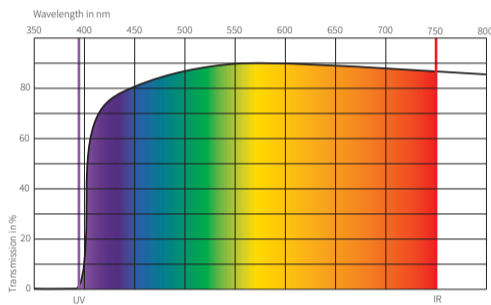


# Medische filters

Lichtabsorberende glazen voor een beter zicht



**400** | ML filter

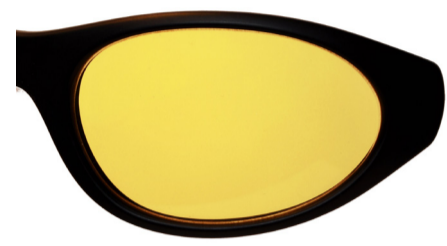


Geschikt voor:  
computergebruik

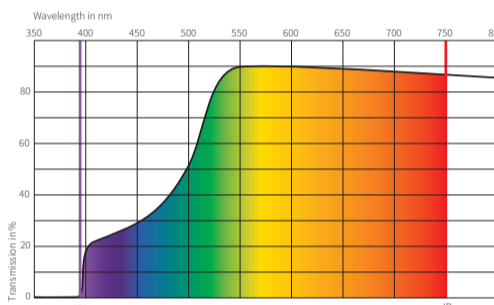
- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert een gedeelte van het begin van de blauwe lichtfrequentie.

Geschikt in donkere omgeving



**C1** | ML filter



Geschikt voor:

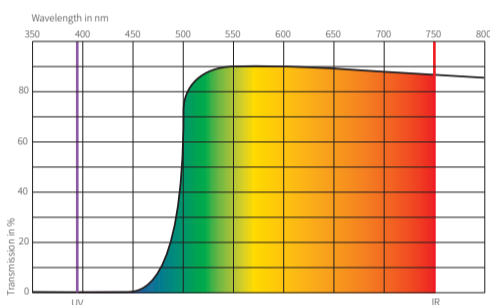
- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert 80% van het schadelijke begin van de blauwe lichtfrequentie waardoor een natuurlijke kleurperceptie behouden wordt.

Geschikt in donkere omgeving



**450** | ML filter



Geschikt voor:

- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

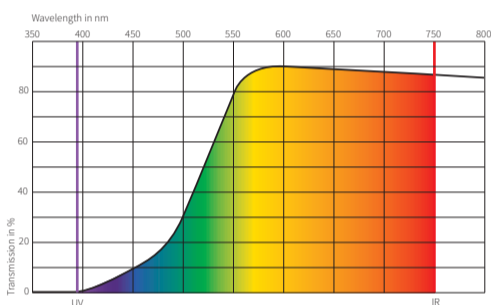
Absorbeert het schadelijke begin van de blauwe lichtfrequentie volledig.

Geschikt in donkere omgeving

Niet geschikt in het verkeer



**500** | ML filter



Geschikt voor:

- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

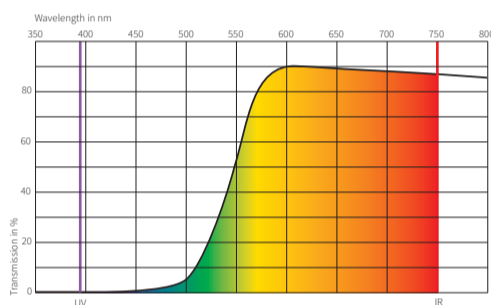
Absorbeert 95% van de blauwe lichtfrequentie.

Geschikt in donkere omgeving

Niet geschikt in het verkeer



**511** | ML filter



Geschikt voor:

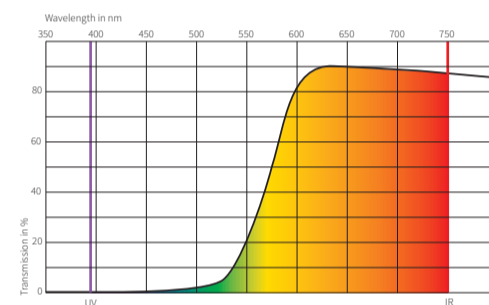
- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert de blauwe lichtfrequentie volledig.

Niet geschikt in het verkeer



**527** | ML filter



Geschikt voor:

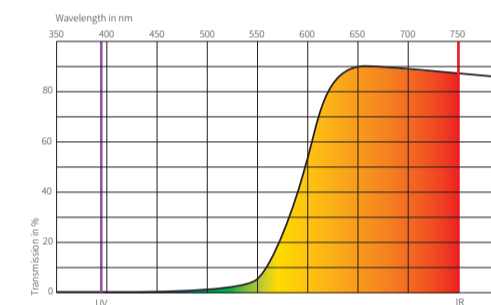
- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert de blauwe lichtfrequentie volledig en de groene lichtfrequentie gedeeltelijk.

Niet geschikt in het verkeer



**550** | ML filter



Geschikt voor:

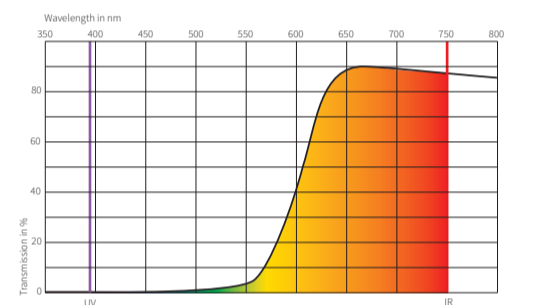
- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert de blauwe lichtfrequentie volledig en de groene lichtfrequentie grotendeels.

Niet geschikt in het verkeer



**585** | ML filter



Geschikt voor:

- Cataract
- Glaucoom
- Maculaire degeneratie
- Atrofie nervus opticus
- Diabetische retinopathie
- Aniridie
- Retinitis pigmentosa
- Albinisme
- Achromatopsie

Absorbeert de blauwe en groene lichtfrequenties volledig.

Niet geschikt in het verkeer



**Al deze filters zijn combineerbaar met (100% UV):**

- **Transitions** (fotochromatisch): absorptie 3%-85% grijs of bruin of Xtra Active grijs 20%-90%
- **Drivewear** (fotochromatische + grijze polarisatie): absorptie 65%-95%
- **POL 1** (vaste tint gepolariseerd 65% grijs) en **POL 3** (vaste tint gepolariseerd 85% grijs)