

Ambu® Man Advanced



Caratteristiche principali

- La tecnologia Wireless Ambu più recente
- Robusto e resistente
- Selezione dei possibili scenari
- Ambu Manikin Management Module basato su browser per controllo, documentazione e monitoraggio
- Elevata flessibilità attraverso accesso e controllo a sistema operativo indipendente
- Possibilità di verifica individuale in training di gruppo (fino a 4 partecipanti)
- Accesso multiplo parallelo a diversi dispositivi per visualizzare la performance
- Visualizzazione di un monitoraggio realistico del paziente con ECG a 12 derivate
- Programmazione personalizzata dei ritmi ECG
- Riproduzione di rumori, per esempio rumori respiratori
- Training di gestione delle vie aeree
- Training di tecniche di accesso IV e IO
- CND: Vo6
- RDM(Advanced): 1684190 | RDM(Advanced IV): 1684314
- Advanced: materiale privo di lattice di gomma naturale



Ambu® Man Advanced

Ambu Man Advanced è un manichino Ambu di ultima generazione progettato per soddisfare tutte le necessità in caso di training ALS (Advanced Life Support).

Il focus dei manichini sta nell'algoritmo: Gestione delle vie aeree, simulazione di ECG, defibrillazione e training di tecniche di accesso IV e IO.

Ambu Man utilizza l'ultima tecnologia Wireless Ambu: Ambu Manikin Management Module, basato su browser, che permette il controllo, la documentazione e il monitoraggio wireless della performance dei discenti. L'Ambu Manikin Management Module è l'interfaccia centrale, dove si trovano tutti i dati e le informazioni: profondità di compressione, posizione corretta delle mani, volume di ventilazione e insufflazione dello stomaco.

Utilizzando Ambu Man Advanced è possibile creare scenari personalizzati e adattarli perfettamente a differenti moduli del corso. Ambu Man Advanced è il manichino per il training ALS adatto agli specialisti.

Training con scenari personalizzati

Ambu Man Advanced offre nuove possibilità di implementazione di concetti in conformità con quanto richiesto dall'istruttore e da quanto stabilito dalle linee guida ERC/AHA (in particolare quelle del 2015). La tua creatività non ha limiti. L'interfaccia utente intuitiva permette la creazione di scenari personalizzati facili e veloci. Durante il training è possibile modificarli, in base alla situazione. I parametri CPR e gli eventi manuali sono documentati via wireless e inclusi nella valutazione e debriefing.

Nuovo livello di debriefing

Valutazione individuale dei discenti in training di gruppo per una maggiore efficienza. Ogni partecipante riceve il proprio risultato personale (fino a 4 partecipanti).

Specifiche

Connettività	✓	WLAN o LAN Tecnologia Wireless Ambu costruita sull'ultima generazione dei moduli Intel WLAN
Ambu Manikin Management Module	✓	Sistema operativo indipendente e controllo basato su browser, scenari programmabili, documentazione individuale per un massimo di 4 partecipanti, visualizzazione e controllo paralleli di un massimo di 6 manichini, accesso multiplo parallelo a diversi dispositivi per visualizzare la performance
Alimentazione	✓	Adattatore AC, Batterie o PoE (opzionale, non incluso nella confezione)
Gestione vie aeree	✓	Training di gestione vie aeree: come maschere laringee, tubi laringei e tracheali. Permette la ventilazione con pallone rianimatore e l'uso di tubi Guedel. Le vie aeree si aprono solo con un'iperestensione corretta
Defibrillazione	✓	Dotato di due elettrodi (apex e sternum) sui quali si può applicare una scarica fino a 360 joule. Oltre ai defibrillatori manuali, semi-automatici e automatici, è possibile utilizzare le piastre
Stimolazione	✓	Possibilità di stimolazione cardiaca
Simulazione ECG	✓	Conforme con le linee guida ERC 2015 L'ECG è mostrato in maniera fisiologica corretta e rilevato tramite un defibrillatore esterno. Visualizzazione di un ECG a 12 derivate. Può essere programmato manualmente
Display di monitoraggio	✓	Estensibile Volume di ventilazione, profondità di compressione, posizione delle mani, insufflazione dello stomaco
Training di tecniche di iniezione	✓	IV (braccio) + IO (gamba)

Dati tecnici

Peso corpo intero	13,3 kg
Peso corpo intero con borsa per trasporto	25,1 kg
Lunghezza corpo intero	165 cm

Specifiche per l'ordinazione

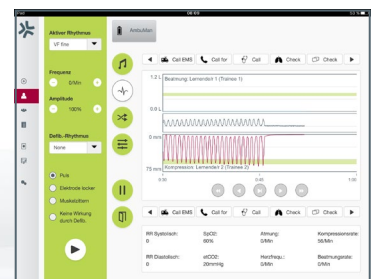
Ref.	Descrizione
A284 407 000	AmbuMan Advanced IV Manichino corpo intero incl. braccio IV e gamba IO (incl. 1 kit accesso IO), Tecnologia Wireless Ambu integrata, Ambu Manikin Management Module, Borsa rigida per trasporto
A284 417 000	AmbuMan Advanced Manichino corpo intero, Tecnologia Wireless Ambu integrata, Ambu Manikin Management Module, Borsa rigida per trasporto
Accessori	
234 000 077	Batterie
284 000 520	Kit accesso IO contenente: 1 osso, 5 sezioni per iniezione, 5 parti di cute



Borsa rigida per trasporto



Accessori inclusi nella confezione



Ambu Manikin Management Module

Ambu S.r.l.
Via Paracelso 20
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza MB - IT
Tel.: +39 039 6578100
Fax: +39 039 6898177
www.ambu.it

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com