

Ambu® SPUR® II

Pallone Rianimatore Monopaziente



Caratteristiche principali

- Sistema unico a valvola singola
- Maniglia integrata nel pallone per permettere 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

Ambu® SPUR® II

AMBU SPUR II fornisce agli utilizzatori un'eccezionale risposta visiva e tattile durante la ventilazione. Il pallone è molto sensibile a reagire, con una resistenza meccanica veramente minima. Inoltre il particolare design fornisce un ottimo volume di somministrazione con una ritrazione perfetta. AMBU SPUR II rappresenta una famiglia completa di palloni per la ventilazione, includendo le misure infante/neonatale, pediatrica e adulta. Tutti i palloni SPUR II arrivano in confezione singola, in un sacchetto da trasporto di plastica risigillabile, completo di una maschera o più maschere, e qualsiasi particolare accessorio. Inoltre le borse sono predisposte a "codice-colore" per permettere una facile identificazione delle misure infante/neonatale, pediatrica e adulta.

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
Inserto 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
Valvola di limitazione della pressione	ABS
Molla di limitazione della pressione	Acciaio inossidabile

* Solo nella versione infante/neonatale

Specifiche

	Adulto	Pediatrico	Infante
Volume somministrato:	una mano 800 ml/ due mani 1100 ml	450 ml	150 ml
Volume pallone	1475 m	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*	Pressure limiting valve*: 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 50 l/min	Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) at 50 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 50 l/min	Max. 0,3 kPa (3,0 cm H ₂ O) at 50 l/min	Max. 0,1 kPa (1,0 cm H ₂ O) at 5 l/min
Volume reservoir chiusa del pallone	2600 m	2600 m	300 m
Connessione paziente:			Length: 245 mm (10") Diameter: 22 mm (7/8") Volume: 100 ml
Patient connector: Outside	22 mm maschio (ANSI/ISO)	22 mm maschio (ANSI/ISO)	22 mm maschio (ANSI/ISO)
Patient connector: Inside	15 mm femmina (ANSI/ISO)	15 mm femmina (ANSI/ISO)	15 mm femmina (ANSI/ISO)
Connessione espiratoria (per attacco valvola PEEP)	30 mm male (ISO)	30 mm male (ISO)	30 mm male (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
Immagazzinaggio	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4: 2002 e ASTM F 920-93 (99)	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4: 2002 e ASTM F 920-93 (99)	Testato a -40° C a +60° C secondo EN ISO 10651-4: 2002 e ASTM F 920-93 (99)

*Nella versione adulta è disponibile senza valvola di sovrappressione



SPUR II con reservoir chiusa



SPUR II neonatale con reservoir aper ta a tubo

Specifiche per l'ordinazione

Codice articolo	Specifiche d'ordine
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
335 101 000	Ambu SPUR II infante con O ₂ Reservoir chiusa
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

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