



Gamme d'insufflateurs Ambu®

Autoclavables et patient unique



Quand vous demandez un Ambu®, Assurez vous qu'il soit véritable !

Depuis plus d'un demi-siècle, Ambu s'implique dans le développement de dispositifs novateurs qui aident à sauver des vies, simplifient les conditions de ventilation et apportent un meilleur soin aux patients.

✧ Insufflateurs manuels autoclavables Ambu®

Ambu Silicone Plus Oval

- Dimensions et texture optimisées : prise en main sécurisée et excellent retour ballon
- 3 tailles pour couvrir tous les patients



**SANS
LATEX**

Ambu Mark IV

- Principe innovant de la double enveloppe : sensation tactile unique
- Surpression naturelle : limitation intégrée de la pression des voies aériennes
- 2 tailles pour couvrir tous les patients



Caractéristiques communes

- Excellente ergonomie
- Entièrement autoclavable 134° - 18 min
- Réservoir O₂ : concentration 100% O₂ - Compatible réservoir O₂ à usage unique
- Poignée intégrée : pressions uniformes et confort utilisateur pour les ventilations de longue durée
- Fixation sécurisée de la valve patient
- Stockage compact en sac plastique individuel





Sécurité patient avec la valve à clapet unique

✦ Valve patient à clapet unique Ambu® - Sécurité patient

Tous les insufflateurs manuels Ambu bénéficient de la valve patient Ambu à clapet unique

- Conforme aux textes en vigueur : système de détrompage intégré
- Unidirectionnelle : pas de filtre nécessaire
- Clapet unique sécurisé : montage erroné impossible (version réutilisable)
- Valve transparente : fonctionnement toujours visible
- Raccord tournant : pour un repositionnement facile et rapide sans interruption de la ventilation
- Montage direct de la valve PEP sans raccord supplémentaire
- Version pédiatrique/bébé : soupape de surpression tarage 40 cmH₂O et connexion pour manomètre de pression





Ambu® SPUR II™

Ambu® SPUR II™, la qualité Ambu
version patient unique

Pour une utilisation :

- En service de réanimation
- En service d'urgence
- Pendant les transferts patient
- Sur les chariots d'urgence
- Dans les véhicules SAMU
- Dans les véhicules des sapeurs pompiers



Insufflateurs manuels monopatient Ambu SPUR II

- 3 tailles pour couvrir tous les champs d'application
- Monopatient : réduction des risques de contamination croisée
- Dimensions optimisées et texture Safe Grip : prise en main sécurisée et excellent retour ballon
- Réservoir O₂ : concentration 100% O₂
- Ensemble transparent : visualisation en continu du fonctionnement de la valve patient et de la valve d'admission
- Conditionné en sac plastique individuel : stockage compact
- Livré avec tubulure d'O₂ et masque : prêt à l'emploi
- Matériaux : sans PVC
- Pratique : pas de date de péremption





Pour une sécurité maximale d'utilisation

✦ Manomètre de pression à usage unique

Accessoire indispensable au monitoring de la pression des voies aériennes du patient pédiatrique.

Son utilisation est préconisée avec les insufflateurs Ambu réutilisables modèles Ambu Mark IV Baby, Ambu Silicone Oval Plus Nouveau-Né ainsi qu'avec les insufflateurs monopatient Ambu SPUR II munis d'une valve patient avec soupape de surpression blocable.



- Code couleur: assistance visuelle pendant la ventilation
- Montage direct sur l'insufflateur sans raccord supplémentaire
- Sans latex, ni PVC
- Fixation sécurisée

✦ Valves PEP Ambu®



- Montage direct sur les insufflateurs Ambu®
- Caractéristiques uniques de résistance
- 2 versions : usage unique et réutilisable
- Version réutilisable : autoclavable 134° - 18 min
- Valve PEP 10 réglages : de 1,5 à 10 cm H₂O
- Valve PEP 20 réglages : de 1,5 à 20 cm H₂O



Ambu® Insufflateurs Oval Plus Silicone™

Insufflateurs réutilisables

L'insufflateur dispose de la valve patient à clapet unique qui équipe également le modèle Ambu Mark IV rendant la compatibilité possible entre les deux ballons. Le silicone transparent garantit une bonne visualisation des conditions de ventilation du patient.



Réf.	Descriptions
A288 101 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Nouveau-né sans masque avec tuyau réservoir O2
A288 103 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Nouveau-né avec masque monobloc To et tuyau réservoir O2
370 041 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Enfant / Bébé, avec valve 1 clapet, sans masque et avec réservoir O2 1,5 l
370 042 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Enfant / Bébé, avec valve 1 clapet, avec masque mobobloc T1, et réservoir O2 1,5 l
370 043 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Enfant / Bébé, avec valve 1 clapet, avec masque mobobloc T2 et réservoir O2 1,5 l
370 044 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Enfant / Bébé, avec valve 1 clapet, avec masque à bourrelet gonflable To et réservoir O2 1,5 l
370 045 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Enfant / Bébé, avec valve 1 clapet, sans masque ni réservoir
470 018 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Adulte, avec valve 1 clapet, sans masque ni réservoir
470 015 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Adulte, avec valve 1 clapet, sans masque, avec réservoir O2 1,5 l
470 016 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Adulte, avec valve 1 clapet, avec masque mobobloc T5 et réservoir O2 1,5 l
470 017 000	Insufflateur Ambu Oval Plus Silicone Adulte, avec valve 1 clapet, avec masque transparent à bourrelet gonflable T5 et avec réservoir O2 1,5 l

Ambu® Insufflateurs Mark IV™

Insufflateurs réutilisables à double enveloppe

Conçu selon le principe innovant de la double enveloppe, l'insufflateur manuel Ambu Mark IV, totalement exempt de latex, procure une sensation tactile unique. Ce système assure une limitation intégrée de la pression des voies aériennes à un maximum de 70 cm H2O.



Réf.	Descriptions
299 005 000	Mark IV Baby sans réservoir ni masque
299 004 000	Mark IV Baby avec tuyau réservoir O2 ouvert, sans masque
299 003 000	Mark IV Baby avec tuyau réservoir O2 ouvert et masque transparent à bourrelet gonflable bleu To
299 009 000	Mark IV Baby avec ballon réservoir O2 fermé, sans masque
299 007 000	Mark IV Baby avec ballon réservoir O2 fermé et masque transparent à bourrelet gonflable To
304 004 000	Mark IV Adulte avec valve 1 clapet, sans masque, réservoir O2
304 003 000	Mark IV Adulte avec valve 1 clapet, sans masque et sans réservoir
304 001 000	Mark IV Adulte avec valve 1 clapet et masque transparent à bourrelet gonflable bleu T5
304 002 000	Mark IV Adulte avec valve 1 clapet et masque transparent à bourrelet gonflable bleu T5 et réservoir O2
304 009 000	Mark IV Adulte avec valve 1 clapet et masques transparents à bourrelet gonflable bleu T2 et T5 et réservoir O2



Sélectionnez votre référence

Ambu® Insufflateurs SPUR II™

Insufflateurs monopatient

Ambu SPUR II est un insufflateur monopatient, conçu en SEBS (élastomère thermoplastique), sans PVC. Ce matériau innovant garantit un volume de compression optimal pour une résistance mécanique minimale.

De plus, sa composition est moins nocive pour l'environnement : pas de dégagement de dioxine à l'incinération.






Réf.	Descriptions
335 002 000	SPUR II Bébé avec valve de suppression blocable, tuyau O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T néonatal bourrelet gonflable
335 009 000	SPUR II Bébé avec valve de suppression blocable, tuyau O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T néonatal bourrelet pré-gonflé
330 011 000	SPUR II Pédiatrique avec valve de suppression blocable et ballon réservoir O ₂ , tublure O ₂ , masque facial T bébé bourrelet pré-gonflé
330 021 000	SPUR II Pédiatrique avec valve de suppression blocable et ballon réservoir O ₂ , tublure O ₂ , masque facial T bébé bourrelet gonflable
330 009 000	SPUR II Pédiatrique avec valve de suppression blocable et ballon réservoir O ₂ , tublure O ₂ , masque faciaux T bébé et enfant bourrelet pré-gonflé
330 005 000	SPUR II Pédiatrique avec valve de suppression blocable et ballon réservoir O ₂ , tublure O ₂ , masque faciaux T bébé et enfant bourrelet gonflable
330 004 000	SPUR II Pédiatrique avec valve de suppression blocable et ballon réservoir O ₂ , tublure O ₂ , masque facial T enfant bourrelet gonflable
330 023 000	SPUR II Pédiatrique avec valve patient et ballon réservoir O ₂ détachable, tublure O ₂ pour connexion valve à la demande, masque facial T bébé bourrelet gonflable
325 009 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T Adulte / Médium bourrelet pré-gonflé
325 021 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T Adulte / Médium bourrelet gonflable
325 011 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T Grand Adulte & Adulte / Médium bourrelet pré-gonflé
325 022 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T Grand Adulte & Adulte / Médium bourrelet gonflable
325 012 000	SPUR II Adulte avec valve patient, tarée à 40 cm H ₂ O, ballon réservoir O ₂ et tublure O ₂ , masque facial T Adulte / Médium bourrelet gonflable
325 023 000	SPUR II Adulte avec valve patient, ballon réservoir O ₂ détachable et tublure O ₂ pour connexion valve à la demande, masque facial T Adulte / Médium bourrelet gonflable



La gamme Insufflateurs Ambu® pour des ventilations sécurisées

Le choix le plus polyvalent de dispositifs adaptés aux interventions standards et complexes.

Produit	Matériau du Ballon	Taille	Classe d'application	Utilisation
Ambu® Oval Plus Silicone™ 	Silicone	Nouveau-né	0 kg < Poids < 10 kg	Réutilisable
		Enfant / Bébé	10 kg < Poids < 30 kg	
		Adulte	30 kg < Poids	
Ambu® Mark IV™ 	Silicone	Baby	0 kg < Poids < 20 kg	Réutilisable
		Adulte	15 kg < Poids	
Ambu® SPUR II™ 	SEBS	Nouveau-né	Poids < 10 kg	Patient unique
		Enfant / Bébé	Poids < 30 kg	
		Adulte	30 kg < Poids	

