

741134 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 109

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

741156 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 109

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741171 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 135

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

741193 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 135

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741215 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 145

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

741230 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 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 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 150

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

741274 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 150

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741296 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 136

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

741311 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 154

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741333 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 166

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

741355 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 194

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

741370 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 225

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741392 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 336

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

741414 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 362

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741436 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 237

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

741451 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 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 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 206

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

741495 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 206

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741510 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 205

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

741532 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 223

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

1. *Sferische brillenglazen :*

741554 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 210

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

741576 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 235

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

1. Sferische brillenglazen :

741591 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 292

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

741613 ~~7,00 en hoger~~ 6,00 en hoger Z 315

...
2° DOELGROEP : RECHTHEBBENDEN TOT DE 18e VERJAARDAG

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

1. Sferische brillenglazen :

...
741753 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 109

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

...
741775 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 109

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

1. Sferische brillenglazen :

...
741856 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 138

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

...
741871 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 152

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

...
741893 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 172

...
Groep 3 : Trifocale of progressieve organische brillenglazen

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

...
1. Sferische brillenglazen :

...
741952 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 292

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

...
741974 ~~3,75 tot en met 6,75~~ 3,75 tot en met 5,75 Z 315 "

...

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 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 90

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

742092 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 111

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

742114 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 133

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

1. Sferische brillenglazen :

742136 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 138

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

742151 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 152

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

742173 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 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 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 210

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

742210 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 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 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 292

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

742254 ~~4,25 tot en met 6,75~~ 4,25 tot en met 5,75 Z 315

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 ~~-/+ 7,00 dioptrieën~~ ~~-/+ 6,00 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 ~~-/+ 6,75 dioptrieën~~ ~~-/+ 5,75 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 à 6,75)~~ (3,75 à 5,75) 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° 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 ~~-/+ 6,75 dioptrieën~~ ~~-/+ 5,75 dioptrieën~~ voor de rechthebbenden vanaf de 65e verjaardag.

...

"C. Contactlenzen

...

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

...

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 -/+ 7,75 dioptrieën.~~ 4. ametropie van minstens -/+ 6,00 dioptrieën.

...

"~~De ametropie van minstens -/+ 7,75 dioptrieën~~ De ametropie van minstens -/+ 6,00 dioptrieën wordt geëvalueerd volgens het brekend vermogen van 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."