

Ambu® SPUR® II



Caratteristiche principali

- Sistema a valvola singola
- Maniglia integrata nel pallone per un ottimo comfort
- Superficie rugosa (SafeGrip) per una facile presa
- Tempo di ritrazione rapido per una ventilazione veloce
- MediPort permette il monitoraggio ETCO₂ e la somministrazione di farmaci senza disconnettere Ambu® SPUR® II dal tubo endotracheale
- Facilità di connessione con manometro e valvola PEEP
- Compatibile RM
- Privo di lattice e privo di ftalati

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)
Protezione spruzzata (solo disponibile con versione Adulto e Pediatrico)	SEBS
Connettore di espirazione	PP (polipropilene)
Otturatori valvola paziente	LSR (silicone liquido)
Connettore luer	HIPS (polistirene antiurto)
Protezione Medi Port	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 limitazione della pressione)	Acciaio inox
Corpo valvola ingresso	PC (policarbonato)
Protezione corpo valvola di ingresso	Adulto e pediatrico: SB Infante: PC
Otturatori valvola d'ingresso	LSR (Silicone liquido)
Sacca reservoir	LDPE (polietilene a bassa densità)
Tubo reservoir	EVA (etilene vinil acetato) + PP (Polipropilene)
Tubo Ossigeno	PVC
Tappo per attacco manometro/adattatore tubo	PE (polietilene)

Specifiche

	Adulto	Pediatrico	Infante
Volume somministrato	una mano 600 ml/ due mani 1000 ml	una mano 450 ml	una mano 150 ml
Volume pallone	circa 1547 ml	circa 683 ml	circa 234 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro) con reservoir e accessori	circa 284 x 127 mm	circa 223 x 99 mm	circa 190 x 71 mm
Peso con reservoir e accessori	circa 220 g	circa 145 g	circa 70 g
Limite valvola di sovrapressione	4.0 kPa (40 cmH ₂ O)	4.0 kPa (40 cmH ₂ O)	4.0 kPa (40 cmH ₂ O)
Spazio morto	≤ 5 ml + 10 % del volume somministrato	≤ 5 ml + 10 % del volume somministrato	≤ 5 ml + 10 % del volume somministrato
Resistenza inspiratoria senza O ₂	Max 0.5 kPa (5.0 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max 0.5 kPa (5.0 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max 0.1 kPa (1.0 cmH ₂ O) a 5 l/min
Resistenza espiratoria	Max. 0.27 kPa (2.7 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max. 0.27 kPa (2.7 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max. 0.2 kPa (2.0 cmH ₂ O) a 5 l/min
Volume reservoir	circa 2600 ml (sacca)	circa 2600 ml (sacca) circa 380 ml (tubo)	circa 300 ml (sacca) circa 100 ml (tubo)
Connettore paziente esterno	22 mm maschio (ISO 5356-1)	22 mm maschio (ISO 5356-1)	22 mm maschio (ISO 5356-1)
Connettore paziente interno	15 mm femmina (ISO 5356-1)	15 mm femmina (ISO 5356-1)	15 mm femmina (ISO 5356-1)
Connessione espiratoria (per attacco valvola PEEP)	30 mm maschio (ISO 5356-1)	30 mm maschio (ISO 5356-1)	30 mm maschio (ISO 5356-1)
Perdita lato anteriore/ 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 e +60 °C secondo EN ISO 10651-4	Testato a -40 °C e +60 °C secondo EN ISO 10651-4	Testato a -40 °C e +60 °C secondo EN ISO 10651-4

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



SPUR® II con sacca reservoir



SPUR® II infante con tubo
reservoir aperto

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza (MB)
Tel. +39 039 657811
Fax +39 039 6898177
www.ambu.it

Ref.	Descrizione	M-Port	Maschera Facciale (con Check Valve)	Reservoir	Tubo Reservoir	Valvola Limitaz. Pres.	Tubo Ossigeno	Quantità Scatola
325 001 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x		x			2,15 m / 7 ft	12
325 002 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x	Media	x			2,15 m / 7 ft	12
325 003 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x	Media	x			2,15 m / 7 ft	6
325 012 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x	Media	x		x	2,15 m / 7 ft	12
325 021 000	Ambu® SPUR® II Adulto		Media	x			2,15 m / 7 ft	12
325 022 000	Ambu® SPUR® II Adulto		Grande, Media	x			4,27 m / 14 ft	12
325 023 000	Ambu® SPUR® II Adulto, Valvola Demand	x	Media	x			2,15 m / 7 ft	12
325 025 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x	Media	x		x	3,05 m / 10 ft	12
325 026 000	Ambu® SPUR® II Adulto, 20 Valvole PEEP (monouso)	x	Media	x		x	3,05 m / 10 ft	6
325 027 000	Ambu® SPUR® II Adulto, 20 Valvole PEEP (monouso)		Grande, Piccola	x		x	2,15 m / 7 ft	6
325 029 000	Ambu® SPUR® II Adulto	x	Grande, Media, Piccola	x		x	2,15 m / 7 ft	6
325 030 000	Ambu® SPUR® II Adulto, 20 Valvole PEEP (monouso)		Media	x		x	4,27 m / 14 ft	12
325 031 000	Ambu® SPUR® II Adulto, 20 Valvole PEEP (monouso)		Media	x		x	2,15 m / 7 ft	12
325 032 000	Ambu® SPUR® II Adulto, Valvola Demand			x				12
330 021 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico		Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 023 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, Valvola Demand		Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 025 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, 20 V. PEEP (monouso), Manometro	x	Bambino	x		x	3,05 m / 10 ft	6
330 026 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, 20 V. PEEP (monouso), Manometro		Infante		x	x	2,15 m / 7 ft	6
330 027 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, Protezione della spruzzata	x	Bambino, Infante, Neonatale	x		x	2,15 m / 7 ft	6
330 030 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, 20 Valvole PEEP (monouso)	x	Bambino	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 031 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, Valvola Demand			x		x		12
330 032 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico, Valvola Demand		Bambino	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 001 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x		x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 002 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x	Neonatale	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 003 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x	Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 004 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x	Bambino	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 005 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x	Bambino, Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12
330 006 000	Ambu® SPUR® II Pediatrico	x	Bambino, Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	6
335 001 000	Ambu® SPUR® II Infante	x			x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 002 000	Ambu® SPUR® II Infante	x	Neonatale		x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 003 000	Ambu® SPUR® II Infante	x	Infante		x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 102 000	Ambu® SPUR® II Infante	x	Neonatale	x		x	2,15 m / 7 ft	12
335 103 000	Ambu® SPUR® II Infante	x	Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12
335 031 000	Ambu® SPUR® II Infante			x		x	2,15 m / 7 ft	12
335 022 000	Ambu® SPUR® II Infante		Neonatale			x	2,15 m / 7 ft	12
335 025 000	Ambu® SPUR® II Infante, 20 V. PEEP (monouso), Manometro	x	Infante, Neonatale	x		x	2,15 m / 7 ft	12
335 026 000	Ambu® SPUR® II Infante, Protezione spruzzata, 20 Valvole PEEP (monouso), Manometro	x	Infante, Neonatale		x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 027 000	Ambu® SPUR® II Infante, Protezione spruzzata, 20 Valvole PEEP (monouso), Manometro	x	Infante		x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 028 000	Ambu® SPUR® II Infante, Manometro	x	Neonatale		x	x	2,15 m / 7 ft	12
335 029 000	Ambu® SPUR® II Infante, 20 V. PEEP (monouso), Manometro	x	Neonatale	x		x	2,15 m / 7 ft	12
335 030 000	Ambu® SPUR® II Infante, 20 Valvole PEEP (monouso)	x	Infante	x		x	2,15 m / 7 ft	12

12 pezzi per scatola = compresso, 6 pezzi per scatola = espanso