

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

1. Sferische brillenglazen :

741171 ~~8,25 tot en met 25,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 135

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

741193 ~~8,25 tot en met 25,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 135

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

1. Sferische brillenglazen :

741215 ~~8,25 tot en met 25,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 145

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

741230 ~~8,25 tot en met 25,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 145

Groep 2 : Bifocale brillenglazen

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

1. Sferische brillenglazen :

741252 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 150

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

741274 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 150

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

1. Sferische brillenglazen :

741296 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 136

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

741311 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 154

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

1. Sferische brillenglazen :

741333 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 166

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

741355 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 194

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

741370 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 225

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

1. Sferische brillenglazen :

741392 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 336

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

741414 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 362

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

1. Sferische brillenglazen :

741436 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 237

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

741451 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 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 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 206

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

741495 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 206

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

1. Sferische brillenglazen :

741510 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 205

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

741532 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 223

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

1. Sferische brillenglazen :

741554 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 210

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

741576 ~~8,25 tot en met 20,00~~ 7,75 tot en met 20,00 Z 235

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

1. Sferische brillenglazen :

741591 8,25 tot en met 20,00 7,75 tot en met 20,00 Z 292

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

741613 8,25 tot en met 20,00 7,75 tot en met 20,00 Z 315

Groep 4 : Bijslagen

Subgroep 1 : Hoge cilinders

741635 Cilinder boven de 6,00 dioptrieën Z 91

Subgroep 2 : Prismatische brillenglazen

741650 0,50 tot en met 5,00 prismatische dioptrieën Z 21

741672 Hoger dan 5,00 prismatische dioptrieën Z 26,50

2° DOELGROEP : RECHTHEBBENDEN TOT DE 18e VERJAARDAG

Groep 1 : Unifocale organische brillenglazen

Subgroep 1 : Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex

1. Sferische brillenglazen :

741694 0,00 tot en met 3,50 Z 43

2. Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 3,00 :

741716 0,00 tot en met 3,50 Z 43

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

741731 0,00 tot en met 3,50 Z 60

Subgroep 2 : Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

743514 0,00 tot en met 3,50 Z 109

741753 3,75 tot en met 8,00 3,75 tot en met 7,50 Z 109

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

743536 0,00 tot en met 3,50 Z 109

741775 3,75 tot en met 8,00 3,75 tot en met 7,50 Z 109

Groep 2 : Bifocale organische brillenglazen

Subgroep 1 : Bifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex

1. Sferische brillenglazen :

741790 0,00 tot en met 3,50 Z 119

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 3,00 :*

741812 0,00 tot en met 3,50 Z 119

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

741834 0,00 tot en met 3,50 Z 134

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

1. *Sferische brillenglazen :*

743551 0,00 tot en met 3,50 Z 138

741856 ~~3,75 tot en met 8,00~~ 3,75 tot en met 7,50 Z 138

2. *Torische brillenglazen, cilinder van 0,25 tot en met 3,00 :*

743573 0,00 tot en met 3,50 Z 152

741871 ~~3,75 tot en met 8,00~~ 3,75 tot en met 7,50 Z 152

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

743595 0,00 tot en met 3,50 Z 172

741893 ~~3,75 tot en met 8,00~~ 3,75 tot en met 7,50 Z 172

Groep 3 : Trifocale of progressieve organische brillenglazen

Subgroep 1 : Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex

1. *Sferische brillenglazen :*

741915 0,00 tot en met 3,50 Z 185

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

741930 0,00 tot en met 3,50 Z 205

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

1. *Sferische brillenglazen :*

743610 0,00 tot en met 3,50 Z 292

741952 ~~3,75 tot en met 8,00~~ 3,75 tot en met 7,50 Z 292

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

743632 0,00 tot en met 3,50 Z 315

741974 ~~3,75 tot en met 8,00~~ 3,75 tot en met 7,50 Z 315

Groep 4 : Bijslagen

Subgroep 1 : Hoge cilinders

741996 Cilinder boven de 6,00 dioptrieën Z 25

Subgroep 2 : Prismatische brillenglazen

742011	0,50 tot en met 5,00 prismatische dioptrieën	Z	21
742033	Hoger dan 5,00 prismatische dioptrieën	Z	26,50
Subgroep 3 : Matteren organische brillenglazen			
742055	Matteren organische brillenglas	Z	10

3° DOELGROEP : RECHTHEBBENDEN VANAF DE 65e VERJAARDAG

Groep 1 : Bifocale brillenglazen

Subgroep 1 : Bifocale minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen :

742070	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	90
--------	--	---	----

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

742092	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	111
--------	--	---	-----

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

742114	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	133
--------	--	---	-----

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

1. Sferische brillenglazen :

742136	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	138
--------	--	---	-----

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

742151	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	152
--------	--	---	-----

K.B. 30.9.2012 (in werking 1.12.2012)

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

742173	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	172
--------	--	---	-----

Groep 2 : Trifocale of progressieve brillenglazen

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

1. Sferische brillenglazen :

742195	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	210
--------	--	---	-----

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

742210	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	235
--------	--	---	-----

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

1. Sferische brillenglazen :

742232	4,25 tot en met 8,00 4,25 tot en met 7,50	Z	292
--------	--	---	-----

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

742254 ~~4,25 tot en met 8,00~~ 4,25 tot en met 7,50 Z 315

Groep 3 : Bijslagen

Subgroep 1 : Hoge cilinders

742276 Cilinder boven de 6,00 dioptrieën Z 25

Subgroep 2 : Prismatische brillenglazen

742291 0,50 tot en met 5,00 prismatische dioptrieën Z 21

742313 Hoger dan 5,00 prismatische dioptrieën Z 25

...

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

...

2.2 Vergoedingsbasis

...

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 dioptrie waarde van de sfeer.
- In geval van een torisch brillenglas met een negatieve of positieve sfeer en een positieve cilinder en waarvan de dioptrie waarde van de sfeer gelijk of hoger is dan ~~8,25 dioptrie~~ 7,75 dioptrie wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald door de absolute dioptrie waarden 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 dioptrie waarde van de sfeer lager is dan ~~8,25 dioptrie~~ 7,75 dioptrie (4,25 dioptrie voor de 3e doelgroep: rechthebbenden ≥ 65 jaar) wordt de verzekeringstegemoetkoming bepaald na de algebraïsche som van de dioptrie waarden van de sfeer en de cilinder. Als deze som gelijk is aan of hoger is dan ~~8,25 dioptrie~~ 7,75 dioptrie (4,25 dioptrie voor de 3e doelgroep : rechthebbenden ≥ 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 dioptrie waarde 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.

....

3. Specifieke bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder A. brillenglazen bedoeld voor de 1° doelgroep : rechthebbenden ongeacht de leeftijd

3.1. Vergoedingsvoorwaarden

De brillenglazen opgenomen in punt A.1.1°, groep 1, 2 en 3, worden vergoed bij een ametropie van minstens ~~+/− 8,25 dioptrieën~~ /+ 7,75 dioptrieën.

...

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

4.1. Vergoedingsvoorwaarden

Alle brillenglazen opgenomen in punt A.1.2°, worden vergoed bij een ametropie van 0,00 dioptrie tot en met ~~+/− 8,00 dioptrieën~~ /+ 7,50 dioptrieën voor de rechthebbenden jonger dan 18 jaar.

...

De nomenclatuurcodes van subgroep 2 (hoge brekingsindex) met lage dioptrie (< 3,75) kunnen enkel geattesteerd worden, indien er voor het andere oog een nomenclatuurcode van subgroep 2 met hoge dioptrie (~~3,75 tot 8,00~~) (3,75 à 7,50), is geattesteerd ofwel een nomenclatuurcode van de 1° doelgroep met hoge brekingsindex (alle rechthebbenden) is geattesteerd.

...

5. Specifieke bepalingen voor de verstrekkingen opgenomen onder A. brillenglazen bedoeld voor de 3^o doelgroep : rechthebbenden vanaf de 65e verjaardag

5.1. Vergoedingsvoorwaarden

De brillenglazen opgenomen in punt A.1.3°, worden vergoed bij een ametropie van $-/+ 4,25$ dioptrieën tot en met ~~$-/+ 8,00$ dioptrieën~~ $-/+ 7,50$ dioptrieën voor de rechthebbenden vanaf de 65e verjaardag.

...