



RÉÉDUCATION D-VNS

FICHE TECHNIQUE

OPTIONS :

- VS (Verticale subjective) : Détection des dysfonctionnements otolithiques
- VVIB3F (Vibrateur vestibulaire) : Détection du nystagmus induit par vibration

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Masque Xpress
- Lunettes Goggles Flex

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN60601-1 / EN60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Non disponible aux USA

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- NystaLab (système de scopie sans fil)

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)
- Connectivité Wi-Fi disponible
- Connexion Wi-fi 5Ghz requise

Matériel PC :

- Processeur Intel I5-xxx (3ème génération)
- 300 Gb d'espace libre sur le disque dur
- 4 Gb de RAM
- Carte graphique à mémoire dédiée (type NVIDIA ou AMD RADEON)

ÉLÉMENTS INCLUS :

- 1 Caméra SmartCam et ses accessoires (voir brochure SmartCam).
- Logiciel D-VNS (CD)
- Télécommande
- Manuel utilisateur
- Clé USB Dongle (Licence)

CONNECTIVITÉ :

Connexion Wi-Fi établie directement entre la caméra SmartCam et le logiciel D-VNS.
Aucune connexion Internet n'est requise.
Disponible sur PC Windows.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Détection pupille	Automatique
Vidéo	Haute définition
Calibration	Géométrique
Guides d'aide à la manœuvre	Position, vitesse, sonores
Tests disponibles	Nystagmus Cinétique Option : Verticale Subjective
Gestionnaire patient	Base de données commune au VHIT et à la Verticale Subjective
Rapport d'impression	Résultats avant et après rééducation, évolution au fil des séances