

## Lunettes alcoolémie de jour 0,8 g/l (entre 0,6 et 1,0 g/l), réf. 105TYA100



- ✓ Vigilance et réflexes réduits
- ✓ Distorsion visuelle et confusion
- ✓ Modification des distances et des couleurs
- ✓ Rétrécissement du champ visuel "effet tunnel"
- ✓ Retard dans la prise de décisions
- ✓ Vision dédoublée
- ✓ Perturbation de la motricité



### Description

- Les Lunettes d'alcoolémie, sont un excellent outil pédagogique pour éduquer, faire comprendre et sensibiliser les personnes de tous âges sur les conséquences d'une consommation excessive d'alcool.
- Elles utilisent une technologie d'optique qui permet à l'utilisateur de se trouver dans une situation similaire à un état d'ébriété réel avec les comportements qui vont de pair comme le déséquilibre, la déformation de la vision, les temps de réaction. Des activités simples comme cheminer le long d'une ligne au sol, l'équilibre sur une jambe, tendre la main pour saisir un trousseau de clés, ou lancer un ballon se transforment en des moments d'enseignement sur les conséquences potentiellement dangereuses de ces activités pourtant si simples.

### Simulations et objectifs

- **Simulation** : - Alcool dans l'air expiré : **0,40 mg/l\*** (entre 0,30 et 0,50 mg/l) ;  
- Alcool dans le sang : **0,8 g/l\*** (entre 0,6 et 1,0 g/l) ;  
- Verres : **Transparents** (simulation diurne).
- **Objectifs pédagogiques** : au cours de l'animation, les participants appréhendent la modification des sensations suite à une consommation d'alcool moyenne. Ils identifient les stratégies permettant de renforcer l'efficacité de vos campagnes de sensibilisation.

\*Pour rappel, ce taux est le taux contraventionnel en France (sauf permis probatoire). L'altération de la vue peut varier suivant les individus



### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - ABS souple, facile d'entretien et non blessant ;  
- Oculaires polycarbonate incolores, permet de porter des lunettes correctrices ;  
- Sangle latex ajustable et remplaçable avec attaches articulées (s'adaptent à toutes les morphologies de visages).
- **Equipements** : - Livrées avec un sac et lingettes microfibre ;  
- Ventilations importantes, oculaire antibuée ;  
- Traitement anti-rayures ;  
- Résistant aux impacts.
- **Dimensions** : la 90 x Lo 190 mm.
- **Poids** : 175 g.
- **Origine** : fabriquées en Europe.



### Précautions d'emploi et entretien

- Les lunettes d'alcoolémie ne sont pas des lunettes de protection ni des lunettes pour activités sportives. En conséquences elles ne doivent pas être utilisées pour ces usages.
- Les lunettes d'alcoolémie doivent être uniquement utilisées en présence d'un moniteur ou d'un formateur pour simuler les effets de l'alcool.
- Nettoyez vos lunettes avec la lingette en microfibre fournie. Ne pas utiliser de solvants ou détergeants.

Date de révision : 12/02/2024