



Ruth Lee Wasserrettungspuppe Advanced, Kleinkind, Gewicht 12 kg, Gr. 0,95 m

Artikel-Nr.: AU-02042

Hersteller: RuthLee



Die Advanced Wasserrettungspuppe entstand aus einer spannenden Zusammenarbeit zwischen Experten medizinischer Simulationen und dem Hersteller von ...

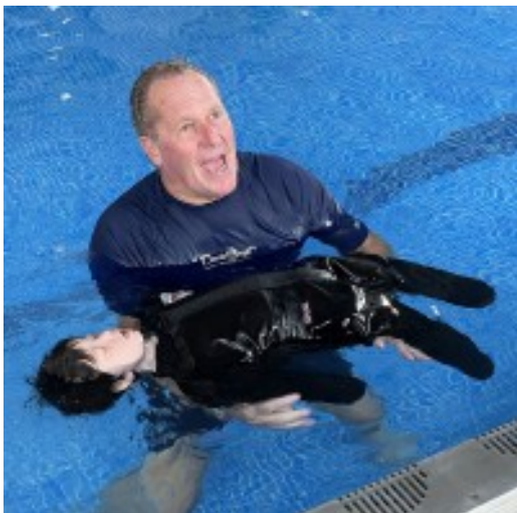


Die Advanced Wasserrettungspuppe entstand aus einer spannenden Zusammenarbeit zwischen Experten medizinischer Simulationen und dem Hersteller von Übungspuppen Ruth Lee.

Ein Kind, das durch Ertrinken verloren geht, ist eine unannehmbare Tragödie!

Kinder unter 4 Jahren sind statistisch gesehen am stärksten gefährdet zu ertrinken.

Um die Zahl der Ertrinkungstoten zu verringern, ist es wichtig, Rettungsfachleuten die Möglichkeit zu geben, auf möglichst realistische Weise zu trainieren.



Diese Puppe bildet den hydrostatischen Druck nach, so dass sowohl Szenarien des Ertrinkens unter Wasser als auch des Ertrinkens im Wasser möglich sind. Medizinische Notfälle wie z. B. ein Lungenödem können realistisch nachgestellt werden.

- Kombiniert Wasserrettungstraining und den Erwerb medizinischer Fertigkeiten, ohne dass zwischen den Puppen gewechselt werden muss.
- Hightech ALS-Kleinkind-Torso für ultrarealistisches medizinisches Training.
- Robuster Außenkörper unterstützt den Auftrieb in allen Gewässern.
- Spezialisierte Technologie repliziert hydrostatischen Druck.
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Brustkorbkompression -1/3 der Tiefe des Brustkorbs mit eingebautem Rückstoß.
- Anatomisch korrekte Gewichtsverteilung für das "Gefühl"



eines echten Unfalls.

Wichtigste medizinische Parameter

- nasopharyngeales Einführen
- Nasenintubation
- oropharyngeales Einführen
- Orotrachealintubation
- Einführen der Kehlkopfmaske
- i-gel-Einlage
- Beatmung mit Beatmungsbeutel
- Kompatibilität mit mechanischen Beatmungsgeräten
- manuelles Absaugen oder mechanisches Absaugen von Nasen- und Mundhöhlen

Größe: 0,95 m

Gewicht: 12 kg