



Nursing Anne Simulator

Simulationstraining für eine bestmögliche Patientenversorgung

Mit dem Nursing Anne Simulator haben sowohl Auszubildende als auch ausgebildete Pflegefachkräfte die Möglichkeit, grundlegende Untersuchungen am Patienten, fundiertes Fachwissen und die wichtigsten Kernkompetenzen für die klinische Praxis zu erwerben oder zu vertiefen. Durch Simulationstrainings werden realitätsnahe Situationen geschaffen, um die Teilnehmer für den Berufsalltag zu rüsten. Auf diese Weise kann eine bestmögliche Patientenversorgung gewährleistet werden. Das interaktive, stabile und modulare System ermöglicht es Pflegefachkräften, sowohl reines Skillstraining als auch komplexe realistische Szenarien am Patientensimulator durchzuführen und somit ein breites Spektrum an Kompetenzen zu erwerben.



BESTELLINFORMATIONEN

PI1000 Nursing Anne Simulator, mittlerer Hautton

Nursing Anne Simulator, dunkler Hautton

Ganzkörper-Simulator mit beweglichen Armen und Beinen.
Beinhaltet eine braune Perücke, braunes Pupillenset, Stoma-Set, Blutdruckmanschette, Gleitmittelspray, künstliches Blut, Klinikhemd für Erwachsene und Schnellanleitung.

Optionen für die Bedienung und Patientenüberwachung

SimPad PLUS (Lehr- und Steuereinheit)

Ausbilder-PC/Patientenmonitor (Laptop)

Ausbilder-PC/Patientenmonitor (Tablet)

Robuster Ausbilder-PC/Patientenmonitor

Ausbilder-PC/Patientenmonitor
(All In One Panel-PC)

Lizenzen

Softwarelizenz für LLEAP für SimPad PLUS

PC-Softwarelizenz für LLEAP

Zubehör

Headset und Mikrofon mit USB (LLEAP-Bedienung)

SimPad-Headset

ShockLink-System (Adapterkabel möglicherweise erforderlich)

Multi-Venen-Arm, weibliche Erwachsene, links 3

Perücke, lange dunkle Haare

Pupillensatz, blau

Brustamputationsmodul, medium

Pads für die subkutane Injektion, 50

Silikonverband, IV – 50 Stück

Silikonverband, 4 x 4 – 50 Stück

Silikonverband, 8 x 10 – 10 Stück

Kit zur Wunddiagnose und -versorgung, medium

Kit zur Wunddiagnose und -versorgung, dunkel

Kit, männliche Genitalien, mittel

Fuß-Set mit Wunden in verschiedenen Phasen, mittel

Haut Vorderseite, afroamerikanisch, dunkel

Perücke, dunkles lockiges Haar

geriatisches Basis-Kit, mittel

geriatische Haut, Vorderseite, mittel

geriatische Haut, Rückseite, mittel

Perücke, graues Haar

Funktionen

Atemwege & Atmung

- Realistische Atemwege mit Uvula, Epiglottis, Stimmbändern und Ösophagus
- Verschiedene Methoden zur Sauerstoffzufuhr
- Maskenbeatmung mit Beutel
- Orale/nasale Intubation
- Intubation des rechten Hauptbronchus
- Trachealpflege und Trachealabsaugung mit Flüssigkeit
- Mit ausgewählter Atemfrequenz (0–60 BPM) synchronisierte Spontanatmung
- Kompatibel mit dem ASL 5000 Lungensimulator
- Anteriore und posteriore Auskultationsstellen für Auskultationsgeräusche

Umgang mit Patienten

- Vollständige Beweglichkeit der Arme und Beine für einen realistischen Umgang mit Patienten
- Kopf kann in die Kinn-zu-Brust-Position gebeugt werden und bleibt bis zur Neupositionierung gebeugt
- Kann eigenständig aufrecht sitzen und an der Hüfte in eine auf die Knie gestützte Position gebeugt werden

Patientenbeurteilung und -pflege

- Tastbare Anatomie für die Beurteilung und Lokalisierung einschließlich Schlüsselbein, Sternum, Wirbelsäule, Spina iliaca anterior superior, Schambeinfuge, Trochanter major und Scapula
- Perücke für haarbezogene Pflegemaßnahmen
- Gehörgang zum Üben der Ohrenspülung und -reinigung
- Mundpflege und -hygiene
- Präzise anatomische Landmarken zum Einführen einer NG-Sonde zur korrekten Messung
- Magenspülung und Sondenernährung

Medikamentengabe

- Arme mit beidseitigem IV-Zugang für intravenöse Injektion oder intravenöse Infusion
- Beidseitige Injektionsstellen im Deltamuskel, ventral gluteal, dorsal gluteal und im Oberschenkel
- Magensonde zur Ernährung oder Medikamentengabe

Skills/Funktionen in Bezug auf Harn und Darm

- Weibliche Genitalien mit realistischer Anatomie
- Legen eines Blasenkatheters mit wirklichkeitsgetreuem Flüssigkeitsrücklauf
- Darmspülung und Verabreichung simulierter Rektalzäpfchen

Herz-Kreislauf-Techniken/-Funktionen

- Beidseitiger Karotis-, Brachialis-, Radialis-, Femoralis- und Fußpuls
- Erkennung und Protokollierung der Puls palpation
- Beidseitige, nicht-invasive Messung des Blutdrucks (auskultiert und palpiert)
- Herztöne synchronisiert mit EKG

Sonstiges

- Medioklavikularer Zentralkatheter für die Versorgung der Zugangsstelle und das Infusionsverfahren
- Im Vorfeld aufgenommene Stimmgeräusche können mit regulierbarer Lautstärke abgespielt werden
- Binzelnde Augen mit anpassbarer Lidschlagfrequenz
- Augen können sich als Hinweis auf den Bewusstseinszustand öffnen, schließen und teilweise schließen
- Auswechselbare Pupillen (normal, erweitert oder verengt)
- CPR-fähig
- Funktionen zur EKG-Überwachung bei Verwendung in Kombination mit simuliertem Patientenmonitor
- Vier Auskultationsbereiche für Darmgeräusche
- Fetale Herzgeräusche
- 4 kostenlose Patientenfälle verfügbar auf Laerdal.com

Patientenmonitor

- Simulierter Patientenmonitor mit Touchscreen für klinisches Feedback zur Darstellung von physiologischen Parametern
- Simulierte Parameter für die SimPad- und SimPad PLUS-Bedienung: EKG, etCO₂, HF, SpO₂, BD, AF und Temperatur
- Die LLEAP-Bedienung bietet weitere simulierte Parameter wie CO₂, ZVD, ICD, Anästhetikum, TOF, Herzzeitvolumen und mehr. Zusätzlich ermöglichen die LLEAP-Überwachungsfunktionen die Anzeige von Röntgenbildern, benutzerdefinierten Bildern und benutzerdefinierten Videos

Bedienung

Der Nursing Anne Simulator kann über eine SimPad/SimPad PLUS Lehr- und Steuereinheit oder einen LLEAP-Ausbilder-PC bedient werden. Er kann in Kombination mit einem simulierten Patientenmonitor verwendet werden und ist kompatibel mit dem ALS 5000 Lungensimulator



Laerdal Scenario Cloud

Die Laerdal Scenario Cloud setzt neue Maßstäbe für cloudbasierte, von Experten entwickelten Simulationsszenarien. Die Laerdal Scenario Cloud bietet eine moderne, intuitive Benutzeroberfläche und verbessert die Benutzerfreundlichkeit auf mehreren Geräten erheblich.

Wichtigste Funktionen der Plattform für digitale Inhalte:

- Vollständiger Zugriff auf die gesamte Szenarienbibliothek über ein Abonnement der Einrichtung
- Szenarienzuweisung bzw. Aufheben der Zuweisung ist nicht mehr erforderlich
- Betrieb auf mehreren Geräten, sodass keine Geräteregistrierung vorgenommen werden muss
- Erstellen persönlicher Sammlungen

Finden Sie Hunderte von klinischen Szenarien zur Erweiterung Ihres Lehrplans. Diese sind für Ihre gesamte Einrichtung über nur eine Lizenz verfügbar.

Services

Erler-Zimmer bietet umfassende Schulungsservices, die Sie bei Ihrem Lehrplan unterstützen sollen, sowie umfangreiche technische Services zur Wartung und Instandhaltung Ihrer Produkte. Egal, ob Sie einen einzelnen Simulationsraum oder ein Simulationszentrum mit mehreren Betten einrichten – Erler-Zimmer kann Sie bei der Implementierung der Simulation in Ihrer Organisation unterstützen.



Weitere Informationen finden Sie unter www.erler-zimmer.de