

Intramuskulär-Trainer



Die wichtigsten Vorteile

- tastbare anatomische Orientierungspunkte zur Identifizierung der Injektionsstellen
- Linke Seite zeigt die innenliegenden Strukturen von Muskelgewebe und Knochen
- Äußerst realistische Haut- und Muskeltexturen
- Form und Position der Knochen ähneln denen eines echten Patienten

Der Intramuskulär-Trainer wurde entwickelt, um die Verabreichung intramuskulärer Injektionen zu trainieren. Auf der linken Seite des Intramuskulär-Trainers können die innenliegenden Strukturen der Muskeln und Knochen betrachtet und so die Theorie und Anatomie bei intramuskulären Injektionen gelehrt werden. Auf der rechten Seite kann das Erlernte im praktischen Training intramuskulärer Injektionen umgesetzt werden.

Die innenliegende Knochenstruktur bietet tastbare anatomische Orientierungspunkte, sodass die Studierenden die richtigen Injektionsstellen identifizieren können.

Form und Position der Knochen des Intramuskulär-Trainers ähneln denen eines echten Patienten und die Haut- und Muskeltexturen sind besonders realistisch nachempfunden. Beides bewirkt ein realistisches Gefühl bei der Punktion des Gewebes mit einer Nadel.

Mit dem Intramuskulär-Trainer können die folgenden drei Arten der intramuskulären Injektion trainiert werden: dorsogluteale und ventrogluteale Injektion sowie Vastus-lateralis-Injektion.

Technische Daten

Gewicht	ca. 8,2 kg
Größe	ca. 56 x 41 x 25 cm

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
LF00961	Intramuskulär-Trainer
Zubehör	
LF00963U	Ersatzmuskel

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

