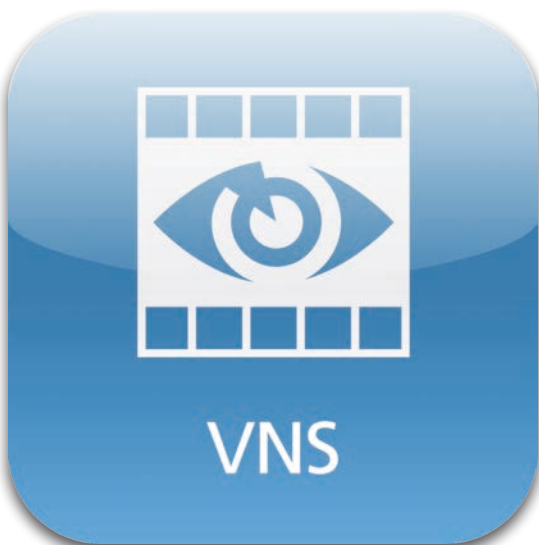




## Entrez dans le monde de la précision



### Plus de précision – diagnostic plus rapide

Avec ICS Impulse, examinez et traitez vos patients souffrant de symptômes vestibulaires grâce au module VNS (VidéoNystagmoScopie). Des lunettes USB ultra légères et un logiciel modulaire permettent d'enregistrer en même temps la vidéo de l'œil et de la caméra du champ de la salle d'examen. Ce système vous permet une relecture aisée des vos manoeuvres diagnostics. Avec cette VNS, vous avez la plateforme matériel nécessaire pour évoluer vers tous les autres modules ICS Impulse : vHIT ICS Impulse, test d'oculomotricité, test rotatoire, ... Il vous suffira d'ajouter les modules logiciels correspondants.



## Acquisition des données

- Lunettes USB ergonomiques et légères oeil droit uniquement
- Lunettes prêtes à l'emploi, sans réglage
- Visualisation et enregistrement des mouvements oculaires avec ou sans fixation
- Enregistrement vidéo et sonore de la pièce (en couleur ou N&b)
- Témoin d'enregistrement avec temps écoulé
- Démarrage/arrêt de l'enregistrement à l'aide d'une télécommande sans fil
- Ecran de report de l'image de l'oeil

## Analyse des données

- Lecture simultanée des vidéos de l'oeil et de la salle d'examen
- Lecture à vitesse normale ou au ralenti
- Possibilité de reculer ou d'avancer la vidéo
- Ajout de commentaires et visualisation des informations contenues dans chaque vidéo. L'ajout d'une observation à la vidéo identifie le test en cours (nystagmus spontané, gaze, positionnel)
- Ajout de marqueurs à la vidéo pour mettre en évidence une particularité

## Aidez davantage de patients souffrant de troubles vestibulaires

Rendez-vous sur [hearing-balance.natus.com/impulse](http://hearing-balance.natus.com/impulse) pour vous renseigner sur nos produits, formations et webinaires.

## Rapport Otosuite® Vestibular

- Rapports entièrement personnalisables
- Listes déroulantes personnalisables : symptômes et d'impressions
- Possibilité d'ajouter vos coordonnées et logo
- Intégration des données d'identification du patient
- Enregistrement dans la base de données patient pour consultation ultérieure

## Base de données Otosuite Vestibular et partage de données

Data storage is essential to quality healthcare, and our sophisticated Otosuite Vestibular database saves and stores patient demographics and videos, allowing comparisons of multiple sessions.

- Sauvegarde automatique de la base de données
- Exportation d'une vidéo combinée de l'oeil et de la pièce dans un seul fichier
- Compatibilité du dossier patient informatisé. Les données patient s'exportent au format XML pour un partage des données avec des système d'information patient. Export des vidéos.



COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10 AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE NO. 50, DATED JUNE 24, 2007

## Des solutions médicales avec une seule priorité : Vous !

©2020 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits apparaissant sur ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, concédées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. 7-26-9111-FR Rev05

# natus®

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)