

24.03.2009 - 08:00 Uhr

Chirurgie réfractive - accord tarifaire avantageux pour les assurés d'INTRAS

Carouge (ots) -

- Indication: Le communiqué de presse complet peut être téléchargé en format pdf sous:
<http://www.presseportal.ch/fr/pm/100007923/> -

INTRAS Assurances a conclu avec le Groupe OnO un accord de partenariat en faveur de ses assurés qui pourront ainsi économiser jusqu'à 2'000 francs sur les opérations chirurgicales au laser visant à corriger les troubles de la vision.

Près de la moitié de la population suisse souffre d'une mauvaise vue, essentiellement de myopie. Jusqu'il y a encore quelques années, seules les lunettes ou les lentilles de contact permettaient de corriger ce défaut. Dorénavant, la chirurgie réfractive offre une alternative à ces moyens de correction classiques.

Consciente des préoccupations d'un certain nombre de ses assurés, INTRAS a souhaité leur ouvrir une opportunité intéressante et en toute sécurité. S'agissant d'une opération de confort, cette intervention n'est ni remboursée par l'assurance obligatoire des soins ni par les assurances complémentaires. C'est pourquoi INTRAS a négocié un tarif préférentiel rendant cette intervention plus accessible pour ses assurés.

Avantages pour les assurés

Dès le 1er janvier 2009, le partenariat exclusif avec le Groupe OnO permet à chaque assuré d'INTRAS de bénéficier d'un tarif plafond de CHF 2'100.- par oeil, alors que la moyenne suisse se situe autour de CHF 2'700.- par oeil (intervention au laser Excimer LASIK, technique reconnue depuis de nombreuses années).

De plus, INTRAS souhaite récompenser la fidélité de ses assurés. Ainsi, les personnes assurées depuis un certain temps auprès d'INTRAS pourront bénéficier de rabais supplémentaires allant de CHF 200.- à CHF 800.-, portés en déduction du forfait préférentiel de CHF 4'200.- pour les deux yeux.

Les cliniques du Groupe Ono: spécialistes de la chirurgie de l'oeil

Les cliniques du Groupe OnO sont des centres hautement spécialisés dans la chirurgie oculaire. Les patients qui s'y rendent y trouvent toutes les garanties et compétences exclusives que seule une clinique spécialisée peut offrir. De plus, elles ont développé une approche humaine générale, qui permet un suivi optimal aussi bien avant qu'après l'intervention.

INTRAS apporte sa réponse dans le paysage de la chirurgie réfractive, en misant sur la sécurité et le confort d'une technique qui a fait ses preuves, avec des tarifs à l'avantage de ses assurés.

A propos d'INTRAS

INTRAS, dont le siège est à Carouge, a été fondée à Genève en 1964 par des compagnies d'assurances privées. L'entreprise compte deux sociétés, INTRAS Assurance-maladie SA, qui pratique l'assurance maladie obligatoire selon LAMal, et INTRAS Assurances SA en charge de l'assurance complémentaire. INTRAS assure 365'000 personnes avec un volume de primes de plus de un milliard de francs. INTRAS dispose de

son propre réseau de distribution, qui compte 16 agences dans toute la Suisse et un réseau indépendant composé de plus de courtiers et d'agents libres. INTRAS est membre du Groupe CSS Assurance.

A propos du Groupe OnO

Le Groupe OnO - Ophtalmologic Network Organisation - est l'un des leaders suisses en matière de chirurgie réfractive (myopie, hypermétropie, astigmatisme, presbytie). Les techniques chirurgicales utilisées sont éprouvées et sûres, notamment par l'utilisation du LASIK et des implants intra-oculaires. Pionniers en la matière, les chirurgiens-ophtalmologues du Groupe disposent d'une solide expérience et d'équipements chirurgicaux de pointe afin d'opérer dans des conditions optimales, tant au niveau du confort que de la qualité et de la sécurité. Le Groupe OnO est présent en Suisse romande et en Suisse allemande avec des cliniques à Genève, à Lausanne et à Zurich ; il a également établi un partenariat avec un groupe de chirurgiens-ophtalmologues au Tessin.

Contact:

Christian Berg
secrétaire general
INTRAS Assurances
Tél.: +41/22/827'92'76
E-Mail: christian.berg@intras.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003522/100579871> abgerufen werden.