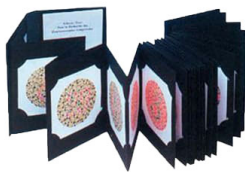


ALBUM TEST D'ISHIHARA 38 PLANCHES

Référence : 21007

Description :

- Composé de 38 planches couleur pour une analyse complète
- Test ophtalmologique efficace pour diagnostiquer les déficiences chromatiques congénitales
- Système de points colorés conçu pour distinguer les formes chez les sujets daltoniens
- Idéal pour un usage professionnel en ophtalmologie et optométrie
- Appareil léger et facile à manipuler, livré dans un format pratique



Caractéristiques techniques :

- **38 pages de test de couleurs**
- **Conditionnement** : Unitaire
- **Dimensions** : 195 x 150 x 36 m
- **Poids** : 517 g
- **Matériaux** : Conforme à la directive CE 93/42
- **Couverture en noir pour une durabilité accrue**

Test d'Ishihara - diagnostic fiable des déficiences de couleur

Évaluez précisément les déficiences visuelles des couleurs grâce à un album conforme aux standards médicaux.

- **Détection fiable des anomalies visuelles rouge-vert**
- **Test reconnu pour le dépistage rapide des dyschromatopsies**
- **Conception pseudoisochromatique pour des résultats précis**
- **Utilisation simple et adaptée aux environnements médicaux**
- **Conformité CE pour une sécurité optimale**

Mode d'emploi :

- Utiliser dans une pièce bien éclairée par la lumière naturelle
- Tenir les planches à environ 70 cm du patient, à hauteur de vue
- Laisser le patient répondre en moins de 3 secondes pour une précision optimale
- Stocker l'album dans son emballage, à l'abri de la lumière pour préserver les couleurs

Précautions d'utilisation :

- Éviter l'exposition prolongée des planches à la lumière directe
- Manipuler avec précaution pour préserver la durabilité du papier
- Ne pas nettoyer avec des produits liquides, utiliser uniquement un chiffon sec
- Ne pas plier les pages, pour maintenir l'intégrité des couleurs et des formes



ALBUM TEST D'ISHIHARA 38 PLANCHES

Référence : 21007

Outil essentiel pour le dépistage du daltonisme et des dyschromatopsies

Le test d Ishihara 38 planches est une référence pour le dépistage des déficiences de la vision des couleurs, telles que le daltonisme.

Conçu pour identifier les anomalies de la perception des couleurs rouge et vert, cet album est utilisé par les professionnels pour des diagnostics précis et rapides.

Idéal pour les environnements médicaux, ce test s'avère essentiel pour évaluer les patients rapidement et efficacement, tout en garantissant une fiabilité optimale.

Retrouvez également l'ensemble de nos produits de [mesure de la vue](#).