

## Brille zur Simulation einer Makuladegeneration bei 6/120

Reference: C6011-2



Brille zur Simulation einer Makuladegeneration (bei 6/120), um für die Gefahren einer Sehbehinderung 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

### Dégénérescence maculaire



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

Um die Öffentlichkeit für diese Sehstörungen zu sensibilisieren, haben wir eine Brille zur Simulation einer Makuladegeneration mit 6/120 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 verstehen kann, ermöglicht das Tragen eines Simulators, die Nutzer zu sensibilisieren und zu einer Reaktion zu bewegen.

Sie befinden sich auf dem Modell: Makuladegeneration bei 6/120. (neongrüne Markierung)

Die Makuladegeneration ist eine Erkrankung, die den zentralen Bereich der Netzhaut befällt. Im

fortgeschrittenen Stadium kann der Betroffene nicht mehr in der Mitte seines Gesichtsfeldes sehen. Sie ist weltweit die Hauptursache für Sehschwäche. Der wichtigste Risikofaktor ist natürlich das Alter, aber auch andere Faktoren wie Rauchen, familiäre Vorbelastung, Übergewicht und ethnische Herkunft spielen eine Rolle.