

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)

"Art. 30. § 1. Worden geacht in de bevoegdheid van de **opticiens (Z)** te vallen :

I. Brillglazen

A. Unifocale minerale brillglazen met brekingsindex 1,7, getal van Abbe 35 en ontspiegeld

| | | |
|--------|---|-----------|
| | 1. Witte sferische glazen : | |
| 660015 | 8,25 tot 10 | Z 216,5 |
| 660030 | 10,25 tot 13 | Z 230,0 |
| 660052 | 13,25 tot 16 | Z 240,0 |
| 660074 | 16,25 tot 20 | Z 240,0 |
| | 2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2 : | |
| 660413 | 8,25 tot 10 | Z 238,0 |
| 660435 | 10,25 tot 13 | Z 245,5 |
| 660450 | 13,25 tot 16 | Z 262,0 |
| 660472 | 16,25 tot 20 | Z 262,0 |
| | Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 : | |
| 660612 | 8,25 tot 10 | Z 243,0 |
| 660634 | 10,25 tot 13 | Z 250,5 |
| 660656 | 13,25 tot 16 | Z 268,0 |
| 660671 | 16,25 tot 20 | Z 268,0 |
| | Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 : | |
| 660811 | 8,25 tot 10 | Z 316,0 |
| 660833 | 10,25 tot 13 | Z 323,5 |
| 660855 | 13,25 tot 16 | Z 341,0 |
| 660870 | 16,25 tot 20 | Z 341,0 " |

"K.B. 17.10.2008" (in werking 1.1.2009)

B. Unifocale organische brillglazen met lage brekingsindex ($n = \leq 1,6$), kraswerend en ontspiegeld :

| | | |
|--------|-----------------------------|----------|
| | 1. Witte sferische glazen : | |
| 662093 | 8,25 tot 10 | Z 230,60 |
| 662115 | 10,25 tot 14 | Z 230,60 |
| 662130 | 14,25 tot 16 | Z 296,50 |
| 662152 | 16,25 tot 20 | Z 296,50 |

| | | |
|--------|---|------------|
| 662174 | 2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z 240,50 |
| 662196 | 10,25 tot 14 | Z 240,50 |
| 662211 | 14,25 tot 16 | Z 306,40 |
| 662233 | 16,25 tot 20 | Z 306,40 |
| 662255 | Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z 240,50 |
| 662270 | 10,25 tot 14 | Z 240,50 |
| 662292 | 14,25 tot 16 | Z 306,40 |
| 662314 | 16,25 tot 20 | Z 306,40 |
| 662336 | Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 : 8,25 tot 10 | Z 306,40 |
| 662351 | 10,25 tot 14 | Z 306,40 |
| 662373 | 14,25 tot 16 | Z 306,40 |
| 662395 | 16,25 tot 20 | Z 306,40 " |
| | <i>"K.B. 17.10.2008" (in werking 1.1.2009)</i> | |
| | "C. Unifocale organische brilglazen met hoge brekingsindex ($n > 1,6$), kraswerend en ontspiegeld : | |
| 662476 | 1. Witte sferische glazen : 8,25 tot 10 | Z 497,50 |
| 662491 | 10,25 tot 14 | Z 497,50 |
| 662513 | 14,25 tot 20 | Z 685,30 |
| 662535 | 2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z 517,30 |
| 662550 | 10,25 tot 14 | Z 517,30 |
| 662572 | 14,25 tot 20 | Z 711,70 |
| 662594 | Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z 517,30 |
| 662616 | 10,25 tot 14 | Z 517,30 |
| 662631 | 14,25 tot 20 | Z 711,70 |
| 662653 | Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 : 8,25 tot 10 | Z 583,20 |
| 662675 | 10,25 tot 16 | Z 583,20 " |

| | | | |
|---|--------|---|-----------|
| | | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> | |
| | | "D. Unifocale onzichtbare lenticulaire minerale brilglazen (n = 1,7) ontspiegeld; met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm). | |
| | | 1. Sferische glazen + en - : | |
| " | 663434 | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)</i> 8,25 tot 10 | Z 351,0 " |
| " | 663456 | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> 10,25 tot 14 | Z 417,0 |
| | 663471 | 14,25 tot 20 | Z 432,0 |
| | 663493 | 20,25 tot 25 | Z 561,0 " |
| | | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)</i> | |
| | | "2. Torische + en - : | |
| | | Cyl. 0,25 tot 2,00 : | |
| | 663515 | 8,25 tot 10 | Z 387,0 |
| | 663530 | 10,25 tot 14 | Z 435,0 " |
| " | 663552 | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> 14,25 tot 20 | Z 465,0 |
| | 663574 | 20,25 tot 25 | Z 654,0 |
| | | Cyl. 2,25 tot 4,00 : | |
| | 663596 | 8,25 tot 10 | Z 417,0 " |
| " | 663611 | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)</i> 10,25 tot 14 | Z 441,0 " |
| " | 663633 | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> 14,25 tot 20 | Z 486,0 |
| | 663655 | 20,25 tot 25 | Z 687,0 " |
| | | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> | |
| | | "E. Unifocale onzichtbare lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49); kraswerend; met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en ontspiegeld. | |
| | | 1. Sferische + en - : | |
| | 663670 | 8,25 tot 10 | Z 462,0 |
| | 663692 | 10,25 tot 21 | Z 481,5 |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| 663714 | 2. Torische + en - : Cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z | 483,0 |
| 663736 | 10,25 tot 21 | Z | 507,0 |
| 663751 | Cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z | 514,5 |
| 663773 | 10,25 tot 21 | Z | 528,0 " |
| <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> | | | |
| "F. Bifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,7, en ontspiegeld. | | | |
| 663810 | 1. Sferische + : -pantoscopische : 8,25 tot 10 | Z | 868,5 |
| 664016 | 2. Torische +/- : -pantoscopische : Cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z | 943,5 |
| 664031 | Cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z | 943,5 |
| 664053 | Cyl. 4,25 tot 6,00 : 8,25 en groter | Z | 945,0 |
| G. Bifocale lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49), ontspiegeld, met optische zone van 40 mm en segment van 22 mm en kraswerend. | | | |
| 664414 | 1. Sferische + : 8,25 tot 10 | Z | 398,5 |
| 664436 | 10,25 tot 14 | Z | 413,5 |
| 664451 | 14,25 tot 20 | Z | 447,5 |
| 664812 | 2. Torische +/- : Cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z | 435,0 |
| 664834 | 10,25 tot 14 | Z | 450,5 |
| 664856 | 14,25 tot 20 | Z | 481,5 |
| 665011 | Cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z | 435,0 |
| 665033 | 10,25 tot 14 | Z | 450,5 |
| 665055 | 14,25 tot 20 | Z | 481,5 " |

| | | | |
|--------|--|---|---------|
| | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> | | |
| | <i>"Cyl. 4,25 tot 6,00 :</i> | | |
| 665210 | 8,25 tot 10 | Z | 508,0 |
| 665232 | 10,25 tot 14 | Z | 523,5 |
| 665254 | 14,25 tot 20 | Z | 554,5 |
| 665313 | 3. Bijslag voor concave bifocale lenticulaire organische brilglazen | Z | 135,0 |
| | H. Bifocale onzichtbare lenticulaire minerale brilglazen (n = 1,7), ontspiegeld; met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en segment van 25 mm. | | |
| 665416 | 1. Sferische + en - : 8,25 en meer | Z | 1051,5 |
| 665431 | 2. Torische + en - : 8,25 en meer | Z | 1132,5 |
| | I. Bifocale onzichtbare lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49), ontspiegeld, kraswerend, met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en segment van 25 mm. | | |
| 665512 | 1. Sferische + en - : 8,25 en meer | Z | 670,5 |
| 665534 | 2. Torische + en - : 8,25 en meer | Z | 735,0 " |
| | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)</i> | | |
| | J. Trifocale en multifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,7, getal van Abbe 42 en ontspiegeld." | | |
| | <i>"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)</i> | | |
| 665615 | "1. Sferische + : 8,25 tot 10 | Z | 672,0 |
| 665630 | 10,25 tot 20 | Z | 706,0 |
| 666013 | 2. Torische +/- : Cyl. 0,25 tot 2,00 : 8,25 tot 10 | Z | 765,0 |
| 666035 | Cyl. 2,25 tot 4,00 : 8,25 tot 10 | Z | 765,0 |
| 666050 | Cyl. 4,25 tot 6,00 : 8,25 tot 10 | Z | 835,0 " |
| | <i>"K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)</i> | | |
| | K. Minerale fototrope glazen, met vooraf bepaalde absorptie van het blauw licht van het spectrum. | | |
| | 1° met een index van 1,5 | | |

| | | |
|--------|---|------------|
| 666831 | 1. Sferische glazen : plano | Z 375,0 |
| 666853 | + 0,25 tot + 6,00 | Z 907,5 |
| 666875 | - 0,25 tot - 7,00 | Z 907,5 |
| | 2. Torische glazen :" "K.B.24.8.2001" (in werking 1.7.2001) "Cyl. van 0,25 tot 4,00 : | |
| 666890 | plano tot + 6,00 | Z 907,5 |
| 666912 | plano tot - 7,00 | Z 907,5 " |
| | "K.B.22.11.1999" (in werking 1.3.2000) "Cyl. van meer dan 4,00 : | |
| 666934 | plano tot + 6,00 | Z 1057,5 |
| 666956 | plano tot - 7,00 | Z 1057,5 |
| | 2° met een index van 1,7 | |
| | 1.Sferische glazen : | |
| 666971 | + 6,25 tot + 10,00 | Z 1755,0 |
| 666993 | - 7,25 tot - 23,00 | Z 1755,0 |
| | 2.Torische glazen : Cyl. van 0,25 tot 4,00 : | |
| 667531 | + 6,25 tot + 10,00 | Z 1755,0 |
| 667553 | - 7,25 tot - 23,00 | Z 1755,0 |
| | Cyl. van meer dan 4,00 : | |
| 667575 | + 6,25 tot + 10,00 | Z 1905,0 |
| 667590 | - 7,25 tot - 23,00 | Z 1905,0 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) "L. Bijslagen. | |
| | 1. | |
| 666315 | Cyl. boven 6,00 dioptrieën | Z 73,0 |
| | 2. Prismatische brilglazen. Bijslag per stuk, voor alle focussen hoger dan 8,00 dioptrie. | |
| | Sferische glazen : | |
| 666411 | 0,50 tot 3 prismatische dioptrieën | Z 73,0 |
| 666433 | 3,50 tot 6 prismatische dioptrieën | Z 73,0 |
| 666455 | 7,00 tot 10 prismatische dioptrieën | Z 73,0 |
| 666470 | 11,00 tot 13 prismatische dioptrieën | Z 73,0 |

| | | | |
|--------|---|---|----------|
| | Torische glazen : | | |
| 666610 | 0,50 tot 3 prismatische dioptrieën | Z | 73,0 |
| 666632 | 3,50 tot 6 prismatische dioptrieën | Z | 73,0 |
| 666654 | 7,00 tot 10 prismatische dioptrieën | Z | 73,0 |
| 666676 | 11,00 tot 13 prismatische dioptrieën | Z | 73,0 |
| | 3. Bijslag voor concave gesmolten bi-, tri- en multifocale brilglazen : | | |
| 666816 | | Z | 24,0 |
| | 4. Bijslag voor gekleurde minerale brilglazen : | | |
| 667015 | a) Uni- en bifocale brilglazen | Z | 45,0 |
| 667030 | b) Tri- en multifocale brilglazen | Z | 45,0 |
| | 5. Bijslag voor gekleurde organische brilglazen : | | |
| 667310 | a) Uni- en bifocale brilglazen | Z | 37,5 |
| 667332 | b) Tri- en multifocale brilglazen | Z | 37,5 |
| | 6. | | |
| 667413 | Bijslag voor U.V.-beschermingslaag op organische lenticulaire brilglazen | Z | 57,0 " |
| | "K.B. 7.4.1995" (in werking 1.6.1995) | | |
| | "M. Lens van Fresnel, type press-on | | |
| 667516 | Lens van Fresnel van plastic om op de glazen te kleven | Z | 179 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 7.4.1995" (in werking 1.6.1995) | | |
| | + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| | "II. Andere prothesen. | | |
| | A. Kunstogen en niet-optische sclerale lenzen : | | |
| 667612 | Kunstoog in email | Z | 600,0 |
| 667634 | Kunstoog in plastic | Z | 2500,0 " |
| | "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| " | 667671 Sclerale lens op maat die de oogbal verbergt en die de schijn van de iris en de harde oogrok teruggeeft, op bestaand niet functioneel oog. | Z | 2900,0 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| " | 667656 Supplement voor afgietsel van de oogholte | Z | 690,0 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) | | |
| | "B. Optische contactlenzen : | | |
| | 1. Harde lenzen : | | |
| 667811 | Sferische, per lens | Z | 272,5 |
| 667833 | Torische, per lens | Z | 719,0 |

| | | | |
|--------|---|--|------------|
| | 2. Harde gasdoorlatende lenzen : | | |
| 668010 | Sferische, per lens | Z | 469,0 |
| 668032 | Torische, per lens | Z | 650,0 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| | "3. Zachte, voor meer dan 30 pct. gehydrateerde lenzen :" | | |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) | | |
| " | 668216 | Sferische, per lens | Z 425,0 |
| | 668231 | Torische, per lens | Z 690,0 " |
| | "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| | "4. Optische sclerale lens in geval van ernstige misvorming van de cornea of in geval van albinisme : | | |
| | 668312 | Sclerale lens van PMMA | Z 1560,0 |
| | 668334 | Harde gasdoorlatende sclerale lens met een DK van meer dan 100 | Z 2500,0 |
| | 668356 | Supplement voor afgietsel | Z 690,0 " |
| | "K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008) | | |
| | "C. Andere contactlenzen : | | |
| | 668953 | Zachte gehydrateerde contactlens met ondoorzichtige handgeschilderde iris, met ondoorzichtige of transparante pupil, al dan niet met correctie | Z 1607,15 |
| | 668975 | Zachte gehydrateerde contactlens met transparante perifere zone, met een ondoorzichtige en zwarte pupil in variabele maten | Z 937,50 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008) | | |
| | "D. Zittingen voor passen en aanpassen voor de toerusting : | | |
| | 1. met een contactlens van één oog of van beide ogen : | | |
| | 668710 | voor de eerste twee zittingen, per zitting | Z 57,5 |
| | 668732 | voor de volgende zittingen (max. 3), per zitting | Z 45,5 |
| | 2. met één kunstoog : | | |
| | 668813 | voor de eerste twee zittingen, per zitting | Z 57,5 |
| | 668835 | voor de volgende zittingen (max. 3), per zitting | Z 45,5 " |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) | | |
| | "§ 2. De in § 1 bedoelde verstrekkingen worden vergoed wanneer ze door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, zijn voorgeschreven." | | |
| | "K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) | | |
| | "§ 3. De glazen mogen slechts worden vernieuwd als ze sferisch of cilindrisch tenminste 0,5 dioptrie verschillen; voor de bi-, tri- of multifocale glazen mag dat verschil betrekking hebben op het zicht van ver, op intermediair zicht of op het zicht van dichtbij." | | |

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)

"Evenwel mogen de glazen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van vijf jaar na de datum van de vorige levering. Die termijn wordt evenwel teruggebracht tot één jaar voor de kinderen die op het tijdstip van de vernieuwing geen twaalf jaar zijn geworden."

"K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) + Erratum (B.S. 1.3.2000)

"§ 3bis. De tarifiering van de bi-, tri- en multifocale glazen is gebaseerd op de sterkte bij het zien van ver."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)

"§ 4. Indien door de geneesheer brilglazen met een negatieve cylinder worden voorgeschreven, dan dient de transpositie in positieve cylinder te geschieden door de algebraïsche optelling van het cijfer van de cylinder bij het cijfer van de sfeer."

"K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"§ 5. In de gevallen dat, na toepassing van de transpositieregel overeenkomstig § 4, de sfeer en de cylinder positief zijn uitgedrukt of wanneer het medisch voorschrift een positieve sfeer en cylinder vermeldt, dan wordt het glas waarvan de sfeer lager is dan 8,25 dioptrie eveneens vergoed als de algebraïsche som van de sfeer en de cylinder gelijk is aan of hoger dan 8,25 dioptrie; die vergoeding gebeurt op basis van het torische glas in de overeenstemmende serie van glazen waarvan de sferische sterkte van 8,25 tot 10 dioptrie bedraagt."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"In de volgende gevallen moet dan bij het tarifieren de betrekkelijke waarde van het glas worden verminderd met :

- Z 17 (nr. 660590)
voor de verstrekking 660612;
- Z 28,5 (nr. 660796)
voor de verstrekking 660811;
- Z 28 (nr. 661791)
voor de verstrekking 661813;
- Z 37,5 (nr. 661990)
voor de verstrekking 662012;
- Z 25,5 (nr. 662793)
voor de verstrekking 662815;
- Z 39 (nr. 662992)
voor de verstrekking 663014 en
- Z 39 (nr. 663191)
voor de verstrekking 663213."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)

"§ 6. De prijs van de glazen 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."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) + "K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"§ 7. Contactlenzen worden enkel vergoed in geval van keratoconus, monoculaire afakie, anisometropie van 3 dioptrieën en meer, onregelmatig astigmatisme en ametropie van meer dan 8 dioptrieën in absolute waarde, geëvalueerd volgens het brekend vermogen van de contactlens in de meridiaan waar de ametropie maximaal is."

"K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"De maximale ametropie is de maximale waarde ofwel van de sfeer, ofwel van de waarde die men bekomt wanneer de sfeer en de cylinder worden opgeteld."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000) + "K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

§ 8. Contactlenzen mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie in de sfeer of in de cylinder verschillen, waarbij het verschil wordt geëvalueerd volgens het brekend vermogen van de contactlens.

Evenwel mogen de harde lenzen worden vernieuwd na een termijn van vijf jaar na de datum van de vorige levering; voor de zachte lenzen wordt die termijn teruggebracht tot drie jaar."

"K.B. 2.1.1991" (in werking 1.1.1991)

§ 9. Als de zittingen voor het passen en aanpassen voor de toerusting met contactlenzen achtereenvolgens worden verricht door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, en door een opticien, wordt de tegemoetkoming van de verzekering, voor het geheel, beperkt tot een waarde die overeenstemt met de waarden die zijn vastgesteld voor maximum vijf zittingen, geteld onder de in § 1 van dit artikel gestelde voorwaarden."

"K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

§ 10. Een kunstooft in email mag pas worden hernieuwd na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

Een kunstooft in plastic of een sclerale lens zonder optisch karakter mag :

- voor de rechthebbenden jonger dan vier jaar, maximaal drie maal per jaar hernieuwd worden;

- voor de rechthebbenden vanaf vier jaar tot en met twintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering;

- voor de rechthebbende vanaf eenentwintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van zes jaar na de datum van de vorige levering.

Als het om een plastic kunstooft gaat of om een sclerale lens zonder optisch karakter, mag het afgietsel van de oogholte :

- voor de rechthebbenden jonger dan vier jaar, maximaal drie maal per jaar hernieuwd worden;

- voor de rechthebbenden vanaf vier jaar tot en met twintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering;

- voor de rechthebbenden vanaf eenentwintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van zes jaar na de datum van de vorige levering.

Wanneer een substantiële anatomische wijziging van de oogkas of zijn inhoud optreedt, kan de adviserend geneesheer een voortijdige hernieuwing van een kunst oog in plastic of een niet-optische sclerale lens en de eventueel er uit voortvloeiende afgietsels toestaan.

De aanvraag voor een voortijdige hernieuwing is gebaseerd op een verslag van de behandelende geneesheer, specialist voor oftalmologie, waarin omstandig de evolutie van de anatomische toestand van de orbita en de noodzaak tot voortijdige hernieuwing wordt beschreven.

Dit verslag moet vóór de aflevering van de oogprothese aan de adviserend geneesheer worden voorgelegd met het oog op zijn toestemming."

"K.B. 7.4.1995" (in werking 1.6.1995) + "K.B. 22.11.1999" (in werking 1.3.2000)

"§ 11. De fototrope glazen worden enkel vergoed in geval van retinitis pigmentosa, albinisme, aniridie, achromatopsie, tapetoretinale degeneraties, Birdshot-chorioretinopathie en diabetische retinopathie met ernstige fotofobie, geattesteerd door een geneesheer, specialist voor oftalmologie."

"K.B. 7.4.1995" (in werking 1.6.1995)

"§ 12. De lenzen van Fresnel, type press-on, mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie verschillen. Evenwel mogen de lenzen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering."

"K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"§ 13. De contactlenzen bedoeld onder de verstrekking 668953 worden enkel vergoed in geval van corneavertroebeling die de pupil gedeeltelijk of volledig overdekt, coloboma, definitieve mydriasis, vervorming van de pupil of albinisme.

Deze contactlenzen mogen hernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering."

"K.B. 28.5.2008" (in werking 1.8.2008)

"§ 14. De contactlenzen bedoeld onder de verstrekking 668975 worden enkel vergoed in geval van diplopie, bij strabisme in geval van huidallergie voor occluders (schelp met zuignapje of microporiën), blijvende amblyopie of inoperabel cataract.

Deze contactlenzen met zwarte pupil mogen hernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering."