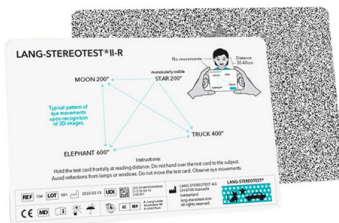


TEST DE LANG II-R Référence : 210070-II-R

Description :

- Test stéréoscopique avancé permettant de détecter des anomalies binoculaires précoces.
- Conception sans lunettes polarisées, simplifiant le processus de dépistage.
- Trois figures en relief intégrées que le patient doit identifier pour évaluer sa perception de la profondeur.
- Fiabilité cliniquement prouvée, utilisée par les ophtalmologistes et orthoptistes à travers le monde.
- Format compact et léger, idéal pour une utilisation en cabinet ou en déplacement.



Caractéristiques techniques :

- **Conditionnement** : Unitaire
- **Dimensions** : 14 x 9cm
- **Méthode de visualisation** : Figures tridimensionnelles
- **Matériaux** : Plastique
- **Public cible** : Enfants à partir de 2 ans et adultes
- **Validation clinique** : Basé sur des études approfondies en ophtalmologie

Un dépistage rapide et précis des troubles visuels binoculaires

Le test de Lang II-R est un dispositif de dépistage essentiel pour les professionnels de la santé, permettant d'évaluer rapidement la vision stéréoscopique et de détecter d'éventuels troubles binoculaires, tels que le strabisme. Sa conception sans lunettes polarisées facilite son utilisation, rendant l'examen plus fluide et accessible pour les patients, y compris les jeunes enfants.

- **Dépistage sans lunettes**
- **Méthode rapide et fiable**
- **Idéal pour les enfants**
- **Outil compact et robuste**
- **Validé cliniquement**

Mode d'emploi :

- Présenter la carte test à une distance d'environ 40 cm du patient.
- Veiller à un éclairage suffisant pour garantir une bonne visibilité des figures.
- Demander au patient de décrire les formes qu'il perçoit en relief.
- Noter les réponses et comparer avec les critères d'évaluation standard.
- En cas de difficulté à identifier les figures, recommander un examen approfondi.



TEST DE LANG II-R Référence : 210070-II-R

Précautions d'utilisation :

- Éviter les reflets lumineux qui pourraient altérer la perception des images.
- Ne pas plier ou endommager la carte pour préserver la qualité du test.
- Ne remplace pas un diagnostic médical, mais sert d'outil de dépistage préliminaire.
- Utilisation recommandée par des professionnels formés au dépistage visuel.
- Stocker dans un endroit sec et propre pour une conservation optimale.

Un outil fiable pour le dépistage du strabisme et de la vision stéréoscopique

Le test de Lang II-R s'impose comme un standard dans le dépistage du strabisme et des troubles de la vision binoculaire. Son design intuitif et son efficacité éprouvée en font un atout incontournable pour les ophtalmologistes, orthoptistes et pédiatres. Grâce à son approche sans lunettes polarisées, il facilite l'examen des enfants et garantit des résultats fiables en quelques secondes.

Facile à manipuler et à interpréter, ce test stéréoscopique est recommandé pour les dépistages en milieu scolaire, en cabinet médical et dans les unités mobiles de soins. Il permet d'identifier précocement les troubles visuels nécessitant une prise en charge spécialisée, améliorant ainsi le suivi et la prévention des déficiences binoculaires.