

Insufflateur Ambu[®] SPUR[®] II



Caractéristiques / Bénéfices

- **Réduit la fatigue durant la ventilation manuelle**
L'ergonomie du ballon assure une prise en main optimale durant la ventilation continue. La poignée intégrée assurant à l'utilisateur son confort ainsi que l'uniformité des compressions. Matériaux du ballon sélectionnés pour une compliance pulmonaire optimale.
- **Positionnement facilité**
Système de valve patient à clapet unique innovant pour une fonctionnalité exemplaire. Texture SafeGrip[™] du ballon pour une prise en main sécurisée dans les environnements d'urgence.
- **Poids optimal**

Ambu[®] SPUR[®] II

Ambu SPUR II est un insufflateur à usage unique fait en SEBS, sans PVC. Ambu SPUR II est conçu pour offrir aux utilisateurs un retour tactile et visuel exceptionnel pendant la réanimation. Sa nouvelle composition en matériaux innovants (SEBS) garantit un volume de compression optimal pour une résistance mécanique minimale.

Disponible en taille adulte, pédiatrique et bébé, l'insufflateur SPUR II couvre tous les champs d'application. Les insufflateurs Ambu SPUR II sont livrés dans un sac plastique réutilisable, complété par un ou plusieurs masques et des accessoires spéciaux.

Les sacs de transport ont des codes couleurs pour une identification rapide des tailles.

Ambu SPUR II est maintenant disponible dans une version qui peut être utilisée avec une valve d'oxygène. Le but de cette valve est de fournir 100 % d'oxygène au patient sur une base cohérente sans perdre de surplus d'oxygène lorsque l'insufflateur n'est pas utilisé. La valve avec adaptateur se connecte à l'obturateur de l'insufflateur dans le but de fournir un haut débit d'oxygène concentré. Cette version est disponible en taille adulte et pédiatrique.

Specifications

	Bébé	Pédiatrique	Adulte
Volume par compression une main	150 ml	450 ml	600 ml
Volume par compression deux mains			1000 ml
Volume de l'insufflateur	220 ml	635 ml	1475 ml
Dimensions (longueur x diamètre)	168 x 71 mm	234 x 99 mm	295 x 127 mm
Poids (avec masque et réservoir)	140 g	215 g	314 g
Valve de surpression	4.0 kPa (40 cm H ₂ O)	4.0 kPa (40 cm H ₂ O)	
Volume mort	< 6 ml	< 6 ml	< 6 ml
Résistance inspiratoire sans O ₂	max. 0.10 kPa (1.0 cm H ₂ O) at 50 l/min	max. 0.50 kPa (5.0 cm H ₂ O) at 50 l/min	max. 0.50 kPa (5.0 cm H ₂ O) at 50 l/min
Résistance expiratoire	0.2 kPa (2.0 cm H ₂ O) at 50 l/min	0.27 kPa (2.7 cm H ₂ O) at 50 l/min	0.27 kPa (2.7 cm H ₂ O) at 50 l/min
Volume du ballon réservoir O ₂	300 ml (bag) 100 ml (tube)	2600 ml	2600 ml



SPUR II est maintenant disponible dans toutes les tailles

Références de commande

Références	Désignation
	SPUR II avec masque facial à bourrelet pré-gonflé
325 009 000	Spur II Adulte avec valve patient, ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Adulte/Médium
325 011 000	Spur II Adulte avec valve patient, ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque faciaux T Grand Adulte et Adulte/Médium
330 011 000	Spur II Pédiatrique avec valve de surpression blocable avec ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Bébé
330 009 000	Spur II Pédiatrique avec valve de surpression blocable avec ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masques faciaux T Enfant et Bébé
335 009 000	Spur II Bébé avec valve de surpression blocable, tuyau oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Néonatal
	SPUR II avec masque facial à bourrelet gonflable
325 021 000	Spur II Adulte avec valve patient, ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Adulte/Médium
325 022 000	Spur II Adulte avec valve patient, ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masques faciaux T Grand Adulte et Adulte/Médium
325 012 000	Spur II Adulte avec valve patient tarée à 40 cm H ₂ O, ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Adulte/Médium
325 023 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir oxygène détachable et tubulure oxygène pour connexion valve à la demande, masque facial T Adulte/Médium
330 004 000	Spur II Pédiatrique avec valve de surpression blocable avec ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Enfant
330 005 000	Spur II Pédiatrique avec valve de surpression blocable avec ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masques faciaux T Enfant et Bébé
330 021 000	Spur II Pédiatrique avec valve de surpression blocable avec ballon réservoir oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Bébé
330 023 000	SPUR II Pédiatrique avec valve patient, ballon réservoir oxygène détachable et tubulure oxygène pour connexion valve à la demande, masque facial T Bébé
335 002 000	Spur II Bébé avec valve de surpression blocable, tuyau oxygène et tubulure oxygène, masque facial T Néonatal



La nouvelle version peut être connecté avec une valve à la demande

Sales Company

Ambu sari

Les Bureaux du Parc

Rue Jean Gabriel Domergue

33000 Bordeaux France

Tél. : (33) 05 57 92 31 50

Fax : (33) 05 57 92 31 59

Site internet : www.ambu-shop.fr

www.ambu.fr

Manufacturer

Ambu A/S

DK-2750 Ballerup

www.ambu.com

