



DIAGNOSTIC VNG Ulmer

Évaluation par vidéonystagmographie

Le système VNG Ulmer permet d'analyser les nystagmus à basses et moyennes fréquences. Il propose une large gamme de tests incluant tests vestibulaires et oculomoteurs.

AVANTAGES

- Système **évolutif et personnalisable**
- Logiciel **complet** avec tests vestibulaires et oculomoteurs
- **Simple et intuitif**
- Analyse **précise** des fonctions du vestibule
- Système conçu par un médecin pour les médecins

Le système VNG Ulmer est conçu de manière **modulaire**. Chaque médecin peut choisir les tests qu'il souhaite utiliser afin que son outil soit adapté au mieux à sa pratique ainsi que la caméra associée (filaire ou non).

LES MODULES :

- **Nystagmus spontané**
- **Test calorique**
- **Saccade**
- **Poursuite lente**
- **Nystagmus de fixation**
- **Test optocinétique**
- **Test cinétique**



NOUVELLE VERSION LOGICIELLE :

- Nouvelle **interface** : intuitive et modernisée
- Nouveau **rapport d'impression**
- **Personnalisation** facile des **protocoles** directement via le logiciel
- Mise à jour « **Plug and Play** » : sauvegarde automatique de vos anciens paramètres lors de l'installation
- **Enregistrements audio et vidéo** avec la caméra SmartCam (à partir de la version 5.17.25)
- Disponibilité sur **ordinateur portable** (nouvelles caméras compatibles)

CONNECTIVITÉ :

Disponible sur PC Windows.

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Si caméra VNS4X (filaire) : lunettes Goggles Flex
- Si caméra SmartCam (sans fil) : lunettes Goggles Flex ou masque Xpress

OPTIONS :

- **Analyse binoculaire** (avec le masque VISIO & SmartCam)
- **Examens rotationnels** (avec le fauteuil MED4)
- **Test de la fonction otolithique** (avec le module VVS)
- **Détection du nystagmus induit par vibration** (avec le vibreur VIB3F)
- **Tests caloriques** (avec les irrigateurs à air ou eau)
- **Affichage et enregistrement d'une caméra de champ**