungszwecke:

Berufliche Schulungen: Simulationstool für Angehörige der Gesundheitsberufe (Kinderkrankenschwestern, Kinderärzte, Hebammen) oder Studierende an Schulen des Gesundheitswesens.

Praktika: Ideal für Kinderpflegesschulen oder Ausbildungszentren, die realistisches Material für ihre Lehrpläne benötigen.

Pflegesimulationen: Praktisch zum Erlernen von Säuglingspflegemaßnahmen wie Baden, Wickeln, Füttern, Temperaturmessen sowie gängigen medizinischen Untersuchungen.

Begleitung der Eltern: Ein nützliches Hilfsmittel für werdende Eltern oder solche, die sich mit der Pflege eines Säuglings vertraut machen möchten.

Der lebensgroße, männliche Säugling ist ein **unverzichtbares Hilfsmittel** für jeden, der seine Fähigkeiten in der Säuglingspflege erlernen oder verbessern möchte. Dank seines realistischen Designs und seiner zahlreichen Funktionen ermöglicht er eine **praktische und immersive Ausbildung**. Ob für Fachkräfte im Gesundheitswesen, Studenten in der Ausbildung oder Eltern, die sich auf die Pflege eines Säuglings vorbereiten möchten - dieses Hilfsmittel **garantiert ein umfassendes, sicheres und** auf die täglichen Bedürfnisse von Kleinkindern zugeschnittenes **Lernen**. Sein Realismus, seine Robustheit und seine Vielseitigkeit machen es zu einer idealen Wahl für eine **effektive und bereichernde Pflegesimulation**.

