



Caracteristiques Principales

- Système de valve patient à clapet unique innovant pour une fonctionnalité exemplaire
- Poignée intégrée assurant à l'utilisateur son confort ainsi que l'uniformité des compressions
- Matériau du ballon sélectionné pour une compliance pulmonaire optimale
- Texture SafeGrip(TM) du ballon pour une prise en main sécurisée dans les environnements d'urgence
- Le système Mediport permet l'injection rapide de médicaments sans avoir à déconnecter l'insufflateur Ambu SPUR II de la sonde d'intubation

Insufflateurs Ambu® SPUR® II

L'insufflateur monopatient Ambu SPUR II (Single Patient Use Resuscitator) est conçu pour offrir aux utilisateurs un retour tactile et visuel exceptionnel pendant la réanimation. Sa nouvelle composition en matériau innovant (SEBS) garantit un volume de compression optimal pour une résistance mécanique minimale.

Disponible en tailles adulte, pédiatrique et bébé, l'insufflateur Ambu SPUR II couvre tous les champs d'application. Le modèle bébé possède une valve patient et une valve d'admission de dimension réduite, pour une utilisation idéale en couveuse sur des prématurés.

MATERIAUX

Ballon		SEBS
Corps de valve patient		Styrène-butadiène
Raccord tournant		Polycarbonate
Raccord expiratoire		Styrène-butadiène
Capsule anti-projection		SEBS
Turbulateur	20% polypropylène	verré
Médiport		Styrène-butadiène
Insert MédiPort		Styrène-butadiène
Capuchon Médiport		Santoprène
Capuchon du port de manomètre/adaptateur du tube*		PE
Clapet de valve		Silicone
Corps de valve d'admission		Styrène-butadiène
Adhésif de corps de valve d'admission		Adhésif UV, uréthane acrylate modifié
Réservoir O ₂	- ballon	PE
	- tuyau**	PE
Tubulure de raccordement		PVC
Valve de surpression		ABS
Ressort de la valve de surpression		Acier inoxydable

* Versions Pédiatrique et Bébé

** Version Bébé uniquement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ADULTE

Volume maximum par compression : une main	800 ml
deux mains	1100 ml
Volume de l'insufflateur	1475 ml
Longueur x diamètre	295 x 127 mm
Poids de l'insufflateur (avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et masque)	314 g
Volume mort	<6 ml
Résistance inspiratoire sans O ₂	
Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) à 50 l/min	
Résistance expiratoire	
Max. 0,27 kPa (2,7 cm H ₂ O) à 50 l/min	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PÉDIATRIQUE

Volume maximum par compression	450 ml
Volume de l'insufflateur	635 ml
Longueur x diamètre	234 x 99 mm
Poids de l'insufflateur (avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et masque)	215 g
Valve de surpression	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Volume mort	<6 ml
Résistance inspiratoire sans O ₂	
Max. 0,50 kPa (5,0 cm H ₂ O) à 50 l/min	
Résistance expiratoire	
Max. 0,3 kPa (3,0 cm H ₂ O) à 50 l/min	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BEBE

Volume maximum par compression	150 ml
Volume de l'insufflateur	220 ml
Longueur x diamètre	168 x 71 mm
Poids de l'insufflateur (avec valve patient, tuyau réservoir O ₂ et masque)	140 g
Valve de surpression	4,0 kPa (40 cm H ₂ O)
Volume mort	<6 ml
Résistance inspiratoire sans O ₂	
MAX. 0,10 kPa (1,0 cm H ₂ O) à 50l/min	
Résistance expiratoire	
MAX. 0,2 kPa (1,0 cm H ₂ O) à 50 l/min	

RÉFÉRENCES DESCRIPTIONS

325 009 000	SPUR II Adulte complet avec masque facial bourrelet pré-gonflé taille adulte/médium
330 011 000	SPUR II Pédiatrique complet avec masque facial bourrelet pré-gonflé taille bébé
330 009 000	SPUR II Pédiatrique complet avec masques faciaux bourrelet pré-gonflé tailles enfant et bébé
335 009 000	SPUR II Bébé complet avec masque facial bourrelet pré-gonflé taille néonatal
325 011 000	SPUR II Adulte complet avec masques faciaux, bourrelet pré-gonflé tailles grand adulte et adulte/medium
325 021 000	SPUR II Adulte complet avec masques faciaux à bourrelet gonflable tailles Adulte / Médium
325 022 000	SPUR II Adulte complet avec masques faciaux à bourrelet gonflable tailles Grand Adulte et Adulte/Médium
330 004 000	SPUR II Pédiatrique complet avec masque facial à bourrelet gonflable taille enfant
330 005 000	SPUR II Pédiatrique complet avec masques faciaux à bourrelet gonflable tailles enfant et bébé
330 021 000	SPUR II Pédiatrique complet avec masque facial à bourrelet gonflable taille bébé
335 002 000	SPUR II Bébé complet avec masque facial à bourrelet gonflable taille néonatal

Volume du ballon réservoir O ₂	2600 ml
Raccord patient : -extérieur	22 mm male (ANSI/ISO)
-intérieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Raccord expiratoire (pour fixation de la valve PEP)	
	30 mm male (ISO)
Fuites (dans les deux sens)	Non mesurable
Médiport	Standard Luer LS 6
Température d'utilisation	-18°C à +50°C
Température de stockage	Testé à -40°C et à +60°C
Conformément aux normes EN ISO 10651-4:2002 et ASTM F 920-93	

Volume du ballon réservoir O ₂	2600 ml
Raccord patient : -extérieur	22 mm male (ANSI/ISO)
-intérieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Raccord expiratoire (pour fixation de la valve PEP)	
	30 mm male (ISO)
Fuites (dans les deux sens)	Non mesurables
Médiport	Standard Luer LS 6
Température d'utilisation	-18°C à +50°C
Température de stockage	Testé à -40°C et à +60°C
Conformément aux normes EN ISO 10651-4:2002 et ASTM F 920-93	

Volume du ballon réservoir O ₂	300 ml
Tuyau réservoir d'oxygène : Longueur	245 mm
Diamètre	22 mm
Volume	100 ml
Raccord patient : -extérieur	22 mm male (ANSI/ISO)
-intérieur	15 mm female (ANSI/ISO)
Raccord expiratoire (pour fixation de la valve PEP)	
	30 mm male (ISO)
Fuites (dans les deux sens)	Non mesurables
Médiport	Standard Luer LS 6
Température d'utilisation	-18°C à +50°C
Température de stockage	Testé à -40°C et à +60°C
Conformément aux normes EN ISO 10651-4:2002 et ASTM F 920-93	



SPUR II avec ballon réservoir



SPUR II Bébé avec tuyau réservoir

Sales Company

Ambu sarl

Airspace - 6, rue Gagarine
33185 Le Haillan - France
Tél. : (33) 05 57 92 31 50
Fax : (33) 05 57 92 31 59
site internet : www.ambu.com

Ambu BV

4, rue de la Presse
1000 Bruxelles
Belgique
Tél.: (32) 02 227 27 37
Fax: (32) 02 218 31 41
www.ambubel.be

Manufacturer

Ambu A/S

DK-2750 Ballerup
www.ambu.com