

# Ambu® SPUR® II

## Pallone Rianimatore Monopaziente



### Caratteristiche principali

- Sistema a valvola singola
- Maniglia integrata nel pallone per un ottimo comfort
- Superficie rugosa (Safe- Grip) per una facile presa
- Veloce tempo di ritrazione per una rapida ventilazione
- MediPort su tutti i modelli, permette di somministrare farmaci senza disconnettere lo SPUR II dal tubo endotracheale
- Facilità di connessione manometro e PEEP Valvola
- Compatibile RM

## Ambu® SPUR® II

Ambu® Spur® II fornisce agli utilizzatori un'eccezionale risposta visiva e tattile durante la ventilazione. Il pallone è molto sensibile e permette una resistenza meccanica veramente minima.

Inoltre il particolare design fornisce un ottimo volume di somministrazione con una ritrazione perfetta. Ambu® Spur® II è compatibile alla risonanza magnetica se conforme alle seguenti condizioni:

- Campo magnetico statico pari a 3 Tesla o inferiore.
- Gradiente spaziale del campo magnetico pari a 720 Gauss/cm o inferiore.

Ambu SPUR II non è destinato al contatto diretto con il paziente durante una procedura di Risonanza Magnetica.

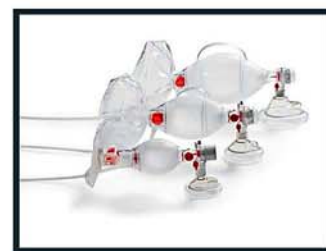
## Materiali

Parte	Materiali
Pallone	SEBS
Alloggiamento della valvola paziente	Stirene butadiene
Anello blocco alloggiamento della valvola paziente	Polycarbonato
Connettore espirato	Stirene butadiene
Protezione della spruzzata	SEBS
Turbinio	20% di vetro con polipropilene
Mediport	Stirene butadiene
Inserito Mediport	Stirene butadiene
Protezione	Mediport Santoprene
Protezione port/adattatore tubo	Polietilene
Disco valvola	Silicone
Valvola d'immissione completa	Stirene butadiene
Colla della valvola d'immissione completa adesivo	UV modificato dell'acrilato dell'uretano
Reservoir O2 - pallone - tubo*	Polietilene Polietilene
Tubo O2	PVC (Ftalati Free)
Valvola di limitazione della pressione	ABS
Molla di limitazione della pressione	Acciaio inossidabile

\* Solo nella versione infante/neonatale

## Specifiche

	Adulto
Volume somministrato:	una mano 600 ml/ due mani 1000 ml
Volume pallone	1475 ml
Dimensioni (lunghezza x diametro)	295 x 127 mm
Peso, inclusa la reservoir e maschera	314 g
Limite valvola di sovrappressione*	4,0 kPa (40 cm H <sub>2</sub> O)
Spazio morto	<6 ml
Resistenza inspiratoria senza O <sub>2</sub>	Max. 0,50 kPa (5,0 cm H <sub>2</sub> O) at 50 l/min
Resistenza espiratoria	Max. 0,27 kPa (2,7 cm H <sub>2</sub> O) at 50 l/min
Volume reservoir chiusa del pallone	2600 ml
Connessione paziente:	
Connettore paziente: esterno	22 mm maschio (ANSI/ISO)
Connettore paziente: interno	15 mm femmina (ANSI/ISO)
Connessione espiratoria (per attacco valvola PEEP)	30 mm maschio (ISO)
Perdita lato anteriore e posteriore	Non misurabile
M-Port	Standard Luer LS 6
Temperatura di esercizio raccomandata	-18° C a +50° C
Conservazione	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4.



SPUR II con reservoir chiusa

## Specifiche per l'ordinazione

Ref.	Descrizione
<b>PRM065</b>	Ambu SPUR II, adulto con maschera n. 5, valvola di sovrappressione e O <sub>2</sub> Reservoir