

# R.I.Z.I.V.

Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering

## Geneeskundige Verzorging

Omzendbrief VI nr 2022/173 van 24 mei 2022

3910/1953

Van toepassing vanaf 1 juni 2022

## Tarieven ; Opticiens ; 01-06-2022.

In overeenstemming met de beslissing van de Algemene raad van 23 mei 2022 en de beslissing genomen in de vergadering van de Overeenkomstencommissie Opticiens - Verzekeringsinstellingen van 12 mei 2022, worden de tarieven voor de verstrekkingen verricht door opticiens lineair geïndexeerd met 2% vanaf 1 juni 2022.

**Opticiens**

**Datum van toepassing :** **1 juni 2022**

De wnd. leidend ambtenaar,

J. Coenegrachts  
Directeur-generaal a.i.

Bijlagen :

[V2-Opti 01-06-2022 - circ OA](#)

# Hoegrootheid van de prijzen en vergoedingen in EUR voor de verstrekkingen geleverd door de opticiens vanaf 1 juni 2022

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

## A. Brillenglazen

1° Alle rechthebbenden, 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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/hog 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> voorkeurregeling / Verstrekker met of zonder overeenkomst	*

## 2° Rechthebbenden tot de 18<sup>e</sup> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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. Matteren organische brillenglazen

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

### 3° Rechthebbenden vanaf de 65<sup>e</sup> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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 <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker met overeenkomst	Rechthebbenden <b>zonder</b> voorkeurregeling / Verstrekker zonder overeenkomst
AMB HOS		Rechthebbenden <b>met</b> 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 toegetreden tot de nationale overeenkomst.