

# REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA | *Simuladores de cuidados de RCP*

## SIMULADOR DE CUIDADOS DE RCP ADULTO SIMON®

Simon con OMNI 2 (Full Body)  
**S311.250**

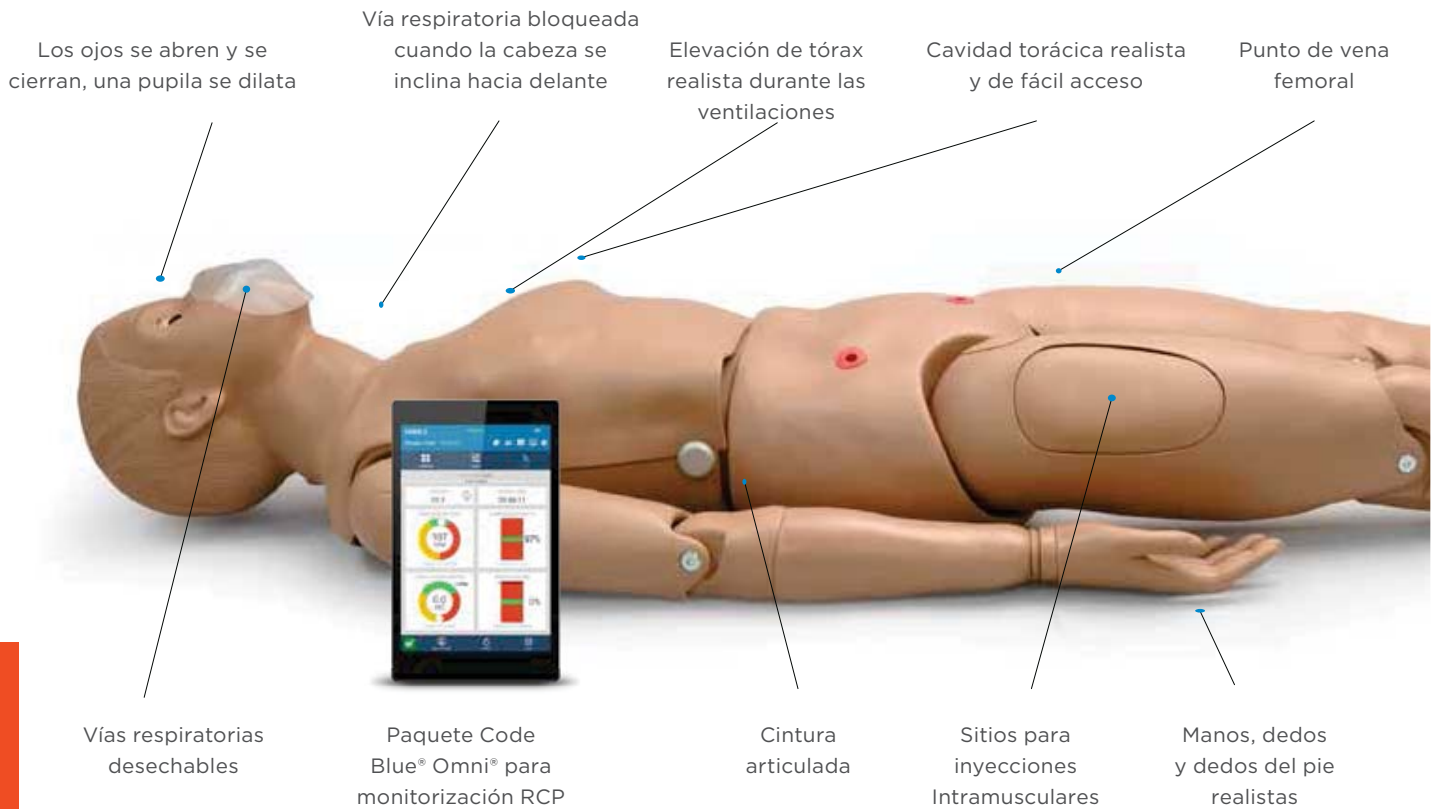
Simon con OMNI 1 (Full Body)  
**S311**

Simon con OMNI 2 (Torso)  
**S309.250**

Simon con OMNI 1 (Torso)  
**S309**

Simon Básico (Torso)  
**S308**

Simon Básico (Full Body)  
**S310**



Los ojos se abren y se cierran, una pupila se dilata

Vía respiratoria bloqueada cuando la cabeza se inclina hacia delante

Elevación de tórax realista durante las ventilaciones

Cavidad torácica realista y de fácil acceso

Punto de vena femoral

Vías respiratorias desechables

Paquete Code Blue® Omni® para monitorización RCP

Cintura articulada

Sitios para inyecciones Intramusculares

Manos, dedos y dedos del pie realistas

 Pulsos carotídeo bilateral y femoral derecho



La articulación completa de cabeza, cuello y mandíbula permite la maniobra frente-mentón, la tracción del maxilar y la extensión del cuello a la posición de «olfateo»



Elevación de tórax realista durante las ventilaciones



El paquete Omni® Code Blue® monitoriza la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y de la ventilación de las vías respiratorias  
\* incluido con S309, S311

# REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA | Simuladores de cuidados de RCP

## SIMULADOR SIMON® PARA RCP BÁSICA

**S308 Torso**

**S309 Torso**

**S310 Cuerpo Completo**

**S311 Cuerpo Completo**

Simuladores de calidad de RCP diseñados para funcionar durante años. Construcción fuerte y robusta con puntos de referencia realistas a tamaño natural. Vías respiratorias desechables de una sola pieza.

### CARACTERÍSTICAS DEL S311.250

- Vías respiratorias totalmente desechables para practicar una ventilación boca a boca higiénica
- La articulación completa de cabeza, cuello y mandíbula que permite la maniobra frente-mentón, la tracción del maxilar y la extensión del cuello a la posición de «olfateo»
- Vía respiratoria bloqueada cuando la cabeza se inclina hacia delante
- Cavidad torácica de fácil acceso con jaula torácica, pulmones y corazón para una práctica realista de la maniobra de Heimlich
- Elevación de tórax realista durante la ventilación
- Puntos de pulso arterial carotídeo y femoral
- Punto de vena femoral
- Puntos de inyección intramuscular en el deltoides, en el cuádriceps y en el glúteo medio izquierdo
- Los ojos se abren y se cierran, una pupila se dilata
- Codos articulados, muñecas, rodillas y tobillos
- 10 vías respiratorias desechables
- Se puede desmontar por la cintura para facilitar el almacenamiento
- Manual de instrucciones
- Bolsa de transporte



### OMNI®2 RETROALIMENTACIÓN EN TIEMPO REAL DE eRCP™

- Monitorear las métricas de calidad de la RCP en tiempo real
- Las listas de verificación interactivas le permiten seguir fácilmente las acciones de los proveedores durante el ejercicio
- Exportación de informes de desempeño de CPR para informe final

Obtenga más información sobre el nuevo OMNI 2 en la página 240.

### OPCIONES

#### PAQUETE DE 10 VÍAS AEREAS DESECHABLES DE UNA SOLA PIEZA

**S308.841**

#### PAQUETE DE 100 VÍAS AEREAS DESECHABLES DE UNA SOLA PIEZA

**S308.842**

Seleccione Sistema	308	309	310	311
Características:				
RCP	●	●	●	●
Sitios de pulso carotídeo	●	●	●	●
Vía aérea desechable	●	●	●	●
OMNI Retroalimentación eRCP		●		●
Brazos y Piernas			●	●
Sitio venoso femoral			●	●
Sitios IM			●	●

#### BRAZO PARA PUNCIÓN INRAVENOSA AVANZADA CON RED DE VENAS DETALLADA

**S310.803R.IV**

Especifique el brazo derecho o izquierdo

#### BRAZO PARA TOMA PRESIÓN ARTERIAL OMNI

**S310.989 para S310**

**S311.989 para S311**

#### BOLSA DE TRANSPORTE

**S311.807**



Diez vías respiratorias totalmente desechables para practicar una ventilación boca a boca higiénica



Múltiples puntos de pulso arterial: carotídeo y femoral



Compresión y retroceso torácicos realistas

**SIMULADOR PARA CUIDADOS RCP DE CINCO AÑOS**

Cinco Años con OMNI 2

**S154.250**

Cinco Años con OMNI 1

**S154**

Cinco Años con OMNI 2

**S152.250**

Cinco Años con OMNI 1

**S152**

Cinco Años Básico

**S153**

Cinco Años Básico

**S151**



REANIMACIÓN  
CARDIOPULMONAR  
BÁSICA



Múltiples puntos de pulso: carotídeo, femoral y arterial humeral



Elevación de tórax realista durante las ventilaciones



El paquete Omni® Code Blue® monitoriza la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y de la ventilación de las vías respiratorias  
\* estándar en S152, S154

# SOPORTE VITAL BÁSICO | Simuladores de cuidados de RCP

## SIMULADOR DE 5 AÑOS PARA RCP Y TRAUMATISMOS

- S151 Cuerpo completo
- S152 Cuerpo completo
- S153 Cuerpo completo
- S154 Cuerpo completo

### CARACTERÍSTICAS DEL S154.250

- Cabeza y mandíbula totalmente articuladas con dientes y lengua
- Vías respiratorias individuales totalmente desechables para practicar una ventilación boca a boca higiénica
- Vía respiratoria bloqueada cuando la cabeza se inclina hacia delante
- Cavidad torácica de fácil acceso con jaula torácica, pulmones y corazón moldeados
- Elevación de tórax realista durante la ventilación
- Infusión intraósea
- Brazos para punción intravenosa
- Puntos de pulso carotídeo, femoral y arterial humeral
- Punto de vena femoral
- Puntos de inyección intramuscular en el deltoides y en el cuádriceps
- El paquete Omni® Code Blue® monitoriza y registra la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y la ventilación de las vías respiratorias
- Rostro suave y realista y cabello moldeado
- Los ojos se abren y cierran en cuencas oculares realistas para procedimientos oftálmicos

- Codos, muñecas, rodillas y tobillos articulados
- Manos, pies y dedos realistas
- Se puede desmontar por la cintura para facilitar el almacenamiento
- Practique RCP normal o con chaleco
- Camiseta y pantalones cortos
- Bolsa de transporte de nailon personalizada
- Manual de instrucciones



### OMNI®2 RETROALIMENTACION EN TIEMPO REAL DE eRCP™

- Monitorear las métricas de calidad de la RCP en tiempo real
- Las listas de verificación interactivas le permiten seguir fácilmente las acciones de los proveedores durante el ejercicio
- Exportación de informes de desempeño de RCP para informe final

Obtenga más información sobre el nuevo OMNI 2 en la página 240.

Seleccione Sistema	151	152	153	154
Características:				
RCP	●	●	●	●
Vía Aérea Desechable	●	●	●	●
Sitios de pulso arterial	●	●	●	●
Retroalimentación eCPR		●	●	●
Acceso Intraóseo			●	●
Acceso Intravenoso en brazos & piernas			●	●

### OPCIONES

#### BRAZO Y MANO DE ENTRENAMIENTO PARA ACCESO INTRAVENOSO, INTRAMUSCULAR Y SUBCUTÁNEO

#### S152.803R.IV

Con la mano intercambiable para la práctica del pinchazo del dedo

#### OPCIÓN INTRAÓSEA

#### S152.702



Diez vías respiratorias totalmente desechables para practicar la ventilación boca a boca higiénica



Acceso intraóseo  
\* Estándar en S153, S154



Brazo y mano de entrenamiento con acceso intravenoso, intramuscular y subcutáneo  
\* Estándar en S153, S154

**SIMULADOR PARA CUIDADOS RCP DE UN AÑO**

Un Año con OMNI 2

**S114.250**

Un Año con OMNI 1

**S114**

Un Año con OMNI 2

**S112.250**

Un Año con OMNI 1

**S112**

Un Año Basico

**S113**

Un Año Basico

**S111**



La cavidad torácica realista proporciona marcas anatómicas, para una buena distensibilidad del pecho



Sistema de infusión intraósea con Huesos realistas de la tibia\* Estándar en S113, S114



Diez vías respiratorias totalmente desechables para practicar de forma higiénica la ventilación boca a boca

## SIMULADOR DE 5 AÑOS PARA RCP Y TRAUMATISMOS

- S151 Cuerpo completo
- S152 Cuerpo completo
- S153 Cuerpo completo
- S154 Cuerpo completo

### CARACTERÍSTICAS DEL S154.250

- Cabeza y mandíbula totalmente articuladas con dientes y lengua
- Vías respiratorias individuales totalmente desechables para practicar una ventilación boca a boca higiénica
- Vía respiratoria bloqueada cuando la cabeza se inclina hacia delante
- Cavidad torácica de fácil acceso con jaula torácica, pulmones y corazón moldeados
- Elevación de tórax realista durante la ventilación
- Infusión intraósea
- Brazos para punción intravenosa
- Puntos de pulso carotídeo, femoral y arterial humeral
- Punto de vena femoral
- Puntos de inyección intramuscular en el deltoides y en el cuádriceps
- El paquete Omni® Code Blue® monitoriza y registra la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y la ventilación de las vías respiratorias
- Rostro suave y realista y cabello moldeado
- Los ojos se abren y cierran en cuencas oculares realistas para

- procedimientos oftálmicos
- Codos, muñecas, rodillas y tobillos articulados
- Manos, pies y dedos realistas
- Se puede desmontar por la cintura para facilitar el almacenamiento
- Practique RCP normal o con chaleco
- Camiseta y pantalones cortos
- Bolsa de transporte de nailon personalizada
- Manual de instrucciones



### OMNI® 2 RETROALIMENTACION EN TIEMPO REAL DE eRCP™

- Monitorear las métricas de calidad de la RCP en tiempo real
- Las listas de verificación interactivas le permiten seguir fácilmente las acciones de los proveedores durante el ejercicio
- Exportación de informes de desempeño de RCP para informe final

Obtenga más información sobre el nuevo OMNI 2 en la página 240

Seleccione el Sistema	111	112	113	114
Características:				
RCP	●	●	●	●
Vías aéreas desechables	●	●	●	●
Sitios de pulso arterial	●	●	●	●
Retroalimentación de OMNI y e RCP		●		●
Sitio venoso femoral			●	●
Acceso Intraóseo			●	●

### OPCIONES

**BRAZO Y MANO DE ENTRENAMIENTO PARA ACCESO INTRAVENOSO, INTRAMUSCULAR Y SUBCUTÁNEO**

S152.803R.IV

**OPCIÓN INTRAÓSEA**

S152.702



Cavidad torácica realista que proporciona hitos anatómicos y distensibilidad del pecho



Huesos realistas de la tibia con sistema de infusión intraósea



Diez vías respiratorias totalmente desechables Practicar la ventilación boca a boca higiénica

**SIMULADORES DE RECIÉN NACIDO-  
SUSIE® Y SIMON® PARA RCP Y  
TRAUMATISMOS**

SUSIE/SIMON con OMNI 2

**S104.250**

SUSIE/SIMON con OMNI 1

**S104**

SUSIE/SIMON con OMNI 2

**S102.250**

SUSIE/SIMON con OMNI 1

**S102**


SUSIE/SIMON Básico

**S103**

SUSIE/SIMON Básico

**S101**



 Pulsos bilateral humeral, femoral derecho, y tibial posterior izquierdo



Múltiples puntos de pulso; pulsos bilateral humeral, femoral derecho, y tibial posterior izquierdo



Elevación de tórax realista durante las ventilaciones



El paquete Omni® Code Blue® monitoriza la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y de la ventilación de las vías respiratorias  
\* Estándar en S112, S114

## SIMULADORES DE RECIÉN NACIDO SUSIE® Y SIMON® PARA RCP Y TRAUMATISMOS

- S101 Cuerpo completo
- S102 Cuerpo completo
- S103 Cuerpo completo
- S104 Cuerpo completo



## OMNI®2 RETROALIMENTACIÓN EN TIEMPO REAL DE eRCP™

- Monitorear las métricas de calidad de la RCP en tiempo real
- Las listas de verificación interactivas le permiten seguir fácilmente las acciones de los proveedores durante el ejercicio
- Exportación de informes de desempeño de CPR para informe final

Obtenga más información sobre el nuevo OMNI 2 en la página 240

## CARACTERÍSTICAS DEL S104

- Cabeza y mandíbula totalmente articuladas con lengua
- Vías respiratorias individuales SAFE CPR™ desechables para practicar una ventilación boca a boca higiénica
- Vía respiratoria bloqueada cuando la cabeza se inclina hacia delante
- Cavidad torácica de fácil acceso con jaula torácica, pulmones y corazón moldeados
- Elevación de tórax realista durante la ventilación
- Puntos de pulso arterial bilateral humeral, femoral derecho, y poplíteo izquierdo
- Punto de vena femoral
- El paquete Omni® Code Blue® monitoriza y registra la cadencia y profundidad de la compresión cardíaca y de la ventilación de las vías respiratorias
- Infusión intraósea
- Cuencas oculares realistas para procedimientos oftálmicos
- Rostro suave y realista y cabello moldeado
- Pañal y traje de cuerpo entero
- Manual de instrucciones
- Bolsa de transporte de nailon personalizada

Seleccione el Sistema	101	102	103	104
Características:				
RCP	●	●	●	●
Vías aéreas desechables	●	●	●	●
Sitios de pulso arterial	●	●	●	●
OMNI Code Blue Paquete		●		●
Acceso Intraosseo			●	●
Punto de vena Femoral			●	●



Sistema de infusión intraósea con Huesos realistas de la tibia  
\* Para S103, S104



La realista cavidad torácica proporciona un puntos de referencia atómicos, así como las conformidades del tórax



Diez vías respiratorias totalmente desechables para practicar la ventilación boca a boca higiénica