



# DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

## Verticale visuelle subjective

### FICHE TECHNIQUE

#### OPTIONS :

- Télécommande
- Manette GamePad

#### CONNECTIVITÉ :

Peut être utilisée sur PC Windows, écran TV, vidéoprojecteur ou moniteur vidéo selon l'équipement avec lequel elle est utilisée.

#### STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN 60601-1 / EN 60601-1-2 / IEC 62471-1

#### CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Approuvé FDA

#### PRODUITS ASSOCIÉS :

- VNG Ulmer
- D-VNS

#### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Lunettes Goggles Flex
- Mousses de remplacement pour lunettes
- Obturateurs pour champ de vision limité

#### ÉLÉMENTS INCLUS :

- Lunettes Goggles Flex
- Jeu de 3 Obturateurs pour limiter le champ de vision
- Manette de contrôle ou télécommande
- Logiciel SVV
- Clé USB Dongle (Licence)

#### CONFIGURATION INFORMATIQUE MINIMALE :

##### Logiciel PC :

- Windows 7 pro (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 pro (64 bits)
- Windows 10 pro (32 ou 64 bits)

##### Matériel PC :

- Processeur Intel I5-xxx (3ème génération)
- 300 Gb d'espace libre sur le disque dur
- 4 Gb de RAM
- Carte graphique avec mémoire dédiée avec double sortie vidéo VGA ou DVI (type NVIDIA ou AMD RADEON) pour permettre le mode étendu (dual view)
- Un port USB 2.0

#### ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- VNG Ulmer
- Nystalab
- Nystagview
- E-scope
- D-VNS

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Gestionnaire patients	Enregistrements sur une base de données spécifique ou intégration au gestionnaire de patient du VNG Ulmer
Motifs de stimulation	Ligne, ligne en pointillés ou triangle (anti-aliasing)
Fonds de stimulation	Choix de couleurs, images, motifs prédéfinis (x6)
Vitesse de stimulation (optocinétique)	+20°/s, -20°/s, +40°/s, -40°/s
Tests disponibles	Verticale Visuelle Subjective Horizontale Visuelle Subjective Verticale et horizontale visuelle dynamique (arrière plan optocinétique)
Paramètre des protocoles	Vision : monoculaire ou bi-oculaire Zoom sur les motifs Orientation de la tête Choix du motif Choix multiple d'arrière plans perturbateurs (fixes ou dynamiques) Direction : horizontale ou verticale
Résultats	Visualisation, comparaison, impression
Champ de vision	20°
Poids	50g (1.8lb)