



Ambu[®] SPUR[®] II Insufflateur monopatient

Une sensation incomparable de sécurité

Bénéfices Ambu® SPUR® II

- Une conception intelligente et respectueuse de l'environnement



Manomètre à usage unique

Afin de répondre encore mieux aux caractéristiques physiologiques respiratoires des jeunes patients, le manomètre de pression Ambu à usage unique est l'accessoire indispensable au monitoring de la pression des voies aériennes.

Bénéfices

- Montage direct sur tous les insufflateurs Ambu SPUR II pédiatrique et nouveau-né
- Compatible également avec tous les insufflateurs disposant d'un port manomètre
- Conception à usage unique pour minimiser le risque de contamination croisée
- Échelle de couleur permettant une meilleure assistance visuelle de la ventilation



Valve PEEP à usage unique

La valve Ambu PEEP (Positive End Expiratory Pressure) est utilisée pour maintenir une oxygénation adéquate dans le sang. Ce dispositif est recommandé pour la ventilation assistée des nouveaux-nés prématurés. Elle prévient l'effondrement des alvéoles et l'atélectasie.

Bénéfices

- Montage direct sur la valve patient de tous les insufflateurs Ambu, **sans raccord supplémentaire**
- Echelle détaillée pour un réglage optimal
- Caractéristiques de résistance unique



Technologie SEBS

Les insufflateurs SPUR II sont conçus en SEBS (Styrène - Éthylène - Butadiène - Styrène). Le SEBS est un élastomère thermoplastique qui présente de nombreux avantages comparé au PVC.

Bénéfices

- Ne contient pas de phtalates
- Ne dégage pas de dioxyne à l'incinération
- Bénéficie d'une résistance supérieure aux variations de température et à l'exposition à la lumière



Conditionnement unique

Chaque insufflateur est conditionné de façon individuelle dans un sac de transport/stockage transparent avec étiquette et code couleur.

Le sac contient:

- l'insufflateur, la valve patient, le réservoir O₂ et la tubulure oxygène, le masque facial et un mode d'emploi complet



Masques faciaux Ambu®

Masque à usage unique Ambu®







Les masques faciaux à usage unique Ambu sont indiqués pour une utilisation avec les insufflateurs manuels, les respirateurs et circuits d'anesthésie.

L'utilisation des masques à usage unique prévient tout risque de contamination croisée et réduit considérablement les coûts de maintenance et d'entretien des masques. Les masques sont livrés avec un anneau à cinq crochets (avec code couleur pour les quatre plus grandes tailles) pour une utilisation avec un harnais serre-tête ; l'anneau peut s'enlever en cas de nécessité. L'ergonomie de la coquille avec support pour le pouce garantit un maintien sécurisé pour l'utilisateur et minimise les risques de fuites pendant la ventilation.

Masque à usage unique Ambu®	Description	Référence	Cond.
	Masque à usage unique Ambu® Néonatal à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 951 000 252 051	20 pièces
	Masque à usage unique Ambu® Pédiatrique à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 952 000 252 052	20 pièces
	Masque à usage unique Ambu® Pédiatrique à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 953 000 252 053	20 pièces
	Masque à usage unique Ambu® Pédiatrique à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 954 000 252 054	20 pièces
	Masque à usage unique Ambu® Adulte à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 955 000 252 055	20 pièces
	Masque à usage unique Ambu® Adulte à bourrelet gonflable / bourrelet pré-gonflé	000 252 956 000 252 056	20 pièces

Masque Ambu® King

La conception de qualité innovante fait du masque Ambu® King le meilleur dispositif existant. Conçu sans phtalates, ni latex, il peut être utilisé en toute sécurité dans les environnements IRM.

Masque Ambu® King	Néonatal T. 1	Pédiatrique T. 2	Pédiatrique T. 3	Pédiatrique T. 4	Adulte T. 5	Adulte T. 6
Code couleur packaging						
Sans parfum	1012	1022	1032	1045	1055	1065
Parfum Menthe fraîche	2012	2022	2032	2045	2055	2065
Parfum Bubble Gum		K1122	1132	1142		
Parfum Fraise		1222	1232	1242		
Parfum Cerise		1322	1332	1342		

Les références finissant par 2 = lot de 20 pièces • Les références finissant par 5 = lot de 50 pièces / Existe en taille 7 nous consulter.

Masques Ambu® King




Masques Parfumés Ambu® King



Ambu® SPUR® II

- En un seul coup d'oeil

Insufflateur monopatient Ambu SPUR II	Description	Référence	Masque facial	Réservoir O ₂ fermé	Reservoir O ₂ ouvert	Soupape de surpression (40 cm H ₂ O)	Valve PEEP*	Manomètre de pression*	M-Port	Dispositif référencé à l'UGAP
	Ambu® SPUR® II Adulte avec valve patient, tubulure & ballon réservoir O ₂ - Boîte de 12 * Disponible avec masque facial à bourrelet gonflable : référence 325 021 000	325 009 000	Masque transparent à usage unique avec bourrelet pré-gonflé T Adulte/Médium	2600 ml	—	—	✓		✓	
	Ambu®SPUR® II Pédiatrique avec valve patient, tubulure & ballon réservoir O ₂ et valve de surpression blocable - Boîte de 12	330 009 000	Masque transparent à usage unique avec bourrelet gonflable T Enfant/Bébé	2600 ml	—	✓	✓	✓	✓	
	Ambu® SPUR® II Bébé avec valve patient, tubulure & tuyau O ₂ et valve de surpression blocable - Boîte de 12	335 009 000	Masque transparent à usage unique avec bourrelet gonflable T Néonatal	—	100 ml	✓	✓	✓	✓	
	Manomètre de pression monopatient Ambu Valve PEEP à usage unique	322 003 000 199 102 001	Montage direct sans connecteur supplémentaire sur la valve patient unidirectionnelle Ambu							

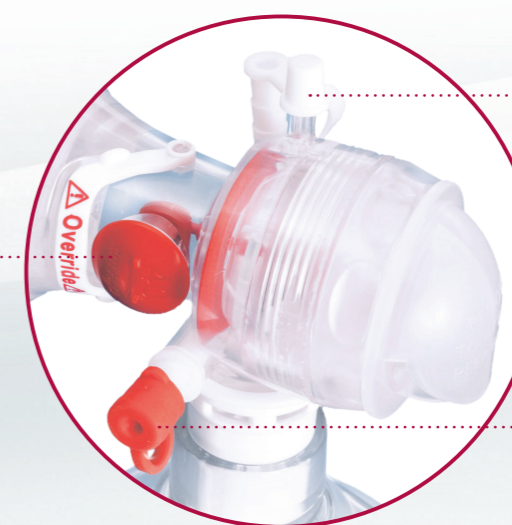
Conception pratique et innovante dans les moindres détails :

- Matériau d'emballage entièrement recyclable
- Les insufflateurs sont livrés dans un sac en plastique refermable
- Une étiquette avec un code couleur permet l'identification de la taille



Disponible en trois tailles :
adulte / enfant / nouveau-né

Soupape de surpression
40 cm H₂O*



Connecteur pour manomètre de pression*

Le MediPort permet un accès direct à l'air expiré du patient par une mesure latérale de l'EtCO₂ avec un volume de ventilation de 400 ml et au-dessus. Il peut aussi être utilisé pour l'injection de médicaments par voie endotrachéale.*

*Disponible selon les versions

Ambu® SPUR® II

– En route pour un avenir meilleur

Le SEBS pour le respect de l'environnement

Aujourd'hui, il est possible avec un dispositif médical à usage unique tel que l'insufflateur monopatient Ambu SPUR II de s'engager en faveur de l'environnement. Pour le prouver, Ambu a demandé au laboratoire indépendant Currenta d'analyser les substances polluantes et les gaz émis lors de l'incinération d'un SPUR II et d'un insufflateur traditionnel en PVC.

Composants	Ambu SPUR II	Insufflateur traditionnel en PVC	Bénéfices écologiques Ambu SPUR II
Dioxyde de carbone (CO ₂)	328 g	456 g	Réduction du réchauffement climatique
Monoxyde de carbone (CO)	8 g	32 g	Réduction de l'impact sur la couche d'ozone
Cyanure d'hydrogène (HCN)	0,3 g	N.S.	Réduction des fumées et gaz
Chlorure d'hydrogène (HCl)	N.S.	35 g	Pas de dégagement toxique à l'incinération
Dioxyde de soufre (SO ₂)	N.S.	0,8 g	Pas d'impact toxique additionnel sur les pluies acides

Source : "Der Currenta Brandtechnologie"

Réduction des émissions de :

- 30 % de dioxyde de carbone
- 75 % de monoxyde de carbone - Comparé à un insufflateur traditionnel en PVC

Hygiène

Usage unique pour une plus grande sécurité des patients

La sécurité des patients est notre priorité - La notion d'usage unique d'Ambu® SPUR® garantit le respect des normes d'hygiène et offre une protection fiable contre la contamination croisée.

Qualité

La qualité Ambu désormais prouvée dans un insufflateur monopatient

Grâce à une innovation permanente de la qualité des dispositifs, Ambu a réussi à combiner les propriétés de ses insufflateurs réutilisables avec les bénéfices d'un dispositif à usage unique.