



CAE Healthcare
diseñó el mejor
simulador para
el cuidado del
paciente.

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.



DeLeC Científica Argentina S.A.
Aráoz 821 - (C1414DPQ) - C.A.B.A. - Argentina
Tel.: (+ 54 - 11) 4775 - 8544
www.delec.com.ar



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 domiciliar 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 (Versión 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



DelecArgentina

Delec Científica Argentina

