

Ambu® SPUR® II

SCHEMA TECNICA

Ambu SPUR II fornisce agli utenti un eccezionale feedback tattile e visivo durante la rianimazione. Il pallone è altamente reattivo, con una resistenza meccanica minima. Inoltre, il design caratteristico offre un volume somministrato ottimale con un rinculo perfetto.

Ambu SPUR II è RM condizionale e può essere utilizzato in un ambiente MRI nelle seguenti condizioni:

- Campo magnetico statico di 7 Tesla e inferiore, con:
- Gradiente di campo spaziale massimo di 10.000 G/cm (100 T/m)
- Massimo prodotto della forza di 450.000.000 G²/cm (450 T²/m)

Il dispositivo non deve essere utilizzato all'interno del tunnel RM durante una procedura in corso poiché ciò potrebbe influenzare la qualità dell'immagine RM.

Il pallone Ambu SPUR II è disponibile anche in versione da utilizzare con la valvola a domanda di ossigeno (solo taglie adulto e pediatrico). Lo scopo della valvola a domanda è fornire costantemente il 100% di ossigeno al paziente senza sprecare ossigeno in eccesso quando il rianimatore non viene utilizzato.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema di valvole a singolo otturatore per un funzionamento affidabile

Impugnatura integrata per comfort utente e compressione uniforme

Superficie SafeGrip™ per una presa sicura in qualsiasi momento

M-Port consente la misurazione dell'etCO₂ o l'erogazione rapida di farmaci senza scollegare Ambu SPUR II dal tubo ET

Facile connessione con valvole PEEP o manometro monouso

RM condizionale

CND: R03020201 - RDM presente nella tabella a pag. 2

Dispositivo monouso di Classe IIa - non sterile

MATERIALI

Parti	Materiali	Parti	Materiali
Pallone	SEBS	Override valvole limitatrice pressione	PC
Alloggiamento valvola paziente	SBC	Molla valvola limitatrice di pressione	Acciaio inox
Connettore paziente	PP	Alloggiamento della valvola di aspirazione	PC
Paraschizzi (disponibile solo per adulti e pediatrici)	SEBS	Tappo alloggiamento valvola di aspirazione	Adulto e Pediatrico: SB Infante: PC
Connettore espirazione	SBC	Disco della valvola di ingresso	LSR (Gomma siliconica liquida)
Disco valvola paziente	Gomma siliconica	Reservoir	LDPE (Plastica polietilene a bassa densità)
Connettore Luer	Polistirene (PS)	Tubo reservoir	EVA (Copolimero di etilene vinil acetato) + PP (Polipropilene)
Tappo della M-port	SEBS	Tubo di ossigeno	PVC
Anello di fissaggio	PC	Manometer port cap	PE
Valvola in Valvola limitatrice di pressione	ABS	Alloggiamento del reservoir	PC
Sicura della valvola limitatrice di pressione	ABS	Tappo alloggiamento reservoir	SBC

Ambu

SPECIFICHE

	Adulto	Pediatrico	Infante
Volume somministrato*	una mano 600 ml due mani 1000 ml	450 ml	150 ml
Volume pallone	Approx. 1510 ml	Approx. 670 ml	Approx. 220 ml
Dimensioni (lungh. x diametro) senza reservoir e accessori	Approx. 284 x 127 mm	Approx. 223 x 99 mm	Approx. 190 x 71 mm
Peso senza reservoir e accessori	Approx. 220 g	Approx. 145 g	Approx. 70 g
Valvola limitatrice di pressione**	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	Max. 0.50 kPa (5.0 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max. 0.50 kPa (5.0 cmH ₂ O) a 50 l/min	Max. 0.10 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	Approx. 2600 ml (sacca)	Approx. 2600 ml (sacca)	Approx. 300 ml (sacca) Approx. 100 ml (tubo)
Connettore paziente	Esterno 22 mm maschio (ISO 5356-1) - Interno 15 mm femmina (ISO 5356-1)		
Connettore espiratorio (per attacco valvola PEEP)	30 mm maschio (ISO 5356-1)		
Perdite	Non misurabili		
M-Port	Connettore compatibile con EN ISO 80369-7		
Temperatura operativa	-18 °C a +50 °C (-0.4 °F a +122 °F), testato secondo EN ISO 10651-4		
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F), testato secondo EN ISO 10651-4		
Connettore valvola a domanda	Interno 32 mm femmina (ISO 10651-4)	Interno 32 mm femmina (ISO 10651-4)	-
Connettore ingresso O ₂	Secondo EN 13544-2		



SPUR II infante
con tubo reservoir

*Testato secondo
EN ISO 10651-4

**E' possibile ottenere
una pressione maggiore
escludendo la valvola
limitatrice di pressione

SPECIFICHE ORDINE

Descrizione	Ref.	Maschera Facciale	Reservoir sacchetto	Reservoir a tubo	Valvola limitatrice pressione	Quantità scatola	Codice RDM
Ambu SPUR II Adulto	325002000	Media	o		o	12	2345076/R
	325021000 (senza m-port)	Media	o		o	12	2345076/R
	325022000	Media, Grande	o		o	12	2345076/R
	325026000 (con PEEP e manometro)	Media	o		o	6	2345106/R
	325027000 (con PEEP e manometro)	Piccola, Grande	o		o	6	2345140/R
Ambu SPUR II Pediatrico	330002000	Neonatale	o		o	12	2345076/R
	330003000	Infante			o	12	2345076/R
	330004000	Bambino, Media			o	12	2345076/R
	330021000 (senza m-port)	Infante	o		o	12	2345076/R
	330025000 (con PEEP e manometro)	Bambino	o		o	6	2345276/R
Ambu SPUR II Infante	335103000	Infante	o		o	12	2345076/R
	335029000 (con PEEP e manometro)	Infante	o		o	12	2345076/R
	335102000	Neonatale	o		o	12	2345076/R
	335002000	Neonatale		o	o	12	2345076/R
	335003000	Infante		o	o	12	2345076/R
335027000 (con PEEP e manometro)	Infante		o	o	12	2345076/R	
Ambu SPUR II Adulto con valvola demand	325023000	Media			o	12	2345076/R
Ambu SPUR II Pediatrico con valvola demand	330023000	Infante			o	12	2345076/R

NB. I codici forniti con PEEP e manometro presentano la valvola e il manometro direttamente incluso nella confezione del pallone.

Ambu

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
20864 Agrate Brianza
Italia
T 039 6578100
ambu.it



2797

US: Rx only