



[Fiche technique]

Insufflateur bavu uu pédiatrique Ambu spur II

Réf. 422997

Compression 450ml pour ce modèle pédiadrique

L'Ambu SPUR II offre aux utilisateurs un retour tactile et visuel pendant la réanimation. La manipulation du ballon est ergonomique. De plus, sa conception permet d'obtenir une résistance mécanique minimale, un volume de compression optimal et un recul rapide. L'Ambu SPUR II est compatible IRM et peut être utilisé dans les conditions suivantes :

– Champ magnétique statique Bébéeérieur ou égal à 7 Tesla avec

: – Gradient dans un champ spatial maximal de 10,000 G/cm (100 T/m)

– Produit de force maximal de 450,000,000 G 2 /cm (450 T 2 /m) Le dispositif ne doit pas être utilisé à l'intérieur du tunnel de l'IRM pendant une procédure en cours, car cela peut avoir un impact sur la qualité de l'image.

L'Ambu® SPUR® II est également disponible avec valve à la demande (taille adulte et pédiatrique uniquement). Le but de la valve à la demande est de fournir 100 % d'oxygène au patient de manière constante sans perte de surplus d'oxygène lorsque l'insufflateur n'est pas utilisé

En modèle adulte, nous proposons également l'[ambu insufflateur](#) Mark IV

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

Marque	Ambu
Dimensions	(LxØ) 19 x 7,1 cm
Caractéristiques produit	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.
Modèle	Bébé
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non sterile
Volume	insufflateur : 220 ml
Conforme 10g	Non
Matière	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.
Poids	70 g
Normes et Certification	EN 13544-2 ISO 10651-4 ISO 80369-7
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	90192000

Photos



Insufflateur bavu uu pédiatrique
Ambu spur II pour oxygénothérapie



dimension Insufflateur bavu uu
pédiatrique Ambu spur II



composition Insufflateur bavu uu
pédiatrique Ambu spur II