

Ambu® Man Defib



Braccia e gambe opzionali disponibili

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
- Defibrillazione
- Rigidità toracica regolabile
- Sistema igienico Ambu per ventilazione bocca a bocca e bocca naso
- Vie aeree aperte solo con iperestensione corretta
- Borsa per trasporto con materassino e bretelle inclusi



Ambu® Man Defib

Ambu Man Defib combina la funzione base di Ambu Man Wireless con l'opzione supplementare di defibrillazione precoce. Ambu Man Defib Wireless è dotato del collaudato e brevettato sistema igienico Ambu per evitare contaminazioni crociate.

Ambu Manikin Management Module

Ambu Man utilizza l'ultima tecnologia Wireless di 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.

Defibrillazione e ECG

Sugli elettrodi (apex e sternum) si può applicare una

scarica fino a 360 joule. Utilizzando gli adattatori appropriati, si possono collegare defibrillatori bifasici manuali e automatici di altri produttori.

Display di monitoraggio

L'indicatore mostra all'addestratore il volume dell'aria erogata (in L) e la profondità di compressione del torace (in mm).

Inoltre, permette di visualizzare quando la compressione viene effettuata con le mani in posizione errata e quando si presenta un'insufflazione gastrica attraverso un simbolo di avvertimento.

Polso carotideo

Il polso carotideo è percepibile durante la compressione del torace e può essere attivato manualmente facendo pressione sul soffiello.

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)
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
Display di monitoraggio	✓	Estensibile Volume di ventilazione, profondità di compressione, posizione delle mani, insufflazione dello stomaco

Dati tecnici

Peso del torso con borsa per trasporto	12 kg
Lunghezza del torso	80 cm
Lunghezza corpo intero	165 cm

Specifiche per l'ordinazione

Ref.	Descrizione
A 265 407 000	AmbuMan Defib, Torso, Tecnologia Wireless Ambu integrata, Ambu Manikin Management Module 5 pezzi facciali Ambu, 100 sacche per la testa monouso, Borsa per trasporto / materassino

Accessori

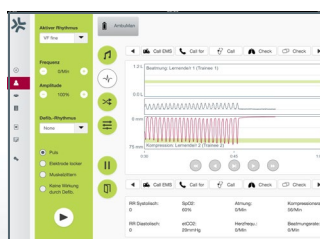
234 000 077	Batterie
A 255 001 000	Ambu IV Trainer
234 000 706	Kit corpo intero (braccia, gambe, pantaloni e borsa)
234 000 702	Sacca per la testa monouso Ambu (set di 100)
234 000 703	Pezzo facciale Ambu (set di 5)
234 000 725	Pezzo facciale Guedel Ambu (set di 5)
234 000 794	Borsa per trasporto / materassino



AmbuMan Defib Torso



Display di monitoraggio



Ambu Manikin Management Module



Borsa per il trasporto (materassino incluso)

Ambu S.r.l.

Via Paracelso 20
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza MB - IT
Tel.: +39 039 657811
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