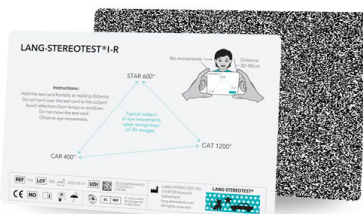


TEST DE LANG I-R

Référence : 210071-I-R

Description :



- **Test de Lang I-R nouveau modèle** conçu pour le **dépistage rapide de la stéréoscopie** à points aléatoires, à partir d'un âge d'environ 6 mois.
- Carte présentant trois figures 3D (voiture, étoile, chat) avec des **niveaux de disparité croissants** pour apprécier différentes gradations de la vision en relief.
- Utilisation simple : la carte est tenue à une distance de **30 à 40 cm** devant le patient, qui doit nommer ou montrer les images perçues, sans avoir recours à des lunettes spécifiques.
- Nouvelle version I-R avec **qualité d'impression et d'image améliorée**, offrant une perception plus nette des stéréogrammes et une reproductibilité accrue des résultats.
- Outil particulièrement utile en **ophtalmologie, orthoptie et pédiatrie** pour le dépistage de troubles de la binocularité (amblyopie, microstrabisme, anisométrie...).

Caractéristiques techniques :

- **Figures 3D** : voiture 400", étoile 600", chat 1200" (disparités croisées).
- **Distance de lecture recommandée** : 30 à 40 cm, sans mouvements de la carte.
- **Format de la carte** : 145 x 95 mm, épaisseur 1,5 mm, poids 20 g environ.
- **Classe du dispositif** : dispositif de classe I, conforme aux exigences européennes en vigueur.
- **Conditionnement** : livré avec enveloppe de protection et notice d'utilisation, fabrication suisse Lang-Stereotest AG.

Test de Lang I-R nouveau modèle : dépistage rapide de la vision stéréoscopique

Carte de dépistage de la **vision binoculaire** permettant d'évaluer en quelques secondes la perception en relief chez l'enfant et l'adulte, sans lunettes spéciales, grâce à des stéréogrammes de points aléatoires et à une surface lenticulaire révisée pour une lecture plus nette.

- **Dépistage dès 6 mois**
- **Lecture sans lunettes 3D**
- **Figures 3D faciles à identifier**
- **Format carte compact et léger**
- **Nouveau modèle I-R amélioré**



TEST DE LANG I-R Référence : 210071-I-R

Mode d'emploi :

- Installer le patient en position confortable, à environ **30-40 cm** de la carte, à hauteur des yeux.
- Tenir le **Test de Lang I-R** bien à plat, sans l'incliner ni le déplacer pendant la lecture, en évitant les reflets parasites.
- Inviter le patient à regarder la carte dans son ensemble, puis à désigner ou nommer les figures (voiture, étoile, chat) qu'il voit apparaître en relief.
- Observer attentivement les mouvements oculaires et noter la capacité ou non à identifier les différentes figures selon leur disparité.
- Reporter le résultat dans le dossier ou le bilan visuel, et renouveler le test si nécessaire selon le protocole du cabinet ou du service.

Précautions d'utilisation :

- Conserver la carte dans l'étui fourni, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil, qui peuvent déformer la surface lenticulaire.
- Vérifier le bon état du test avant chaque utilisation ; en cas de déformation ou de dégradation, ne plus l'utiliser.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec ou légèrement humide ; ne pas utiliser de solvants ni immerger la carte, les liquides pouvant altérer le dos imprimé.
- Le test de Lang ne remplace pas un examen visuel complet ; tout résultat anormal doit conduire à un bilan ophtalmologique approfondi.
- Signaler tout incident grave lié à l'utilisation du test au fabricant et aux autorités compétentes, conformément aux recommandations.

Un test de Lang révisé pour le dépistage de la binocularité

Le **Test de Lang I-R nouveau modèle** est une référence pour le **dépistage de la vision stéréoscopique** chez l'enfant comme chez l'adulte. Utilisé en **orthoptie**, en **ophtalmologie**, en pédiatrie ou en médecine scolaire, il permet d'identifier rapidement les anomalies de binocularité pouvant être associées à une amblyopie, un microstrabisme ou une anisométrie. Grâce à sa conception à base de **stéréogrammes de points aléatoires**, il ne peut être réussi que par une vraie perception en relief, ce qui en fait un outil fiable pour le screening.

La version révisée I-R bénéficie d'une **qualité d'image améliorée** et d'une surface plus durable, tout en conservant un format carte compact et léger, facile à transporter entre le cabinet, l'école ou les visites sur le terrain. Intégré à vos batteries de tests visuels, le test de Lang I-R complète efficacement l'examen d'acuité et les autres tests de vision binoculaire.