

GAMME :

07 | Appareils de diagnostic

RÉFÉRENCE :

56920

FABRIQUANT :

 Z OCULUS®

DESCRIPTION DU PRODUIT



Twinfield® 2

CHAMP VISUEL CINÉTIQUE

Le Twinfield® 2 permet une mesure précise du champ visuel central et des examens automatisés et manuels simplifiés tout en étant conformes à la norme Goldmann. Il dispose d'une large gamme de test et d'examen spéciaux personnalisables.

Pour le dépistage du glaucome, le Twinfield® 2 propose une combinaison prédéfinie d'un test statique et cinétique conçue pour obtenir une vue d'ensemble de l'ensemble du champ visuel en un minimum de temps. Le logiciel de l'appareil facilite la création de programmes de dépistage personnalisés à l'aide de différents modèles de test pouvant être adaptés à des exigences particulières.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Périmétrie automatisée statique
- Périmétrie cinétique
- Adaptabilité
- Impression des résultats
- Dépistage du glaucome
- Analyse de progression



Données Techniques

Stratégies	Automatique : isoptères mesurés le long des méridiens avec une densité librement sélectionnable Manuelle : stimulus librement déplaçable à l'aide de la souris de l'ordinateur Semi-automatique : y compris la cartographie des limites des scotomes
Vitesse du stimulus	2°/s (norme Goldmann), définie par l'utilisateur
Positionnement du patient	Mentonnière motorisée, appui frontal réglable en profondeur et en hauteur, support de bras ergonomique
Dimensions (L x P x H)	790 x 723 x 850 mm (31.1 x 28.5 x 33.5 in)
Tension, fréquence / consommation électrique max.	90 - 264 V AC, 50/60 Hz / 65 W - sans table
Poids	40,0 kg (88,1 lbs) - sans table
Spécifications recommandées pour l'ordinateur	Intel® Core™ i5, disque dur de 1 To, 8 Go de RAM, Windows® 7 Pro 64 bit
Interface	USB

Dispositifs médicaux de classe I 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

CE 0123