

Ambu® SPUR® II

Einweg-Beatmungsbeutel



Die wichtigsten Vorteile

- Einzigartiges Einmembranpatientenventil für verlässliche Funktionalität
- Integrierte Handschlaufe für mehr Anwenderkomfort und einheitliche Kompression
- Dünnwandiger Beutel gibt Feedback während der Beatmung
- SafeGrip™ - Oberfläche für einen sicheren Umgang in Notfallsituationen
- Anschlussmöglichkeit für das Demandventil (Erwachsenen- und Kinderversion)
- Integrierte Anschlüsse für Einweg-PEEP-Ventil und Einweg-Manometer
- Umweltfreundliches SEBS-Material
- Erfüllt höchste hygienische Ansprüche und schützt sicher vor Kreuzkontamination
- Bedingt MR-sicher

Der Ambu SPUR II ist ein Einweg-Beatmungsbeutel, der den Anwendern außergewöhnliche taktile und optische Eigenschaften bei der Beatmung bietet. Der Beatmungsbeutel bietet ein komfortables Handling und eine minimale mechanische Festigkeit. Ein weiteres Designmerkmal ist das optimale Hubvolumen mit einer kurzen Wiederauffüllzeit.

Der Ambu SPUR II ist bedingt MR-sicher und kann in einem MR-Umfeld unter Einhaltung folgender Kriterien angewandt werden:

- Statisches Magnetfeld: 3 Tesla oder weniger
- Maximales räumliches Gradientenfeld: 4.000 Gauss/cm (40 T/m)

Während der MR-Untersuchung ist der Ambu SPUR II nicht für den direkten Kontakt mit dem Patienten bestimmt.

Der M-Port ermöglicht eine Seitenstrommessung des etCO₂ oder eine sichere und schnelle Medikamentengabe, ohne den Beatmungsbeutel vom Tubus abnehmen zu müssen.

Materialien

Beatmungsbeutel	Material
Beutel	SEBS Styrol-Butadien
Patientenventilgehäuse	(SB) Polypropylen
Patientenventilanschluss	(PP) LSR
Patientenventilmembran	(Flüssigsilikon)
Expirationskonnektor	Polypropylen (PP)
Spritzschutz	SEBS SEBS
M-Port-Verschluss	Polycarbonat (PC)
Sicherungsring	HIPS (hochschlagfestes Polystyrol)
Luer Anschluss	Polyethylen (PE)
Abdeckung Manometeranschluss	LSR (Flüssigsilikon)
Einlassventilmembran	Polycarbonat (PC)
Einlassventilgehäuse	Styrol / Butadien (SB)
Einlassventilgehäuse Kappe	Polycarbonat (PC)
(Erw. + Kinder)	LDPE (Low density PE)
Einlassventilgehäuse Kappe (Neugeborene)	LDPE (Low density PE)
O ₂ -Reservoirbeutel	EVA (Ethylen) und PP
O ₂ -Reservoirschlauch	PVC (Phthalatfrei)
O ₂ -Schlauch	ABS
Ventil in Druckbegrenzungsventil	ABS
Riegel in Druckbegrenzungsventil	Edelstahl
Druckbegrenzungsventilfeder	Polycarbonat (PC)
Verriegelung Druckbegrenzungsventil	

Spezifikationen

Ambu SPUR II	Erwachsene	Kinder	Neugeborene
Hubvolumen, einhändig	600 ml	450 ml	150 ml
Hubvolumen, zweihändig	1.000 ml	-	-
Beatmungsbeutelvolumen	ca. 1.547 ml	ca. 683 ml	ca. 234 ml
Maße (Länge x Durchmesser) (ohne Reservoir und Zubehör)	284 x 127 mm	223 x 99 mm	190 x 71 mm
Gewicht (ohne Reservoir und Zubehör)	ca. 220 g	ca. 145 g	ca. 70 g
Druckbegrenzungsventil	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)*	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Totraumvolumen	< 5 ml + 10 % des zugeführten Volumens	< 5 ml + 10 % des zugeführten Volumens	< 5 ml + 10 % des zugeführten Volumens
Inspirationswiderstand ohne O ₂	max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) bei 50 l/min	max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) bei 50 l/min	max. 0,10 kPa (1,0 cm H ₂ O) bei 5 l/min
Expirationswiderstand	0,27 kPa (2,7 cm H ₂ O) bei 50 l/min	0,27 kPa (2,7 cm H ₂ O) bei 50 l/min	0,2 kPa (2,0 cm H ₂ O) bei 5 l/min
Reservoirvolumen (Beutel)	ca. 2.600 ml	ca. 2.600 ml	ca. 300 ml
Reservoirvolumen (Schlauch)	-	-	ca. 100 ml
Patientenanschluss außen	22 mm männlich (ISO 5356-1)		
Patientenanschluss innen	15 mm weiblich (ISO 5356-1)		
Expirationsanschluss (Anschluss für das PEEP-Ventil)	30 mm männlich (ISO 5356-1)		
Vorwärts- und Rückwärtsleckage	nicht messbar		
M-Port	Standard-Luer LS 6		
Betriebstemperatur	-18° C bis +50° C		
Lagertemperatur	getestet bei -40° C und +60° C gemäß EN ISO 10651-4		
Langzeitlagerung	Beatmungsbeutel in einer verschlossenen Verpackung, kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.		



Ambu SPUR II Familie mit O₂-Reservoirbeutel



Ambu SPUR II für Neugeborene mit O₂-Reservoirschlauch

Bestellinformationen

Größe	Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	M-Port	Gesichts- maske (mit Cufffüllventil)	O ₂ - Reservoir- beutel	O ₂ - Reservoir- schlauch	Druckbe- grenzungs- ventil	O ₂ - Schlauch- zuleitung	Stk/ VE**
Erwachsene	325 023 000 DE	Ambu® SPUR® II Erwachsene, inkl. Demandventilanschluss, Spritzschutz	-	Erwachsene mittel	X	-	-	2,15 m / 7 ft	12
	325 032 000	Ambu® SPUR® II Erwachsene, inkl. Ambu® Einweg-PEEP-Ventil	X	Erwachsene mittel	X	-	X	3,05 m / 10 ft	6
	325 032 000	Ambu® SPUR® II Erwachsene, inkl. Demandventilanschluss	-	-	X	-	-	-	12
Kinder	330 023 000 DE	Ambu® SPUR® II Kinder, inkl. Demandventilanschluss	-	Säuglinge	X	-	X	2,15 m / 7	12
	330 030 000	Ambu® SPUR® II Kinder, inkl. Ambu® Einweg-PEEP-Ventil	X	Kleinkinder	X	-	X	ft 2,15 m /	12
	330 032 000	Ambu® SPUR® II Kinder, inkl. Demandventilanschluss	-	-	X	-	X	7 ft -	12
	330 032 000	Ambu® SPUR® II Kinder, inkl. Demandventilanschluss	-	Kleinkinder	X	-	X	2,15 m / 7 ft	12
Neugeborene	335 029 000	Ambu® SPUR® II Neugeborene, inkl. Ambu® Einweg-Manometer und Ambu® Einweg-PEEP-Ventil	X	Neugeborene	X	-	X	2,15 m / 7 ft	12
	335 030 000	Ambu® SPUR® II Neugeborene, inkl. Ambu® Einweg-PEEP- Ventil	X	Säuglinge	X	-	X	2,15 m / 7 ft	12
	335 031 000	Ambu® SPUR® II Neugeborene	-	-	X	-	X	2,15 m / 7	1
	335 102 000 DE	Ambu® SPUR® II Neugeborene	X	Neugeborene	X	-	X	ft 2,15 m /	2
	335 002 000 DE	Ambu® SPUR® II Neugeborene	X	Neugeborene	-	X	X	7 ft 2,15 m	1
	335 027 000	Ambu® SPUR® II Neugeborene, inkl. Ambu® Einweg-Manometer, Ambu® Einweg-PEEP-Ventil	X	Säuglinge	-	X	X	7 ft 2,15 m / 7 ft	2 12
	335 028 000	Ambu® SPUR® II Neugeborene, inkl. Ambu® Einweg-Manometer	X	Neugeborene	-	X	X	2,15 m / 7 ft	12 2

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
Fax +49 6032 9250 200
www.ambu.de

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com



* Erwachsenenbeutel auch ohne Druckbegrenzungsventil erhältlich.
** Kleinste Versandeinheit