



ÜBUNG SARME FÜR VENENPUNKTION

Die Übungsarme für Venenpunktion sind die ideale Schulungs- und Übungsplattform für alle Aufgaben rund um Venenpunktion und das Legen intravenöser Kanülen.

Geeignet für Schulungen mit Studenten und Graduierten.

70304

70305

BASIC

70302

70303

STANDARD

70300

70301

ADVANCED

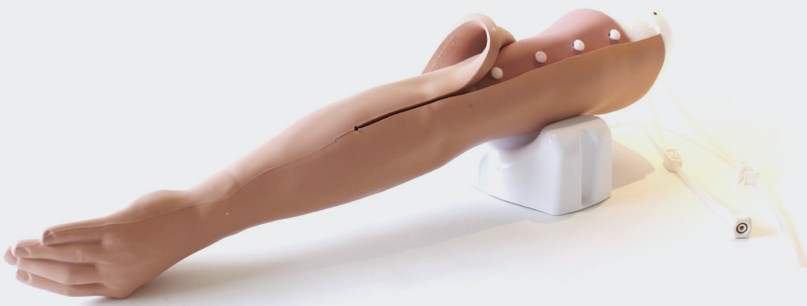
NEU



ZUM PATENT ANGEMELDET
NR: GB 20167007.8

Nie war Lernen realistischer

limbsandthings.com



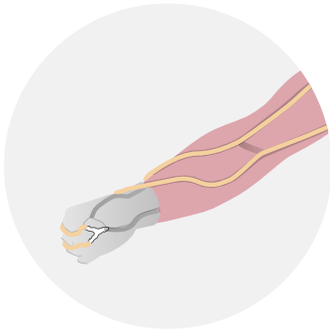
Dank des zum Patent angemeldeten Mechanismus zum Anknöpfen der Haut kann die Hülle des Modells leicht wieder angelegt werden, während die lebensnahe Haptik der darunter liegenden und vollständig tastbaren Venae basilica, cephalica und metacarpalis erhalten bleibt.

BASIC ÜBUNGSARM

70304

70305

Dieses Modell mit grundlegender Venenstruktur enthält nur die Venae basilica und cephalica.

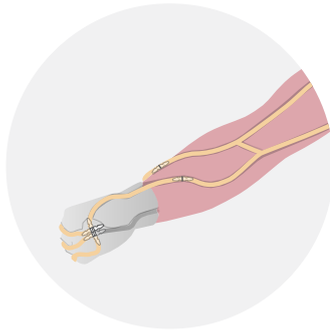


STANDARD ÜBUNGSARM

70302

70303

Für kostengünstige Schulungen enthält dieses Modell ein modulares Venensystem aus Ellenbogengrube und Vena metacarpalis.

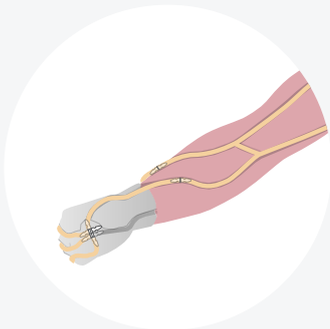


ADVANCED ÜBUNGSARM

70300

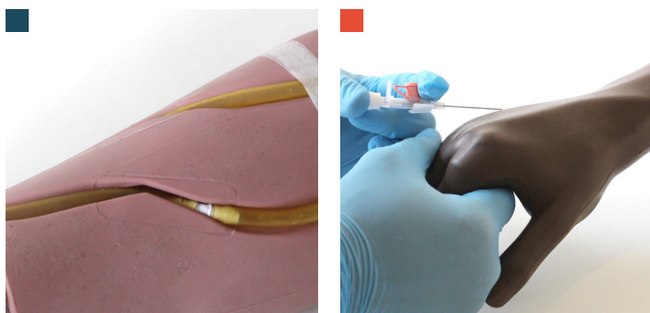
70301

Der Advanced Übungsarm für Venenpunktion enthält die Ellenbogengrube und Vena metacarpalis mit Anschluss an ein Druckflüssigkeitssystem für realistischen Blutfluss.



FERTIGKEITEN

- Venenpunktion
- Intravenöse Kanülen
- Intravenöse Infusionen
- Üben von aseptischen Verfahren



- Visuelle Inspektion und Palpation
- Greifsystem für lebensnahe Venenlage
- Die Hand kann wie beim echten Legen einer Kanüle positioniert werden

EIGENSCHAFTEN

REALISMUS

- Realistischer Blutfluss
- Realistischere Optik und Haptik des Arms
- Greifsystem für lebensnahe Venenlage

WICHTIGE MERKMALE

- Realistische und tastbare Venenhaptik für klinische Präzision
- Einfach anzuknüpfende Haut (zum Patent angemeldet) für lebensnahe Anatomie
- Das neue Venen-Greifsystem ermöglicht die korrekte Positionierung der Venen, wiederholbare Schulungen und einfacheres Wiederanlegen der Haut
- Ermöglicht die Anwendung eines digitalen Druckgeräts für den Blutfluss
- Über einen Infusionsschlauch können Flüssigkeiten intravenös verabreicht werden
- Kann mit einem simulierten Patienten verwendet werden

VIELSEITIGKEIT

- Kompatibel mit Vakuum-Blutsammelsystemen, Nadel und Spritze und intravenösen Kanülen
- Widerstandsfähige Haut
- Längere Schläuche ermöglichen die Verwendung von simulierten Patienten im Unterricht
- Die Venen widerstehen bis zu 500 Stichen mit einer 21 G-Nadel
- Der Arm kann mit modularen Venen und der Advanced Druckpumpe (separat erhältlich) erweitert werden

SICHERHEIT

- Die Basic-, Standard- und Advanced-Venen enthalten Latex
- Latexfreie Basic-Venen sind erhältlich, haben jedoch eine kürzere Lebensdauer

REINIGUNG UND PFLEGE

- Einfach zu reinigen, zu pflegen und zu warten

VERGLEICH DER NEUEN MERKMALE

	70304	70302	70300
	70305	70303	70301
• Patentierter Knöpfmechanismus für die Haut	✓	✓	✓
• Venen-Greifsystem für einfachen Aufbau	✓	✓	✓
• Modulare Venen für kostengünstige Schulungen	×	✓	✓
• Realistische, tastbare Venen	✓	✓	✓
• Realistischer Blutfluss	✓	✓	✓
• Längere Schläuche für Hybridsimulation	✓	✓	✓
• Schwerkraftsystem	✓	✓	×
• Druckflüssigkeitssystem	×	×	✓

LIEFERUMFANG

	70304	70302	70300
	70305	70303	70301
Übungsarm für Venenpunktion	✓	✓	✓
Haut für Übungsarm	✓	✓	✓
Vene für Basic-Übungsarm	✓	×	×
Venenmodul für Ellenbogengrube	×	✓	✓
Modul für Vena metacarpalis	×	✓	✓
Blutzufuhr mit Schwerkraftsystem	✓	✓	×
Druckzufuhr bei Venenpunktion	×	×	✓
Konzentriertes venöses Blut – Starterpackung	✓	✓	✓
Auflage für Übungsarm	✓	✓	✓
Nachfüllflasche	×	×	✓
Infusionsschlauch für Übungsarm	✓	✓	✓
Gleitmittelbeutel (3 Stk.)	✓	✓	✓



LEHRPLAN-REFERENZEN

STUDIUM

Outcomes for graduates (Tomorrow's Doctors), 2016, Appendix 1, Practical procedures for Graduates, S. 12-14

GRADUIERTE FY1 UND FY2

UK Foundation Programme Curriculum, aktualisiert 2014, S. 50

MEDIZINISCHE KERNSCHULUNGEN

Specialty Training Curriculum For Core Medical Training, 2013, S. 165

SCHULUNGEN IN DER NOTFALLMEDIZIN

The Royal College of Emergency Medicine Curriculum and Assessment Systems For Training in Emergency Medicine, 2015 (überarbeitet 2016)

MEDIZINISCHE FACHANGESTELLTE

NHS National Practitioner Program: Matrix Specification for the Physician Associate, 2016), S. 127

PFLEGEKRÄFTE

NMC Future Nurse: Standards of proficiency for registered nurses, 2018, S. 32

MEDIZINISCHE ASSISTENTEN

The Cavendish Review - An Independent Review into Healthcare Assistants and Support Workers in the NHS and social care settings, 2013, S. 18

PHLEBOTOMIE

UCL Medical School, Clinical Skills, abgerufen unter: www.ucl.ac.uk/medicalschooll/cpsc/phlebotomy

DE 2021



ANGEBOT
ANFORDERN



DEMO
ANFORDERN



KUNDEN-
SUPPORT

limbsandthings.com