



[Fiche technique]

## Insufflateur pédiatrique SPUR II

Réf. 422997

### **Conception intelligente et respectueuse de l'environnement.**

Conçu pour la ventilation assistée dans une situation de réanimation cardio-pulmonaire.

Offre aux utilisateurs un retour tactile et visuel pendant la réanimation.

Avec réservoir O<sub>2</sub> et tubulure 4,27 m.

Entièrement biodégradable.

Système de valve patient à clapet unique innovant pour plus de fiabilité.

Poignée intégrée assurant confort et uniformité des compressions.

Ballon fin et ergonomique pour une résistance mécanique minimale.

Texture SafeGrip™ du ballon pour une prise en main sécurisée dans les environnements d'urgence.

Système Mediport permettant de mesurer l'EtCO<sub>2</sub> ou d'administrer rapidement des médicaments sans avoir à déconnecter l'insufflateur Ambu SPUR II de la sonde d'intubation.

Compatible IRM (sauf à l'intérieur du tunnel pendant la procédure en cours).

Manomètre et valve PEP permettant le monitoring de la pression des voies aériennes.

---

## Informations complémentaires

---

Température d'utilisation : -18°C à +50°C

Température de stockage : -40°C à +60°C

Raccord patient : extérieur 22 mm male (ANSI/ISO) / intérieur 15 mm femelle (ANSI/ISO)

Raccord expiratoire (pour fixation de la valve PEP) : 30 mm male (ISO)

Fuites (dans les deux sens) : non mesurables

Volume maximum par compression : 150 ml

Résistance inspiratoire : Max 0,1 kPa à 5 l/min

Résistance expiratoire : Max. 0,2 kPa à 5 l/min

Durée de vie 3 ans indiquée sur emballage.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ambu
<b>Dimensions</b>	(LxØ) 19 x 7,1 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Température d'utilisation : -18°C à +50°C Température de stockage : -40°C à +60°C Raccord patient : extérieur 22 mm male (ANSI/ISO) / intérieur 15 mm femelle (ANSI/ISO) Raccord expiratoire (pour fixation de la valve PEP) : 30 mm male (ISO) Fuites (dans les deux sens) : non mesurables Volume maximum par compression : 150 ml  Résistance inspiratoire : Max 0,1 kPa à 5 l/min Résistance expiratoire : Max. 0,2 kPa à 5 l/min Durée de vie 3 ans indiquée sur emballage.
<b>Modèle</b>	Bébé
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Volume</b>	insufflateur : 220 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Ballon, capsule anti-projection, capuchon Médiport en SEBS. Corps de valve patient, raccord expiratoire, capuchon du corps de réservoir en SBC. Raccord patient en PP. Clapet de valve patient en caoutchouc. Raccord luer en PS. Pas de vis valve patient en PC. Valve de surpression, bouchon valve de surpression en ABS. Ressort valve en acier. Ballon en LDPE. Tube réservoir en EVA. Tube oxygène en PVC.
<b>Poids</b>	70 g
<b>Normes et Certification</b>	EN 13544-2 ISO 10651-4 ISO 80369-7
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90192000

## Photos

---

