

# OP SLIMS *pour IPL*

*Le filtre se noircit en moins d'une milliseconde.*

*Confortable  
Léger  
Intelligent et rapide  
Sans entretien  
Couleurs réelles et vision accrue.*



- Les OP Slims deviennent foncés à chaque pulsation IPL.
- La pleine clarté optique permet de percevoir les bonnes couleurs.
- Performer des traitements cosmétiques en sécurité et sans fatigue.
- Protège contre l'infrarouge et les rayons ultraviolets même en situation de clarté.
- Pas d'entretien requis pour toute sa durée de vie.
- Permet de bien voir les différentes couleurs lors des traitements. Les conditions de la peau peuvent mieux être observées.
- OP Slims pèse seulement 42 grammes.
- Le spectre de protection couvre les 200-3000 nanomètres. C'est bien au-delà des standards requis.
- Mode d'utilisation simple: portez-les et commencez à travailler!
- Pile au lithium intégrée.
- Sans un interrupteur on/off, leur durée de vie pour une utilisation moyenne est de 3 – 4 ans.
- OP Slims ont été testées avec les standards récents et sont certifiées CE selon ISO12609.

2p insert OPSlims FR 160229



Code: SLIMS-IPL

**OCULOPLASTIK**

**Oculo-Plastik, Inc.**  
200 rue Sauvé Ouest, Montréal, Québec H3L 1Y9 Canada  
☎ +1 514 381-3292 • 1 888 381-3292 • 📠 +1 514 381-1164  
sales@oculoplastik.com • www.oculoplastik.com

**Accessoires/Pièces de rechange:** Une lentille protectrice externe faite en plastique de qualité supérieure protègent les OP Slims. Elle peut être remplacée simplement en tirant dessus pour l'enlever et la remplacer par une nouvelle. Toutes les pièces de rechange telles que la monture, les lentilles protectrices externes et l'insert sont très facile à changer, en autant que c'est bien fait. Elles peuvent aussi être commandées séparément. Les OP Slims ont été certifiées en tant qu'ensemble. L'insert auto-assombrissant actif n'a pas été conçu pour être utilisé sans les lentilles protectrices externes.

**Garantie:** La garantie contre les défauts de matériel et de fabrication est d'une durée de 36 mois calculée à partir de la date de facturation. Les dommages dûs à l'utilisation érronée du produit ne sont pas couverts par la garantie. La garantie s'applique seulement à un produit qui n'a pas été modifié. Aucun autre dommage n'est couvert.

**Avertissement:** Les OP Slims peuvent seulement être utilisés pour des traitements IPL par un personnel qualifié. Veuillez disposer du produit désuet selon les normes établies. Veuillez nettoyer le produit à l'aide d'une lingette non-abrasive.

**À noter:** Les détecteurs requièrent une vue non obstruée. Les températures de stockage s'étendent de -10° à +40°C, les températures d'utilisation de courte durée sont de -10° à +70°C. L'utilisation prolongée à des températures en dehors de ces limites peuvent causer des dommages et ceux-ci ne sont pas couverts par la garantie. S'il adviendrait des irrégularités au fonctionnement ou un dommage visible, veuillez cesser l'utilisation des lunettes.

**Risque de bris.** Les lunettes de sécurité OPSlims ne sont pas des lunettes ordinaires. En conséquence, il faut en prendre grand soin. Vous utilisez un dispositif de haute technologie fait d'électronique et de cellules de cristaux liquides. **SVP, notez ces suggestions! Risque de bris.**

L'insert est léger pour le confort et, par conséquent, il est fragile et peut se briser si on l'échappe ou si on tire ou tord une des lentilles pour retirer l'insert. Veuillez informer tous les utilisateurs de le manipuler avec grand soin. Voir les photos démontrant ce qui faut faire et ne pas faire et les vidéos sur comment changer les inserts et autres pièces.

Propriétés optiques					
Transmission		Min.	Typ.	Max.	Unité
Ultra-violet	315-380 nm			2x10 <sup>-19</sup>	%
Lumière bleue	440 nm			18	%
Visibilité, de clarté	380-780 nm	20	22	24	%
			2.5		N
Visibilité, de noirceur	380-780 nm			0.1	%
ISO12609-1		F-6			N
Proche infrarouge ISO 12609-1	780-2000 nm		7	10	%
CE-Certification EN379					
de clarté					
Classe optique			1		Classe
Homogénéité			1		Classe
Lumière diffuse			1		Classe
Angle de dépendance			1		Classe
Propriétés mécaniques					
Poids			42		g
Dimensions			170x150x50		mm
Températures de stockage		-10		40	°C
Températures d'utilisation		-10		55	°C
Résistance à l'impact	EN166		F		Suffixe
Propriétés électroniques					
Durée de vie		2	3	4	ans
Temps de commutation	25°C		300		µs
Bande passante de détection spectrale		350 - 1120 nm			
Délai d'ouverture			200		ms
Piles au Lithium			3		V



**RETIRER**

**NETTOYER**

**REMISER**