

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

Avis de projet de fixation de tarifs et de prix limites de vente au public (PLV) en optique médicale de la liste prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale

NOR : SSAS1817149V

Le comité économique des produits de santé fait connaître son intention de fixer les tarifs et les prix limites de vente au public (PLV) en euros TTC des dispositifs médicaux en optique médicale inscrits sur la liste prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale comme suit :

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Section 1 – Lunettes		
	Sous-section 1 – Verres de classe A		
	Paragraphe 1 - Verres unifocaux		
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]0 à -2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	9,75	32,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	11,25	37,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	14,25	47,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	14,25	47,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	29,25	97,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère < -12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	29,25	97,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]0 à +2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	9,75	32,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]+2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	11,25	37,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]+4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	14,25	47,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]+6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	14,25	47,5

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]+8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	29,25	97,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère > +12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	29,25	97,5
	2 - Sphéro-cylindriques (convention cylindre positive)		
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH]0 à - 2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère]0 à - 2,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	11,25	37,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	12,75	42,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	15,75	52,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	15,75	52,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	30,75	102,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre unifocal classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	30,75	102,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et $S \leq 2$ Verre unifocal classe A, sphère positive et $S \leq 2$ où $S = \text{Sphère} + \text{Cylindre}$ Indice de réfraction $\geq 1,50$	11,25	37,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00] Verre unifocal classe A, sphère positive et S compris entre]+2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	12,75	42,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00] Verre unifocal classe A, sphère positive et S compris entre]+4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	15,75	52,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00] Verre unifocal classe A, sphère positive et S compris entre]+6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	15,75	52,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00] Verre unifocal classe A, sphère positive et S compris entre]+8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	30,75	102,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, SPH positive et $S > +12,00$ Verre unifocal classe A, sphère positive et $S > +12,00$ Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	30,75	102,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,59$	15,75	52,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	17,25	57,5

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Indice de réfraction $\geq 1,59$		
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,67$	20,25	67,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,67$	20,25	67,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,74$	35,25	117,5
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	35,25	117,5
	Paragraphe 2 - Verres multifocaux (hors progressifs) : double-foyers, triple-foyers, dégressifs		
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]0 à -2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	13,5	45
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	15	50
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère < -12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	30	100
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]0 à +2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	13,5	45
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]+2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	15	50
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]+4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]+6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]+8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère > +12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	30	100
	2 - Sphéro-cylindriques		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH]0 à - 2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	18	60

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Verre multifocal classe A, sphère]0 à - 2,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre multifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	19,5	65
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre multifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre multifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre multifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre multifocal classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) [0,25 à 4,00]Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	34,5	115
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et $S \leq 2$ Verre multifocal classe A, sphère positive et $S \leq 2$ Indice de réfraction $\geq 1,50$	18	60
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et S entre] +2,00 à +4,00] Verre multifocal classe A, sphère positive et S compris entre] +2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	19,5	65
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et S entre] +4,00 à +6,00] Verre multifocal classe A, sphère positive et S compris entre] +4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et S entre] +6,00 à +8,00] Verre multifocal classe A, sphère positive et S compris entre] +6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et S entre] +8,00 à +12,00] Verre multifocal classe A, sphère positive et S compris entre] +8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,60$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, SPH positive et $S > +12,00$ Verre multifocal classe A, sphère positive et $S > +12,00$ Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	34,5	115
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,59$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,59$	24	80
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,60$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,60$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	27	90

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Indice de réfraction $\geq 1,60$		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	39	130
	Paragraphe 3 - Verres progressifs		
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère [0 à -2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]-2,00 à -4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	24	80
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]-4,00 à -6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]-6,00 à -8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]-8,00 à -12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	39	130
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère < -12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	39	130
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]0 à +2,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	22,5	75
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]+2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	24	80
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]+4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]+6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère]+8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	39	130
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, sphère > +12,00 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	39	130
	2 - Sphéro-cylindriques		
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]0 à - 2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère]0 à - 2,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,50$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	28,5	95
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	31,5	105

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	31,5	105
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	43,5	145
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00] Verre progressif classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) [0,25 à 4,00] Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	43,5	145
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et $S \leq 2$ Verre progressif classe A, sphère positive et $S \leq 2$ Indice de réfraction $\geq 1,50$	27	90
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00] Verre progressif classe A, sphère positive et S compris entre]+2,00 à +4,00] Indice de réfraction $\geq 1,59$	28,5	95
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00] Verre progressif classe A, sphère positive et S compris entre]+4,00 à +6,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	31,5	105
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00] Verre progressif classe A, sphère positive et S compris entre]+6,00 à +8,00] Indice de réfraction $\geq 1,67$	31,5	105
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00] Verre progressif classe A, sphère positive et S compris entre]+8,00 à +12,00] Indice de réfraction $\geq 1,74$	43,5	145
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH positive et $S > +12,00$ Verre progressif classe A, sphère positive et $S > +12,00$ Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	43,5	145
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]0 à -2,00] et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,59$	34,5	115
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,59$	36	120
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,67$	39	130
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,67$	39	130
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4 Indice de réfraction $\geq 1,74$	51	170
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe A, SPH < -12,00 et CYL (+) >4 Verre progressif classe A, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4 Le choix de la technique d'amincissement adaptée est laissé à l'appréciation de l'opticien	51	170
	Paragraphe 4 - Verres neutres		

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
22000xx	OPTIQUE, verre neutre de classe A A utiliser uniquement en association avec le code supplément pour verres avec filtre, ou lorsque l'un des deux yeux seulement ne nécessite pas de correction. (L'autre verre est de classe A.) Il n'est pas possible de facturer deux verres neutres pour un équipement.	6	20

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Sous-section 2 – Verres de classe B		
	Paragraphe 1 - Verres unifocaux		
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]0 à -2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère < -12,00	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]0 à +2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]+2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]+4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]+6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère > +12,00	0,05	
	2 - Sphéro-cylindriques (convention cylindre positive)		
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH]0 à - 2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S ≤ 2	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S > +12,00	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	
	Paragraphe 2 - Verres multifocaux (hors progressifs) : double-foyers, triple-foyers, dégressifs		
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]0 à -2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère < -12,00	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]0 à +2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère > +12,00	0,05	
	2 - Sphéro-cylindriques		
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]0 à -2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-8,00 à -12,00]CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S ≤ 2	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre] +2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre] +4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre] +6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre] +8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S > +12,00	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	
	Paragraphe 3 - Verres progressifs		

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	1 - Sphériques		
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]0 à -2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-2,00 à -4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-4,00 à -6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-6,00 à -8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-8,00 à -12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère < -12,00	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]0 à +2,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère > +12,00	0,05	
	2 - Sphéro-cylindriques		
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]0 à - 2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et $S \leq 2$	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00]	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et $S > +12,00$	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	
22000xx	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	
	Paragraphe 4 - Verres neutres		
22000xx	OPTIQUE, verre neutre de classe B A utiliser uniquement en association avec le code supplément pour verres avec filtre, ou lorsque l'un des deux yeux seulement ne nécessite pas de correction. (L'autre verre est de classe B) Il n'est pas possible de facturer deux verres neutres pour un équipement.	0,05	

CODE	DÉSIGNATION	TARIF en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020	PLV en € TTC au 1 ^{er} janvier 2020
	Sous-section 3 - Montures		
22000xx	OPTIQUE, monture adulte de classe A	9	30
22000xx	OPTIQUE, monture enfant de classe A	9	30
2227908	OPTIQUE, Supplément pour monture (de classe A) de lunettes à coque, < 6 ans	6	20
22000xx	OPTIQUE, monture adulte de classe B	0,05	
22000xx	OPTIQUE, monture enfant de classe B	0,05	
2227908	OPTIQUE, Supplément pour monture (de classe B) de lunettes à coque, < 6 ans	0,05	
	Sous-section 4 - Suppléments		
2247905	OPTIQUE, prisme incorporé adulte. Quelle que soit la puissance	3,96	
2287862	OPTIQUE, prisme incorporé enfant. Quelle que soit la puissance	16,01	
2227920	OPTIQUE, Prisme souple, < 6 ans.	22,41	
2200795	OPTIQUE, système antiptosis adulte	77,29	
2293957	OPTIQUE, système antiptosis enfant	77,29	
2278219	OPTIQUE, verres iséiconiques adulte. Sur devis	Sur devis	
2204066	OPTIQUE, verres iséiconiques enfant. Sur devis	Sur devis	
22000xx	OPTIQUE, supplément pour verres avec filtre	1,5	5

Les fabricants et les distributeurs peuvent présenter des observations écrites ou demander à être entendus par le comité économique des produits de santé dans un délai de trente jours à compter de la publication du présent avis.