

**GAMME :**

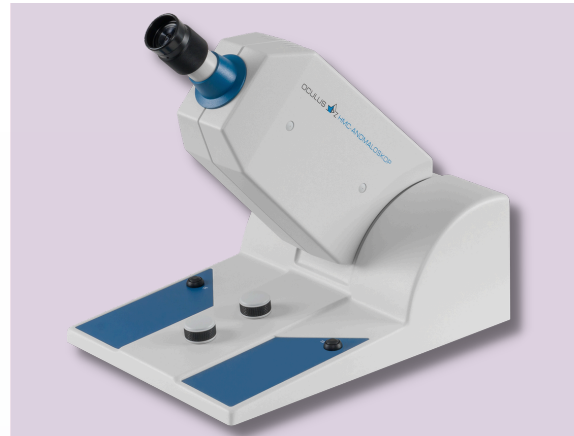
07 | Appareils de diagnostic

**RÉFÉRENCE :**

47700

**FABRIQUANT :**

 Z OCULUS®



# Anomaloskop HMC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

## APPAREIL POUR EXAMEN DE LA DYSCHROMATOPSIE

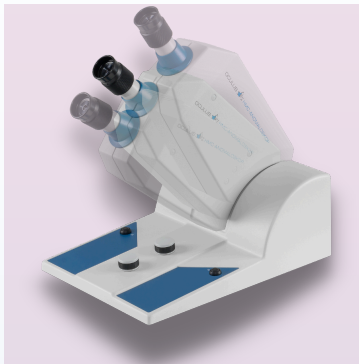
Le HMC-Anomaloskop est un appareil contrôlé par un microprocesseur, spécialement conçu pour des diagnostics précis dans le domaine du rouge/vert (Rayleigh) et du bleu/vert (Moreland). Il est doté d'un environnement neutre intégré pour des évaluations optimales. Explorez dès maintenant les fonctionnalités avancées du HMC-Anomaloskop pour une analyse précise des troubles de la vision rouge/vert et bleu/vert.

# DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES

- Adapté au test de la vision des couleurs
- Environnement neutre automatique ajustable (comparable à l'illuminant C normalisé) pendant l'observation du test
- En option : objectif optique 4° pour le grossissement de la zone de test (équation de Moreland)
- L'appareil peut travailler en autonomie ou en lien avec un PC afin de bénéficier de l'environnement base de données OCULUS
- Disponible en 2 versions différentes :

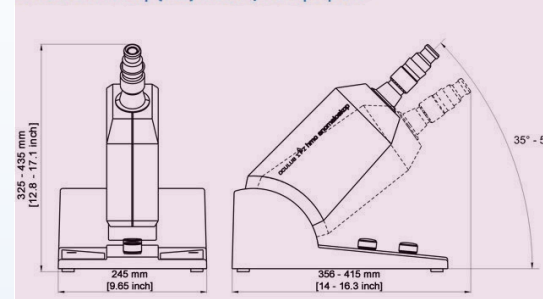
- HMC-Anomaloskop (R) destiné à l'évaluation de la vision des couleurs dans le domaine rouge/vert (équation de Rayleigh), avec logiciel compatible Windows inclus
- HMC-Anomaloskop (MR) destiné à l'évaluation de la vision des couleurs dans le domaine rouge/vert (équation de Rayleigh) et dans le domaine bleu/vert (équation de Moreland), avec logiciel compatible Windows et objectif optique 4°.



### Données Techniques

Alimentation électrique	115 ou 230 V, 50 à 60 Hz, 30 VA
Poids	5.5 kg sans accessoire
Interface	RS 232/V24, connecteur Sub D, 9 broches
Environnement neutre	Lumière blanche, comparable à l'illuminant C normalisé (6750K)
Zone de test	Angle de vue 2°, séparé à l'horizontale, réalisé avec deux sphères d'Ulbricht, avec objectif optique 4° en option (équation de Moreland)
Compensation dioptrique	6 dpt
Test de couleur employés	Test de couleur rouge/vert selon Rayleigh (variante HMC-R), test de couleur bleu/vert selon Moreland (variante HMC-MR)
Dimensions (L x H x P)	245 x 315 - 410 x 356 mm
Dimensions avec objectif optique 4° (L x H x P)	245 x 325 - 435 x 356 mm
Angle de vue de l'objectif	35 à 55 degrés (réglable)

HMC-Anomaloskop (MR) avec objectif optique 4°



HMC-Anomaloskop (R)

