

## Soins de Santé

Circulaire OA no 2023/249 du 23-9-2023

Applicable à partir de 1/10/2023

### Rubriques

Code	Séquence
3910	/ 2 102

### Tarifs ; Opticiens ; 01-10-2023

Suite à l'arrêté royal du 12 juillet 2023 (Moniteur Belge du 8 août 2023), modifiant l'article 30 de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités et modifiant l'arrêté royal du 10 janvier 1991 établissant la nomenclature des prestations de rééducation visée à l'article 23, § 2, alinéa 2, de la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994, portant fixation des honoraires et prix de ces prestations et portant fixation du montant de l'intervention de l'assurance dans ces honoraires et prix, les prestations 743654, 743676, 743691, 743713, 743735, 743750, 743772, 743794, 743816, 743831, 743853, 743875 et 743890 sont ajoutées dans le nouveau tableau « I . Dispositifs de basse vision ».

**Date d'application : 1<sup>er</sup> Octobre 2023**

Mickael Daubie

Directeur général

Pièces jointes :

[V2-Opti 01-10-2023-circ OA.xlsx](#)

**Taux des prix et des remboursements en EUR pour les prestations  
fournies par les opticiens à partir du 1<sup>er</sup> Octobre 2023**

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

**A. Verres de lunettes**

**1° Tous les bénéficiaires, quel que soit l'âge**

**Groupe 1. Verres de lunettes unifocaux**

**sous-groupe 1. Verres de lunettes unifocaux minéraux à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 2. Verres de lunettes unifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 3. Verres de lunettes unifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 4. Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 5. Verres de lunettes unifocaux lenticulaires minéraux à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

**sous-groupe 6. Verres de lunettes unifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**Groupe 2. Verres de lunettes bifocaux**

**sous-groupe 1. Verres de lunettes bifocaux minéraux à bas/haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 2. Verres de lunettes bifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 3. Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 4. Verres de lunettes bifocaux lenticulaires minéraux à haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 5. Verres de lunettes bifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

### Groupe 3. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs

#### sous-groupe 1. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 3. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 4. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

### Groupe 4. Suppléments

#### sous-groupe 1. Cylindres élevés

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes prismatiques

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

## 2° Bénéficiaires jusqu'au 18<sup>ème</sup> anniversaire

### Groupe 1. Verres de lunettes unifocaux organiques

#### sous-groupe 1. Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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

##### 2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 3,00 inclus

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

##### 3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 3,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

### Groupe 2. Verres de lunettes bifocaux organiques

#### sous-groupe 1. Verres de lunettes bifocaux organiques à bas indice de réfraction

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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

##### 2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 3,00 inclus

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

##### 3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 3,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 3,00 inclus

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 3,25 à 6,00 inclus

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

### Groupe 3. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques

#### sous-groupe 1. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à bas/haut indice de réfraction

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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

##### 2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

### Groupe 4. Suppléments

#### sous-groupe 1. Cylindres élevés

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

#### sous-groupe 2. Verres de lunettes prismatiques

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

#### sous-groupe 3. Verres de lunettes organiques dépolis

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

### 3° Bénéficiaires à partir du 65<sup>ème</sup> anniversaire

#### Groupe 1. Verres de lunettes bifocaux

##### sous-groupe 1. Verres de lunettes bifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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

##### 2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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

##### 3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

##### sous-groupe 2. Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

##### 1. Verres de lunettes sphériques

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

## Groupe 2. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs

### sous-groupe 1. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

### sous-groupe 2. Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus

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

## Groupe 3. Suppléments

### sous-groupe 1. Cylindres élevés

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

### sous-groupe 2. Verres de lunettes prismatiques

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° Bénéficiaires nécessitant des verres de lunettes avec filtre médical avec absorption prédéterminée de la lumière bleue

### Groupe 1. Verres de lunettes unifocaux avec filtre médical avec absorption prédéterminée de la lumière bleue

#### sous-groupe 1. Verres de lunettes phototropes unifocaux à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

**sous-groupe 2. Verres de lunettes phototropes unifocaux à haut indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

**sous-groupe 3. Verres de lunettes teintés unifocaux avec absorption prédéterminée et teinte fixe à bas indice de réfraction et antireflet**

1. Verres de lunettes sphériques

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus

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. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus

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

**Groupe 2. Clips et surlunettes avec filtre médical et teinte fixe à porter par-dessus une lunette**

**sous-groupe 1. Clips avec filtre médical et teinte fixe**

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

**sous-groupe 2. Surlunettes avec filtre médical et teinte fixe**

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

**Groupe 3. Suppléments**

**sous-groupe 1. Cylindres élevés**

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

**sous-groupe 2. Verres de lunettes prismatiques**

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. Montures**

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



Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

## C. Lentilles de contact

### Groupe 1. Lentilles de contact à caractère optique

#### sous-groupe 1. Lentilles de contact rigides

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

#### sous-groupe 2. Lentilles de contact souples

##### 1. Lentilles de contact souples mensuelles

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. Lentilles de contact souples bisannuelles

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. Lentilles de contact souples annuelles

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

### Groupe 2. Lentilles de contact spécifiques en cas d'irrégularités de la cornée

#### sous-groupe 1. Lentilles de contact souples ou hybrides

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

#### sous-groupe 2. Lentilles de contact cornéennes rigides

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

#### sous-groupe 3. Lentilles de contact cornéo-sclérales rigides

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

#### sous-groupe 4. Lentilles de contact sclérales

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

### Groupe 3. Lentilles de contact annuelles souples particulières, sur mesure

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

### Groupe 4. Essai et adaptation des lentilles de contact

#### sous-groupe 1. Forfait pour l'essai et l'adaptation des lentilles de contact

##### 1. Première adaptation

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. Renouvellement

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

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

## D. Prothèses oculaires

### Groupe 1. Yeux artificiels

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

### Groupe 2. Lentilles de contact sclérales sans caractère optique

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

### Groupe 3. Suppléments

#### sous-groupe 1. Moulages

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

#### sous-groupe 2. Forfait pour l'essai et l'adaptation d'une prothèse oculaire

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

#### sous-groupe 3. Forfait pour l'entretien d'une prothèse oculaire

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

## E. Lentilles prismatiques de 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. Filtres de Ryser

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

## G. Obturateurs

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. Prismes optiques taillés dans des verres de lunettes

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

## I. Dispositifs de basse vision

### Groupe 1. Lunettes-loupes binoculaires

Z = 1,000000	743654	-	Z 385	385,00	385,00	288,75
Z = 1,000000	743676	-	Z 481	481,00	481,00	360,75
Z = 1,000000	743691	-	Z 553	553,00	553,00	414,75

### Groupe 2. Systèmes-loupes selon Galilée

Z = 1,000000	743713	-	Z 946	946,00	946,00	709,50
Z = 1,000000	743735	-	Z 1.217	1.217,00	1.217,00	912,75

Numéro de code	Honoraires	Remboursements	
		Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire conventionné	Bénéficiaires <b>sans</b> régime préférentiel / Prestataire non conventionné
		Bénéficiaires <b>avec</b> régime préférentiel / Prestataire avec ou sans convention	*
AMB HOS			

### Suppléments pour systèmes selon Galilée avec monture

Z = 1,000000	743750	-	Z 100	100,00	100,00	75,00
Z = 1,000000	743772	-	Z 177	177,00	177,00	132,75
Z = 1,000000	743794	-	Z 60	60,00	60,00	45,00

### Groupe 3. Systèmes-loupes selon Kepler

Z = 1,000000	743816	-	Z 1.587	1.587,00	1.587,00	1.190,25
Z = 1,000000	743831	-	Z 2.596	2.596,00	2.596,00	1.947,00
Z = 1,000000	743853	-	Z 439	439,00	439,00	329,25

### Suppléments pour systèmes selon Kepler avec monture

Z = 1,000000	743875	-	Z 100	100,00	100,00	75,00
Z = 1,000000	743890	-	Z 160	160,00	160,00	120,00

\* La réduction de remboursement de 25% ne s'applique qu'après que le Comité de l'Assurance ait établi que plus de 60% des prestataires de soins de santé visés ont adhéré à la convention nationale.