



D-VNS SYNAPSYS

SYSTEME DE VIDEONYSTAGMOGRAPHIE

DESCRIPTION

Système de vidéonystagmographie adapté à la pratique des rééducateurs vestibulaires.

TESTS DISPONIBLES

Nystagmus
Cinétique

GUIDES D'AIDE A LA MANŒUVRE

Visuels et sonores

DETECTION DE LA PUPILLE

Automatique

RAPPORT D'IMPRESSION

Résultats avant et après rééducation
Evolution au fil des séances

PROJECTION

Projection de l'image de l'œil sur un second écran (écran TV ou vidéoprojecteur)

CLASSIFICATION

MDD 93/42/EEC (Class IIa Medical Device)

- IEC 60601-1
- IEC 60601-1-2
- IEC 62304
- IEC 62366-1
- IEC 62471
- ISO 10993-1

OPTIONS

VVS : test de la fonction otolithique

Vibrateur VVIB3F : détection du nystagmus induit par vibration

CAMERA

Caméra infrarouge sans fil (avec capteur de mouvement intégré)

LUNETTES / MASQUE :

Masque XPRESS : Facilement nettoyable. Repositionnement de la caméra sur l'œil droit ou gauche avec des accroches magnétiques.

Lunettes GOGGLES FLEX : Mousses remplaçables.

Repositionnement de la caméra sur l'œil droit ou gauche avec des accroches mécaniques.

CONNEXION AU PC

Caméra sans fil : Wi-Fi

CONFIGURATION MINIMALE DE L'ORDINATEUR

Compatible avec Win 10 pro 64 bits, Win 11

Processeur Intel I5-xxx (6ème génération)

300 Gb d'espace libre sur le disque dur

8 Gb de RAM

Carte graphique avec mémoire dédiée (Type NVIDIA ou AMD RADEON)

2 ports USB disponibles

GESTIONNAIRE PATIENTS

MAESTRO

Le D-VNS est développé et distribué par :

Inventis France

HOTEL TECHNOPTIC

2 RUE MARC DONADILLE

13013 – MARSEILLE, FRANCE

TÉLÉPHONE : +33 4 91 11 75 75

FAX : +33 4 91 11 75 55

contact@inventisfrance.fr

www.inventis.it/fr-fr