

Geneeskundige verzorging

Omzendbrief VI nr 2022/440 van : 19-12-2022

Van toepassing vanaf 1/01/2023

Rubrieken

Code	Volgnummer
3910	/ 2 037

Tarieven ; Opticiens ; 01-01-2023.

De gezondheidszorgbegroting 2023, goedgekeurd op 17 oktober 2022 door de Algemene Raad, voorziet een gezondheidsindex van 8,14%. Deze index wordt toegepast op de tarieven 2022 exclusief de bijkomende vergoeding die op 1 juni 2022 werd toegekend n.a.v. de uitzonderlijk hoge inflatie.

In overeenstemming met de beslissing genomen in de vergadering van de Overeenkomstencommissie Opticiens - Verzekeringsinstellingen van 8 december 2022, worden de tarieven voor de verstrekkingen verricht door opticiens lineair geïndexeerd met 2% vanaf 1 januari 2023 ten opzichte van de tarieven op 1 januari 2022.

Datum van toepassing : 1 januari 2023

Jelle Coenegrachts
Directeur-generaal a.i.

Bijlagen :

[V1-Opti 01-01-2023-circ OA.xlsx](#)

Hoogte van de prijzen en vergoedingen in EUR voor de verstrekkingen geleverd door de opticiens vanaf 1 januari 2023

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechtshouders zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechtshouders zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechtshouders met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

A. Brillenglazen

1° Alle rechtshouders, ongeacht de leeftijd

Groep 1. Unifocale brillenglazen

subgroep 1. Unifocale minerale brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741016	-	= Z	78	79,56	79,56	59,67
--------------	--------	---	-----	----	-------	-------	-------

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

Z = 1,020000	741031	-	Z	78	79,56	79,56	59,67
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

subgroep 2. Unifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741053	-	Z	82	83,64	83,64	62,73
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

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

Z = 1,020000	741075	-	Z	82	83,64	83,64	62,73
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

subgroep 3. Unifocale minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741090	-	Z	128	130,56	130,56	97,92
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

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

Z = 1,020000	741112	-	Z	128	130,56	130,56	97,92
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

subgroep 4. Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741134	-	Z	109	111,18	111,18	83,39
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

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

Z = 1,020000	741156	-	Z	109	111,18	111,18	83,39
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

subgroep 5. Unifocale minerale lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741171	-	Z	135	137,70	137,70	103,28
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741193	-	Z	135	137,70	137,70	103,28
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

subgroep 6. Unifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741215	-	Z	145	147,90	147,90	110,93
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741230	-	Z	145	147,90	147,90	110,93
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Groep 2. Bifocale brillenglazen

subgroep 1. Bifocale minerale brillenglazen met lage/hoog brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741252	-	Z	150	153,00	153,00	114,75
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741274	-	Z	150	153,00	153,00	114,75
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 2. Bifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741296	-	Z	136	138,72	138,72	104,04
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741311	-	Z	154	157,08	157,08	117,81
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 3. Bifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741333	-	Z	166	169,32	169,32	126,99
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Z = 1,020000	741355	-	Z	194	197,88	197,88	148,41
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741370	-	Z	225	229,50	229,50	172,13
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 4. Bifocale minerale lenticulaire brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741392	-	Z	336	342,72	342,72	257,04
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741414	-	Z	362	369,24	369,24	276,93
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 5. Bifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741436	-	Z	237	241,74	241,74	181,31
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

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

Z = 1,020000	741451	-	Z	237	241,74	241,74	181,31
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Groep 3. Trifocale of progressieve brillenglazen

subgroep 1. Trifocale of progressieve minerale brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741473	-	Z	206	210,12	210,12	157,59
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741495	-	Z	206	210,12	210,12	157,59
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 2. Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741510	-	Z	205	209,10	209,10	156,83
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741532	-	Z	223	227,46	227,46	170,60
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 3. Trifocale of progressieve minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741554	-	Z	210	214,20	214,20	160,65
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741576	-	Z	235	239,70	239,70	179,78
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 4. Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	741591	-	Z	292	297,84	297,84	223,38
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	741613	-	Z	315	321,30	321,30	240,98
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Groep 4. Bijslagen

subgroep 1. Hoge cilinders

Z = 1,020000	741635	-	Z	91	92,82	92,82	69,62
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

subgroep 2. Prismatische brillenglazen

Z = 1,020000	741650	-	Z	21	21,42	21,42	16,07
Z = 1,020000	741672	-	Z	26,50	27,03	27,03	20,28

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

2° Rechthebbenden tot de 18^e verjaardag

Groep 1. Unifocale organische brillenglazen

subgroep 1. Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	741694	-	Z	43	44,40	44,40	33,30
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

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

Z = 1,032526	741716	-	Z	43	44,40	44,40	33,30
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

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

Z = 1,032526	741731	-	Z	60	61,95	61,95	46,47
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

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

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	743514	-	Z	109	112,55	112,55	84,42
Z = 1,032526	741753	-	Z	109	112,55	112,55	84,42

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

Z = 1,032526	743536	-	Z	109	112,55	112,55	84,42
Z = 1,032526	741775	-	Z	109	112,55	112,55	84,42

Groep 2. Bifocale organische brillenglazen

subgroep 1. Bifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	741790	-	Z	119	122,87	122,87	92,16
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

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

Z = 1,032526	741812	-	Z	119	122,87	122,87	92,16
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

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

Z = 1,032526	741834	-	Z	134	138,36	138,36	103,77
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	743551	-	Z	138	142,49	142,49	106,87
Z = 1,032526	741856	-	Z	138	142,49	142,49	106,87

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

Z = 1,032526	743573	-	Z	152	156,94	156,94	117,71
Z = 1,032526	741871	-	Z	152	156,94	156,94	117,71

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

Z = 1,032526	743595	-	Z	172	177,59	177,59	133,20
Z = 1,032526	741893	-	Z	172	177,59	177,59	133,20

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

Groep 3. Trifocale of progressieve organische brillenglazen

subgroep 1. Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	741915	-	Z	185	191,02	191,02	143,27
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

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

Z = 1,032526	741930	-	Z	205	211,67	211,67	158,76
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

subgroep 2. Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,032526	743610	-	Z	292	301,50	301,50	226,13
Z = 1,032526	741952	-	Z	292	301,50	301,50	226,13

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

Z = 1,032526	743632	-	Z	315	325,25	325,25	243,94
Z = 1,032526	741974	-	Z	315	325,25	325,25	243,94

Groep 4. Bijslagen

subgroep 1. Hoge cilinders

Z = 1,032526	741996	-	Z	25	25,81	25,81	19,36
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

subgroep 2. Prismatische brillenglazen

Z = 1,032526	742011	-	Z	21	21,68	21,68	16,26
Z = 1,032526	742033	-	Z	26,50	27,36	27,36	20,52

subgroep 3. Mattern organische brillenglazen

Z = 1,032526	742055	-	Z	10	10,33	10,33	7,75
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	------

3° Rechthebbenden vanaf de 65^e verjaardag

Groep 1. Bifocale brillenglazen

subgroep 1. Bifocale minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742070	-	Z	90	91,80	91,80	68,85
--------------	--------	---	---	----	-------	-------	-------

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

Z = 1,020000	742092	-	Z	111	113,22	113,22	84,92
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	-------

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

Z = 1,020000	742114	-		133	135,66	135,66	101,75
--------------	--------	---	--	-----	--------	--------	--------

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

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742136	-	Z	138	140,76	140,76	105,57
--------------	--------	---	---	-----	--------	--------	--------

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

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

Z = 1,020000	742151	-	Z 152	155,04	155,04	116,28
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742173	-	Z 172	175,44	175,44	131,58
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

Groep 2. Trifocale of progressieve brillenglazen

subgroep 1. Trifocale of progressieve minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742195	-	Z 210	214,20	214,20	160,65
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742210	-	Z 235	239,70	239,70	179,78
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

subgroep 2. Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742232	-	Z 292	297,84	297,84	223,38
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742254	-	Z 315	321,30	321,30	240,98
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

Groep 3. Bijslagen

subgroep 1. Hoge cilinders

Z = 1,020000	742276	-	Z 25	25,50	25,50	19,13
--------------	--------	---	------	-------	-------	-------

subgroep 2. Prismatische brillenglazen

Z = 1,020000	742291	-	Z 21	21,42	21,42	16,07
Z = 1,020000	742313	-	Z 25	25,50	25,50	19,13

4° 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 1. Unifocale fototrope brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742335	-	Z 162	165,24	165,24	123,93
Z = 1,020000	742350	-	Z 330	336,60	336,60	252,45

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

Z = 1,020000	742372	-	Z 330	336,60	336,60	252,45
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742394	-	Z 363	370,26	370,26	277,70
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

subgroep 2. Unifocale fototrope brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742416	-	Z 732	746,64	746,64	559,98
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742431	-	Z 732	746,64	746,64	559,98
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Z = 1,020000	742453		Z 765	780,30	780,30	585,23
--------------	--------	--	-------	--------	--------	--------

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

1. Sferische brillenglazen

Z = 1,020000	742475	-	Z 134	136,68	136,68	102,51
Z = 1,020000	742490	-	Z 183	186,66	186,66	140,00

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

Z = 1,020000	743352	-	Z 192	195,84	195,84	146,88
Z = 1,020000	742512	-	Z 192	195,84	195,84	146,88

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

Z = 1,020000	743374	-	Z 212	216,24	216,24	162,18
Z = 1,020000	742534	-	Z 212	216,24	216,24	162,18

Groep 2. Voorhangsystemen en overzetbrillen met medische filter met vaste tint voor het dragen bovenop een bril

subgroep 1. Voorhangsystemen met medische filter met vaste tint

Z = 1,020000	742556	-	Z 120	122,40	122,40	91,80
Z = 1,020000	742571	-	Z 204	208,08	208,08	156,06

subgroep 2. Overzetbrillen met medische filter met vaste tint

Z = 1,020000	742593	-	Z 100	102,00	102,00	76,50
Z = 1,020000	742615	-	Z 190	193,80	193,80	145,35

Groep 3. Bijslagen

subgroep 1. Hoge cilinders

Z = 1,020000	742630	-	Z 25	25,50	25,50	19,13
Z = 1,020000	742652	-	Z 91	92,82	92,82	69,62

subgroep 2. Prismatische brillenglazen

Z = 1,020000	742674	-	Z 21	21,42	21,42	16,07
Z = 1,020000	742696	-	Z 26,50	27,03	27,03	20,28

B. Monturen

Z = 1,020000	742711	-	Z 28	28,56	28,56	21,42
--------------	--------	---	------	-------	-------	-------

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

C. Contactlenzen

Groep 1. Optische contactlenzen

subgroep 1. Vormstabiele contactlenzen

Z = 1,020000	742733	-	Z 104	106,08	106,08	79,56
Z = 1,020000	742755	-	Z 160	163,20	163,20	122,40

subgroep 2. Soepele contactlenzen

1. Soepele contactlenzen met een draagtijd van 1 maand

Z = 1,020000	742770	-	Z 80	81,60	81,60	61,20
Z = 1,020000	742792	-	Z 97	98,94	98,94	74,21

2. Soepele contactlenzen met een draagtijd van 6 maanden

Z = 1,020000	742814	-	Z 70	71,40	71,40	53,55
Z = 1,020000	742836	-	Z 180	183,60	183,60	137,70

3. Soepele contactlenzen met een draagtijd van 1 jaar

Z = 1,020000	742851	-	Z 95	96,90	96,90	72,68
Z = 1,020000	742873	-	Z 210	214,20	214,20	160,65

Groep 2. Specifieke contactlenzen voor onregelmatigheden van de cornea

subgroep 1. Specifieke soepele of hybride contactlenzen

Z = 1,020000	742895	-	Z 200	204,00	204,00	153,00
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

subgroep 2. Specifieke vormstabiele corneale contactlenzen

Z = 1,020000	742910	-	Z 180	183,60	183,60	137,70
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

subgroep 3. Vormstabiele corneosclerale contactlenzen

Z = 1,020000	742932	-	Z 280	285,60	285,60	214,20
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

subgroep 4. Optische sclerale contactlenzen

Z = 1,020000	742954	-	Z 760	775,20	775,20	581,40
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

Groep 3. Bijzondere soepele jaarcontactlenzen, individueel op maat gemaakt

Z = 1,020000	742976	-	Z 521	531,19	531,19	398,40
Z = 1,020000	742991	-	Z 303,18	309,24	309,24	231,93

Groep 4. Het aanpassen van de contactlenzen

subgroep 1. Forfait voor het aanpassen van de contactlenzen

1. Eerste aanpassing

Z = 1,020000	743013	-	Z 70	71,40	71,40	53,55
Z = 1,020000	743035	-	Z 35	35,70	35,70	26,78

2. Hernieuwing

Z = 1,020000	743050	-	Z 40	40,80	40,80	30,60
Z = 1,020000	743072	-	Z 20	20,40	20,40	15,30

Codenummer	Honoraria	Vergoedingen	
		Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden zonder voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden met voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

D. Oogprothesen

Groep 1. Kunstogen

Z = 1,586667	743094	-	Z 180	285,60	285,60	214,20
Z = 1,156000	743116	-	Z 750	867,00	867,00	650,25

Groep 2. Niet-optische sclerale contactlenzen

Z = 1,137242	743131	-	Z 870	989,40	989,40	742,05
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

Groep 3. Bijslagen

subgroep 1. Afgietsels

Z = 1,020000	743153	-	Z 205	209,10	209,10	156,83
--------------	--------	---	-------	--------	--------	--------

subgroep 2. Forfait voor passen en aanpassen van een oogprothese

Z = 1,020000	743175	-	Z 70	71,40	71,40	53,55
--------------	--------	---	------	-------	-------	-------

subgroep 3. Forfait voor het onderhoud van een oogprothese

Z = 1,020000	743190	-	Z 15	15,30	15,30	11,48
--------------	--------	---	------	-------	-------	-------

E. Prismalenzen van Fresnel

Z = 1,020000	743212	-	Z 55	56,10	56,10	42,08
Z = 1,020000	743234	-	Z 75	76,50	76,50	57,38

F. Filters van Ryser

Z = 1,020000	743256	-	Z 7	7,14	7,14	5,36
--------------	--------	---	-----	------	------	------

G. Occluders

Z = 1,020000	743271	-	Z 50	51,00	51,00	38,25
Z = 1,020000	743293	-	Z 25	25,50	25,50	19,13

H. Optische prisma's ingeslepen in brillenglazen

Z = 1,020000	743315	-	Z 25	25,50	25,50	19,13
--------------	--------	---	------	-------	-------	-------

* De vermindering van terugbetaling met 25 % is pas van toepassing na de vaststelling door het Verzekeringscomité dat meer dan 60% van de beoogde zorgverleners zijn toegetreten tot de nationale overeenkomst.