

**A.R. 28.5.2008 En vigueur 1.8.2008
M.B. 6.6.2008**

- █ **Modifier**
- █ **Insérer**
- █ **Enlever**

Article 30bis. OPTICIENS : VERRES DE LUNETTES ENFANT MOINS DE 18 ANS

§ 1^{er}. Sont également considérés comme relevant de la compétence des opticiens (Z) et ce sans préjudice des dispositions de l'article 30 de la nomenclature des prestations de santé :

- les verres de lunettes pour les **bénéficiaires** n'ayant pas atteint leur **dix-huitième** anniversaire au moment de la fourniture :

...

C. Verres de lunettes organiques **trifocaux et** multifocaux ($n = 1,60$), antigriffes, antireflets multicouches, contre les U.V. (chez les aphaques et les pseudophakes)

...

G.

...

668931 Intervention forfaitaire **unique** pour la monture, quelle que soit la puissance des verres Z 85,5

...

§ 3. Les verres peuvent être renouvelés en cas de variation d'au moins 0,5 dioptrie, en sphère ou en cylindre, par rapport à la fourniture précédente. Pour les verres bi-, tri- ou multifocaux, cette différence peut s'appliquer en vision de loin, en vision intermédiaire ou en vision de près.

Pour les aphaques et les pseudophakes, les verres bi-, tri- et multifocaux de même dioptrie peuvent également être renouvelés après un délai de deux ans suivant la date de la fourniture antérieure.

~~§ 3bis. Pour les aphaques et les pseudophiques, les verres bi- et multifocaux peuvent être renouvelés s'ils diffèrent d'au moins 0,5 dioptre en sphère ou en cylindre; cette différence peut s'appliquer en vision de loin, en vision intermédiaire ou en vision de près.~~

~~Ces mêmes verres de même dioptre peuvent cependant être renouvelés après un délai de deux ans suivant la date de la fourniture.~~

~~§ 3ter. 3bis.~~ La tarification des verres bi-, tri- et multifocaux est basée sur la puissance en vision de loin.

...

§ 6. Les verres bi-, tri- et multifocaux ne sont remboursés que chez les aphaques et les pseudophiques.

...

§ 10. L'intervention forfaitaire pour la monture (prestation 668931) ne peut être renouvelée qu'une seule fois.