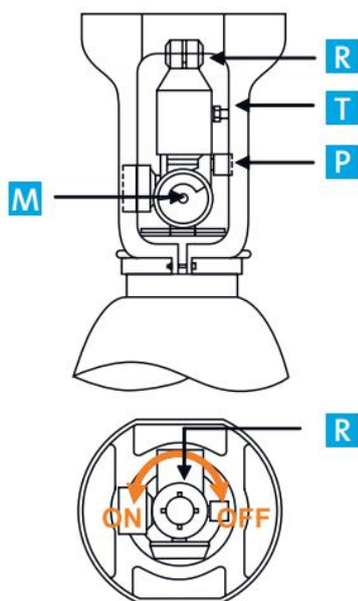


1. Ôter le thermo d'inviolabilité (film de protection)
2. Raccorder le tuyau du masque ou de l'insufflateur à la **TÉTINE (T)** de la bouteille
3. Placer le masque sur la bouche du patient

4. SUIVRE LES INDICATIONS SUIVANTES

Bouteille avec robinet de couleur noire

Régler le débit par rotation de **R** jusqu'à obtention du débit désiré.



Notice d'utilisation

1. Vérification

Lors de la première utilisation, vérifier que le manomètre **M** indique 200 bars (+/- 10 bars selon la température).

2. Mise en service/branchement

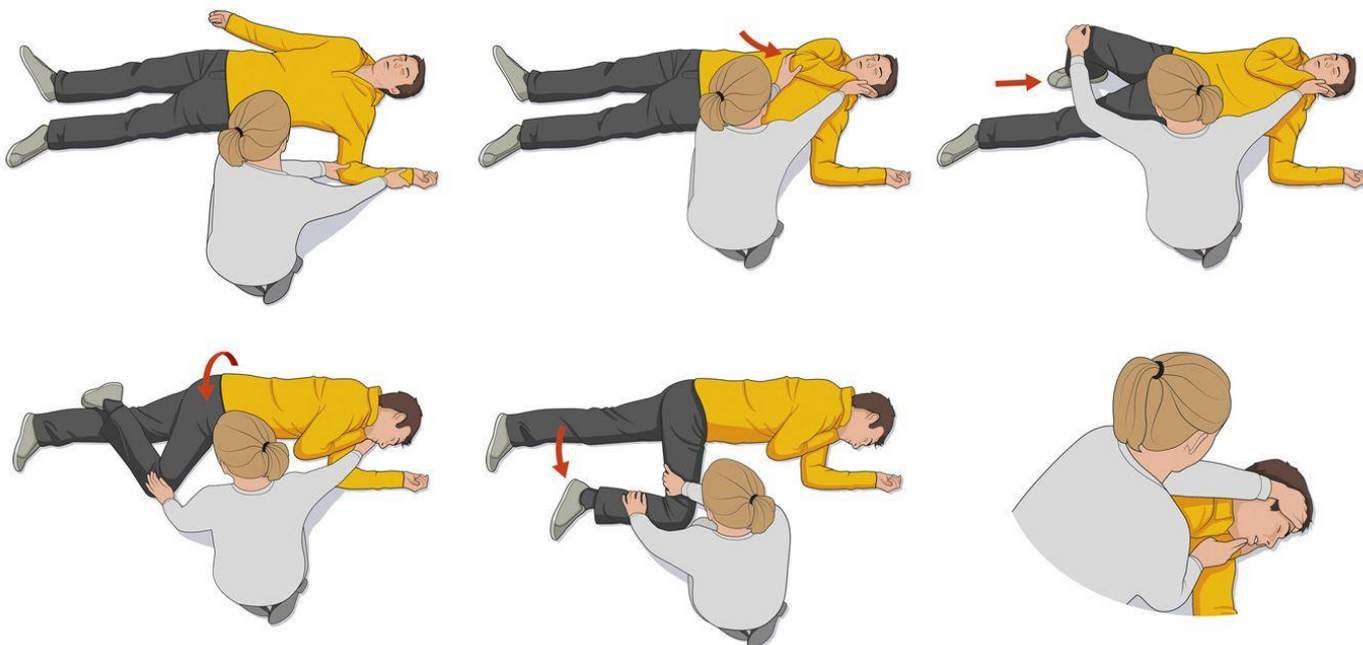
Pour masque ou lunette : raccorder le tuyau souple à la tétine **T** et tourner le robinet **R** (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'au débit désiré.

Ou

Pour respirateur (ou équipement nécessitant une prise 4,5 bars) : brancher le respirateur à la prise médicale **P** et positionner le robinet **R** sur la position **ON**.

3. Arrêt

Remettre le robinet **R** sur la position **OFF** et débrancher le tuyau flexible ou le respirateur.





Conduite à tenir en cas d'accident de plongée



Oxygénothérapie

Si conscient, accident de plongée (décompression)

Inhalation d'**oxygène** masque, débit de **15 litres/minute** et ce en continu jusqu'à l'arrivée des secours.

Faire boire 1 litre d'eau plate, de manière fractionnée.

Proposer de l'aspirine 500 mg max (attention risque allergique), 250mg si enfant.

Surveiller conscience, respiration, circulation

Si inconscient

Mettre sur le dos, basculer la tête en arrière pour dégager la langue.

Vérifier la ventilation : Ecouter la respiration, sentir le souffle sur la joue, voir le thorax se soulever, mettre la main sur le ventre.

Inconscient mais respire :

- Mise en PLS, ne rien faire avaler, penser à basculer tête pour dégager la langue
 - **O2 masque débit 15 litres/minute en continu jusqu'à l'arrivée des secours**
- Surveillance constante de la respiration et du pouls.

Inconscient mais ne respire plus : (< 6 cycles/min)

- Insufflation **O2 au ballon débit 15l/min**
- Surveillance du pouls.

Si arrêt cardiaque :

- Procédure de **massage cardiaque 30 massages, 2 insufflations**.
- Surveiller l'évolution de la situation et noter tous les événements/horaires sur une fiche pour aider les secours lors de la prise en charge.

Ne jamais interrompre le traitement commencé tant que l'accidenté n'est pas pris en charge par les secours.

Toujours appeler les secours dès que l'oxygène est administré.

Samu : 15 ou 112

Spéléo Secours : 0800 121 123



Fiche de secours



Nom : _____ Prénom : _____ Date de naissance : ___/___/___

Date : ___/___/___ Âge : ___ans

Caractéristiques de la plongée

Lieu :

Durée :

Heure de sortie :

Heure de prise en charge :

Vitesse de remontée :

Normale 10-15 m/min

Rapide > 17 m/min

Très rapide

Profondeur :

Décompression :

Gradients Factors :

Type de scaphandre : Circuit ouvert Recycleur

Signe Observés	Heure

Premiers soins

Aspirine :

M.C.E

DSA

Heure de prise en charge :

Heure de début :

Heure de début :

Heure de pose :

Nombre de chocs :

Samu : 15 ou 112
Spéléo Secours : 0800 121 123

**Ne jamais interrompre le traitement
commencé tant que l'accidenté n'est
pas pris en charge par les secours.**