

CAE Juno es el nuevo simulador paciente de CAE para el entrenamiento en habilidades clínicas, que facilita las experiencias de aprendizaje tanto para el educador como para el practicante.

Respaldado por un soporte y experiencia clínica de excelencia, CAE Juno ofrece verdadera movilidad, facilidad de uso, y un look contemporáneo para lograr escenarios completamente inmersivos.

Juno se convierte fácilmente de hombre a mujer, reduciendo costos y espacio.







Especificaciones técnicas

Equipamiento estándar Simulador paciente CAE Juno inalámbrico Nueva plataforma de software CAE Maestro Incluye 10 Experiencias Clínicas Simuladas:

- Exacerbación de insuficiencia cardíaca
- Sangrado intestinal secundario a várices esofágicas
- Validación de habilidades
- Atención domiciliaria de un paciente con asma
- Cuidado postoperatorio de un paciente con complicaciones: neumonía
- Aspiración y cuidado de traqueotomía con hipoxia
- Evaluación básica de un paciente con reemplazo de cadera
- Cuidados postoperatorios de un paciente con ruptura de divertículo
- Convulsiones y discapacidad moderada de aprendizaje
- Demencia e infecciones del tracto urinario en un paciente con orden de no reanimación

Guía de usuario en formato digital Garantía de un año

Equipamiento opcional
Tablet compatible con el software
Monitor paciente inalámbrico TouchPro
Módulo de heridas intercambiables
Módulo post-mastectomía
Módulo de examen mamario
Módulo de evaluación de fondo de útero

Software opcional

Siete módulos de aprendizaje adicionales disponibles

Dimensiones del simulador paciente

Longitudes:

162,56 cm x 52,07 cm x 25,4 cm

Peso aproximado:

22,7 kg (dependiendo de los opcionales)

Especificaciones eléctricas Entrada: CA 115-230V, 50/60 Hz. Baterías internas: 15V, 3.2 Ah ion litio, recargables

Autonomía de 4 horas aproximadamente

Juno DeLeC Arg. Rev 01(08-2017)

Características principales

Articulaciones

- Articulaciones realistas
- Rango de movimiento en cadera, rodilla tobillos, hombros, codos y muñecas
- Movimiento cervical para la práctica en la estabilización del paciente

Vías aéreas

- · Higiene oral y dental
- Oclusión nasal
- Ventilación con bolsa de resucitación manual
- Inserción de vías nasofaríngeas y orofaríngeas
- Colocación de tubos endotraqueales y cánulas de traqueotomía que permiten los cuidados y aspiración de fluidos reales

Respiración

- Ascenso y descenso bilateral de forma manual al ventilar utilizando una bolsa de resucitación vía máscara, tubo endotraqueal o cánula de traqueotomía
- Inserción de tubo torácico bilateral para cuidado y mantenimiento de drenaje

Cardíaco (Versión Live/Completo)

- Desfibrilación y cardioversión vía software
- Monitoreo real de ECG (4 derivaciones)
- Visualización simulada de ECG (12 derivaciones)

Circulatorio

- Medición unilateral de presión sanguínea por auscultación y palpación
- Pulsos carotídeos bilaterales (manual)
- Pulsos radial y braquial unilaterales con intensidades programables (Verisón Live/ Completo)
- Inserción unilateral de catéter subclavio para cuidado y mantenimiento



Gástrico

- · Inserción de tubo nasogástrico
- Lavado gástrico y alimentación por sonda con fluidos reales
- Estomas configurables para cuidados e irrigación de osteomía
- · Administración de enema con fluidos reales

Administración de medicamentos

- Irrigación de ojos y oídos
- Seis sitios de acceso intramuscular para administración bilateral de medicamentos: deltoides, vasto lateral, glúteo (zona ventral y dorsal)

Urinario

- Cateterización urinaria con retorno de fluidos
- Genitales intercambiables

Acceso vascular

- Canalización intravenosa unilateral en zona anticubital y dorso de la mano
- · Administración de fluidos y medicamentos
- Retorno de sangre cuando se utiliza extracción con sistema de vacío

Sonidos (Versión Live/Completo)

- Auscultación de sonidos cardíacos, pulmonares e intestinales normales y patológicos
- Sonidos vocales pregrabados
- Comunicación bidireccional entre el simulador y el operador











