



Subgroep 5 : Unifocale minerale lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741171 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 135

2. Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :

741193 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 135

Subgroep 6 : Unifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741215 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 145

2. Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :

741230 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 145

## Groep 2 : Bifocale brillenglazen

Subgroep 1 : Bifocale minerale brillenglazen met lage/hoog brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741252 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 150

2. Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :

741274 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 150

Subgroep 2 : Bifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741296 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 136

2. Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :

741311 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 154

Subgroep 3 : Bifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741333 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 166

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

741355 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 194

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

741370 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 225

Subgroep 4 : Bifocale minerale lenticulaire brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

741392 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 336

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741414 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 362

Subgroep 5 : Bifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. *Sferische brillenglazen :*

741436 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 237

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741451 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 237

Groep 3 : Trifocale of progressieve brillenglazen

Subgroep 1 : Trifocale of progressieve minerale brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. *Sferische brillenglazen :*

741473 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 206

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741495 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 206

Subgroep 2 : Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. *Sferische brillenglazen :*

741510 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 205

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741532 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 223

Subgroep 3 : Trifocale of progressieve minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. *Sferische brillenglazen :*

741554 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 210

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741576 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 235

Subgroep 4 : Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. *Sferische brillenglazen :*

741591 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 292

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 6,00 :*

741613 ~~7,75 tot en met 20,00~~ 7,75 en hoger Z 315

...

## 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 7,75 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 7,75 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 7,75 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.~~

~~"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 een torisch brillenglas wordt steeds bepaald op basis van de waarde van de hoogste meridiaan.~~

~~Om per oog, de hoogste meridiaan te berekenen wordt indien nodig de transpositie toegepast. De bekomen waarden na transpositie worden vergeleken met de oorspronkelijke waarden. De hoogste meridiaan is aangegeven door de hoogste sferische absolute waarde van de twee.~~

~~Transpositie (transponeren) is het omzetten van de pluscilinder naar de mincilinder of omgekeerd, van de mincilinder naar de pluscilinder. De nieuwe sferische waarde is de algebraïsche som van de oorspronkelijke sferische waarde en cilinderwaarde. Het teken van de cilinderwaarde wordt daarbij omgezet van plus naar min of van min naar plus. De richting van de as draait 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 bifocaal, trifocaal of progressief brillenglas wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald door de dioptriewaarde voor het zicht voor ver.~~

De leestoeslag of additie wordt niet in rekening gebracht bij het bepalen van de drempels. "

c) Een verzekeringstegemoetkoming voor de bijslagen, 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 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 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 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."~~

De brillenglazen mogen steeds hernieuwd worden bij een verschil van minstens 0,5 dioptrie, desgevallend na transpositie, ofwel in de sfeer, ofwel in de cilinder ofwel in de het prisma in vergelijking met de vorige aflevering. Het verschil kan betrekking hebben op de hoogste of laagste meridiaan.

Voor de 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 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 trifocale en progressieve brillenglazen geeft een verandering van 0,5 dioptrie in het tussenzicht geen recht op een hernieuwing.

Indien er eerder meerdere unifocale glazen werden vergoed, kan bij een verschil van minstens 0,5 dioptrie enkel voor de kijkafstand(en) die wijzigen met minstens 0,5 dioptrie , een brillenglas worden hernieuwd.

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. "