

Ambu® Man School



Características Principales

- Sistema Higiénico Único que evita contaminaciones cruzadas
- Maniquí compacto y portátil
- Ventilación Boca a Boca y Boca Nariz con elevación pecho
- Entrenamiento de compresiones torácicas
- Fácil posicionamiento electrodos DEA
- Torso cerrado
- Set 10 maniqués

Ambu® Man School

Ambu Man School es un maniquí de formación para SVB que ofrece una apariencia realista.

El maniquí puede utilizarse para entrenamiento de compresiones torácicas y la colocación de electrodos DEA. El Sistema Higiénico Único de Ambu previene la contaminación cruzada al realizar ventilación por boca y nariz.

Ambu Man School se ha creado para ser utilizado para formación de RCP de SVB de grupos en las escuelas bajo la supervisión de un instructor / profesor.

Conforme a Directrices RCP de SVB

Ambu Man School permite realizar entrenamiento de RCP siguiendo las últimas Directrices internacionales de 2015.

Compacto y portátil

Embalaje con poco peso, portátil y compacto para fácil transporte.

Entrenamiento DEA

Gracias a su torso cerrado, se pueden realizar simulaciones con los electrodos de desfibrilación y el DEA.

Especificaciones

Peso	0,8 kg
Largo	45 cm
Profundidad máx. de compresión	6 cm

Materiales

Correas	Nylon
Base	Policarbonato
Bajo	Elastómero termoplástico
Pecho	Polipropileno
Cabeza	Silicona
Pieza Facial	Polivinilcloruro
Bolsa de Pulmón	Polivinilcloruro
Bolsa de cabeza	Polietileno



Torso cerrado



Colocación electrodos de DEA

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción
A268 007 000	AmbuMan School (Set de 10)*
268 000 571	Pieza Facial AmbuMan School (Set de 10)
268 000 572	Bolsa de cabeza AmbuMan School (Set de 100)
268 000 573	Accesorios AmbuMan School (Set de 10)

* Cada Caja de Ambu Man School incluye:

1 maniquí, 1 pieza facial, 2 bolsas de cabeza, 1 DEA de cartón con electrodos, 1 teléfono de cartón.



Sistema Higiénico Único



Accesorios

Firma Ambu S.L.

C/ Alcalá 261-265, Edf. 2-3.º dcha.

28027 Madrid

Tel. +34 91 411 68 30

www.ambu.es

ayuda@ambu.com