



Inhaltsverzeichnis

Warum setzen Sie Simulatoren und Modelle für Ihre Aus- und Weiterbildung ein?

Eine Frage, die Sie sich unbedingt vor einer Neuanschaffung stellen sollten. Wir helfen Ihnen gerne dabei, diese Frage zu beantworten. Das deutschlandweit größte Portfolio an medizinischen Lehr- und Trainingsprodukten ermöglicht es uns, sie herstellerunabhängig zu beraten. Damit Sie genau die Produkte bekommen, die zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passen. Eine kleine Übersicht zu unserem Portfolio finden Sie auf den nächsten Seiten.

Beratung

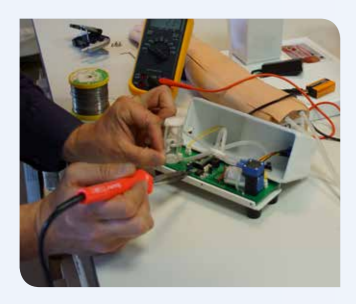
Wir helfen Ihnen dabei, Ihre persönlichen, maßgeschneiderten Simulations-Lösungen zu entwickeln. Mit uns können Sie Ihre Ideen im Skills-Lab mit den neuesten Entwicklungen herstellerunabhängig umsetzen. Unsere individuelle Beratung ermöglicht es Ihnen, die Produkte/Systeme schnell und umfassend kennen zu lernen oder praxisnah zu testen.

Service

Unsere Inhouse Wartung-und Service-Abteilung steht Ihnen für alle Produkte zur Verfügung. Wir bieten ebenfalls einen Software- und Upgrade-Service an.

Planung

Wir unterstützen Sie gern bei der Planung und Einrichtung von Skills-Labs und Simulations-/Trainingsräumen. Wenn Sie einen Termin vereinbaren möchten oder weitere Informationen benötigen, dann kontaktieren Sie uns bitte direkt unter info@skills-med.de oder +49 (o) 911 8177521





Anatomie

Somso – Anatomischer Muskel-Torso, 41-teilig zerlegbar	04
Somso – Männlicher Torso mit Kopf, 15-teilig zerlegbar	05
Fertigkeitstrainer	
Nasco ZVK Anlagetrainer mit Landmarken	06
Limbs & Things Thoraxdrainage und Nadeldekompression	07
Nasco Venenpunktions- und Injektionsarm	07
Kyoto Kagaku Geburtssimulator	08
Limbs & Things ACF Pad für Venenpunktion zum Aufschnallen	08
Limbs & Things Injektionstrainer zum Aufschnallen	09
Tru Corp AirSim Combo X – Atemwegstrainingsmodell	10
Kyoto Kagaku Atemwegstrainingsmodell für schwierige Atemwege	11
Nasco I/O Infusionssimulator Tibia	12
Nasco I/O Trainer Humerus	12
Monitoring	
Tru Corp TruMonitor Patientenmonitor-Simulator	13
Ultraschall Notfall	
$Intelligent\ Ultrasound\ -\ Body Works\ {\tt {\it "EVE"}}\ PoCus\ Ultraschall-Patientensimulator$	14
Kyoto Kagaku FAST Ultraschall-Trainingsmodell	15
BLS/CPR	
Laerdal Little Anne QCPR	16
Resusci Anne QCPR	17
Szenarien	
Medical Effects - Wundmodelle zum Aufkleben	18
Koken Alterungssimulation-Set, Groß	19
Nasco Fettleibigkeitsanzug für Simulationstraining	20
Nasco Basis Moulage Kit	21
Nasco Xtreme Trauma Deluxe Moulage Kit	22

03

02 Weitere Modelle αυς diesen Bereichen αυf Anfrage





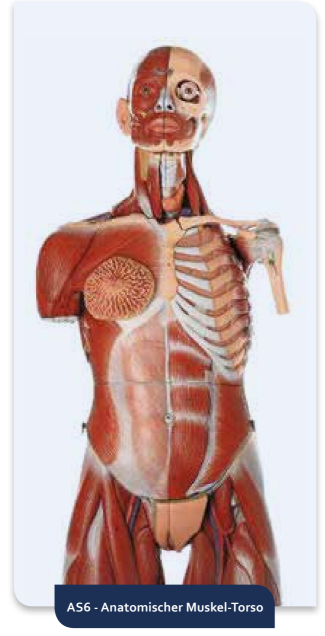
Somso - Anatomischer Muskel-Torso, 41-teilig zerlegbar

Das anatomische Muskeltorso-Modell von SOMSO hilft Ihnen dabei, die Grundlagen der menschlichen Anatomie, schnell und einfach zu vermitteln. Damit können Sie sehr gut einzelne Körperfunktionen, das Zusammenspiel der Organe und den anatomischen Aufbau erklären.

Das Modell ist in natürlicher Größe dargestellt, 90 cm hoch und in folgende Hauptbereiche zerlegbar: Kopf (in Höhe des Rippenbogens abnehmbar und insgesamt 10-teilig), Brust- und Bauchwand, linkes Schultergelenk, weibliche Brustdrüse, rechte Lunge, linke Lunge, Herz, Bronchialbaum, Zwerchfell, Speiseröhre, Leber, Magen, Dünn- und Dickdarm mit Zwölffingerdarm und Bauchspeicheldrüse, Blinddarm zum Öffnen, Milz, absteigende Aorta mit unterer Hohlvene, rechte Niere und linke Niere mit Harnleiter, weibliche Geschlechtsorgane, männliche Geschlechtsorgane.

Wobei kann Sie das anatomische Modell - Muskeltorso mit Kopf unterstützen?

- Übermittlung anatomischer Grundlagen
- Analyse und Auswertung des bereits Erlernten
- Unterrichten von K\u00f6rperfunktionen und dem Zusammenspiel der einzelnen Organe



•

SOMSO - Männlicher Torso mit Kopf, 15-teilig, realitätsgetreue Größe

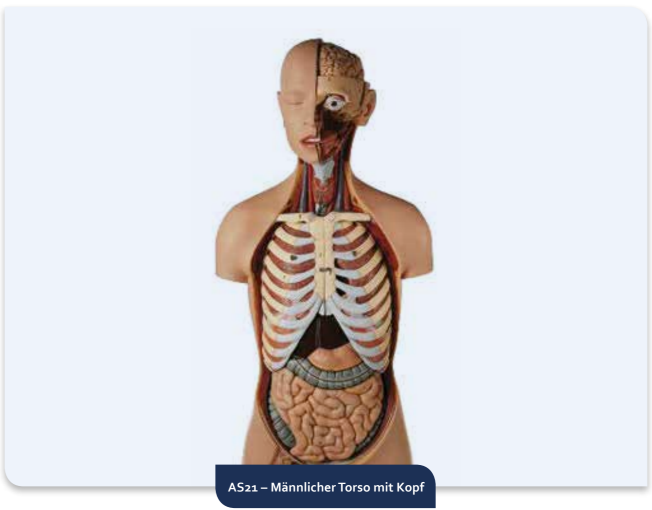
Das anatomische Modell von SOMSO ermöglicht Ihnen, schnell einen einprägsamen Überblick zur menschlichen Anatomie zu gewinnen. Damit lassen sich sehr gut Körperfunktionen und das Zusammenspiel der Organe darstellen.

Das Modell ist in folgende Bereiche zerlegbar: linke Gehirnhälfte, Auge mit Muskeln und Sehnerv, Lungenhälften, Herz, Leber, Magen, Dünn- und Dickdarm, Blinddarm (zum Öffnen), rechte Nierenhälfte, Blasenhälfte und Torso.

Wobei kann Ihnen das anatomische Modell – männlicher Torso mit Kopf helfen?

- Vermittlung anatomischer Grundlagen
- Analyse und Auswertung des bereits Erlernten
- Unterrichten von Körperfunktionen und dem Zusammenspiel der einzelnen Organe





Weitere Anatomiemodelle auf Anfrage

05





Nasco ZVK-Anlagetrainer mit Landmarken

Der ZVK-Anlagetrainer mit Landmarken ermöglicht Ihnen das Training der ZVK-Anlage an der Vena Subclavia und der Vena Jugularis Interna. Dabei können Sie den gesamten Prozess der ZVK-Anlage, von der Desinfektion, über die Palpation der topographischen Landmarken, bis hin zur Punktion und Katheteranlage nach Ihren Vorgaben üben und verbessern.

Das Modell ist modular aufgebaut und Sie können alle Bestandteile schnell und einfach austauschen. Das Trainingsmodell entspricht den ATLS- und ACLS-Standards.

Was kann Ihnen der Einsatz des ZVK-Anlagetrainers bringen?

- Reduzierung der ZVK bedingten Infektionsraten
- Optimierung des gesamten ZVK-Anlageprozesses
- Auffinden und Erkennen der folgenden topographischen Strukturen: Trachea, Fossa Jugularis Sterni, Manubrium, Klavikula
- Perfektionierung von landmarkengestützten ZVK-Zugängen über die Vena Jugularis Interna und Vena Subclavia



Thoraxdrainage und Nadeldekompression 🌓 Nasco Venenpunktions- und **Ultraschall-Trainingsmodell**

Das Thoraxdrainage und Nadeldekompression-Trainingsmodell ermöglicht Ihnen das risikoarme Ausführen der chirurgischen Thorakotomie und der Nadeldekompression bei Spannungspneumothorax. Sie können den kompletten Ablauf des jeweiligen Verfahrens von der Desinfektion über die Punktion bis zur Einführung des Drainageschlauches nach Ihren Vorgaben üben und verbessern.

Das Gewebeverhalten ist äußerst realistisch und ermöglicht Ihnen den Einsatz von Punktionsnadeln, chirurgischem Besteck und Drainageschläuchen. Alle wichtigen anatomischen Landmarken, ein realistischer Luftaustritt bei der Nadeldekompression und die simulierte Atmung unter Ultraschall erzeugen ein realitätsnahes Szenario für die Anwender.

Wobei kann Sie das Thoraxdrainage und Nadeldekompressionsmodell unterstützen?

- Reduzierung von Infektionsraten durch wiederholtes Üben und Verbessern
- Optimierung der Techniken zur Entlastungspunktion bei Spannungspneumothorax
- Perfektionierung des Ablaufes während einer Thoraxdrainage (Auffinden und Erkennen der richtigen Position mit Ultraschall, chirurgischer Schnitt, stumpfes Durchtrennen der Brustwand, Perforation der Pleura und Austasten mit dem Finger, Anlegen des Drainageschlauches)

Injektionsarm

Der Venenpunktions- und Injektionsarm von Nasco ermöglicht Ihnen das Üben von allen wichtigen venösen Zugängen am Arm. Außerdem können Sie die intramuskuläre Injektion am Deltamuskel und die intradermale Injektion am Oberarm trainieren.

Der Venenpunktions- und Injektionsarm von Nasco verfügt über punktierbare Gefäße an der Hand (Metacarpale-, Digital- und Daumenvene), im Bereich der Ellenbeuge und darüber hinaus (Basilika, Cubital, Cephalica, Antebrachialis, u.a.). Haut und Venenmaterial des Arms bestehen aus selbstverschließendem Material und ermöglichen dadurch eine hohe Punktionsrate.

Für den Nasco Venenpunktions- und Injektionsarm sind Ersatzgefäße und Ersatzhaut als Set erhältlich. Zudem bieten wir Ihnen bei Bedarf eine Komplettüberholung durch unseren hauseigenen Service an.

Wobei kann Sie der Venenpunktions- und Injektionsarm unterstützen?

- Hygienisch- und pflegerisch richtiger Umgang mit Kanülen und Spritzen
- Üben der Blutentnahme, Medikamentengabe und Flüssigkeitsinfusion
- Palpation der Venen
- Punktion der Venen an unterschiedlichen Stellen







Kyoto Kagaku Geburtssimulator Trainingsset

Der Geburtssimulator von Kyoto Kagaku ermöglicht Ihnen das Training des kompletten Geburtsvorgangs. Beginnend mit der Dilatation, hin zum eigentlichen Geburtsvorgang, mit abschneiden der Nabelschnur und dem richtigen Umgang mit der Plazenta, können Sie alle relevanten Abschnitte gezielt schulen und üben.

Das neue und sehr flexible Material bietet Ihnen dabei ein sehr realitätsnahes Trainingsgefühl.

Was können Sie mit dem Geburtssimulator üben?

- Durchführung des kompletten Entbindungsvorgangs
- Trainieren von verschiedenen Geburtslagen
- Üben der instrumentellen Entbindung mit Geburtszange und Saugglocke
- Richtiger Umgang mit der Plazenta
- Nabelschnurvorfall und Nabelschnurschnitt

Limbs & Things ACF Pad für Venenpunktion zum Aufschnallen

Das ACF Pad für Venenpunktion von Limbs & Things hilft Ihnen dabei, die praktische Anwendung der peripheren Venenpunktion mit der dazugehörigen Patientenkommunikation optimal zu verbinden. Sie können das Pad im Bereich der Ellenbeuge einsetzen und einfach mit dem Befestigungsgurt am Arm eines Schauspielpatienten fixieren. Das ACF Pad für Venenpunktion von Limbs & Things ist mit einer Sicherheitsrückseite versehen, um eine Durchstechen mit der Nadel zu verhindern. Die Venen verfügen über Selbstheilungseigenschaften und sind für den mehrmaligen Gebrauch ausgelegt.

Wobei kann Sie das ACF Pad für Venenpunktion unterstützen?

- Erkennen der Venenlage durch Palpation
- Richtiges Anwenden von Nadeln und Kanülen (Patienten- und Eigensicherheit)
- Punktion der Vene
- Management des Blutflusses
- Patientenkommunikation (Nutzung durch Schauspielpatienten möglich)
- OSCE Szenarien







Limbs & Things Injektionstrainer zum Aufschnallen

Der Injektionstrainer von Limbs & Things ermöglicht Ihnen das Training von intrakutanen, subkutanen und intramuskulären Injektionen. Sie können das Modell am Tisch oder mit einem Schauspielpatienten einsetzen, um z.B. gleichzeitig die Patientenkommunikation zu üben.

Der Injektionstrainer ist mehrlagig aufgebaut und verfügt über Epidermis, Dermis, Fett und Muskelgewebe.



Welche Übungsmöglichkeiten bietet Ihnen der Injektionstrainer?

- Subkutane Injektion
- Interdermale und intramuskuläre Injektion
- Gewebemanagement
- Richtiger Umgang mit Nadeln (Patienten- und Eigensicherheit)
- Patientenkommunikation (Nutzung durch Schauspielpatienten möglich)
- OSCE Szenarien







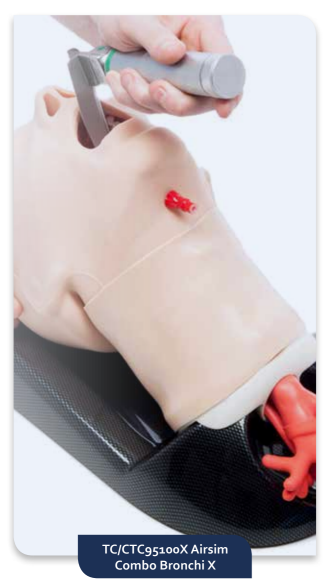
AirSim Combo Bronchi X-Atemwegs-Trainingsmodell

Das AirSim Atemwegs-Trainingsmodell kann Ihnen dabei helfen Ihr Atemwegsmanagement zu verbessern und wichtige Fertigkeiten zu perfektionieren. Sie können alle wichtigen Anwendungen von der chirurgischen Cricothyroidotomie über die Laryngoskopie bis hin zur Beatmung nach Ihren Vorgaben üben und verbessern.

Der Kopf ist in verschiedenen Positionen einsetzbar und wird von einer hochwertigen Silikonhaut bedeckt. Um Ihnen die Möglichkeit für ein optimales Training zu bieten, verfügt das Modell über eine nasale Passage, einen anatomisch exakt simulierten Ringknorpel, Kehlkopfknorpel und tastbare Trachealringe mit einer zusätzlichen Bronchie, die anatomische Details bis zur vierten Generation liefert.

Wobei kann Ihnen das AirSim Combo Bronchi X Atemwegs-Trainingsmodell helfen?

- Optimierung des gesamten Atemwegsmanagementprozesses
- Auffinden und Erkennen der wichtigen atemwegsrelevanten Strukturen
- Perfektionierung von folgenden Anwendungen und Untersuchungen (Nadel- und Chirurgische Cricothyroidotomie, Perkutane Tracheotomie, Faseroptische Bronchoskopie, Lungenisolationstechniken, Absaugen der Lunge, Diagnostische Bronchoskopie, direkte und Video-Laryngoskopie, Endo- und Nasotracheale Intubation, Supraglottische Atemwegssicherung, Beatmung über Beatmungsbeutel)





0

Kyoto Kagaku Atemwegstrainingsmodell für schwierige Atemwege

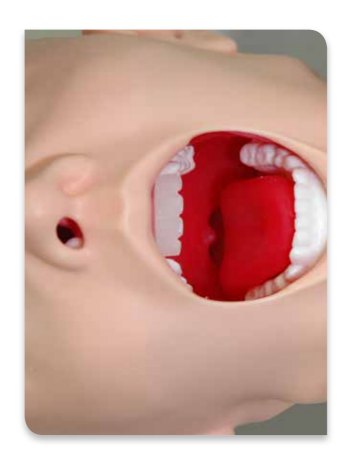
Das Atemwegstrainingsmodell für schwierige Atemwege ermöglicht Ihnen das gezielte Verbessern Ihrer Fertigkeiten bei Nackenblockade, Kieferblockade und anderen atemwegstechnischen Herausforderungen.

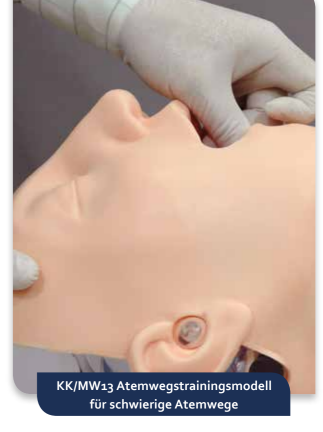
Sie können alle wichtigen Anwendungen, von den grundlegenden Handgriffen, über die Laryngoskopie, bis hin zur Beatmung, nach Ihren Vorgaben üben und verbessern.

Bei diesem Modell können Sie die Position des Kiefers in 3 Stufen und die Position des Nackens in 2 Stufen fest arretieren, so dass Sie dadurch unterschiedliche Schwierigkeitsstufen simulieren können. Die zusätzlichen Optionen für Laryngospasmus und Zungenschwellung ermöglichen Ihnen bis zu 24 verschiedene Übungsszenarien.

Wobei kann Ihnen das Atemwegstrainingsmodell für schwierige Atemwege helfen?

- Optimierung des gesamten Atemwegsmanagementprozesses
- Entwickeln von Lösungsansätzen bei schwierigen Ausgangslagen
- Auffinden und Erkennen der wichtigen atemwegsrelevanten Strukturen
- Perfektionierung von folgenden Anwendungen und Untersuchungen: Handgriffe bei schwierigen Ausgangslagen,
 Direkte und Video-Laryngoskopie, Orale und Nasale Intubation, Einsatz von Larynxmaske, Wendel- und Guedel- Tubus, Beatmung über Beatmungsbeutel
- Überprüfung der Intubation über Lungenausdehnung und Auskultation
- Vermeidung von fehlerhafter Intubation, z.B. Ösophagusintubation und fehlerhafter Anwendung (Obere Schneidezähne lösen sich bei übermäßigem Druck)







Nasco I/O Infusionssimulator Tibia

Mit dem I/O Infusionssimulator Tibia können Sie den kompletten Ablauf für einen intraossären Zugang am Schienbein üben.

Das Modell enthält alle wichtigen Landmarken und die Ersatzteile lassen sich leicht austauschen. Die Knochen sind fluidfähig und ermöglicht das Ansaugen von Flüssigkeit/ Kunstblut. Das Komplettpaket beinhaltet umfangreiches Verbrauchsmaterial.

Wo kann Sie das Training mit dem I/O Infusionssimulator Tibia unterstützen?

- Schulung und Verbesserung der richtigen Abläufe für den intraossären Zugang am Schienbein (Proximal Tibia)
- Erlernen der richtigen Techniken zur Identifikation der Punktionsstelle
- Trainieren der kompletten I/O Anlage Proximal
 Tibia
- Kontrolle der richtigen Nadellage durch Ansaugen/Spülen



Nasco I/O Trainer Humerus

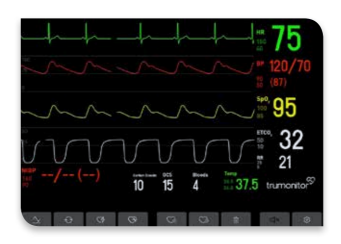
Der I/O Trainer Humerus ermöglich Ihnen das Erlernen und Üben von intraossären Zugängen am Humeruskopf. Das Modell enthält alle wichtigen Landmarken und die Ersatzteile lassen sich leicht austauschen.

Wobei kann Ihnen das Training mit dem I/O Trainer Humerus helfen?

- Schulung und Verbesserung der richtigen Abläufe für den intraossären Zugang am Humeruskopf
- Erlernen der richtigen Palpationstechniken zum Auffinden des Humerus, des chirurgischen Halses und zur Identifikation der Punktionsstelle
- Trainieren der kompletten I/O Anlage am Humerus









•

TruMonitor Patientenmonitor-Simulator

Der TruMonitor ermöglicht es Ihnen ihre Weiterbildungen noch effektiver und realitätsnäher zu gestalten. Mit der vielfältig einstellbaren Patientenüberwachungslösung können Sie zahlreiche Szenarien kreieren und diese bei Ihren Schulungen einsetzen, um schwierige Situation in Zukunft noch besser meistern zu können.

Die einfache Handhabung des Systems ermöglicht Ihnen eine schnelle Integration in Ihr Ausbildungscurriculum. EKG/Röntgenaufnahmen/CT-Bilder, sowie ihre eigenen Aufnahmen und Protokolle, die sie über das System darstellen können, ermöglichen ein unerschöpfliches Portfolio an Möglichkeiten.

Was bringt Ihnen der Einsatz des TruMonitor?

- Optimierung des gesamten Monitoring-Prozesses
- Verbesserung der Fallbewertungsfähigkeiten
- Vielfältige Szenarien-Optionen für ein umfangreiches Anwendungsgebiet
- Sicherer Umgang und Bewertung der folgenden Monitoring-Daten und Optionen
- (EKG mit und ohne Artefakt, Kapnographie mit plötzlichem Leistungsabfall, etCO2, SpO2, Atemfrequenzen, Temperatur, Blutzucker, Defibrillation, Blutgas, Hämatologie, Biochemiedaten, Blutdruck mit verschiedenen Messzyklen)





BodyWorks "Eve" Ultraschall-Patientensimulator

BodyWorks "Eve" hilft Ihnen bei der Weiterentwicklung ihrer medizinischen Fachkräfte. Speziell für den Bereich Point-of-Care-Ultraschall (PoCUS) entwickelt, unterstützt es den definierten Lehrplan des Internationalen Verbands für Notfallmedizin (IFEM).

BodyWorks "Eve" ist eine äußerst realistische Patientin, die Sie vom Schlüsselbein bis zur Blase mit verschiedenen Ultraschallsonden untersuchen können. Für eine vielfältige Nutzung stehen Ihnen 100 Pathologien (echte Patientenscans) aus dem Bereich Notfall-/Intensivmedizin, sowie 21 TTE/TEE Pathologien zur Verfügung. Dadurch ergeben sich mehr als 10000 Möglichkeiten für die Ausbildung und das Szenarien-Training.



In welchen Bereichen können Sie Ihre Aus- und Weiterbildung mit "Eve" verbessern?

- Richtiger Umgang mit den Protokollen ELS, FAST, eFAST, FICE, RUSH
- Verbesserung der Sonden-Handhabung (TEE, TTE, CA) und der ultraschallspezifischen Werkzeuge M-Mode und Doppler (CFM, PWD, CWD)
- Schnelleres Erkennen von Anomalien und Pathologien
- Optimierung der Fallbewertungsfähigkeiten
- Herzanatomie (schlagendes 3D-Herz)
- Echokardiographie (TEE & TTE)
- Thorax-, Abdominal- und Beckenultraschall



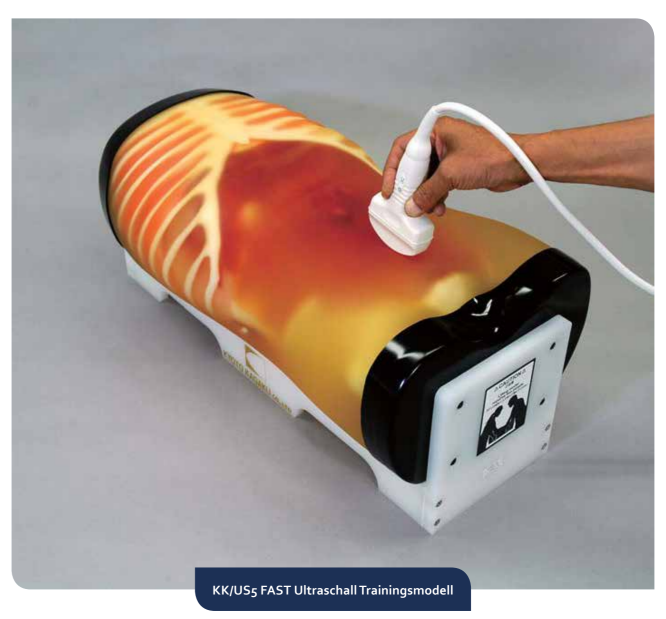
Kyoto Kagaku FAST Ultraschall-Trainingsmodell

Das FAST Trainingsmodell von Kyoto Kagaku kann Ihnen dabei helfen, die Basis der ultraschallgestützten Traumauntersuchung nach dem FAST Protokoll, zu schulen und zu trainieren. Sie können freie Flüssigkeiten im Intraperitonealraum oder Perikardbereich ermitteln und die unterschiedlichen Schnittebenen klar darstellen.

Das Modell kann mit allen handelsüblichen
Ultraschallsystemen eingesetzt werden und ermöglicht
die Darstellung innerer Blutungen in den Bereichen,
Herz, Lunge, Leber, Milz und Blase. Zusätzlich lassen sich
Gallenblasenentzündung, Aortenaneurysma und eine
Darmverletzung darstellen. Der Torso ist ca. 60 cm lang und
wiegt 31 kg.

Was kann Ihnen der Einsatz des FAST Ultraschall-Trainingsmodells bringen?

- Verbesserte Handhabung der Ultraschallsonde
- Optimierung der gezielten Ansteuerung von abdominellen und thorakalen Strukturen
- Erlernen des FAST Protokolls und aller wichtigen Bezugspunkte
- Auffinden der folgenden, traumabedingten Verletzungen: Herztamponade, Blutungen im rechten und linken oberen Abdomen, Blutungen im Beckenraum, Pleuraerguss
- Erkennen von Cholezystitis, Aortenaneurysma und Darmverletzung







Laerdal Little Anne QCPR Herz-Lungen-Wiederbelebung-Trainingssystem

Das Little Anne QCPR System ermöglicht Ihnen eine umfangreiche Schulung der HLW. Dabei können Sie alle wichtige Parameter über eine APP auf Ihrem Tablet/Smartphone abrufen und so die Fortschritte aller Teilnehmer direkt im Auge behalten.

Durch die detaillierte Aufzeichnung der Kenndaten können Sie sich mit dem Little Anne QCPR System schnell einen Überblick über den aktuellen Ausbildungsstand Ihrer Schüler verschaffen und diesen gezielt verbessern.

Die BLS Serie von Laerdal ist in vielen weiteren Konfigurationen erhältlich.



In welchen Bereichen können Sie Ihre Aus- und Weiterbildung mit Little Anne QCPR unterstützen?

- Erlernen der grundlegenden praktischen Fertigkeiten bei Beatmung und Herzdruckmassage, unterstützt durch integrierte Tutorials und Videos
- Verfeinerung Ihrer HLW Kenntnisse und gezielte Verbesserung von Schwachstellen.
- QCPR Rennen HLW Wettkampf für Gruppen



Laerdal Resusci Anne QCPR Notfall-Trainingssimulator

Mit dem Resusci Anne QCPR System können Sie verschiedenste Notfallsituationen schulen und trainieren. Das System bietet Ihnen die wichtigsten Ausstattungsmerkmale für eine grundlegende Notfallversorgung durch den Rettungsdienst oder die Krankenhausmitarbeiter.

Durch die detaillierte Aufzeichnung der Kenndaten können Sie sich mit dem Resusci Anne QCPR System schnell einen Überblick, über den aktuellen Ausbildungsstand Ihrer Schüler verschaffen und diesen gezielt verbessern.

In welchen Bereichen können Sie Ihre Aus- und Weiterbildung mit dem Resusci Anne QCPR System unterstützen?

- Erlernen der grundlegenden praktischen Fertigkeiten bei Beatmung und Herzdruckmassage
- Verfeinerung Ihrer HLW Kenntnisse und gezielte Verbesserung von Schwachstellen mit Hilfe des QCPR Systems (korrekte Kompressionstiefe- und rate, vollständige Entlastung, Kontinuität und Unterbrechungen, korrekte Beatmung)
- Trainieren des Atemwegsmanagements mit endotrachealem Tubus und supraglottischen Atemwegssystemen
- Anwendung von Defibrillation und synchronisiertem EKG
- Übung der I.V. Insertion
- Training der Blutdruckauskultation und Pulsüberwachung
- Überprüfung der Lungen- und Herzgeräusche
- QCPR Rennen HLW Wettkampf für Gruppen

Resusci Anne ist in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich.







Medical Effects -Wundmodelle zum Aufkleben

Mit den Wundmodellen von Medical Effects lassen sich Krankenpflegepuppe und Schauspielpatienten individuell nach Ihren Bedürfnissen mit Wunden anpassen. Damit können Sie Ihre ganz eigenen Szenarien und Trainingsmodelle entwerfen.

Die Wundmodelle von Medical Effects bestechen durch Ihre realitätsnahe Darstellung. Alle Modelle sind handgefertigt und in verschiedensten Ausführungen erhältlich.





Wozu können sie die Wundmodelle von Medical Effects einsetzen?

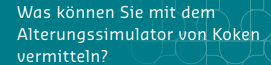
- Messung und Beurteilung von Wunden mit unterschiedlichem Schweregrad
- Optimierung von Wundreinigungstechniken
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Verbesserung des hygienischen Arbeitens
- Erstellen von Szenarien und OSCE Konzepten
- Patientenkommunikation (beim Einsatz eines Schauspielpatienten)



Koken Alterungssimulation-Set, Groß

Das Alterungssimulation-Set von Koken vermittelt Ihren Schülern die Einschränkungen, die sich im Alter ergeben, auf einfach und wirkungsvolle Art. Damit können Sie die Bedürfnisse und Problematiken von alten Patienten erkennen und sich leichter in deren Lage versetzten. Das Alterungssimulation-Set von Koken verändert Ihre Sinne, ihre körperliche Leistungsfähigkeit und die körperliche Beweglichkeit so, dass Sie die Welt so wahrnehmen, wie dies ältere Menschen tun.

Das Koken Alterungssimulation-Set ist auch in der Größe Standard (155-170 cm) verfügbar.



- Körperliche Einschränkungen von älteren
 Menschen
- Patientenkommunikation
- Darstellung von Szenarien und OSCE Konzepten
- Üben der richtigen Mobilisierung älterer Patienten







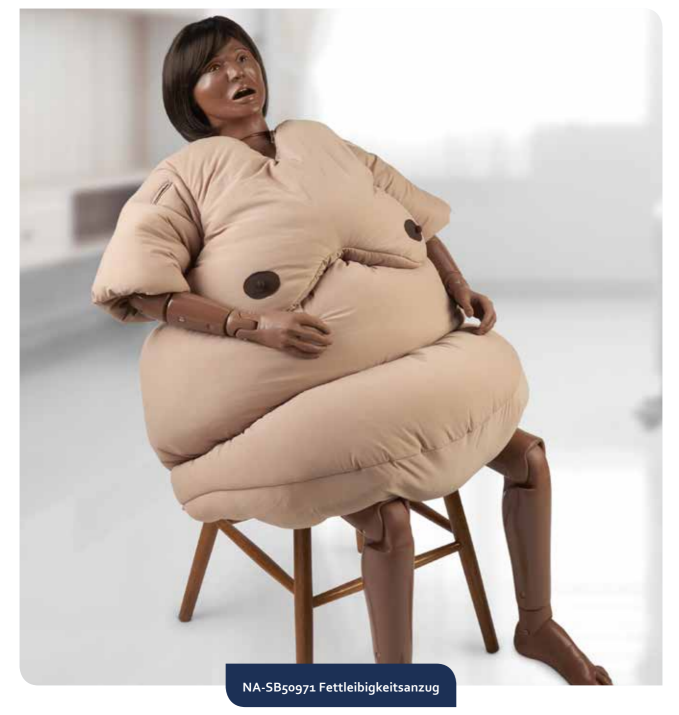
Nasco Fettleibigkeitsanzug für Simulationstraining

Der Fettleibigkeitsanzug von Nasco ermöglicht Ihnen die Betreuung stark übergewichtiger Patienten realitätsnäher darzustellen. Damit lassen sich Ihre Szenarien einfach erweitern und die Anforderungen an Ihre Schüler erhöhen.

Mit dem Fettleibigkeitsanzug von Nasco können Sie die emotionalen und körperlichen Herausforderungen, die eine Versorgung bariatrische Patienten mit sich bringen, umfassend darstellen. Ebenso können Sie gezielter auf besonderen Anforderungen (Hautbeurteilung, Blutdruckmessung, Auskultation) dieses Patiententyps eingehen.

Wozu können Sie den Fettleibigkeitsanzug von Nasco nutzen?

- Schulung der Versorgung bariatrischer Patienten
- Patientenkommunikation
- Darstellung von Szenarien und OSCE Konzepten
- Üben der richtigen Mobilisierung schwerer Patienten





Nasco Basic Moulage Kit

Das Basic Moulage Kit ermöglicht Ihnen den kostengünstigen Einstieg in grundlegende Moulage für Verletzungen. Es ermöglicht die Darstellung von Erbrochenem, Fäkalien, Blut, Eiter und Sekreten in unterschiedlichen Varianten.

Das Basis Moulage Kit enthält einen praktischen Koffer zur Aufbewahrung und alle notwendigen Werkzeuge.

Optional sind viele weitere Varianten und Ausstattungen der Moulage Kits erhältlich.

Was können Sie mit dem Basis Moulage Kit umsetzen?

- Mehr Realitätsnähe bei Schulungen im Bereich der Patientenversorgung
- Darstellung von Verletzungen und Krankheitsbildern für das Szenarien-Training
- Beurteilung von Wunden und Krankheitsbildern
- Optimierung von Wund- und Patientenversorgung
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Verbesserung des hygienischen Arbeitens
- Erstellen von Szenarien und OSCE Konzepten
- Patientenkommunikation (beim Einsatz eines Schauspielpatienten)





Nasco Xtreme Trauma Deluxe Moulage Kit

Mit dem Xtreme Trauma Deluxe Moulage Kit können Sie umfangreichste Verletzungen darstellen, wie Sie z.B. im Katastrophenfall oder bei Terroranschlägen vorkommen. Der Kit beinhaltet Verletzungen die durch Explosionen, chemische Unfälle, Schusswaffen, Verbrennungen oder starke traumatische Einwirkung entstehen können.

Das Xtreme Trauma Deluxe Moulage Kit enthält einen praktischen Koffer zur Aufbewahrung und alle notwendigen Werkzeuge.

Es sind viele weitere Moulage Kits, mit anderen Konfiguration, erhältlich.



Was können Sie mit dem Xtreme Trauma Deluxe Moulage Kit umsetzen?

- Mehr Realitätsnähe bei Schulungen im Bereich der Schwerverletztenversorgung
- Darstellung von extremen Verletzungen für das Szenarien-Training (Verbrennungen, chemische Verbrennung bis 4. Grad, blutenden Wunden, offene Knochenbrüche, Schusswunden, u.a.)
- Beurteilung von Wunden und Krankheitsbildern
- Optimierung von Wund- und Patientenversorgung
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Verbesserung des hygienischen Arbeitens
- Erstellen von Szenarien und Versorgungs-Konzepten
- Patientenkommunikation (beim Einsatz eines Schauspielpatienten)



Hier ist Platz für Ihre Notizen:

23



SkillsMed Deutschland

Thomas-Mann-Straße 59

90471 Nürnberg

Tel. +49 (0)911 8177 521

Fax +49 (o)911 8177 523

info@skills-med.de

www.skills-med.de

