

GAMME :

07 | Appareils de diagnostic

RÉFÉRENCE :

59860

FABRIQUANT :

 Z OCULUS®

DESCRIPTION DU PRODUIT



Binoptometer® 4P

APPAREIL DE TEST DE VUE PROFESSIONNEL

Le Binoptometer® 4P est un appareil de test de vue professionnel destiné au test de l'acuité visuelle conformément aux normes G25, G26, G37, G41, EN 473, au règlement sur le permis de conduire et au règlement sur les pilotes de classe 2.

Appareil de test de vue avec examen de la perception des contrastes et, en option, de la vision mésopique ainsi que de la sensibilité à l'éblouissement.

DONNÉES TECHNIQUES

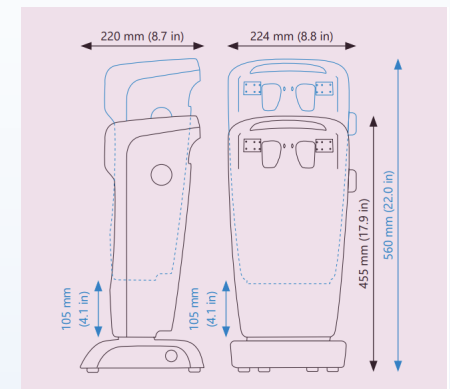
CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle de l'acuité visuelle
- Contrôle de la chromatopsie
- Test binoculaire
- Vision mésopique et sensibilité à l'éblouissement (en option)
- Test de perception des couleurs
- Test de réfraction
- Test de vision des contrastes
- Détermination de l'amplitude d'accommodation
- Effet de verres correcteurs
- Perception du champ visuel périphérique



Données Techniques

Luminosité du champ d'examen	130 - 300 cd/m ² , équivalent à la lumière standard D 65
Génération du test de vision	Micro-écran couleur, 800 x 600 pixels
Interface	USB
Dimensions de l'appareil	Avec réglage en hauteur 224 x 220 x 455 - 560 mm Sans réglage en hauteur 224 x 220 x 455 mm
Poids	Unité avec réglage en hauteur 5,6 kg (12,3 lbs), câble d'alimentation inclus Unité sans réglage en hauteur 4,8 kg (10.6 lbs), câble d'alimentation inclus
Consommation électrique max.	60 VA
Tension d'alimentation	100 - 240 VAC
Fréquence	50 - 60 Hz
Spécifications recommandées pour l'ordinateur	Intel® Atom™ Z8350, 32 Go de stockage, 2 Go de RAM, Windows® 10



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 : Janvier 2024  0123