

3 TAILLES



[Fiche technique]

Insufflateur manuel usage unique - 3 tailles

Réf. 248073 - 248074 - 248075

Insufflateur manuel en PVC : idéale pour les personnes allergiques au latex.

Grand confort d'utilisation pour ces BAVU mono à usage unique.

3 tailles: nourrisson, enfant, adulte.

- Grand confort d'utilisation pour ces BAVU mono à usage unique.
- Disponible en plusieurs tailles pour s'adapter à tous les patients.
- Auto-remplisseur avec réservoir O₂ « All in One », tubulure, valve unidirectionnelle et raccord orientable.
- Avec valve de surpression pour les modèles enfant et nourrisson tarée à 40 cm d'eau.
- Sans valve de surpression pour le modèle adulte.

- Trois tailles de ballons disponibles :
 - 1500 ml : adulte.
 - 550 ml : enfant.
 - 280 ml : bébé.

- Pour les modèles enfant et bébé, l'insufflateur manuel DMT est doté d'un grip de préhension permettant une prise en main facile et un meilleur confort d'utilisation. Le modèle adulte est lui doté d'une dragonne.

- Découvrez notre gamme complète d'[insufflateur bavu](#).

Insufflateur manuel utilisation

Le BAVU est un instrument médical fonctionnant manuellement. L'utilisateur doit donc avoir ses deux mains libres pour pouvoir réaliser une oxygénisation via un insufflateur bavu. Dans l'idéal et si possible, la présence d'un deuxième sauveteur est préconisé. Vous devez disposer d'un masque et d'un embout, généralement à usage unique permettant d'assurer que l'air pompé suit vraiment les voies respiratoires de la victime. Ensuite, il vous suffit de pomper l'air en compressant le ballon insufflateur avec un rythme régulier. L'insufflateur manuel permet de remplir d'air les poumons de la victime. Dans la mesure du possible, il est recommandé de poser un [canule de guedel](#) dans la bouche de la victime pour s'assurer de la libération des voies respiratoires.

La fréquence d'insufflation pour un patient adulte est de 15 insufflations par minute. Pour un bébé, la fréquence est de 20 à 30 insufflations par minute. Pour information, une insufflation dure entre 1,5 et 2 secondes.

1. Libérer les voies aériennes du patient. Pour cela, pencher la tête de la victime vers l'arrière à l'aide de vos deux doigts placés sous le menton et une main placée sur le front. La victime doit être positionnée sur le dos. Petite exception : chez le nouveau-né, la tête doit être placée en position neutre.

2. Positionnement du masque : Le masque doit être positionné de haut en bas, du nez vers le menton. Votre main gauche assure le maintien ainsi que l'étanchéité du masque en le plaquant contre la bouche et en le comprimant contre la mâchoire.

3. Les insufflations : En pressant le ballon, la valve qui délivre de l'oxygène au travers du masque s'ouvre tout en fermant la valve d'admission d'air.

4. L'exsufflation : A la suite de la compression, le ballon se reremplit d'air grâce au ballon réserve. L'air qui est expulsé par la victime est évacué du ballon grâce à la valve d'admission d'air.

Recommandations : entre chaque insufflation, le secouriste ou réanimateur doit vérifier si la poitrine de la victime se soulève.

Informations complémentaires

Dispositif médical de Classe 2a

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Composition de l'ensemble	- Masque, valve patient avec valve de surpression - Ballon d'insufflation - Poche réservoir - Tube à oxygène
Conforme 10g	Non
Matière	Ballon en PVC. Poche réservoir en PE.
Unité de vente	A l'unité
Partie du corps	

Références

- Réf. 248073** Insufflateur manuel usage unique - Taille adulte
Réf. 248074 Insufflateur usage unique Taille enfant
Réf. 248075 Insufflateur usage unique Taille Nouveau né

Photos

