

GAMME :

01 | Cataracte

RÉFÉRENCE :

CGT-2000

FABRIQUANT :

 **TAKAGI**



CGT 2000

**DESCRIPTION DU
PRODUIT**

**TEST DE CONTRASTE ET
D'ÉBLOUISSEMENT**

Le CGT-2000 détecte même les modifications subtiles de la fonction visuelle qui ne seraient pas détectées par les tests classiques.

Il est particulièrement utile pour le diagnostic de chirurgie pré / post-cataracte et le suivi post-opératoire.

DONNÉES TECHNIQUES

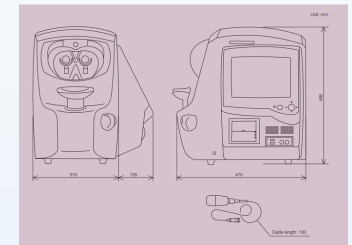
CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de test binoculaire
- Distance de test variable
- Stockage de la base de données
- Suivi des pupilles
- Personnalisation
- Utilisation simple de l'écran tactile
- Alignement motorisé
- Changement du papier facilité



Données Techniques

| | |
|--|---|
| Distance de test | 30 cm, 60 cm, 1 m, 5 m |
| Conditions d'éclairage | Jour, crépuscule, nuit ou spécifié par l'examineur |
| Éblouissement | Trois réglages : Faible (L), Moyen (M) et Élevé (H) |
| Structure de la cible d'essai | Structure multiple avec deux cercles concentriques |
| Angle visuel de la cible de test | 6,3, 4, 2,5, 1,6, 1, 0,64 degrés |
| Valeur de contraste de la cible d'essai | 14 niveaux entre 0,0071 et 0,64 |
| Durée de présentation de la cible d'essai | 0,2, 0,4, 0,8, 1,6 secondes |
| Intervalle de présentation de la cible de test | 1, 2, 3 secondes |
| Alimentation électrique | AC 100-230 V, 50/60 Hz |
| Consommation électrique | 200 VA |
| Fusible | 5 A |
| Dimensions extérieures | 442 (L) × 470 (P) × 498 (H) mm |
| Poids | 22 kg |



Dispositifs médicaux de classe IIb CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Mai 2026 