

LUV<sup>o</sup>

## VisuALL VRP

Le test de vision  
en toute simplicité !



# Améliorer l'expérience des patients et productivité et rentabilité du cabinet

Le VisuALL VRP (Virtual Reality Platform) est conçu pour améliorer tous les aspects de l'examen des patients, de l'expérience du patient et des résultats cliniques à l'efficacité et aux frais généraux du cabinet. Le facteur de forme du VisuALL VRP est tel qu'il peut être utilisé dans n'importe quel environnement - un centre de soins pour adultes, le chevet d'un hôpital, la salle d'attente d'un bureau, une voiture dans un parking ou le fauteuil d'un médecin. L'évolutivité du système VisuALL VRP permet aux techniciens d'effectuer plusieurs tâches tout en testant les patients.

Annie, notre assistante virtuelle exclusive, guide les patients tout au long du processus de test une fois qu'un test a été commandé. Annie éduque le patient, l'engage et surveille le test, libérant ainsi les opérateurs pour des activités à plus forte valeur ajoutée. Annie deviendra un membre de votre équipe de bureau !

## La plateforme de test de vision la plus complète comprend :



### Champ visuel

- 10-2, 24-2, 30-2 Seuil normal
- 10-2, 24-2, 30-2 Dépistage Ptosis
- Esterman
- Le temps de test est d'environ 4 minutes par œil
- pour le seuil et 45 secondes par œil pour notre dépisteur le plus rapide



### Acuité visuelle

- Acuité visuelle de près
- Acuité visuelle de loin
- Acuité visuelle à faible contraste

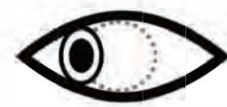


### Pupillométrie



### Vision des couleurs

- Test de déficience de la couleur acquise
- Test de couleur étendu Farnsworth D-15



### Motilité extra-oculaire

## VisuALL VRP

### Benefits :

- Tests automatisés, standard et objectifs
- Annie, notre assistant virtuel basé sur l'IA, tire parti de l'apprentissage automatique pour informer les patients et surveiller les tests.
- Elle peut communiquer dans plus de 30+ langues
- Intégration simple du DME

### Avantages pour les patients

- Passez le test dans n'importe quelle position
- Plus besoin d'attendre la salle de test ou un technicien
- Pas besoin d'une zone de test dédiée
- Temps de test plus court - notre algorithme d'apprentissage personnalisé s'adapte aux patients afin d'adapter le test à leurs besoins
- Pas de patch ! L'occlusion est réalisée numériquement
- VisuALL VRP utilise les deux yeux pour la fixation - un œil non fixateur peut être testé sans problème. La qualité du test reste excellente, même en présence de scotomes centraux

### Avantages pour les fournisseurs

- Aucun espace dédié n'est nécessaire - transformez n'importe quel espace en espace de test
- Un seul technicien peut effectuer plusieurs tests à la fois
- Réduire la durée du cycle de test
- Augmenter les possibilités de soins au point de service
- Augmenter l'efficacité du cabinet
- Augmenter le retour sur investissement



## Comparaison entre VisuALL S et ETS

Modèle	S	ETS
Écran	LCD	LCD
Résolution	3840 x 2160	3664 x 1920
PPI	818	773
Frequence de rafraichissement	75Hz	90Hz
FoV	101°	98°
Poids	278g	395g
Bluetooth	4.0	5.1
WiFi	5	6
Cameras de position et de geste	Non	Oui
Suivi des yeux	Non	Oui
Commande vocale	Yes	Oui
Acuite visuelle	Oui	Oui
Sensibilite aux contrastes	Oui	Oui
Vision des couleurs	Oui	Oui
Assistant virtuel	Oui	Oui
Perimétrie adulte*	Oui	Oui
Méthode de fixation	Heijl-Krakau	Suivi actif de l'ceil
Motilité extra-oculaire	Non	Oui
Pupillometrie	Non	Oui

