

Brille zur Simulation einer lateralen Hemianopsie

Reference: C6011-4



Brille zur Simulation einer seitlichen Hemianopsie links 20/200, um für die Risiken eines Sehverlusts auf derselben Hälfte jedes Auges zu sensibilisieren.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 90049010

Länge: 18.5 cm

Zusammensetzung: Kunststoff

Breite: 8 cm

Höhe: 8 cm

Stückgewicht: 118 g

Produktverpackung: Polybag

Hemianopsie latérale gauche



Etwa 20 % aller Verkehrsunfälle werden durch Sehstörungen verursacht. Das Fahren mit beeinträchtigtem Sehvermögen verringert die Reaktionszeit und die Erkennbarkeit von Elementen auf der Straße erheblich.

Um die Öffentlichkeit für diese Sehstörungen zu sensibilisieren, haben wir Simulationsbrillen für Sehstörungen (laterale Hemianopsie) entwickelt. Nach dem gleichen Prinzip wie die Simulationsbrillen für Alkohol oder Drogen bieten sie ein recht genaues Bild der Schwierigkeiten, die durch eine Sehbehinderung entstehen. Auch wenn eine Person mit normalem Sehvermögen die Komplexität einer Sehstörung nie vollständig nachvollziehen kann, sensibilisiert das Tragen eines Simulators die Nutzer und regt sie zum Nachdenken an.

Sie befinden sich auf dem Modell: laterale Hemianopsie links bei 20/200 (grauer Punkt)

Diese Störung entspricht dem Verlust des Sehvermögens auf derselben Hälfte jedes Auges. Sie steht in der Regel im Zusammenhang mit einem Problem im Gehirn, wie einem Trauma, einem Tumor, einer



Infektion oder anderem. Ihr Name leitet sich davon ab, dass das Gesichtsfeld auf der der Läsion gegenüberliegenden Seite gestört ist.