



Ajoutez les tests Caloriques
à votre ICS Impulse



ICS® Impulse



otometrics
a division of natus



Plus de précision – diagnostic plus rapide

Ajoutez un test basses fréquences pour l'exploration des canaux semi-circulaires latéraux avec le test calorique, grâce à l'ICS® Impulse. Au travers du feedback de la position de la tête, d'une évaluation du nystagmus en 3D, d'un moniteur externe et de fonctions avancées de lecture, vous pouvez accéder à toutes les informations dont vous avez besoin pour comprendre la fonction des canaux semi-circulaires dans le cadre d'une évaluation approfondie de l'équilibre.



TEST CALORIQUE ET ANALYSE DU VHIT AVEC LA MÊME PAIRE DE LUNETTES

Feedback sur la position de la tête

Le Feedback sur la position de la tête vous permet de placer idéalement les canaux semi-circulaires latéraux pour effectuer vos examens Caloriques.

Évaluation du Nystagmus en 3D

A l'analyse des mouvements oculaires horizontaux et verticaux, vous pouvez ajouter en option l'analyse des nystagmus torsionnels.

Fonctions avancées de lecture

La fonction avancée de relecture vous permet de visualiser simultanément le tracé de la position de l'œil, la vidéo de l'œil, le graphique de la VPL et le feedback sur la position de la tête ou la vidéo de la pièce. Vous pouvez lire les données à vitesse normale ou au ralenti. Lisez toutes les données collectées ou lancez la lecture à partir de la position du curseur. La lecture permet de passer en revue tous les composants de la collecte des données.

Moniteur externe

La vidéo de l'œil et la VPL en temps réel peuvent être affichées sur un moniteur externe. Ceci permet de visualiser la réponse du patient à plusieurs endroits dans la pièce.

Facilité de l'analyse

Un algorithme calculant la VPL garantit la détection du moindre nystagmus même de faible amplitude. La position de l'œil est analysée automatiquement et affichée sur le même écran.

VPL en temps réel

La VPL en temps réel indique l'intensité du nystagmus. La valeur de VPL en temps réel est affichée sur l'ordinateur, ainsi que sur le moniteur externe.

Aidez davantage de patients souffrant de troubles vestibulaires



Rendez-vous sur [ICSImpulse.com](https://www.icsimpulse.com) pour vous renseigner sur nos produits, formations et webinaires.

natus.

Natus Medical Denmark ApS. +45 45 75 55 55. otoinfo@natus.com
Otometrics France S.A. +33 01 60 13 76 66. otoinfo.fr@natus.com
[otometrics.fr](https://www.otometrics.fr) | [natus.com](https://www.natus.com)



otometrics
a division of natus.