

Brille zur Simulation der Wirkung von harten Drogen und Medikamenten

Reference: P5022

Brille zur Simulation von harten Drogen und Medikamenten, das ideale Werkzeug für eine wirkungsvolle Sensibilisierung. 5 Jahre Garantie.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 90049010

Länge: 29 cm

Zusammensetzung: Acryl

Zusammensetzung: Polycarbonate

Zusammensetzung: PVC

Breite: 3 cm

Höhe: 9 cm

Stückgewicht: 150 g

Produktverpackung: Stofftasche



Entdecken Sie unsere Brillen zur Simulation des Konsums von harten Drogen und Medikamenten. Mit ihren fleckigen Gläsern simulieren sie eine durch den Drogenkonsum beeinträchtigte Sicht. Diese Brillen sind ideal, um Ihre Mitarbeiter für die Gefahren des Konsums von harten Drogen oder bestimmten Medikamenten am Steuer zu sensibilisieren. Sie sind pädagogisch wertvoll und helfen Ihnen, Ihre Workshops auf spielerische und originelle Weise zu gestalten.

Wie verwendet man die Simulationsbrillen? Organisieren Sie Workshops oder schlagen Sie dem Benutzer Aktionen vor, um seine Reflexe, sein Gleichgewicht, seine Geschicklichkeit und seine Wahrnehmung zu testen. Auf unserer Website finden Sie Sensibilisierungspakete und Zubehör, die alle für die Organisation von Workshops erforderlichen Elemente enthalten.

Als harte Drogen gelten solche, die eine starke psychische und physische Abhängigkeit hervorrufen. Sie unterscheiden sich von weichen Drogen, die eine geringere Abhängigkeit verursachen. Heroin und Kokain gelten als harte Drogen, im Gegensatz zu Cannabis, das als weiche Droge angesehen wird. Heroin und Kokain führen zu einer starken körperlichen und psychischen Abhängigkeit, stellen aber auch eine Gefahr im Straßenverkehr dar.

In Frankreich sind 23 % der tödlichen Unfälle auf den Konsum von Betäubungsmitteln zurückzuführen. Der Konsum von Drogen am Steuer gilt als Verstoß gegen die Straßenverkehrsordnung. Sie beeinträchtigen die Wahrnehmung und die Sinne des Konsumenten und verursachen:

- Kontroll- und Konzentrationsverlust
- Deutliche Verschlechterung der Sehfähigkeit, das Gesichtsfeld wird sehr klein
 - Veränderung der Wahrnehmung von Sicherheitsabständen
 - Übererregung und aggressives Fahrverhalten

Bei einer Verkehrskontrolle können die Ordnungskräfte Drogentests durchführen. Der Konsum von Drogen, die als Betäubungsmittel gelten, hat mehrere Strafen zur Folge:

- Geldstrafe von bis zu 4.500 €, wenn der Verkehrsteilnehmer zusätzlich Alkohol konsumiert hat, kann die Geldstrafe bis zu 9.000 € betragen.
 - 6 Punkte Abzug im Führerschein, sogar Führerscheinentzug für bis zu 3 Jahre.
 - Freiheitsstrafe von bis zu 2 Jahren, sogar 3 Jahren, wenn der Fahrer auch Alkohol konsumiert hat.
- Ein Verkehrsteilnehmer, der sich weigert, den Test durchzuführen, muss mit den gleichen Strafen rechnen wie bei einem positiven Testergebnis.

Einnahme von Medikamenten am Steuer Es ist wichtig, sich vor dem Fahren über die Gefährlichkeit eines Medikaments zu informieren. Die Einnahme bestimmter Medikamente führt zu einem vollständigen Fahrverbot. In Frankreich geben die Beipackzettel den Gefährlichkeitsgrad der Medikamente an:

- Stufe 1 (gelbes Piktogramm) ist die geringste Gefährlichkeit, Autofahren ist erlaubt, aber einige dieser Medikamente können Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.
- Stufe 2 (orangefarbenes Piktogramm) ist die mittlere Stufe. Es sollte mit dem Arzt geklärt werden, ob Autofahren erlaubt ist.
- Stufe 3 (rotes Piktogramm) verbietet das Autofahren.

Nach der Einnahme eines Medikaments der Stufe 3 muss man sich über die Wartezeit informieren, die erforderlich ist, um die Fahrerlaubnis zu erhalten. 3 bis 4 % der tödlichen Unfälle in Frankreich sind auf den Konsum von Medikamenten der Stufen 2 und 3 zurückzuführen. Es ist daher wichtig, den Rat eines Gesundheitsspezialisten einzuholen.

Die Verwendung unserer Simulationsbrillen wird Ihren Mitarbeitern die Gefahren verdeutlichen, die mit dem Konsum von harten Drogen und bestimmten Medikamenten am Steuer verbunden sind. Um Ihre Präventionsworkshops zu beleben, empfehlen wir Ihnen, diese Brillen durch einen Sensibilisierungsparcours zu ergänzen. Diese Aktivität ermöglicht es, dieses Risiko in einer virtuellen und ungefährlichen Situation zu verstehen. Im Rahmen Ihrer Verkehrssicherheitstage empfehlen wir Ihnen außerdem, zwei Simulationsbrillen zu vergleichen, um die unterschiedlichen Wahrnehmungen je nach gewählter Brille aufzuzeigen.

Wird mit einer weichen Schutztasche geliefert.
5 Jahre Herstellergarantie.

Wichtig: Simulationsbrillen können die Sinne wie Sehvermögen, Bewegungskoordination, Wahrnehmung (Sehfeld), Konzentration usw. beeinträchtigen. Dieses pädagogische Hilfsmittel dient nicht dazu, die Wahrnehmung des Konsumenten der Substanz nachzubilden.