

Kinder i.v.-Trainerarm



Die wichtigsten Vorteile

- Nachbildung des Armes eines 6-jährigen Kindes
- Training eines intravenösen Zugangs
- naturgetreue Haut und Venen, die der Größe des Kindes angepasst sind
- Intramuskuläre Injektion mit nachgebildetem Knochen und Deltamuskel
- Austauschbare Haut und Venen

Der Kinder i.v.-Trainerarm ist eine exakte Nachbildung des Armes eines sechsjährigen Kindes. Dieser i.v.-Arm ermöglicht das Trainieren intravenöser Zugänge und intramuskulärer Injektionstechniken und -verfahren, die bei kleinen Kindern angewendet werden.

Realistische Venenpunktion

Die naturgetreue Vinyl-Haut ermöglicht die Lokalisierung der Vene beim Abtasten. Der künstliche Venenschlauch wurde mit Sorgfalt ausgewählt, um eine realistische Venengröße und ein naturgetreues Punktions- und Tastgefühl für die Venenpunktion zu ermöglichen.

Intramuskuläre Injektion

Um den Deltamuskel zu simulieren, wird ein weicher Schaumstoff verwendet, sodass das Verabreichen von intramuskulären Injektionen bei Kindern erlernt werden kann. Ein simulierter Knochen in der Schulter definiert und begrenzt den Injektionsbereich. Als Injektionsflüssigkeit im Schulterbereich kann Wasser verwendet werden. Die Haut sowie die Venenschläuche sind als Ersatzteilset erhältlich.

Technische Daten

Gewicht	ca. 5,0 kg
Größe	56 x 28 x 15 cm

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
LF00958U	Kinder i.v.-Trainerarm
Zubehör	
LF00986U	Ersatzhaut und Venen-Set für Kinder i.v.-Trainerarm

Vertriebsgesellschaft:
Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
Fax +49 6032 9250 200
www.ambu.de

Hersteller:
Nasco Healthcare Inc.
P.O. Box 1289
16 Simulaids Drive,
Saugerties, New York,
12477, USA

