



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

Nystagview, E-scope

FICHE TECHNIQUE

OPTIONS :

- Deuxième caméra : mode bi-oculaire (pour le système Nystagview uniquement)

PRODUITS ASSOCIÉS :

- Caméra VNS3X
- VIB3F (vibrateur vestibulaire)

CONNECTIVITÉ :

Le système Nystagview est disponible sur moniteur vidéo.
Le système E-scope est disponible sur PC Windows (connexion USB) ou MacOS (avec le logiciel VideoGlide).

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- VNG Ulmer (vidéonystagmographie)
- D-VNS (vidéonystagmographie)
- VHIT Ulmer

STANDARDS :

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

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Non disponibles aux USA

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Lunettes Goggles Flex

ÉLÉMENTS INCLUS :

- 1 caméra VNS3X
- 1 lunette Goggles Flex
- Alimentation électrique pour le masque (pour le Nystagview)
- Console / boîtier d'acquisition vidéo

CONFIGURATION INFORMATIQUE MINIMALE :

Logiciel ordinateur : (E-scope uniquement)

- Windows 7 (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 (64 bits)
- Windows 10 (32 ou 64 bits)
- MacOS (logiciel VideoGlide à acheter séparément)

Matériel ordinateur : (E-scope uniquement)

- 1 port USB 2.0 libre

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tests disponibles | Spontané Tests de position et positionnels Manœuvres VPPB Test de fixation Nystagmus induit par vibration Head Shaking test Tests libres |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Caractéristiques | Nystagview | E-scope |
|------------------------------------------|----------------|-------------------|
| Visualisation des yeux | Moniteur vidéo | PC Windows ou MAC |
| Mode enregistrement et relecture | Non | Oui |
| LED de fixation oculaire durant l'examen | Oui | Oui |