



Belangrijkste karakter eigenschappen

- Uniek éénkleps ventiel systeem voor betrouwbare functionaliteit
- Geïntegreerde handgreep voor gebruikerscomfort en uniforme compressie
- Dunwandige compressie ballon verschaft long compliance en "gevoel"
- Safegrip™ oppervlak voor zekere bediening in stressvolle omgevingen
- Medicatie voorziening maakt snelle toediening van medicatie mogelijk zonder de Ambu SPUR II los te koppelen van de ET tube

Ambu® SPUR® II Beademingsballon

SPUR = Single patiënt use resuscitator (beademingsballon voor één enkele patiënt) Ambu® Spur® II verschaft gebruikers uitzonderlijke tactiele en visuele feedback gedurende reanimatie. De ballon reageert soepel, met minimale mechanische weerstand. Zijn nieuwe samenstelling in materiaal 'SEBS' staat garant voor een optimaal slagvolume met perfecte terugslag. Ambu® Spur® II vertegenwoordigt een complete familie beademingsballonnen, voor zuigelingen, kinderen en volwassenen. Het baby model beschikt over een kleine patiëntventiel en inlaat ventiel, ideaal voor gebruik in couveuses bij premature baby's.

MATERIAAL

Ballon	SEBS
Behuizing éénkleps patiëntventiel	Styrene butadiene
Draai koppeling	Polycarbonaat
Uitadem koppelstuk	Styrene butadiene
Splash capsule	SEBS
Turbulateur	20% Polypropeen glasvezel
Médiport	Styrene butadiene
Insert MédiPort	Styrene butadiene
Dop Médiport	Santoprene
Dop van de manometer/tube adapter*	PE
Ventielschijfje	Silicone
Behuizing inlaatventiel	Styrene butadiene
Lijm van behuizing inlaat ventiel	UV-lijm, urethaan gemodificeerde acrylaat
Zuurstofreservoir - ballon	PE
- buis**	PE
Buis koppelstuk	PVC
Drukbegezigingsventiel	ABS
Veer van het drukbegezigingsventiel	Roestvrij staal

* Pediatrie en Baby versie

** Enkel Baby versie

TECHNISCHE KARAKTER EIGENSCHAPPEN VOLWASSENE

Max. teugvolume van ongeveer:	één hand	800 ml
	twee handen	1100 ml
Volume beademingsballon		1475 ml
Lengte x breedte		295 x 127 mm
Gewicht van de beademingsballon (met patiëntventiel, zuurstofreservoir en masker)		314 g
Volume stilstaande beademingsballon		<6 ml
Inadem weerstand zonder O ₂		Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) tot 50 l/min
Uitadem weerstand		Max. 0,27 kPa (2,7 cm H ₂ O) tot 50 l/min

Volume O ₂ reservoir		2600 ml
Patiënt koppelstuk	-exterieur	22 mm male (ANSI/ISO)
	-interieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Uitadem koppelstuk (voor PEEP-ventiel)		30 mm male (ISO)
Vooruit en achteruit lekken		Niet meetbaar
Médiport		Standaard LUER LS 6
Aanbevolen gebruikstemperatuur		-18°C tot +50°C
Aanbevolen opslag temperatuur		Getest op -40°C en op +60°C
Conform aan de ISO normen		10651-4:2002 en ASTM F 920-93



SPUR II met zuurstofreservoir

TECHNISCHE KARAKTER EIGENSCHAPPEN PEDIATRIE

Max. teugvolume per compressie		450 ml
Volume beademingsballon		635 ml
Lengte x breedte		234 x 99 mm
Gewicht van de beademingsballon (met patiëntventiel, zuurstofreservoir en masker)		215 g
Drukbegegningsventiel		4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Volume stilstaande beademingsballon		<6 ml
Inadem weerstand zonder O ₂		Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) tot 50 l/min
Uitadem weerstand		Max. 0,3 kPa (3,0 cm H ₂ O) tot 50 l/min

Volume O ₂ reservoir		2600 ml
Patiënt koppelstuk:	-exterieur	22 mm male (ANSI/ISO)
	-interieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Uitadem koppelstuk (voor PEEP-ventiel)		30 mm male (ISO)
Vooruit en achteruit lekken		Niet meetbaar
Médiport		Standaard LUER LS 6
Aanbevolen gebruikstemperatuur		-18°C tot +50°C
Aanbevolen opslag temperatuur		Getest op -40°C en op +60°C
Conform aan de ISO normen		10651-4:2002 en ASTM F 920-93



SPUR II verschillende maten

TECHNISCHE KARAKTER EIGENSCHAPPEN

Max. teugvolume per compressie		150 ml
Volume beademingsballon		220 ml
Lengte x breedte		168 x 71 mm
Gewicht van de beademingsballon (met patiëntventiel, open zuurstofreservoir en masker)		140 g
Drukbegegningsventiel		4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Volume stilstaande beademingsballon		<6 ml
Inadem weerstand zonder O ₂		MAX. 0,10 kPa (1,0 cm H ₂ O) tot 50 l/min
Uitadem weerstand		MAX. 0,2 kPa (1,0 cm H ₂ O) tot 50 l/min

Volume O ₂ reservoir		300 ml
Buis zuurstofreservoir :	Lengte	245 mm
	Diameter	22 mm
	Volume	100 ml
Patiënt koppelstuk: -exterieur		22 mm male (ANSI/ISO)
	-interieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Uitadem koppelstuk (voor PEEP-ventiel)		30 mm male (ISO)
Vooruit en achteruit lekken		Niet meetbaar
Médiport		Standaard LUER LS 6
Aanbevolen gebruikstemperatuur		-18°C tot +50°C
Aanbevolen opslag temperatuur		Getest op -40°C en op +60°C
Conform aan de ISO normen		10651-4:2002 en ASTM F 920-93

AMBU SPUR II INCL. DISPOSABLE BEADEMINGSMASKERS MET CONTROLE VENTIEL

Referenties	Omschrijving
325 009 000	SPUR II Volwassene met patiëntventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 5
325 011 000	SPUR II Volwassene met patiëntventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 6 en masker mt 5
330 011 000	SPUR II Volwassene met patiëntventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 6 en masker mt 5
330 009 000	SPUR II Pediatrie met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable maskers mt 0 en mt 1
335 009 000	SPUR II Baby met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable, disposable masker mt 00

AMBU SPUR II INCL. DISPOSABLE BEADEMINGSMASKERS

Referenties	Omschrijving
325 021 000	SPUR II Volwassene met patiëntventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 5
325 022 000	SPUR II Volwassene met patiëntventiel, zuurstofreservoir, disposable maskers mt 5 en mt 6
330 004 000	SPUR II Pediatrie met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 1
330 005 000	SPUR II Pediatrie met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable maskers mt 1 en mt 0
330 021 000	SPUR II Pediatrie met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 0
335 002 000	SPUR II Pediatrie met drukbegegningsventiel, zuurstofreservoir, disposable masker mt 00
335 101 000	SPUR II Baby met drukbegegningsventiel, gesloten zuurstofreservoir, zonder masker

Ambu BV

Schiphol Boulevard 127
1118 BG Schiphol Airport
T 0182 - 52 60 60
F 0182 - 52 70 73
E info@ambu.nl
www.ambu.nl

Ambu BV

Drukpersstraat 4
1000 Brussel
T 02 227 27 37
F 02 218 31 41
E info@ambubel.be
www.ambubel.be

Manufacturer

Ambu A/S

DK-2750 Ballerup
www.ambu.com