

## Lunettes simulant la cataracte

Référence C6011-3



Lunettes simulant une cataracte (vision qui s'obscurcie), pour sensibiliser aux dangers des troubles de la vue.

Pays de fabrication: Etats-Unis

Stock disponible: Disponible

Code douanier: 90049010

Longueur: 18.5 cm

Composition: Plastique

Largeur: 8 cm

Hauteur: 8 cm

Poids unitaire: 118 g

Emballage produit: Polybag

### Cataracte 20/400



Environ 20% des accidents de la route sont causés par un défaut de vision. Conduire avec une vision déficiente réduit considérablement le temps de réaction et la lisibilité des éléments qui se trouvent sur votre route.

Pour tenter de sensibiliser le grand public à ces troubles de la vision, nous avons conçus des lunettes de simulation de troubles de la vue (cataracte). Sur le même principe que les lunettes de simulation d'alcool ou de drogues, elles offrent une image raisonnablement précise des difficultés vécues à cause d'une déficience visuelle. Bien qu'une personne avec une vision normale ne puisse jamais complètement comprendre les complexités d'un trouble de la vision, porter un simulateur permet de sensibiliser et faire réagir les usagers.

Vous êtes sur le modèle : Cataracte 20/400. (pastille de couleur jaune)

La cataracte est un trouble de la vision qui survient lorsque le cristallin, une petite lentille ovale située



derrière la pupille, perd de sa transparence. Les rayons lumineux parviennent moins bien à la rétine et la vision s'obscurcie. Elle est principalement liée à l'âge mais d'autres facteurs la favorise tels qu'une blessure à l'oeil, certaines maladies comme le diabète ou d'autres problèmes oculaires.