

Ambu® SPUR® II

Pallone Rianimatore Monopaziente



Caratteristiche principali

- Sistema a valvola singola
- Maniglia integrata nel pallone per un ottimo comfort
- Superficie rugosa (SafeGrip) 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 4000 Gauss/cm (40 T/m) 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
Corpo valvola paziente	SB (Stirene butadiene)
Connettore paziente	PP (Polipropilene)
Connettore espirato	SB (Stirene butadiene)
Protezione della spruzzata	SEBS
Connettore di espirazione	PP (Polipropilene)
Otturatori valvola paziente	LSR (Silicone liquido)
Connettore Luer	HIPS (Polistirene antiurto)
Protezione MediPort	SEBS
Anello blocco alloggiamento valvola paziente	PC (Policarbonato)
Valvola (valvola limitazione della pressione)	ABS
Blocco (valvola limitazione della pressione)	ABS
Clip di esclusione (valvola limitazione della pressione)	PC (Policarbonato)
Molla (valvola di limitazione della pressione)	Acciaio inossidabile
Corpo valvola di ingresso	PC (Policarbonato)
Protezione corpo valvola di ingresso	Adulto e pediatrico: SB Infante: PC
Otturatori valvola d'ingresso	LSR (Silicone liquido)
Pallone reservoir	LDPE (Polietilene a bassa densità)
Tubo reservoir	EVA (Etilene vinil acetato) + PP (Polipropilene)
Tubo O2	PVC
Tappo per attacco manometro/ adattatore tubo	PE (Polietilene)

* Solo nella versione infante/neonatale

Specifiche

	Adulto	Pediatrico	Infante
Volume somministrato:	una mano 600 ml/ due mani 1000 ml	450 ml	150 ml
Volume pallone	1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (lunghezza x diametro)	295 x 127 mm	234 x 99 mm	168 x 71 mm
Peso, inclusa la reservoir e maschera	314 g	215 g	140 g
Limite valvola di sovrappressione*	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Spazio morto	<6 ml	<6 ml	<6 ml
Resistenza inspiratoria senza O ₂	Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) at 5 l/min	Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) at 5 l/min	Max. 0,10 kPa (1,0 cm H ₂ O) at 5 l/min
Resistenza espiratoria	Max. 0,27 kPa (2,7 cm H ₂ O) at 5 l/min	Max. 0,28 kPa (2,7 cm H ₂ O) at 5 l/min	Max. 0,2 kPa (2,0 cm H ₂ O) at 5 l/min
Volume reservoir chiusa del pallone	2600 ml	2600 ml	300 ml
Connessione paziente:			Length: 245 mm (10") Diameter: 22 mm (7/8") Volume: 100 ml
Connettore paziente: esterno	22 mm maschio (ANSI/ISO)	22 mm maschio (ANSI/ISO)	22 mm maschio (ANSI/ISO)
Connettore paziente: interno	15 mm femmina (ANSI/ISO)	15 mm femmina (ANSI/ISO)	15 mm femmina (ANSI/ISO)
Connessione espiratoria (per attacco valvola PEEP)	30 mm maschio (ISO)	30 mm maschio (ISO)	30 mm maschio (ISO)
Perdita lato anteriore e posteriore	Non misurabile	Non misurabile	Non misurabile
M-Port	Standard Luer LS 6	Standard Luer LS 6	Standard Luer LS 6
Temperatura di esercizio raccomandata	-18° C a +50° C	-18° C a +50° C	-18° C a +50° C
Conservazione	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4.	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4.	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4.

*La versione adulta è disponibile anche senza valvola limitatrice di pressione



SPUR II con reservoir chiusa



SPUR II neonatale con reservoir aperta a tubo

Specifiche per l'ordinazione

Ref.	Descrizione
325 001 000	Ambu SPUR II, adulto con O ₂ Reservoir
325 002 000	Ambu SPUR II, adulto con maschera n. 5 e O ₂ Reservoir
325 012 000	Ambu SPUR II, adulto con maschera n. 5, valvola di sovrappressione e O ₂ Reservoir
330 001 000	Ambu SPUR II pediatrico con O ₂ Reservoir
330 002 000	Ambu SPUR II pediatrico con O ₂ Reservoir e maschera n. 00 neonatale
330 003 000	Ambu SPUR II pediatrico con O ₂ Reservoir e maschera n. 0 infante
330 004 000	Ambu SPUR II pediatrico con O ₂ Reservoir e maschera bambino n. 1
330 005 000	Ambu SPUR II pediatrico con O ₂ Reservoir e maschera infante n. 0 e bambino n. 1
335 001 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir aperta/tubo
335 002 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir aperta/tubo, maschera neonatale n. 00
335 003 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir aperta/tubo, maschera infante n. 0
335 102 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir chiusa, maschera neonatale n. 00
335 103 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir chiusa, maschera infante n. 0

Tutti i prodotti sono confezionati 12 pezzi per scatola.

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
www.ambu-shop.it