



**Damit Gutes  
noch besser wird!**

Ideen für Ihre Aus- und  
Weiterbildung in der Pflege

# Inhaltsverzeichnis

# PLANUNG, ENTWURF UND EINRICHTUNG VON SKILLSLABS

**Wir freuen uns dass Sie einen Blick in unsere Broschüre werfen. Diese spiegelt nur einen kleinen Teil unserer Auswahl wieder und soll für Sie ein Leitfaden sein, der Ihnen aufzeigt, welche Produktgruppen wir in unserem Portfolio für Sie bereit halten.**

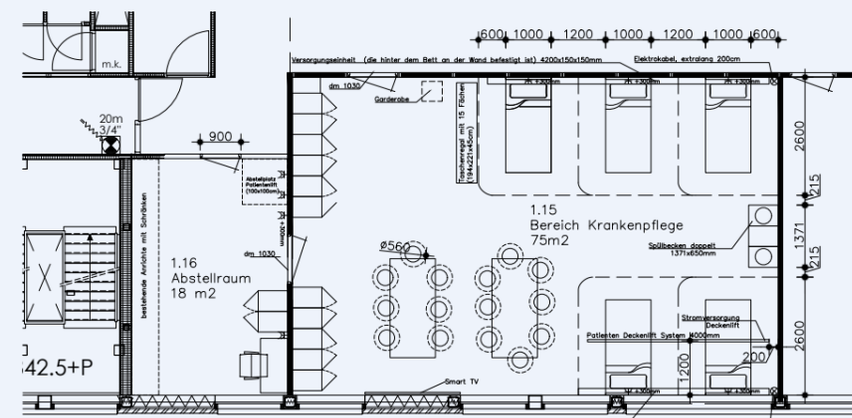
Planung, Entwurf und Einrichtung von Skillslabs	03
Anatomie	04
Pflegepuppen	05
Katheterisierung, Sondenanlage und Katheterversorgung	12
Venenpunktion und Injektion	16
Wundversorgung	19
Szenarien	23
CPR	25
Video Aufnahme und Debriefing	26
Virtual Reality Simulation	27

Sie Planen den Aufbau oder Ausbau eines SkillsLabs oder Trainingszentrum? Dann unterstützen wir Sie gerne bei der Planung, der Einrichtung und beim Beantworten der wichtigen Fragen. Welche und wie viele Personen wollen Sie wie ausbilden? Was sind die Schwerpunkte des geplanten SkillsLabs oder Simulationszentrums? Gibt es zukünftige Entwicklungen, die jetzt schon mit eingeplant werden sollten?

Als herstellerunabhängiger Partner, mit über 25jähriger Erfahrung, beraten wir Sie genau so, dass die Ergebnisse zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passen. Mit unserer hauseigenen Wartungs- und Service-Abteilung unterstützen wir sie zudem bei allen technischen Fragen und Anforderungen, die bei der Planung und später, während das laufenden Betriebs Ihres SkillsLabs oder Simulationszentrums anfallen.

Diese und noch viele andere Fragen ergeben sich bei der Planung eines SkillsLabs oder Simulationszentrums. Bevor Sie Neu-/Umbauten oder Anschaffungen planen, sollten sie eine Blaupause für das Projekt erstellen, damit Sie dieses möglichst strukturiert und effizient umsetzen können.

Auf Wunsch betreuen wir das vollständige Projekt, von den ersten Entwurfsskizzen bis zur Fertigstellung. So können Sie sich auf ein perfektes Endergebnis verlassen!



# Anatomie



# Pflegepuppen



## 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?

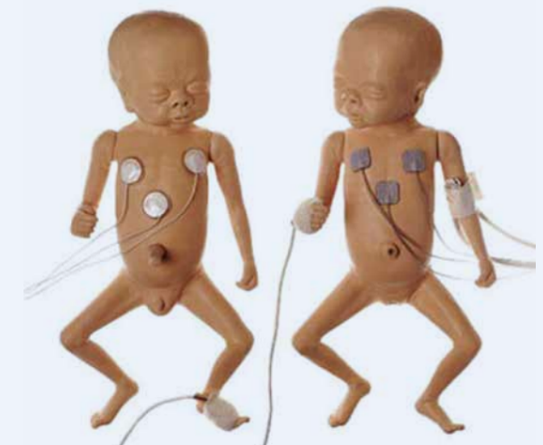
- Vermittlung anatomischer Grundlagen
- Analyse und Auswertung des bereits Erlernten
- Unterrichten von Körperfunktionen und dem Zusammenspiel der einzelnen Organe

AS21 - Männlicher Torso mit Kopf



## SOMSO® - Frühgeborenen-Baby männlich und weiblich

Die Frühgeborenen-Babys von SOMSO® unterstützen Sie beim Schulen des richtigen Umgangs mit frühgeborenen Säuglingen ab der 27 Schwangerschaftswoche. Sie können damit alle wichtigen Anwendungen, wie Baden, Wickeln, Halten und Körperpflege gezielt üben. Die Frühgeborenen-Babys sind robust und pflegeleicht. Arme und Beine können realitätsnah bewegt werden.



Frühgeborene MS60 (männlich) und MS61 (weiblich)



MS61 - Frühgeborenes Baby - weiblich

### Was können Sie mit den SOMSO® Säuglingspflege-Puppen üben?

- Schulung der richtigen Handhabung beim Baden und Halten, unterstützt durch naturnahe Kopf- und Gelenkbeweglichkeit
- Erlernen der Körperpflege bei Frühgeborenen, inkl. Wickeln
- Nabelschnurpflege
- Kopfumfang 25,5 cm/Länge 35,5 cm/Gewicht 690g weibl., 670g männl.

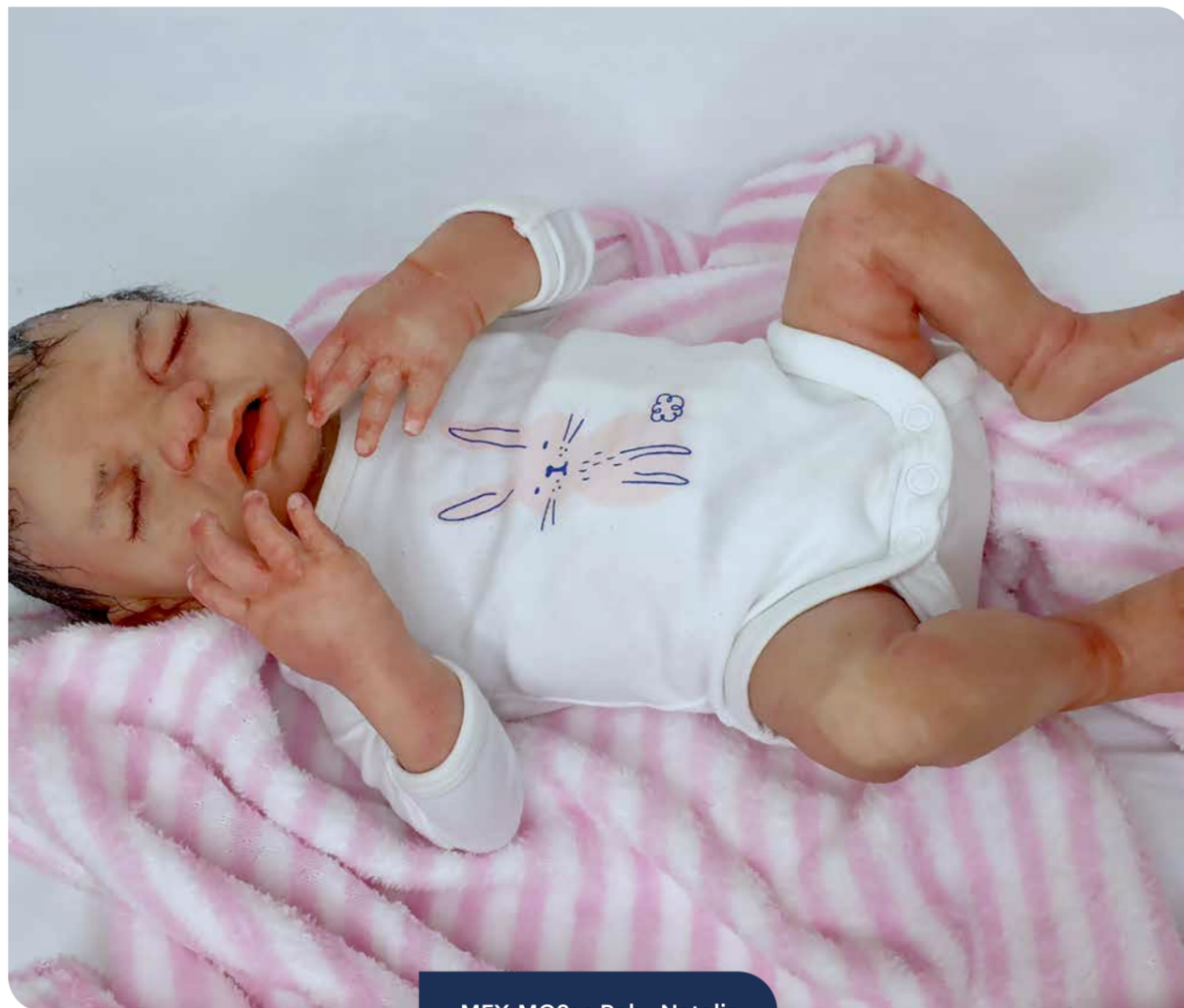


## MedicFX – Neugeborenes Baby Natalie

Das neugeborene Baby Natalie von MedicFX ermöglicht Ihnen das Training wichtiger geburtshilflicher und pflegerischer Anwendungen während und nach der Geburt, bzw. im ersten Lebenszyklus. Sie können damit alle wichtigen Anwendungen, wie Baden, Wickeln, Halten und Körperpflege gezielt ausbilden und das Modell in Verbindung mit vorhandenen Geburtstrainern zur Geburtsdarstellung einsetzen.

Das neugeborene Baby Natalie kann für die Darstellung bei Kaiserschnitt- und vaginalen Geburten eingesetzt werden. Es kann intubiert und beatmet, sowie nasal und oral abgesaugt werden. Die Nabelschnur weist 3 Gefäße auf, mit denen die venöse Blutentnahme geübt werden kann. Baby Natalie ist handbemalt und äußerst realitätsnah mit Wimpern und Haaren dargestellt, so dass jedes Baby einzigartig ist.

*Baby Natalie wird angekleidet und mit einem Pflegeset geliefert. Optional kann Sie mit verschiedenen Geburtsdefekten (z.B. Lippenpalte) ausgestattet werden.*



MFx-MO820 Baby Natalie

## Was können Sie mit dem neugeborenen Baby Natalie trainieren?

- Schulung der richtigen Handhabung beim Baden, Halten und Anziehen
- Erlernen der Körperpflege bei Säuglingen (Waschen, Baden, Wickeln, Pudern)
- Nabelschnurpflege und Nabelschnurblutentnahme
- Nasale und orale Absaugung
- Intubation und Beatmung (Beutel oder Beatmungssystem)
- Vaginale und Kaiserschnittgeburt (nur in Verbindung mit einem Geburtstrainer)
- Kopfumfang ca. 37 cm/Länge 50 cm/Gewicht 3,0 kg



## KOKEN – Säuglingspflege-Baby männlich und weiblich

Die Säuglingspflege-Babys von Koken können Sie dabei unterstützen, wichtige pflegerische Anwendungen bei einem etwa 4-5 Wochen alten Säugling zu vermitteln. Sie können damit alle wichtigen Anwendungen, wie Baden, Wickeln, Halten und Körperpflege gezielt ausbilden.

Die Säuglingspflege-Babys von Koken können Ihre Ausbildung in männlicher und weiblicher Variante sinnvoll erweitern. Wenn Sie Wert auf sehr realitätsnahe Modelle legen, dann bestechen diese Säuglingspflege-Babys durch ihre besonders weiche Hautoberfläche aus speziellem Silikon.



LMoz6G Säuglingspflege-Baby (weiblich)  
LMoz6M Säuglingspflege-Baby (männlich)

## Wobei können Sie die Säuglingspflege-Babys von Koken unterstützen?

- Schulung der richtigen Handhabung beim Baden und Halten, unterstützt durch natürliche Kopf- und Gelenkbeweglichkeit
- Erlernen der Körperpflege bei Säuglingen, inkl. Ohrenpflege und Wickeln
- Einsatz eines Rektalthermometers
- Nabelschnurpflege, Nabelpflege
- Messung und überprüfen wichtiger Parameter am ganzen Körper, inkl. Clavicula und Sternum
- Nasale Absaugung
- Stillen (nur weibliches Modell)
- Wasserlassen und Umgang mit Urinsammelbeutel (nur weibl. Modell)
- Kopfumfang ca. 34 cm/Länge 48 cm/Gewicht 3,0 kg



## CLA Krankenpflegebaby

Das Krankenpflegebaby ermöglicht Ihnen unterschiedliche pflegerische Anwendungen bei einem etwa 4 Wochen alten Baby. Damit können Sie die grundlegenden Anforderungen der Neugeborenen-Versorgung optimal schulen und trainieren.

Das Krankenpflegebaby verfügt über eine umfangreiche Zusammenstellung, damit Sie die wichtigsten pflegerischen Anwendungen lehren können. Zudem können Sie zwischen heller und dunkler Hautfarbe oder asiatischem Aussehen wählen, um Ihre Ausbildung noch vielfältiger zu gestalten.

### Welche Übungsmöglichkeiten bietet Ihnen das Krankenpflegebaby?

- Punktion der Vena temporalis
- Magensondierung (nasal und oral)
- Darmspülung
- Injektion
- Stoma-Pflege
- Versorgung Nabelvenenkatheter
- Größe 54cm, Gewicht 2,7 kg



CLA20 - Krankenpflegebaby



## Nickie® medizinische Säuglingspflege-Puppe männlich und weiblich

Mit der medizinischen Säuglingspflege-Puppe Nickie® können Sie verschiedene, erweiterte Pflegeanwendungen an einem etwa 6 Wochen alten Baby üben. Neben den erweiterten Optionen können Sie natürlich auch alle wichtigen Standardanwendungen, wie Baden, Wickeln, Halten und Körperpflege gezielt ausbilden.

Die medizinische Säuglingspflege-Puppe Nickie® kann Ihre Ausbildung im Bereich spezieller pflegerischer Herausforderungen gezielt bereichern. Das weiche Material gibt ihnen dabei ein realitätsnahes Feedback.

### Was können Sie mit der Säuglingspflege-Puppe Nickie® üben?

- Tracheostomie-Management
- Absaugen mit Trachealtubus
- PEG-Versorgung
- Katheterisierung männlich/weiblich, je nach Modell
- Stoma-Versorgung
- Orales Absaugen
- Versorgung von PICC-Kathetern



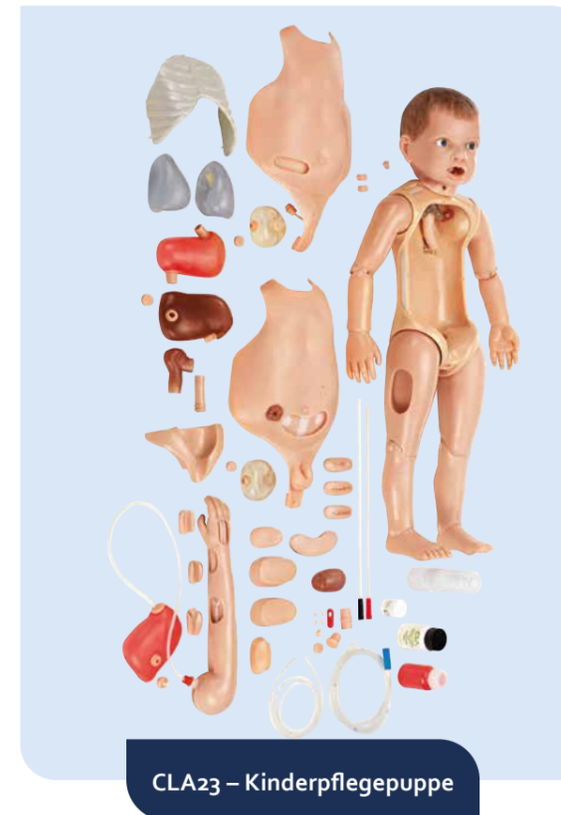
Säuglingspflege-Puppe Nickie HOL-WF (weiblich) und HOL-WM (männlich)



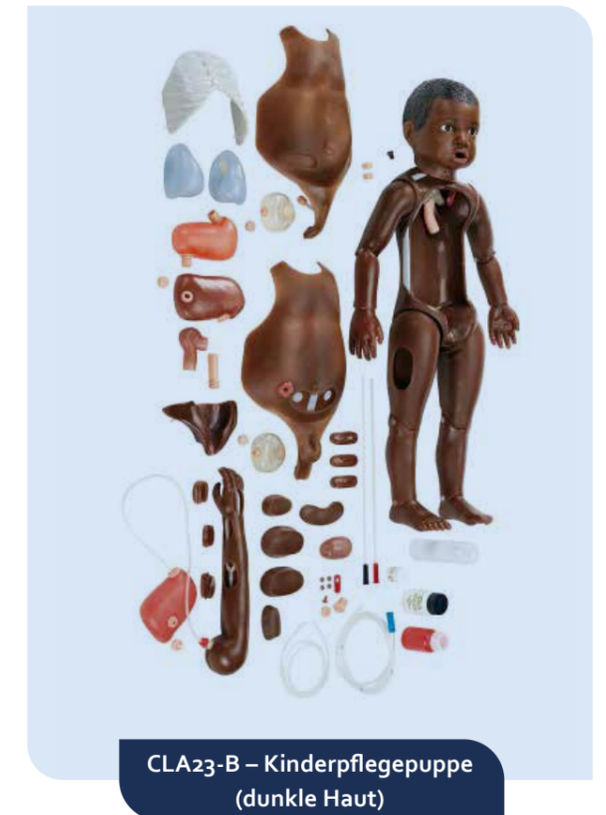
## CLA Kinderkrankenpflegepuppe

Mit der Kinderkrankenpflegepuppe können Sie Ihre Ausbildung im Bereich der pädiatrischen Pflegeausbildung um einen wichtigen Baustein erweitern. Die Kinderkrankenpflegepuppe entspricht einem etwa 3 Jahre altem Kind und ist robust und belastbar.

Durch die gute Universalausstattung der Kinderkrankenpflegepuppe stehen Ihnen angehenden Pflegern und Pflegerinnen zahlreiche Übungsmöglichkeiten und Pflegefunktionen zur Verfügung. Optional können Sie zwischen heller und dunkler Hautfarbe oder asiatischem Aussehen wählen, um Ihre Ausbildung noch vielfältiger zu gestalten.



CLA23 – Kinderpflegepuppe



CLA23-B – Kinderpflegepuppe (dunkle Haut)

### Welche Anwendungen können Sie mit der Kinderkrankenpflegepuppe umsetzen?

- Allgemeine Pflegeverrichtungen - wie Körperpflege, Bewegen, Betten, Lagern, Mund- und Zahnpflege, Augen-, Nasen- und Ohrenpflege
- Wund- und Katheter-Versorgung – Wundversorgung, PEG-Versorgung, Stoma-Versorgung, Suprapubische Blasenpunktion, Tracheotomie-Versorgung
- Spezielle Verrichtungen - wie Reinigungseinlauf/Klyisma, Legen eines Darmrohres
- Katheterisieren und Sondieren – Katheter legen männlich und weiblich, Magensonde legen über Nase oder Mund, Sondierung von Nahrung
- Injektionen – i.m. Injektionen in Oberarm und Oberschenkel, s.c. Injektion am Bauch
- Spülungen – Augen, Ohren, Magen, Blase,
- Größe 90cm, Gewicht 6 kg



## CLA Krankenpflegepuppe Sondermodell „SkillsMed Deutschland“

Das Sondermodell Krankenpflegepuppe „SkillsMed Deutschland“ von CLA ermöglicht Ihnen unterschiedlichste Ausbildungsoptionen und vielfältige Einsatzmöglichkeiten zum Erlernen der pflegerischen Kenntnisse. Die Krankenpflegepuppen von CLA sind sehr robust und belastbar. Sie wurden mit der Bundeszentrale für gesundheitlichen Aufklärung in Köln entwickelt.

Durch die große Ausstattungsvielfalt können Sie damit einfach eine große Anzahl an Lernzielen umsetzen. Die Krankenpflegepuppe ist jederzeit mit zusätzlichen Optionen ausstattbar, so dass Sie diese auch in der Zukunft individuell an Ihre Ausbildungsbedürfnisse anpassen können.

### Ihre Erweiterungsmöglichkeiten für das Sondermodell „SkillsMed Deutschland“

- Stoma-Erweiterungssatz, ovale Form, retrahierte Form, Prolaps, Erythem und doppelläufiges Stoma
- Wundkissen mit Wundnaht und Redon-Drainage (Oberschenkel)
- Ulcus-cruris-Unterschenkel mit 4 unterschiedlichen Stadien
- Dekubitus und Malperforans Fuß
- Unterschenkelstumpf mit Rötung
- Auch in dunkler Hautfarbe möglich

### Welche Anwendungen können Sie mit dem Sondermodell „SkillsMed Deutschland“ umsetzen?

- Allgemeine Pflegeverrichtungen - wie Körperpflege, Betten- und Wäschewechsel, Verhüten von Wundliegen, Umgang mit kranken Gliedmaßen, Augen-, Nasen- und Ohrenpflege
- Wund- und Katheter-Versorgung – Wundversorgung, PEG-Versorgung, Stoma-Versorgung, Suprapubische Blasenpunktion, Tracheotomie-Versorgung, Dekubitus-Versorgung
- Spezielle Verrichtungen - wie Reinigungseinlauf/Klysmen und Diabetis Injektion
- Katheterisieren und Sondieren – Dauerkatheter legen männlich und weiblich, Magensonde legen über Nase oder Mund, Sondierung von Nahrung
- Physikalische Maßnahmen – wie Inhalation, Sauerstoffversorgung und künstliche Beatmung (Tubus und Atembeutel)
- Injektionen – i.m. Injektionen in Oberarm, Gesäß und Oberschenkel
- Spülungen – Augen, Ohren, Magen, Darm, Blase,
- Größe 178cm, Gewicht 23 kg



CLA1-DE-T – Krankenpflegepuppe

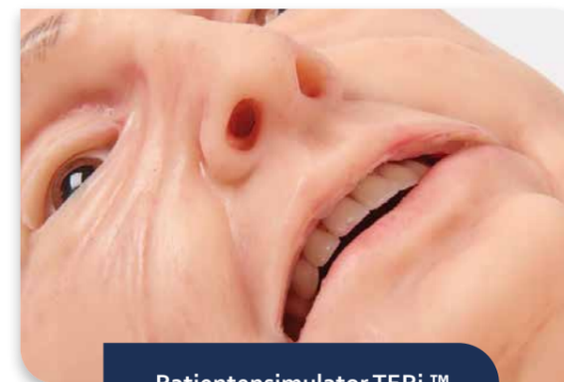


## Nasco Geriatricher Patientensimulator TERi™

Der geriatriche Patientensimulator TERi™ von Nasco ermöglicht Ihnen ein sehr breites Spektrum für unterschiedlichste Ausbildungsoptionen und vielfältige Einsatzmöglichkeiten zum Erlernen der pflegerischen Kenntnisse bei geriatrischen Patienten. Zudem können mit TERi™ Notfälle geübt und entsprechende Maßnahmen, wie CPR, Intubation und Beatmung, Auskultation und die Überwachung von Vitalparametern durchgeführt werden.

Der geriatriche Patientensimulator TERi™ hat ein typisches älteres, weibliches Aussehen mit Hautfalten und einer weichen Silikonhaut.

*Das Modell TERi™ ist auch in den Varianten „Geriatricher Patient - Skillstrainer“ und „Geriatricher Patient - Caretrainer“ erhältlich.*



Patientensimulator TERi™

### Was können Sie mit TERi™ umsetzen?

- Allgemeine Pflegeverrichtungen - wie Körperpflege, Betten- und Wäschewechsel, Verhüten von Wundliegen, Umgang mit kranken Gliedmaßen, Haar-, Augen-, Nasen-, Ohren- und Mundpflege
- Patientenpositionierung – Liegen, Sitzen, Zeh- und Fingeranipulation, Sturzvermeidung
- Versorgung von normalen und abnormalen Hautmalen und eines Sakralgeschwürs
- Richtiger Umgang mit faltiger Haut
- Wund- und Katheter-Versorgung – Wundversorgung, Stoma-Versorgung, Tracheotomie-Versorgung
- Injektionen – i.m. Injektionen in Oberarm, Gesäß und Oberschenkel
- Spülungen – Augen und Ohren
- Absaugung Nase und Mund
- Gastrostomieverfahren - Lavage und Gavage
- Einlauf
- Blasenkatheterisierung, weiblich und männlich (incl. suprapubisch)
- Pap-Test Abstriche, Prostata- und Gebärmutterhalsuntersuchung
- Legen von Magensonden
- I.V. Zugänge am rechten Arm
- Blutdruckmessung am linken Arm
- CPR
- Intubation und Atemwegsmanagement mit sichtbarem Brustheben- und senken
- Auskultation Herz und Lunge, Carotis-Pulsmessung
- Klinisches Monitoring und Vitalparameter-Überwachung
- Größe ca. 150 cm, Gewicht ca. 18 kg



# Katheterisierung, Sondenanlage und Katheterversorgung



## Limbs & Things Katheterisierungs-Trainer Set, männlich und weiblich

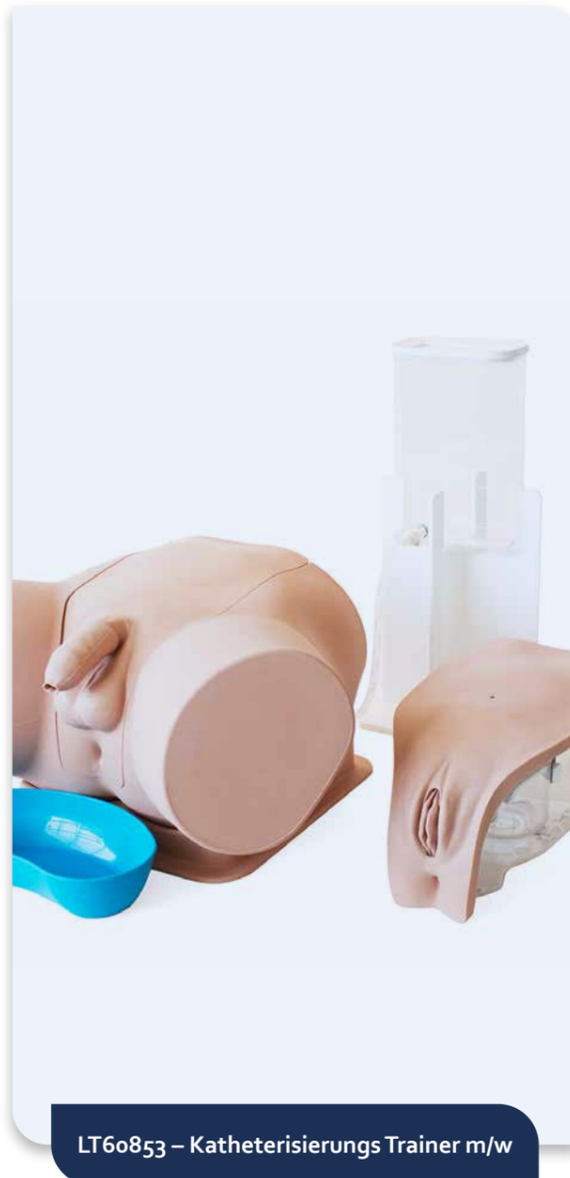
Mit dem Katheterisierungs-Trainer von Limbs & Things können Sie sehr realitätsnah den richtigen Umgang mit Blasenkathetern schulen und trainieren.

Das haptische Gefühl ist durch die geschmeidige Harnröhre und den Sphinktertonus beim Katheterisierungs-Trainer von Limbs & Things sehr real. Dadurch lassen sich alle wichtigen Arbeitsschritte, wie am Patienten, nach Ihren Vorgaben trainieren und überprüfen.

*Optional ist das Modul - Suprapubisches Kathetermanagement (Ultraschallfähig) – erhältlich.*

### Was können Sie mit dem Katheterisierungstrainer von Limbs & Things üben?

- Korrekter Umgang mit der männlichen und weiblichen Anatomie
- Hygienische Standards bei der Katheterisierung
- Aseptische Katheterisierungstechnik
- Richtige Katheter-Platzierung (männl. 14-16 French, weibl. 12-16 French)
- Anwendung von Gleitmittel
- Suprapubischen Kathetermanagement (nur beim weiblichen Modell)
- Katheterentfernung



LT60853 – Katheterisierungs Trainer m/w



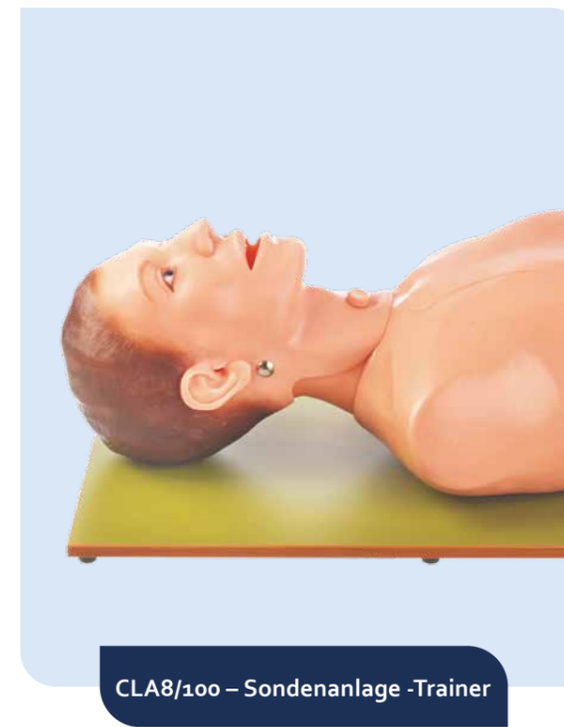
## CLA Sondenanlage-Trainer - Sondermodell „SkillsMed Deutschland“

Das Sondermodell Sondenanlage-Trainer „SkillsMed Deutschland“ von CLA ermöglicht Ihnen das Üben der richtigen Sondenanlage für Absaugung, Spülung und Ernährung. Das Modell ist sehr robust und belastbar.

Durch die leicht abnehmbare Bauchdecke, können Sie jederzeit die richtige Lage der gelegten Sonden kontrollieren und den Anwendern die praktische Umsetzung leichter vermitteln. Der Magen kann leicht gefüllt und entleert werden.

### Wozu können Sie den Sondenanlage-Trainer einsetzen?

- Erlernen der richtigen Sonden-Handhabung für Ernährung, Spülung und Absaugung
- Üben von oralem und nasalem Einführen der Sonde
- Trainieren des richtigen Umgangs mit Flüssignahrung



CLA8/100 – Sondenanlage -Trainer



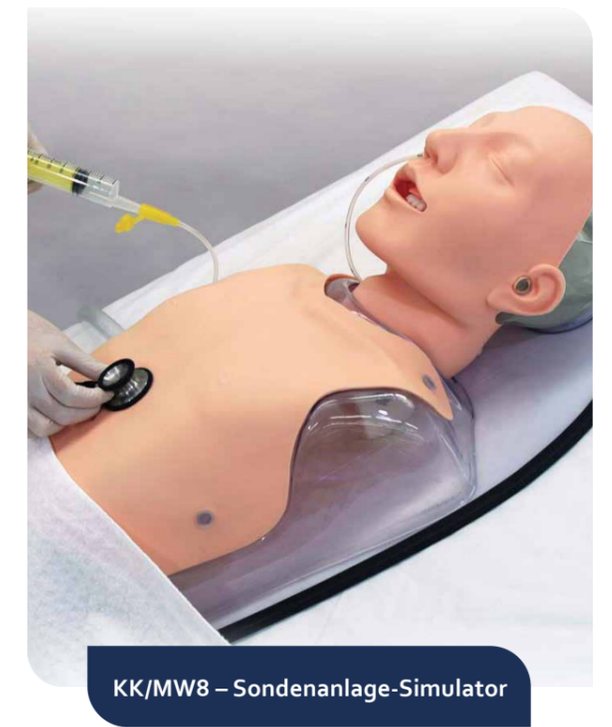
## Kyoto Kagaku Sondenanlage-Simulator

Der Sondenanlage-Simulator von Kyoto Kagaku kann Ihnen helfen, Ihre Ausbildung für das Legen von Magensonden und die PEG-Versorgung zu verbessern. Um realitätsnah auszubilden, können Sie bei diesem Modell echte Nahrung einsetzen.

Den Sondenanlage-Simulator von Kyoto Kagaku können Sie neben der liegenden auch in der „Fowlerschen“ Lagerung einsetzen. In beiden Positionen können Sie den oralen und nasalen Zugang wählen und die richtige Lage der Sonde mit dem Stethoskop prüfen.

### Wozu können Sie den Sondenanlage-Simulator verwenden?

- Üben der richtigen Sonden-Handhabung und Kopfpositionierung
- Trainieren von oralem und nasalem Einführen der Sonde
- Erlernen der richtigen PEG-Sonden Handhabung
- Vermittlung der anatomischen Strukturen
- Überprüfen der Sondenlage
- Üben des richtigen Umgangs mit Sondennahrung



KK/MW8 – Sondenanlage-Simulator



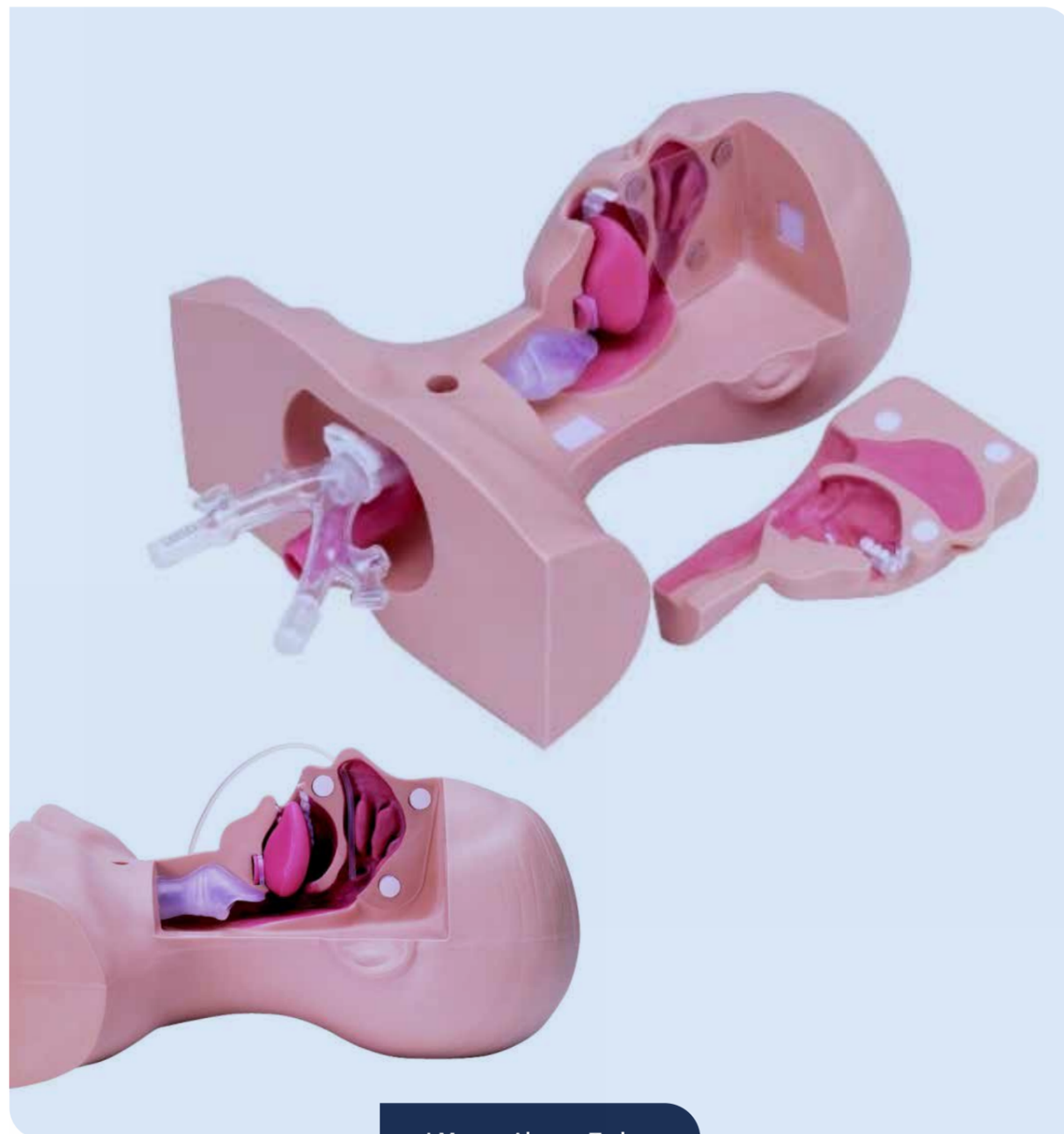
## Koken Absaug-Trainer

Der Absaug-Trainer von Koken hilft Ihnen dabei, die verschiedenen Absaugmöglichkeiten effektiv und anschaulich zu vermitteln. Er kann Sie bei der anatomischen Lehre der oberen Atemwege ebenso unterstützen, wie beim praktischen Üben der Absaugung über Nase, Mund und bei Tracheostomie.

Beim Absaug-Trainer von Koken können Sie die Gesichtshälfte teilen und den Schülern dadurch einen optimalen Einblick in die richtige Handhabung gewähren oder diese nachträglich kontrollieren.

### Was können Sie mit dem Absaug-Trainer von Koken üben?

- Richtigen Sonden-Handhabung für die Absaugung
- Orales und nasales Einführen der Sonde
- Absaugen bei Tracheostomie
- Anatomie der oberen Atemwege



LM097 – Absaug-Trainer



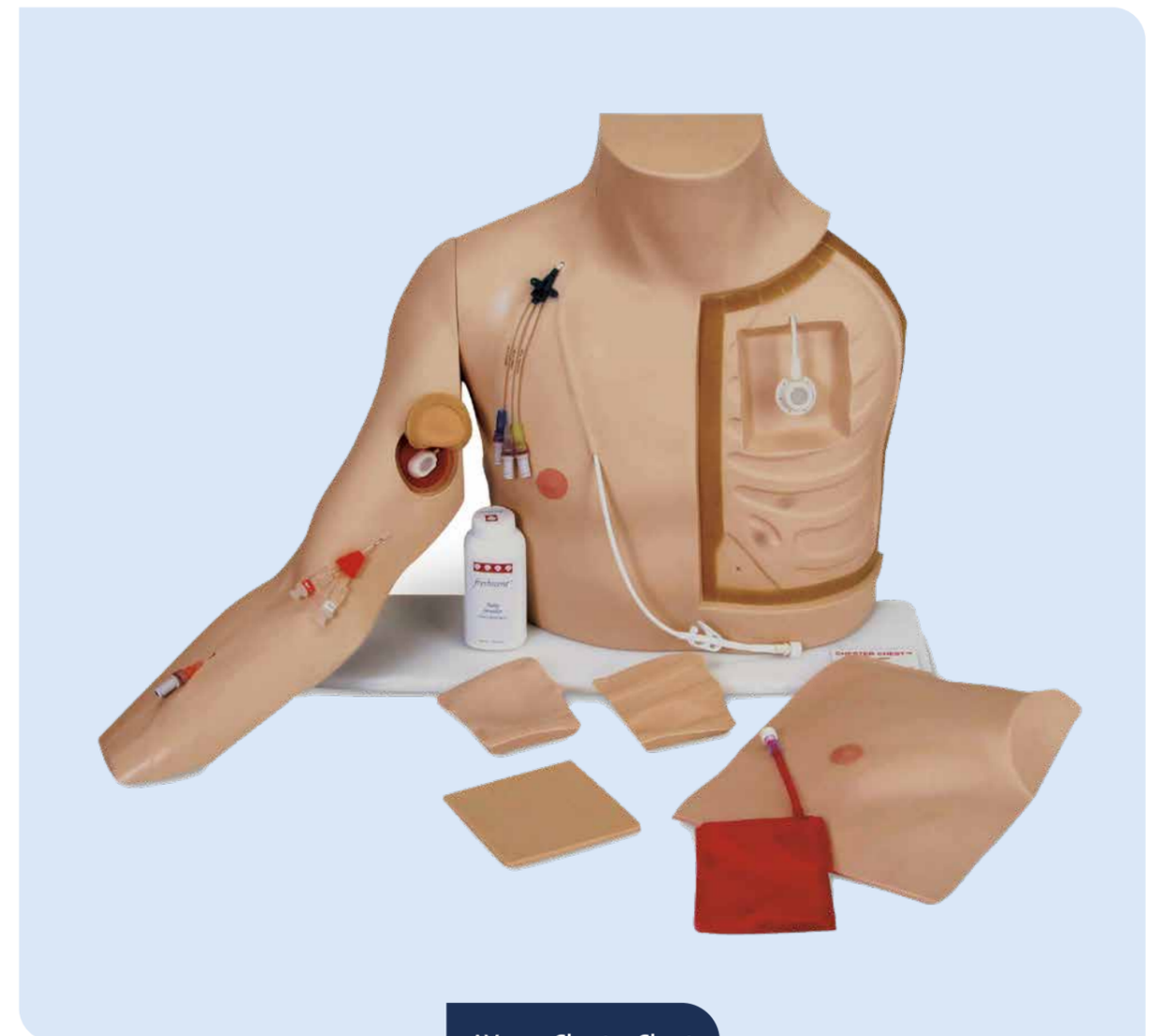
## Nasco Chester Chest Port- und Venenkatheter-Versorgungstrainer

Das Modell Chester Chest von Nasco hilft Ihnen dabei, die Versorgung von Portsystemen und peripheren Zentralvenenkathetern zu üben. Es bietet Ihnen dazu verschiedene Schwierigkeitsstufen und kann sowohl stehend, als auch in Rückenlage eingesetzt werden.

Für die Portversorgung können Sie auf einen unter der linken Brust eingesetzten Port zugreifen und diese durch unterschiedliche Pads entsprechend variabel gestalten. Verschiedene periphere Zentralkatheterzugänge bieten Ihnen zudem die Möglichkeit die fachlich richtige Versorgung verschiedener Katheter-Typen zu schulen und zu trainieren.

### Was bietet Ihnen der Port- und Venenkatheter-Versorgungstrainer?

- Üben der Port-Palpation mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen (normal, kippend, wandernd, tieflegend)
- Richtiges Anstechen des Ports (echter Port vorhanden, IVAD)
- Spülen und Versorgen des Ports
- Hygienisch- und pflegerisch richtiger Umgang mit Zentralkathetern (PICC, ZVK, venös)
- Üben der Blutentnahme, Medikamentengabe und Flüssigkeitsinfusion



AV2400 Chester Chest



# Venenpunktion und Injektion

## Nasco Venenpunktions- und 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.



NA-LF01121 Venenpunktions- und Injektionsarm

*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

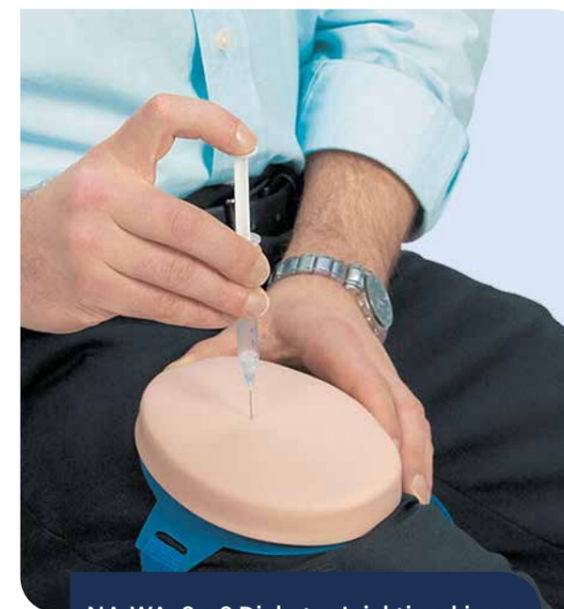
## Nasco Diabetes Injektionspad zum Aufschnallen

Das Diabetes Injektionspad von Nasco kann Sie dabei unterstützen, die richtige Handhabung und Anwendung von Injektionen für Diabetespatienten und gleichzeitig die richtige Patientenkommunikation zu schulen. Sie können dazu das Pad im Bereich des Oberschenkels, Bauchs oder Oberarms einsetzen und einfach mit dem Befestigungsgurt am Schauspielpatienten fixieren.

Das Diabetes Injektionspad von Nasco ist mit einer Sicherheitsrückseite versehen, um ein Durchstechen mit der Nadel zu verhindern.

### Welche Anwendungsmöglichkeiten bietet Ihnen das Diabetes Injektionspad?

- Injektion von Flüssigkeit (destl. Wasser) mit gebräuchlichen Insulinnadeln
- Richtiger Umgang mit Nadeln (Patienten- und Eigensicherheit)
- Patientenkommunikation (Nutzung durch Schauspielpatienten möglich)
- OSCE Szenarien
- Schulung von Diabetikern für den Eigengebrauch



NA-WA18238 Diabetes Injektionskissen

## Limb & 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 ein 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



LT00140 -ACF Pad



## 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



LT00310 – Injektionstrainer



# Wundversorgung



## 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 bestehen durch Ihre realitätsnahe Darstellung. Alle Modelle sind handgefertigt und in verschiedensten Ausführungen erhältlich.



Medical Effects Wundmodelle



Medical Effects Wundmodelle

## 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)



## MedicFX -Wundmodelle

Die Wundmodelle von MedicFX ermöglichen Ihnen umfangreiche Szenarien zur Wunddarstellung- und Versorgung. Damit können Sie sowohl Krankenpflegepuppen, als auch Schauspielpatienten individuell nach Ihren Bedürfnissen mit Wunden ausstatten.

Die Wundmodelle von MedicFX sind selbstklebend und in vielen verschiedenen Ausführungen verfügbar. Alle Modelle sind handgefertigt und in 4 unterschiedlichen Farbtönen (sehr hell, hellbraun europäisch, dunkel afrikanisch und Puppenhautfarbe) erhältlich. Die Wundmodelle können mit Kunstblut oder Farben noch realitätsnäher gestaltet werden und wie echte Wunden behandelt werden.



MFX-MP020 Set Wundmodell  
Diabetes Ulcus



MFX-MP022 Stoma Wundset



MFX-MW070 Überzug Wundmodell  
Infizierte Beinwunde, groß



MFX-MP007 Set  
Wundmodell Infizierte Wunden

## Was können sie mit den Wundmodellen von MedicFX umsetzen?

- Messen und Beurteilen von Wunden
- Optimieren der Wundreinigungstechniken
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Verbessern des hygienischen Arbeitens
- Erstellen von Szenarien und OSCE Konzepten
- Patientenkommunikation (beim Einsatz eines Schauspielpatienten)



## Nasco Vinnie Bein mit venöser Insuffizienz-Wundpflegemodell

Das Wundpflegemodell „Vinnie“ von Nasco können Sie nutzen, um die richtige Beurteilung und Versorgung eines Beins mit venöser Insuffizienz durchzuführen. Sie können das Modell neben der Wundversorgung auch für das Üben von Kompressionsverbänden einsetzen.

Mit dem „Vinnie“ Wundpflegemodell von Nasco können Sie folgende Zustände versorgen: venöses Geschwür, Cellulitis, Stauungsdermatitis, Krampfadern, Hämosiderin-Färbung, Vaskulitis, Lipodermatosklerose, Calciphylaxie, Pyoderma gangrenosum, geheiltes Fußulkus, verdickte Fußpilznägel, Mazeration, diabetisches Geschwür, weiße Atrophie, Pitting Ödem, retikuläre Venen und Teleangiectasien.

## Wofür können Sie das „Vinnie“ Wundpflegemodell nutzen?

- Messung und Beurteilung von Wunden mit unterschiedlichem Schweregrad
- Optimierung von Wundreinigungstechniken
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Hygienisches Arbeiten

*Optional ist für das „Vinnie“ Wundpflegemodell eine Tischhalterung verfügbar.*



NA-SB50123 - Wundbein „Vinnie“



## Nasco Wilma Fuß-Wundpflegemodell

Das „Wilma“ Fuß-Wundpflegemodell von Nasco können Sie zum Schulen verschiedenster Versorgungstechniken einsetzen. Der Fuß ist einer 80jährigen Patientin nachempfunden und bietet Ihnen eine Vielzahl von Übungsansätzen.

Mit dem „Wilma“ Fuß-Wundpflegemodell von Nasco können Sie die fachgerechte Versorgung der folgenden Wunden üben: Druckgeschwür mit Stage I am medialen Malleolus, Stage II am seitlichen Fuß (hinter der 5. Zeh), Stage III an der Ferse mit Infektion, Stage IV am lateralen Malleolus mit freiliegender Sehne und Knochen, Stage IV am medialen Fuß (hinter der großen Zehe) mit freiliegender Sehne und Abrieb; Verdacht auf DTI; Neuropathisches Geschwür; Hornhaut; Gangrän; Mazeration; Amputation; Hühnerauge; pilzverdickte Fußnägel; Blasen; Hammerzehen; geklammerte Wunde; eingewachsener Zehennagel; Schorf am seitlichen Fuß; partielle dicke Wunden zwischen den Zehen.

### Wofür können Sie das „Wilma“ Fuß-Wundpflegemodell nutzen?

- Messung und Beurteilung von Wunden mit unterschiedlichem Schweregrad
- Optimierung von Wundreinigungstechniken
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Verbesserung des hygienischen Arbeitens



NA-SB46503 - Fuß-Wundpflegemodell „Wilma“



## Nasco Seymour II Wundpflegemodell

Das „Seymour II“ Wundpflegemodell von Nasco ermöglicht Ihnen das Schulen der fachlich richtigen Versorgung von schwierigen Wunden an einem 74 Jahre alten Patienten. Sie können den Umgang mit Wundtherapiegeräten (ohne Klebstoffrückstände) ebenso darstellen, wie die Wundversorgung nach Ihrem Curriculum.

Das Wundpflegemodell „Seymour II“ bietet Ihnen Wunden in verschiedenen Schweregraden. Sie können damit die fachgerechte Versorgung folgender Wunden üben: Stufe I Druckverletzung; Stufe II Druckverletzung mit intakter Haut; Stufe III mit Unterernährung, Tunnelbildung, Unterhautfett und Ablagerungen; Stufe IV mit tiefer Verletzung und freiliegendem Knochen, Unterernährung, Tunnelbildung, subkutanem Fett, Schorf und Ablagerungen; Verdacht auf DTI; unverdächtige Wunde.

### Wozu können Sie das Wund-pflegemodell Seymour II einsetzen?

- Messung und Beurteilung von Wunden mit unterschiedlichem Schweregrad
- Optimierung von Wundreinigungstechniken
- Trainieren von Wundverbandstechniken
- Richtiger Umgang mit Vakuumtherapiegeräten
- Verbesserung des hygienischen Arbeitens



NA-SB46502 – Wundpflegemodell Seymour II



## Szenarien



### Koken Alterungssimulations-Set, Groß

Das Alterungssimulations-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 versetzen. Das Alterungssimulations-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 Alterungssimulations-Set ist auch in der Größe Standard (155-170 cm) verfügbar.*



LM102 – Alterungssimulations-Set



### Was können Sie mit dem Alterungssimulator von Koken vermitteln?

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



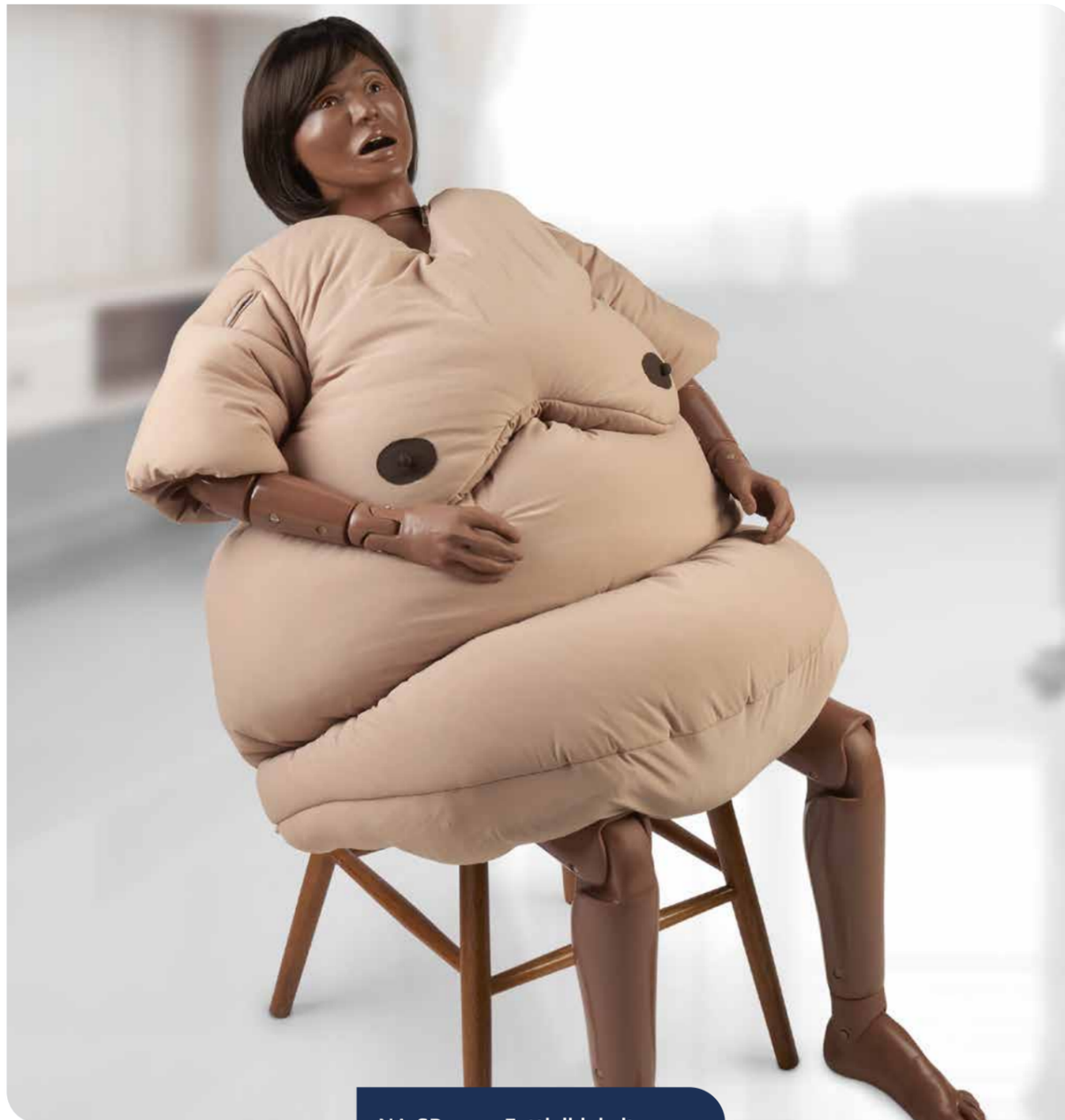
## Nasco Fettleibigkeitsanzug für Simulationstraining

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.

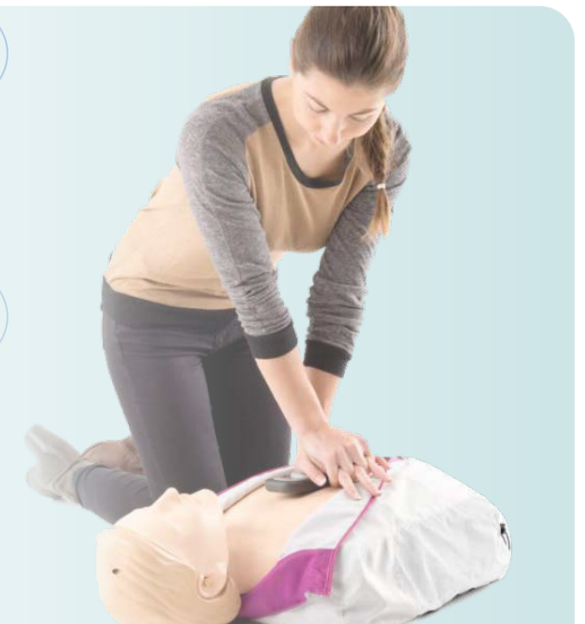
Mit dem Fettleibigkeitsanzug von Nasco können Sie die emotionalen und körperlichen Herausforderungen, die eine Versorgung bariatrischer Patienten mit sich bringen, umfassend darstellen. Ebenso können Sie gezielter auf besonderen Anforderungen (Hautbeurteilung, Blutdruckmessung, Auskultation) dieses Patiententyps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



NA-SB50971 Fettleibigkeitsanzug



## Laerdal Little Anne QCPR Herz-Lungen-Wiederbelebung-Trainingsystem

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.



QCPR Little Anne

### 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

# Video Aufnahme und Debriefing



## SIMStation Essential – mobiles High-End-Video-Debriefing-System

Das SIMStation Essential Videosystem für Aufnahme und Debriefing von SIMStation kann Ihnen dabei helfen Ihre Ausbildung zu optimieren und ihre Organisation zu vereinfachen. Der Einsatz des mobilen High-End-Video-Debriefing-Systems ermöglicht Ihnen qualitativ hochwertige HD-Video- und Audioaufnahmen, die Sie einfach und schnell auswerten und beurteilen können. Durch den kleinen mobilen Aufbau ist das System vor allem für das In-Situ Training oder für wechselnde Räumlichkeiten gedacht.

Das SIMStation Essential Video-Debriefing-System unterstützt Sie dabei zeitaufwändige, manuelle Routinen bei der Durchführung, Bewertung und Dokumentation von Simulationsprozessen zu vereinfachen und zu automatisieren.

Das spart Ihnen Zeit und erlaubt Ihrem Team, sich ganz auf die Entwicklung der Auszubildenden oder die Verbesserung des Curriculums zu konzentrieren.

### Was bietet Ihnen das Video-Debriefing-System SIMStation Essential?

- HD Videoaufnahmen mit 1 unabhängigen Kamera (auf 3 erweiterbar)
- Audioaufnahmen mit 1 High-End Mikrofon
- Komplette, eigenständige Kontroll- und Debriefing-Einheit - ermöglicht Ihnen die Überwachung aus anderen Räumen/Bereichen und die Übertragung der Daten auf Projektor oder TV, „Voice of God“ Funktion
- Sehr kurze Rüstzeit - Einfach aufzeichnen, Anmerkungen setzen und Debriefing durchführen
- Perfekt für In-Situ-Simulationen und EMS-Schulungen
- Mobile und leichte Komplettlösung, nur 1 Transportkoffer 22kg



# Virtual Reality Simulation



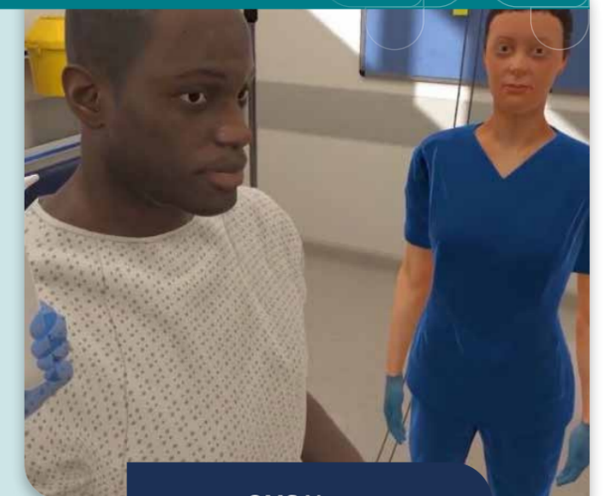
## Oxford Medical Simulation – Pflege VR-Simulation

Mit der Pflege VR-Simulation von Oxford Medical Simulation können Sie Ihre aktiven und angehenden Pflegefachkräfte effizient und effektiv schulen, um ein erstklassiges Patientenmanagement zu erreichen, ohne dabei unnötige Risiken für die Patientensicherheit in Kauf zu nehmen. Die Anwender müssen den Patienten wie im richtigen Leben behandeln: erst Begutachten und dann die notwendigen Schritte einleiten und durchführen, um die richtigen Abläufe optimal zu verinnerlichen. Die Lernenden können dazu jederzeit auf flexible, umfassende und ansprechende Simulationsszenarien zugreifen, um erstklassige Bildungsergebnisse zu erzielen und gleichzeitig Zeit, Platz und Geld zu sparen.

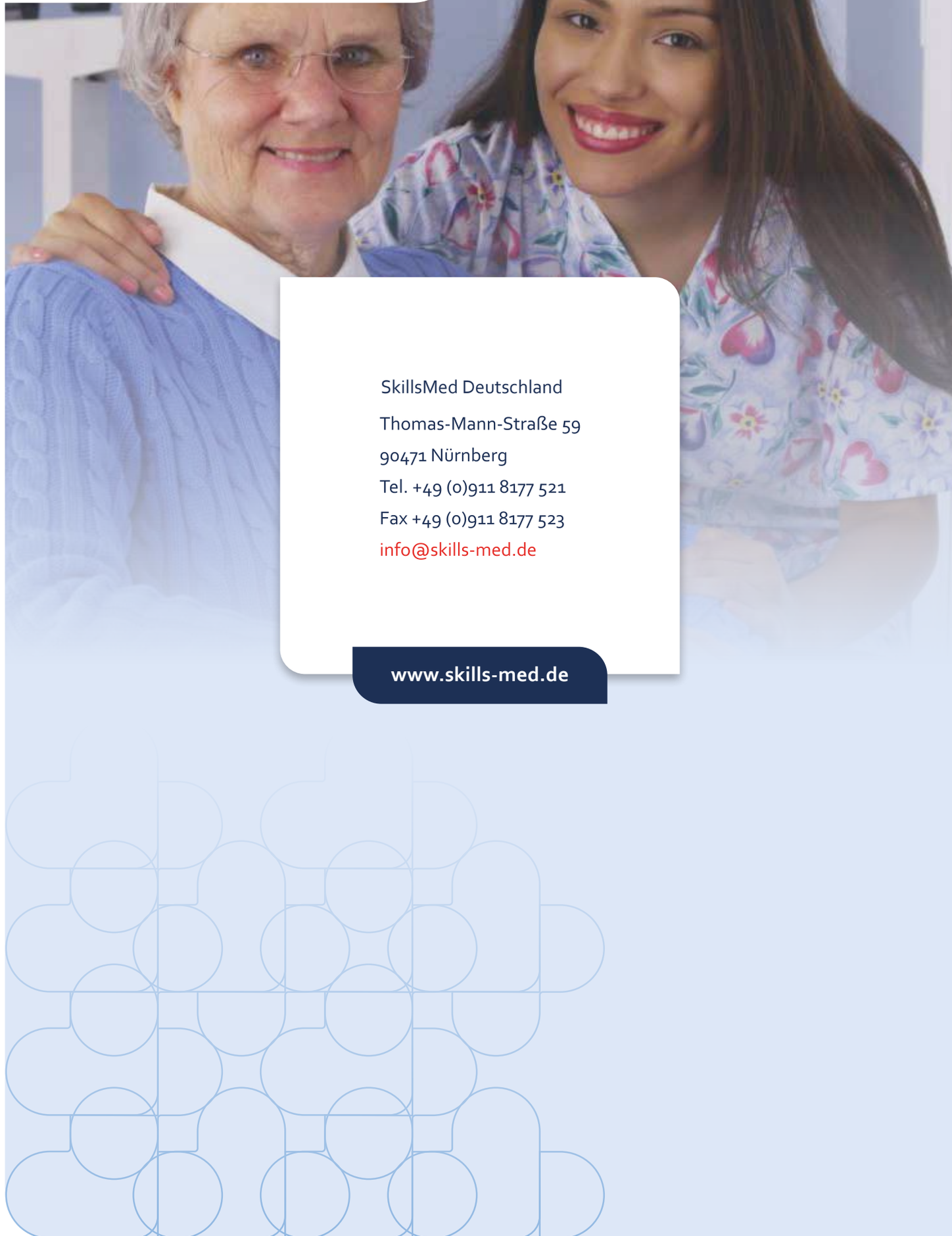
Sie können das System mit und ohne Dozenten einsetzen und die Feedbackauswertung der Nutzer dazu einsetzen, deren Stärken und Verbesserungspotentiale optimal zu fördern. Durch das integrierte Managementsystem können Sie Ihren Lehrplan leicht auf das System übertragen.

### Welche Szenarien stehen Ihnen mit OMS Pflege zur Verfügung, um Entscheidungsfindung, klinisches und kritisches Denken, sowie Kommunikation und Teamwork zu trainieren?

- ERWACHSENE PFLEGE - Erwachsenen Patienten auf verschiedenen Stationen
- PÄDIATRISCHE PFLEGE - Betreuung von Kindern in pädiatrischen Notfällen
- PSYCHISCHE PFLEGE – Kommunikation, Risikobewertung und Deeskalation
- PFLEGESCHÜLER - Grundlegende Bewertung
- FACHKRANKENPFLEGE - Bewertung, Kommunikation und Dokumentation
- FACHKRANKENPFLEGE ADVANCE - Fortgeschrittene Szenarien mit vollständiger Beurteilung, Dokumentation und Behandlung



OMS Nurse



SkillsMed Deutschland  
Thomas-Mann-Straße 59  
90471 Nürnberg  
Tel. +49 (0)911 8177 521  
Fax +49 (0)911 8177 523  
[info@skills-med.de](mailto:info@skills-med.de)

[www.skills-med.de](http://www.skills-med.de)

