

# Pallone rianimatore Ambu® Oval Silicone



## Caratteristiche principali

- **Riduce la fatica durante la ventilazione manuale**  
La forma ergonomica del pallone assicura la gestione ottimale agli utilizzatori e di aiuto durante una prolungata ventilazione. Il pallone ha una maggiore superficie di aderenza per la presa. La cinghia garantisce una buona aderenza della mano, il che contribuisce a ridurre la fatica durante la ventilazione manuale, anche per gli utilizzatori che hanno piccole mani.
- **Libero posizionamento del pallone**  
La valvola paziente si muove nelle diverse posizioni permettendo una qualsiasi posizione del pallone senza che la maschera facciale venga rimossa.
- **Facile da pulire e sterilizzare**  
Il pallone Ambu Oval in silicone è facile da smontare per un'efficace pulizia e sterilizzazione. Può essere autoclavato a 134°C.
- **Leggero**  
Essendo leggero è facile da maneggiare durante le situazioni d'emergenza e durante una prolungata ventilazione.

## Pallone rianimatore in Silicone Ambu® Oval

### Descrizione

Il pallone Ambu Oval è stato realizzato per la ventilazione manuale sia dei pazienti adulti che per quelli pediatrici.

### Caratteristiche

La superficie del pallone in silicone in abbinamento con la cinghia di supporto per la mano assicurano una tenuta salda e confortevole, per aiutare una ventilazione efficace anche se si prolunga nel tempo, senza avere il problema dell'affaticamento della mano.

Il pallone è semi-trasparente permette un controllo visivo delle condizioni del paziente. Una valvola di limitazione della pressione è disponibile anche per la versione adulta, mentre è già compresa nella versione pediatrica, per garantire la sicurezza del paziente\*.

\*Le linee guida internazionali raccomandano che tutti i palloni manuali per la ventilazione dei bambini in età pediatrica devono prevedere ed essere dotati di un meccanismo di limitazione della pressione delle vie aeree non superiore a 45 centimetri H<sub>2</sub>O.

### Pallone Ambu Silicone Neonatale

Il pallone in Silicone Neonatale corrisponde in scala alla versione adulta del pallone e anche la valvola in scala uguale alla valvola del pallone adulto. Il pallone è indicato per pazienti neonatali e le dimensioni piccole ne permettono l'uso anche all'interno dell'incubatrice. Il pallone ha come reservoir un 'tubo' aperto.

## Specifiche

Descrizione	Adulto	Paediatrico	Neonatale
Volumi somministrati	700 ml	450 ml	150 ml
Peso pazienti	> 30 kg (10 anno)	10-30 kg (1-10 anno)	< 10 kg (1 anno)
Volume totale del sacco	1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (lunghezza x diametro)	291 mm x 128 mm (11,45 in. x 5 in.)	245 mm x 99 mm (9,65 in. x 3,9 in.)	165 mm x 70 mm (6,49 in. x 2,7 in.)
Volume del reservoir di ossigeno	2600 ml	2600 ml	100 ml
Connettore paziente esterno	22 mm (ISO)		
Connettore paziente interno	15 mm (ISO)		
Connessione espiratoria (per attacco valvola PEEP)	30 mm male (ISO)		
Perdita lato anteriore e posteriore	Non misurabile		
Temperatura di esercizio	-18° C to 50° C (-4° F to 122° F) ad umidità tra 15% and 95%		
Temperatura di stoccaggio	-40° C to 60° C (-40° F to 140° F) ad umidità tra 40% and 95%		

Questo prodotto non contiene lattice di gomma naturale.  
Le borse sono realizzate in gomma silconica

## Specifiche per l'ordinazione

Codice articolo	Specifiche d'ordine
470 001 000	Pallone in silicone Ambu Oval, Adulto, con valvola paziente, e reservoir
470 002 000	Pallone in silicone Ambu Oval, Adulto, con valvola paziente, reservoir e maschera in silicone aperta n.5
370001000	Pallone in silicone Ambu Oval, Pediatrico, con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione e reservoir
370002000	Pallone in silicone Ambu Oval, Pediatrico, con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione, reservoir e maschera in silicone aperta n.1
A288001000	Pallone in silicone Ambu Oval, Neonatale con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione e reservoir a tubo
A288002000	Pallone in silicone Ambu Oval, Neonatale con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione, reservoir a tubo e maschera in silicone aperta n.1
A288003000	Pallone in silicone Ambu Oval, Neonatale con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione, reservoir a tubo e maschera in silicone aperta n.o
A288004000	Pallone in silicone Ambu Oval, Neonatale con valvola paziente, valvola di limitazione della pressione, reservoir a tubo e maschera in silicone n.o



La versione adulta è disponibile con o senza il meccanismo di limitazione della pressione di 40 cm H<sub>2</sub>O.



Vale Inlet con serbatoio di ossigeno

**Ambu S.r.l.**  
Via Paracelso, 20  
Centro Direzionale Colleoni  
Palazzo Andromeda 3  
20864 Agrate Brianza MB - IT  
T +39 039 657811  
F +39 039 6898177  
www.ambu.it

**Ambu A/S**  
Baltorpbakken 13  
DK - 2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
F +45 72 25 20 50  
www.ambu.com

**CE** US: Rx only