

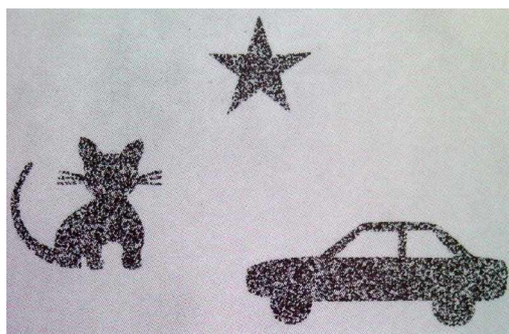
LANG-STÉRÉOTEST



Diagnostic rapide des troubles de la vision binoculaire par le nouveau LANG-STEREOTEST.

Dans le dépistage des troubles de la vision binoculaire, en particulier du strabisme et de l'amblyopie, le simple examen du sens stéréoscopique constitue, chez les enfants et les petits enfants, une investigation importante.

Le nouveau stéréotest mis au point par le Professeur J. Lang facilite incontestablement cet examen. Contrairement aux autres méthodes utilisées jusqu'à présent (polarisation, verres rouge-vert), l'emploi de lunettes est inutile grâce à la combinaison du système de réseau de cylindres de Hess et des "Random Dots" de Julesz, réalisée ici pour la première fois.



Le test se présente sous l'aspect d'une plaquette rigide, maniable, en format de poche (14,5 x 9 cm), et qui, en vision monoculaire ou en cas de vision binoculaire déficiente, ne montre qu'une plage parsemée de points noirs et blancs. Si, par contre, le sens stéréoscopique est normal, l'observateur voit aussitôt trois formes apparaître en relief – un chat, une étoile, une auto – chacune à un niveau différent.

Très utile à l'ophtalmologiste, ainsi qu'au pédiatre, à qui il facilite le diagnostic différentiel entre pseudostrabisme et strabisme, ce test offre au médecin scolaire la possibilité d'un dépistage simple.

Livré avec le mode d'emploi.

Distribué par :

OPTIC 2000

5 avenue Newton

BP 310

92143 CLAMART CEDEX

Tél : 01 41 23 20 00 – Fax : 01 41 23 20 55