

# AmbuMan® Airway Wireless

## AmbuMan® Airway Instrument

### HOJA TÉCNICA

El maniquí AmbuMan Airway es ideal para practicar el algoritmo de SVA. Está especialmente diseñado para la educación sanitaria para profesionales.

El kit de actualización para cuerpo completo está disponible como opción. El maniquí también se puede poner en una posición sentada. Después de desplegar la bolsa de transporte, puede utilizarse como colchoneta de entrenamiento.

#### Panel Instrumental

El indicador muestra al instructor el volumen de aire (en L) y la profundidad de compresión del pecho (en mm). Además, permite visualizar cuando la compresión se realiza con la posición incorrecta de las manos y cuando se presenta una distensión gástrica ya que aparece un símbolo de advertencia.

#### Módulos de Administración del Maniquí Ambu

El AmbuMan Airway W lleva incorporado la última tecnología Ambu. Su navegador basado en un módulo de gestión, permite el control inalámbrico, la documentación y seguimiento del desempeño de los alumnos.

En la interfaz central, se reúnen todos los datos e información: Profundidad de compresión, posición correcta de las manos, ventilación, volumen, distensión estomacal.

#### Gestión de las vías respiratorias

Entrenamiento de la gestión de las vías respiratorias: como las máscaras laríngeas, TE., ventilación y uso de la bolsa - máscara y cánula de Guedel.

Las vías aéreas se abren sólo con Hiperextensión de cabeza.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Maniquí de SVA
- Diseño robusto
- Formación realista para realizar compresión torácica
- Rigidez del pecho ajustable
- Posibilidad intubación con dispositivos de vía aérea
- Sistema Higiénico Ambu para la ventilación boca a boca y boca - nariz
- La vía aérea se abre sólo cuando la hiperextensión se realiza correctamente

#### AmbuMan Airway Wireless

- La última tecnología inalámbrica de Ambu
- Navegador basado en un Módulo de Administración Ambu para control, documentación y monitorización
- Módulo de autoformación sin licencia

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

AmbuMan Wireless	Conectividad	✓	WLAN o LAN La tecnología inalámbrica de Ambu se basa en la última generación de "Intel WLAN Modules".
	Navegador basado en un módulo de gestión Ambu	✓	Control independiente del sistema operativo y basado en un navegador, escenarios programables, documentación individual de hasta 4 participantes, visualización paralela y control de hasta 6 maniqués, acceso múltiple paralelo de varios dispositivos para la visualización del rendimiento.
	Fuente de alimentación	✓	Adaptador de CA (Corriente Alterna) Batería o PoE (opcional, no incluido en el embalaje).
Retroalimentación manual de la pantalla	✓	Extensible Volumen de ventilación, profundidad de compresión, posición de la mano, estómago.	
Manejo Vías aéreas	✓	Entrenamiento manejo vía aérea: como las máscaras laríngeas, TE., ventilación y uso de la bolsa - máscara y cánula de Guedel. Las vías aéreas se abren sólo con Hiperextensión.	

## DATOS TÉCNICOS

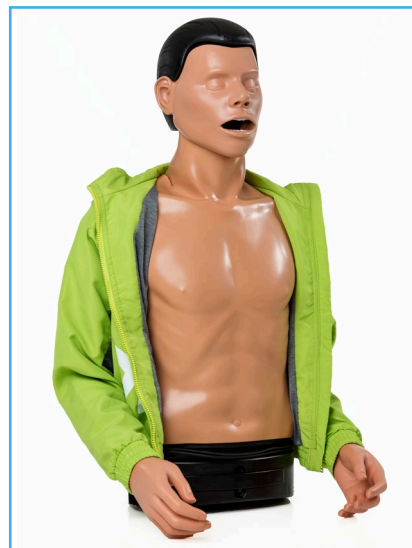
Peso del torso con bolsa de transporte	12 kg
Largo del torso	80 cm
Largo del cuerpo completo	165 cm

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Descripción
A 284 427 000	AmbuMan Airway Wireless Torso, tecnología Ambu Wireless integrada, módulo de gestión, bolsa de transporte/colchoneta para prácticas.
A 284 424 000	AmbuMan Airway Instrumental Torso, bolsa de transporte/colchoneta para prácticas.

### Accesorios

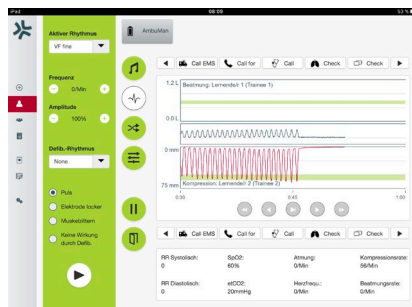
234 000 077	Batería
234 000 706	Actualización kit cuerpo completo
266 000 517	Piezas faciales Ambu (1 ud.)
234 000 794	Colchoneta entrenamiento



Torso AmbuMan Airway Instrument



Panel AmbuMan Airway W



Módulo de gestión y monitorización  
Ref. Descripción AmbuMan Airway W

# Ambu

### Firma Ambu SL

Calle Alcalá, 261 - 265 Edif 4 - 4º izq.  
28027, Madrid  
T +34 91 411 6830  
www.ambu.es  
ayuda@ambu.com