

**K.B. 30.9.2012 B.S. 15.10.2012 + Erratum B.S. 22.7.2013
In werking 1.12.2012**

- [Wijzigen](#)
- [Invoegen](#)
- [Verwijderen](#)

Artikel 30 – OPTICIENS

Artikel 30 wordt vervangen door artikel 30 dat als bijlage bij het K.B. 30.9.2012 (in werking 1.12.2012) gaat.

Artikels 30bis en 30ter worden geschrapt door K.B. 30.9.2012 (in werking 1.12.2012)

Met betrekking tot de inwerkingtreding van dit besluit geldt de volgende overgangsbepaling :

Voor de hernieuwing van de verstrekkingen bedoeld in artikel 30, 30bis en 30ter geleverd vóór de inwerkingtreding van dit besluit, worden de hernieuwingstermijnen bepaald op basis van de concordantietabel goedgekeurd door het Verzekeringscomité.

**K.B. 13.5.2015 B.S. 5.6.2015
In werking 1.12.2012**

Artikel 30 – OPTICIENS

Worden geacht tot de bevoegdheid te behoren van de opticiens (Z) :

A. Brillenglazen

1. Lijst van verstrekkingen die voor vergoeding in aanmerking komen

4° DOELGROEP : RECHTHEBBENDEN DIE NOOD HEBBEN AAN BRILLENGLAZEN MET MEDISCHE FILTER MET VOORAF BEPAALDE ABSORPTIE VAN BLAUW LICHT

Groep 1 : Unifocale brillenglazen met medische filter met vooraf bepaalde absorptie van blauw licht

Subgroep 3 : Unifocale gekleurde brillenglazen met vooraf bepaalde absorptie en vaste tint met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 4,00 :*

743352 plano tot en met 8,00 Z 192

...

3. *Torische brillenglazen, cilinder van 4,25 tot en met 6,00*

743374 plano tot en met 8,00 Z 212

...

2. Algemene bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder A. Brillenglazen

2.2- Vergoedingsbasis

— **a)** De verzekeringstegemoetkoming wordt per oog en per type glas bepaald door de sterkte van het brillenglas voor ofwel het zicht van nabij, ofwel het zicht van ver ofwel het tussenzicht, uitgedrukt in dioptrie. De verzekeringstegemoetkoming voor torische brillenglazen wordt steeds bepaald op basis van de positieve waarde van cilinder.

In geval van een torisch glas met een negatieve cilinder wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald na transpositie. De transpositie naar een glas met positieve cilinder gebeurt als volgt :

- de dioptriewaarde van de sfeer wordt bekomen door de algebraïsche som van de oorspronkelijke dioptriewaarde van de sfeer en de dioptriewaarde van de cilinder.
- de negatieve dioptriewaarde van de cilinder wordt omgezet in een positieve dioptriewaarde. De absolute waarde wijzigt niet.
- de as van de cilinder wordt verhoogd of verminderd met 90 graden.

- **b)** De drempels, uitgedrukt in dioptrieën opgesomd in punt A.1., worden als volgt beoordeeld :

- In geval van een sferisch brillenglas wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald door de absolute dioptriewaarde van de sfeer.
- In geval van een torisch brillenglas met een negatieve of positieve sfeer en een positieve cilinder en waarvan de dioptriewaarde van de sfeer gelijk of hoger is dan 8,25 dioptrie wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald door de absolute dioptriewaarden van de sfeer en de cilinder.
- In geval van een torisch brillenglas **van de doelgroepen 1° of 3°** met een positieve sfeer en een positieve cilinder (**desgevallend na transpositie**) en waarvan de dioptriewaarde van de sfeer lager is dan 8,25 dioptrie (4,25 dioptrie voor de 3e doelgroep: rechthebbenden \geq 65 jaar) wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald na de algebraïsche som van de dioptriewaarden van de sfeer en de cilinder. Als deze som gelijk is aan of hoger is dan 8,25 dioptrie (4,25 dioptrie voor de 3e doelgroep : rechthebbenden \geq 65 jaar), dan wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald op basis van het torische glas in de categorie van brillenglazen met overeenstemmende cilinder.
- In geval van bi-, trifocaal of progressief brillenglas wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald door de dioptriewaarde voor het ver zien en eventueel na transpositie. Voor een brillenglas waarvan de dioptrieën van de sfeer de maximale dioptrieën, opgenomen in punt A.1., overschrijden, wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald op basis van de maximale dioptrie die is vastgelegd per categorie (sferisch of torisch) van brillenglazen.
- De leestoeslag of additie wordt niet in rekening gebracht bij het bepalen van de drempels.

— **c)** Een verzekeringstegemoetkoming voor de bijlagen, opgenomen in punt A.1., is slechts mogelijk wanneer een verzekeringstegemoetkoming wordt toegekend voor het brillenglas waarop de bijslag van toepassing is.

— **d)** De keuze van de brillenglazen gebeurt door de rechthebbende in overleg met de opticien. De brillenglazen die voor beide ogen worden afgeleverd moeten steeds dezelfde karakteristieken en eenzelfde brekingsindex hebben, ook indien slechts één brillenglas wordt vergoed. Indien een brillenglas met een hogere brekingsindex wordt afgeleverd dan voorzien in dit artikel, dan wordt het brillenglas vergoed aan het tarief van het brillenglas met de hoogste brekingsindex die in dit artikel is opgenomen.

— **e)** De prijs van de brillenglazen omvat het honorarium en de kosten voor metingen, het passen, de aanpassingen en het refractioneren die noodzakelijk zijn om in een degelijke toerusting te voorzien.

2.3. Hernieuwing : algemene regels

De brillenglazen mogen steeds hernieuwd worden bij een verschil van minstens 0,5 dioptrie ofwel in de sfeer, ofwel in de cilinder ofwel in de prisma in vergelijking met de vorige aflevering. Voor de ~~uni- of trifocale~~ unifocale brillenglazen mag het verschil van 0,5 dioptrie betrekking hebben op het zicht voor ver, op het tussenzicht of op het zicht voor nabij. Voor de ~~bi- bifocale of trifocale~~ of progressieve brillenglazen mag het verschil van 0,5 dioptrie betrekking hebben op het zicht voor ver of het zicht voor nabij. Bij progressieve brillenglazen geeft een verandering van 0,5 dioptrie in het tussenzicht geen recht op een hernieuwing.

Bij een brillenglas met een negatieve cilinder moet altijd eerst de transpositie in positieve cilinder gebeuren om te bepalen of er een verschil is van minstens 0,5 dioptrie.

Indien er meerdere unifocale glazen werden vergoed, kan bij een verschil van minstens 0,5 dioptrie enkel voor de kijkafstand(en) waarop de wijziging van toepassing is een brillenglas worden hernieuwd.

~~Een hernieuwing is eveneens mogelijk bij een verschil van minstens 0,5 dioptrie in de leestoeslag of additie.~~

Een asverandering van de cilinder geeft geen recht op een hernieuwing van het brillenglas.

Bijkomende regels betreffende de hernieuwingstermijnen van brillenglazen zijn opgenomen onder de specifieke bepalingen van elke doelgroep.

2.5. Cumul

a) Verschillende unifocale brillenglazen

~~Voor elk oog wordt er slechts één brillenglas vergoed, met uitzondering van het geval waarbij meerdere unifocale brillenglazen worden voorgeschreven en afgeleverd voor het verzicht en/of voor het nabijzicht en/of het tussenzicht.~~ Onafhankelijk van de dioptrieën kunnen er gelijktijdig of binnen de hernieuwingstermijn maximaal drie unifocale brillenglazen voor een verschillende kijkafstand (ver, nabij of tussen) worden vergoed, mits duidelijke vermelding op het medisch voorschrift door de geneesheer-specialist voor oftalmologie dat het om verschillende brillenglazen gaat met dezelfde dioptrie maar met andere centrage naargelang de kijkafstand.

b) Verschillende unifocale gekleurde brillenglazen met vaste tint (subgroep 3 van 4° doelgroep).

Voor patiënten waarvoor de glazen onder subgroep 1 en 2 van doelgroep 4° zich niet aanpassen aan het binnen- en buitenzicht en waarvoor de geneesheer-specialist voor oftalmologie de noodzaak van 2 verschillende vaste tinten vermeldt op het medisch voorschrift, is de cumul van 2 paar brillenglazen van subgroep 3 met vaste tint toegestaan.

4. Specifieke bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder A. brillenglazen bedoeld voor de 2e doelgroep : rechthebbenden tot de 18e verjaardag

4.2. Hernieuwing : bijkomende regels

De ~~bi- of trifocale of progressieve~~ brillenglazen opgenomen in punt A.1.2°, kunnen hernieuwd worden na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige aflevering.

6. Specifieke bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder A. brillenglazen bedoeld voor de 4° doelgroep : rechthebbenden die nood hebben aan brillenglazen met medische filter met vooraf bepaalde absorptie van blauw licht.

6.1. Vergoedingsvoorwaarden

De brillenglazen met medische filter met vooraf bepaalde absorptie van blauw licht, opgenomen in punt A.1.4°, groep 1, en de voorhangsystemen en overzetbrillen met medische filter met vaste tint, opgenomen in punt A.1.4°, groep 2, worden enkel vergoed in geval van **retinitis pigmentosa, albinisme, aniridie, achromatopsie, tapetoretinale degeneraties, Birdschot-chorioretinopathie, diabetische retinopathie met ernstige fotofobie en nervus opticus atrofie.** ;

1. retinitis pigmentosa;

2. achromatopsie;

3. tapetoretinale degeneraties;

4. albinisme;

5. aniridie;

6. Birdschot-chorioretinopathie;

7. diabetische retinopathie met ernstige fotofobie;

8. nervus opticus atrofie.

Voor een brillenglas waarvan de dioptrieën van de sfeer de maximale dioptrieën, opgenomen in punt A.1., overschrijden, wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald op basis van de maximale dioptrie die is vastgelegd per categorie (sferisch of cilinder) van brillenglazen.

C. Contactlenzen

2. Algemene bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder C. Contactlenzen

2.1. Algemeen

...

Sclerale contactlenzen zijn vormstabiele contactlenzen met een extra grote diameter (**> 16 mm**). Deze contactlenzen bedekken niet alleen het hoornvlies maar ook een gedeelte van de sclera. Sclerale contactlenzen worden meestal toegepast als het hoornvlies een sterk afwijkende bolling heeft waardoor het gebruik van een gewone standaard contactlens onmogelijk wordt.

...

2.2. Vergoedingsvoorwaarden

2.2.2. Optische contactlenzen

Optische contactlenzen, opgenomen in punt C.1., groep 1, worden enkel vergoed in geval van :

- **1.** monoculaire afakie;
- **2.** anisometropie van 3,00 dioptrieën en meer;
- **3.** onregelmatig astigmatisme waarbij een correctie door brillenglazen niet helpt;
- **4.** ametropie van minstens -/+ 8,25 dioptrieën.

...

De ametropie van minstens -/+ 8,25 dioptrieën wordt geëvalueerd volgens het brekend vermogen van **de contactlens het brillenglas** in de meridiaan waar de ametropie maximaal is. De maximale ametropie is de maximale waarde ofwel van de sfeer, ofwel van de waarde die men bekomt wanneer de sfeer en de cilinder worden opgeteld.

...

2.2.3. Specifieke contactlenzen voor onregelmatigheden van de cornea

De specifieke contactlenzen voor onregelmatigheden van de cornea, opgenomen in punt C.1., groep 2, worden enkel vergoed in geval van :

- **1.** keratoconus;
- **2.** onregelmatig astigmatisme waarbij een correctie door brillenglazen niet helpt;
- **3.** ernstige misvorming van de cornea;
- **4.** albinisme.

2.2.4. Bijzondere soepele jaarcontactlenzen, individueel op maat gemaakt

De soepele gehydrateerde contactlenzen met ondoorzichtige geschilderde of opgedrukte iris, met ondoorzichtige of transparante pupil, opgenomen in punt C.1., groep 3, worden enkel vergoed in geval van :

- **1.** corneavertroebeling die de pupil gedeeltelijk of volledig overdekt;
- **2.** coloboma;
- **3.** definitieve mydriasis;
- **4.** albinisme;
- **5.** vervorming van de pupil.

De soepele gehydrateerde contactlenzen met transparante perifere zone, met een ondoorzichtige en zwarte pupil, opgenomen in punt C.1., groep 3, worden enkel vergoed in geval van :

- **1.** diplopie;
- **2.** strabisme in geval van huidallergie voor occluders (schelp met zuignapje of microporiën);
- **3.** blijvende amblyopie;
- **4.** inoperabel cataract.

G. Occluders

1. Lijst van verstrekkingen die voor vergoeding in aanmerking komen

...

743293 Occluder met microporiën (per **paar** **doos**)

Z

25