

**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 oxygénation 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 compressant 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

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

## 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



Insufflateur manuel usage unique 3 tailles pour oxygénothérapie



composition Insufflateur manuel usage unique adulte



composition Insufflateur manuel usage unique enfant



composition Insufflateur manuel usage unique nourrisson

