



filtre sélectif clip-on 450 nm



filtre sélectif clip-on polar.



filtre sélectif clip-on 550 nm

Filtre sélectif clip-on polarisant renforce les contrastes

Les ondes courtes lumineuses riches en énergie contribuent largement à la formation de la lumière diffusée qui réduit les contrastes dans l'oeil. Les filtres sélectifs absorbent ces ondes riches en énergie ultraviolet et bleutées du spectre, contribuant ainsi à une vision plus contrastée et à une réduction de la sensibilité à l'aveuglement.

Utilisation:

- Renforcement des contrastes
- Réduction de l'éblouissement en cas de sensibilité élevée à l'aveuglement
- L'usage des filtres sélectifs est particulièrement recommandé en cas de maladies comme la rétinopathie pigmentosa, la dégénération de la macula, l'albinisme, l'achromatopsie ou l'aphaquie

Caractéristiques:

- Les filtres sélectifs clip-on polarisants sont clipsés sur la monture corrective et peuvent être relevés tout simplement si nécessaire.

Caractéristiques techniques:

- Effet optique: ± 0 dpt
- Matière: CR 39
- Modèles 450 nm, 511 nm, 527 nm, 550 nm
- Disponibles comme modèles polarisant ou non polarisants.
- L'ordonnance d'un ophtalmologue est nécessaire à la prise en charge des frais par les caisses de maladie.

Article	Bord	Transmission	Aptitude à la circulation
1662450	450 nm	85%	oui
1662450P	450 nm, polarisant	34%	oui
1662511	511 nm	60%	non
1662511P	511 nm, polarisant	15%	non
1662527	527 nm	43%	non
1662527P	527 nm, polarisant	12%	non
1662550	550 nm	28%	non
1662550P	550 nm, polarisant	11%	non