

## Overzicht MiYOSMART

### **Materiaal & Index:**

1.59 polycarbonaat

Coating: Meerlagige coating met anti-reflectie, schokbestendig en makkelijk te onderhouden

Sterkte: SF 0.00 tot -10.00 met max cil. -4.00

Prisma: Tot 3 PrD per glas

### **Advies verkoopprijs:** 195 euro per glas

Doordat er maar één materiaal is en één ontspiegeling is deze prijs steeds hetzelfde ongeacht de sterkte.

### **Terugbetaling:**

Bij een sterkte van < 3.75 is de terugbetaling 43 euro per glas.

Bij een sterkte vanaf 3.75 of meer is de terugbetaling 110 euro per glas.

Glazen dienen steeds als unifocaal te worden voorgeschreven.

### **Garantie:**

Standaard garantie van 2 jaar op fabricagefouten zoals bv loslating van de coating.

Bijkomende progressiegarantie: Wanneer er een progressie is van meer dan 0.50D binnen het jaar, biedt HOYA eenmalig 50% korting op een tweede paar. Omwille van de progressie zal er ook een nieuwe terugbetaling mogelijk zijn via het RIZIV.

Het supplement voor de patiënt is dan 54,5 euro bij een sterkte < 3.75 D of volledig terugbetaald bij een sterkte vanaf 3.75D.

Glasbreukgarantie: Bij een glasbreuk (in werkelijkheid gewoon krassen) in het eerste jaar biedt HOYA 100% korting op een nieuw paar MiYOSMART glazen. In het tweede jaar nog 60% korting en in het derde jaar 30% korting.

Met al deze garanties bieden we ouders een maximale zekerheid wanneer ze de investering doen voor MiYOSMART brilglazen.

### **Hoe voorschrijven:**

Een arts kan kiezen voor 'DIMS' of 'MiYOSMART' op het voorschrift manueel toe te voegen.

We raden aan om 'Niet Aanpasbaar' of 'Non-adaptable' toe te voegen zodat een opticien niet in discussie gaat met de arts om eventueel een andere technologie te kunnen verkopen.

**Protocol:**

Enkel op voorschrift beschikbaar. Opticien kan geen MIYOSMART verkopen zonder dat het expliciet vermeld staat op het voorschrift.

Controle bij de arts om de 6 maanden voor cycloplegische refractie en axiale lengte meting. Graag nieuwe glazen voorschrijven vanaf een progressie van 0.50D.

**Belangrijkste conclusies klinische studie:**

Gemiddelde progressie op 3 jaar = 0.52D en 0.32 mm voor axiale lengte

Gemiddelde progressie op 6 jaar = 0.92D en 0.60 mm voor axiale lengte.

Geen rebound-effect op te merken