

# AmbuMan® Defib

## HOJA TÉCNICA

AmbuMan Defib combina la función básica de AmbuMan Wireless con la opción adicional de Desfibrilación. AmbuMan Defib Wireless está equipado con el Sistema Higiénico Ambu patentado y probado para evitar la contaminación cruzada.

### Módulo de Administración Maniqués Ambu

El núcleo es el AmbuMan con la última e integrada tecnología Ambu inalámbrica (Wireless). El Módulo de Administración de Maniqués Ambu en el navegador permite el control inalámbrico, la documentación y seguimiento del desempeño de los alumnos.

El módulo de gestión Ambu es la interfaz central, donde se reúnen todos los datos e información: profundidad de compresión, posición correcta de la mano, volumen de ventilación, e inflación del estómago.

### Desfibrilación y ECG

Los electrodos del ápice y del esternón pueden desfibrilarse con hasta 360 Julios. Mediante el uso de los adaptadores adecuados, desfibriladores bifásicos manuales y automáticos de diversos fabricantes puede conectarse.

### Instrumento de supervisión

El indicador muestra al instructor el volumen de aire (en L) y la profundidad de compresión del pecho (en mm). Además, visualiza la compresión con la mano equivocada y una inflamación gástrica con un símbolo de advertencia.

### Pulso carotídeo

El pulso carotídeo se puede sentir durante la compresión torácica y también puede ser simulado por un pulso manual.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Última tecnología Ambu Wireless
- Robusto y duradero
- Escenarios individualmente programables
- Maniquí Ambu basado Módulo de Administración de Maniqués Ambu en el navegador
- Desfibrilación
- Rigidez del pecho ajustable
- Sistema Higiénico Ambu para boca-boca y la ventilación de boca a nariz
- Las vías aéreas se abren sólo con Hiperextensión

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

Conectividad	✓	WLAN o LAN La tecnología inalámbrica (Wireless) Ambu se basa en la última generación de la tecnología Intel WLAN.
Módulo de Administración de Maniqués Ambu	✓	Sistema operativo independiente y de control basado en el navegador. Se pueden programar diversos escenarios, obtener documentación individual, y de hasta 4 participantes, visualización paralela y control de hasta 6 maniqués, y con acceso múltiple paralelo de varios dispositivos para la visualización del rendimiento.
Fuente de alimentación	✓	Adaptador de CA, Batería o PoE (opcional, no incluido en el embalaje).
Desfibrilación	✓	Equipado con dos electrodos (ápice y esternón) que pueden ser desfibrilados con hasta 360 julios. Además del uso de manuales, semiautomáticos y desfibriladores automáticos, se puede utilizar la paleta.
Estimulación	✓	Posibilidad de estimulación transcutánea.
Visualización de retroalimentación manual	✓	Extensible Volumen de ventilación, profundidad de compresión, posición de la mano, inflación de estómago.

## DATOS TÉCNICOS

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

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Descripción
A 265 407 000	AmbuMan Defib, Torso, tecnología integrada Ambu inalámbrica (Wireless), Módulo de Administración de Maniqués Ambu, 5 piezas de cara Ambu, 100 bolsas de cabeza desechables, Bolsa de transporte / estera de práctica.

### Accesorios

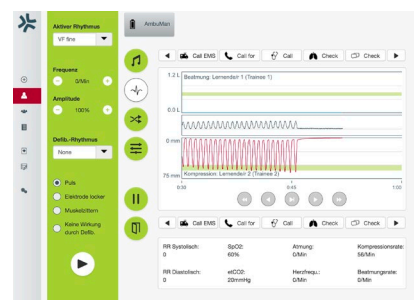
234 000 077	Batería
A 255 001 000	Ambu i.v.-Brazo
234 000 706	Kit de actualización fullbody
234 000 702	Ambu bolsas de cabeza desechables (set de 100)
234 000 703	Ambu cara (set de 5)
234 000 725	Ambu Guedel cara (set de 5)
234 000 794	Bolsa de transporte



AmbuMan Defib Torso



Instrumento monitorización



Módulo de Administración Maniqués Ambu

# 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