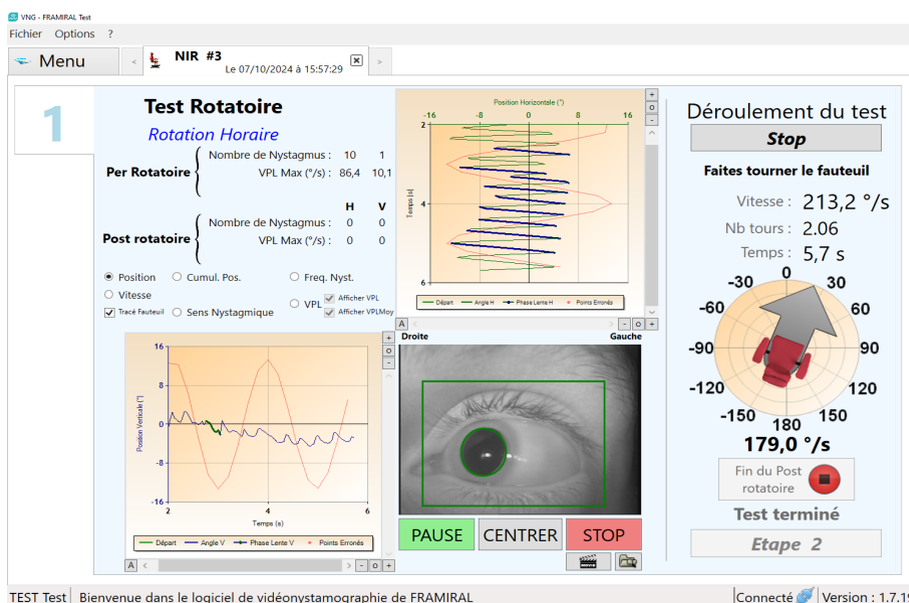


LOGICIEL VNG

LOGICIEL DE VIDEO-NYSTAGMOGRAPHIE

Mettez à votre portée tous les outils nécessaires au diagnostic et à la rééducation des fonctions vestibulaires et oculomotrices.

- Logiciel simple d'utilisation et indispensable pour un bilan vidéo-nystagmographique
- Compatible avec l'ensemble de la gamme des Framiscopes
- De la simple capture graphique, à l'examen complet de l'exploration vestibulaire



Ce logiciel analyse précisément les mouvements de l'oeil, grâce à une détection et un traitement d'image efficace. Il peut être couplé au fauteuil rotatoire équipé d'un capteur de rotation (en option) et ainsi permettre une analyse plus complète des mouvements de l'oeil par rapport aux mouvements du fauteuil (épreuves rotatoires, BURST, NIR) avec calculs des gains, auto-détection des rotations et vitesses du fauteuil...

Accessible aux débutants, il offre des possibilités de réglages modulables. Son interface est conviviale et vous permettra, associée au logiciel Frami-Gest, d'assurer une traçabilité des examens effectués, de comparer ces derniers et d'imprimer des rapports en PDF.

LOGICIEL VNG

LOGICIEL DE VIDEO-NYSTAGMOGRAPHIE

FICHE TECHNIQUE

- Détection robuste de la pupille (algorithme exclusif Framiral)
- Calibration: adaptation à la morphologie du sujet
- Rapport PDF et impression
- Courbes de positions, vitesses, VPL, cumulées
- Visualisation Fauteuil Rotatoire (vitesse et nombres de tours)

LVNG x	1 Simple	2 Kiné	3 O.R.L.
<i>Spontané: détection des nystagmus sur une durée illimitée sans stimulation du patient</i>			
<i>Séance Libre: affichage des mouvements de l'oeil et du fauteuil Protocole de test libre + Créations d'épreuves</i>			
<i>HST: détection des nystagmus après secouement rythmé de la tête (métronome sonore)</i>			
<i>NIR*: auto-détection des nystagmus PER et POST rotatoires lors de rotations symétriques H et AH + Synthèse des prépondérances</i>			
<i>BURST*: analyse des gains et prépondérances en IFO - VVOR - VOR - COR</i>			
<i>Caloriques: analyse des nystagmus en irrigation chaud et froid (air/ eau - irrigateur non fourni) + Résultats graphiques (papillon de Freyss, sapin, radis)</i>			
<i>Oculomotricité: analyse du gain, précision, hyper/hypométrie lors du suivi d'une cible en mouvement sinusoïdale, linéaire ou saccadique</i>			

*Cet exercice nécessite l'acquisition d'un fauteuil rotatoire avec capteur.



Tous nos produits sont garantis 2 ans. Une assistance gratuite, de qualité, basée en France, est à votre disposition de 9h à 18h du lundi au vendredi pour répondre à vos questions par téléphone. Une formation technique dans nos locaux vous est offerte pour l'achat de matériel. Framiral accepte le règlement par organisme de financement.

+33 (0) 422 480 107 - contact@framiral.fr - www.framiral.fr