



[Fiche technique]

Insufflateur manuel uu bavu pompier

Réf. 248070 - 248071 - 248072

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

Sac réservoir adulte et enfant 2500 ml, nourrisson 600 ml.

Le modèle adulte est sans valve de surpression pour patient > 30kg. Les modèles enfant (pour patient entre 10-30kg) et bébé (pour patient < 10kg) possèdent une valve de surpression.

Date de péremption 5 ans à compter de la date de fabrication.

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	Extérieur raccord Ø 22 mm. Intérieur Ø 15 mm
Composition de l'ensemble	Masque à usage unique en PVC avec bourrelet gonflé et tubulure de 2 m
Volume	Ballon silicone : adulte de 1500 ml, enfant de 450 ml et bébé de 280 ml
Conforme 10g	Non
Matière	En PVC (sans latex)
Unité de vente	Sous blister individuel de couleur différente pour les 3 tailles (Sachet de couleur bleue pour l'adulte, verte pour l'enfant et rose pour le bébé)
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 322219 - Masque pour insufflateur usage unique DMT - T3 adolescent Réf. 322220 - Masque pour insufflateur usage unique DMT - T4 Adulte Réf. 970441 - Boite de 8 canules de Guedel Réf. 322221 - Masque pour insufflateur usage unique avec valve compatible irm - T2 Enfant Réf. 322222 - Masque pour insufflateur usage unique avec valve compatible irm - T3 Adolescent Réf. 322223 - Masque pour insufflateur usage unique DMT avec valve compatible IRM - T4 Adulte Réf. 322224 - Masque pour insufflateur usage unique DMT avec valve compatible IRM - T5 Adulte fort Réf. 322225 - Masque usage unique pour insufflateur usage unique DMT - T0 nourrisson Réf. 322226 - Masque usage unique pour insufflateur usage unique DMT - T1 enfant Réf. 322227 - Masque usage unique pour insufflateur usage unique DMT - T2 pédiatrique

Références

Réf. 248072	Bavu usage unique DMT - Nourrisson + Réservoir O2+ Masque PVC T1
--------------------	------------------------------------------------------------------

Photos



Insufflateur



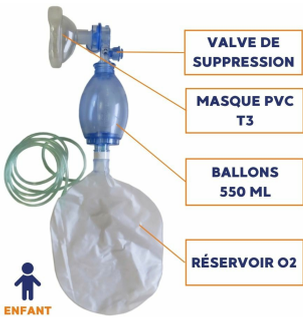
Insufflateur manuel à usage unique



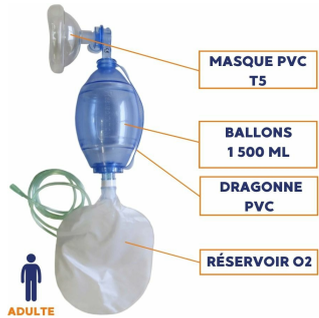
Insufflateur bavu adulte



Bavu sans latex



Insufflateur sans latex



Bavu