

## AMBUSPUR II ADULTE À USAGE UNIQUE AVEC MASQUE TAILLE 5 Référence : 22030

Retour tactile et visuel exceptionnel. Volume de compression optimal



### Description

Les insufflateurs mono patients AMB SPUR II (SPUR = Single Patient Use Resuscitator) sont destinés à la ventilation manuelle de patients adultes. Sans valve de surpression.

Le concept patient unique réduit les risques de contamination croisée sans faire intervenir les procédures de nettoyage, de désinfection et de stérilisation consommatrices de temps, de maintenance et d'énergie.

### Caractéristiques principales

Ambu SPUR II est le seul insufflateur en SEBS ; il ne contient pas de PVC. Cette particularité permet de classer l'insufflateur comme un dispositif écologiquement propre et complètement biodégradable. Sa conception unique élimine tout risque de contamination croisée.

La valve patient à clapet unique a fait ses preuves dans le domaine intra et extra hospitalier. Grâce à sa conception en matériau transparent, le fonctionnement de la valve est toujours visible.

Ambu SPUR II offre aux utilisateurs un retour tactile et visuel exceptionnel pendant la réanimation. Sa nouvelle ergonomie garantit un volume de compression optimal avec une résistance mécanique minimale.

Sa poignée intégrée permet de ventiler le patient avec une seule main si nécessaire.

Tous les Ambu SPUR II disposent du système Mediport qui permet, grâce à une seringue, une injection directe dans la sonde «endotrachéale».

Tous les insufflateurs AMBUSPUR II sont livrés en sac plastique individuel (référéable avec code couleur pour une identification rapide de la taille, contenant un masque adulte, ainsi que le tuyau de raccordement de l'insufflateur à la prise /détendeur d'oxygène



## AMBUSPUR II ADULTE À USAGE UNIQUE AVEC MASQUE TAILLE 5 Référence : 22030

AMB SPUR II est conçu en SEBS, matériau entièrement biodégradable  
AMB SPUR II, adulte, pour des patients d'un poids supérieur à 30 kg

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

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 O2 et masque) 314 g  
Volume mort Résistance inspiratoire sans O2 Max. 0,50 kPa (5,0 cm H2O) à 50 l/min  
Résistance expiratoire Max. 0,27 kPa (2,7 cm H2O) à 50 l/min  
Volume du ballon réservoir O2 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

REF 22031 : Insufflateur Ambuspur Enfant