



RÉÉDUCATION D-VNS

Observation et évaluation
des mouvements oculaires

Le D-VNS a été conçu pour l'exploration fonctionnelle au service de la rééducation du système vestibulaire. Il est destiné à des pratiques kinésithérapeutes.

AVANTAGES

Le D-VNS permet de réaliser un bilan initial, d'orienter le traitement rééducatif et de suivre les progrès du patient et l'efficacité du traitement rééducatif choisi.

Cet appareil complète l'observation des mouvements oculaires par vidéonystagoscopie en apportant une analyse et une mesure des progrès du patient.

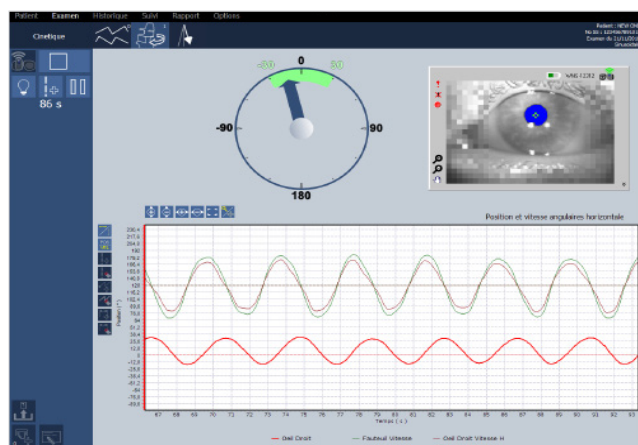
Les guides d'aide à la manœuvre (en vitesse, position, sonore) vous permettront d'optimiser vos séances avec le patient et le nouveau graphique de suivre son évolution au fil du temps.

L'utilisation de la caméra **SmartCam** sans fil avec ce système garantit :

- **la mobilité du patient**
- **une liberté de mouvements**
- **une flexibilité d'utilisation**

Grâce au logiciel embarqué de la caméra comportant des capteurs de position (gyroscope et accéléromètre) vous obtiendrez des résultats corrélant la réponse oculaire au mouvement réel de la tête du patient.

[Voir brochure SmartCam]



PRODUITS ASSOCIÉS :

- SmartCam (caméra sans fil)

CONNECTIVITÉ :

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

OPTIONS :

- Mode bicoculaire

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Le **masque Xpress** est en caoutchouc léger avec un élastique ajustable. Il est facile à nettoyer après chaque utilisation et convient très bien à une pratique quotidienne dense. La caméra et l'obturateur se fixent magnétiquement sur le masque.
- Les **lunettes Goggles Flex** sont équipées de mousses qui les rendent légères et confortables pour le patient. Elles peuvent être ajustables grâce aux différentes tailles de jonctions et à l'élastique. La caméra et l'obturateur se fixent mécaniquement sur les lunettes.