



Muscles et strabisme : un schéma pour comprendre

Voici un schéma permettant de comprendre les mouvements du globe oculaire. Votre ophtalmologiste pourra commenter ce schéma avec vous.

Six muscles principaux mettent le globe oculaire en mouvement. Le muscle droit latéral (1) le fait pivoter vers l'extérieur, le muscle droit médial (2) vers le nez, le muscle droit supérieur (3) vers le haut, le muscle droit inférieur (4) vers le bas. Les muscles oblique supérieur (5) et oblique inférieur (6) sont responsables des phénomènes de torsion.

En cas de strabisme, il y a une perte du parallélisme des axes visuels et l'action des muscles ne se fait plus correctement. La chirurgie du strabisme consistera à détendre ou retendre les muscles oculaires.

Informations sur le document



Conçu et validé par :

Date de validation : **25/03/13**

Comité Ophtalmologie

docvadis® est une marque déposée de Merck & Corp., filiale de Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, NJ, USA.