

Lunettes simulant l'hémianopsie latérale

Référence C6011-4



Lunettes de simulation d'une hémianopsie latérale gauche 20/200, pour sensibiliser aux risques d'une perte de vision de la même moitié de chaque oeil.

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

Hémianopsie latérale gauche



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 (hémianopsie latérale). 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 : Hémianopsie latérale gauche à 20/200 (pastille de couleur gris)

Ce trouble correspond à la perte de vision de la même moitié de chaque œil. Elle est généralement liée à



un problème au cerveau comme un traumatisme, une tumeur, une infection ou autre. Son nom vient du fait que le champ de vision est troublé du côté opposé à la lésion.