



## HDC-9100

Ecran LCD 24" haute résolution

En option, écran polarisé permettant de réaliser des tests d'acuité visuelle plus précis.

Une grande variété de diagrammes et de procédures de test de vision pour vous apporter la prescription la plus précise !

Le fond blanc avec une luminosité de 300cd/m2 aidera à réaliser des tests d'acuité visuelle encore plus précis et efficaces.

- Paramétrable de 1.5 m à 6.00 m
- Mode miroir
- 41 tests
- Sans câble, piloté par télécommande à infrarouges

### GRAND CHOIX D'OPTOTYPES

41 affichages d'optotypes incluant les balances bio- et binoculaire, l'aniséiconie, la stéréoscopie, et les écrans de fusion binoculaire.



### AFFICHAGE ALÉATOIRE DE LETTRES

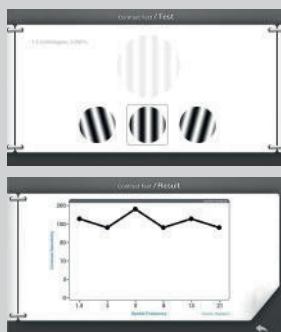
Grâce à l'affichage aléatoire des lettres, la mémorisation est rendue impossible de façon à ne pas affecter la prescription finale.

### PROGRAMMATION DES OPTOTYPES

Vous pourrez programmer les optotypes les plus fréquents pour plus de commodité afin de n'utiliser qu'un seul bouton durant tout l'examen.

### AJUSTEMENT DU CONTRASTE

L'ajustement du contraste vous permet d'avoir une meilleure alternative pour offrir une prescription plus précise.



### GALERIE D'IMAGES

Test de chromatisme et images explicatives des symptômes inclus et disponibles. Vous pouvez créer votre propre galerie photos avec la fonction « copier/coller ».

### AJUSTEMENT PRÉCIS DE LA DISTANCE

Le système HDC-9000 vous donne des paramétrages de distances précises permettant de garder vos réglages et l'emplacement de vos équipements actuels entre 2,5 m et 6,00m par pas de 0,1m.

### ADAPTABILITÉ AVEC SON AJUSTEMENT DE LA COULEUR ROUGE/VERT

Chaque écran a son propre réglage d'affichage de la couleur rouge/vert. Le système HDC-9000 vous permet d'ajuster la couleur rouge et vert et donc de faire un examen de vue plus précis.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masque	ligne (horizontal) - colonne (vertical) : optotype unique contrôlé par télécommande à infrarouges Test rouge/vert : couleur profondeur réglable
Distance essai	1.5 à 6.00 (échelle 10 cm)
Transmission des données	Connexion par port USB et par infrarouges
Dim./Poids	568mm(L) x 346mm(H) x 80mm(P) Poids : 6,1kg
Télécommande	oui
Alimentation/Consom.	100-240V, 50/60Hz - 80W