

7 points clés,
solution vHIT flexible
Eyeseecam



- LUNETTES ULTRA-LÉGÈRES
- TEST OEIL DROIT/GAUCHE
- CAMÉRA HAUTE
RÉSOLUTION
- CALIBRAGE TRÈS PRÉCIS
- CONTRÔLE DU MOUVEMENT
- BILAN COMPLET (6 canaux)
- NOUVEAU TEST SHIMP



Interacoustics

LUNETTES ULTRA-LÉGÈRES

Lunettes ultra-légères de **très grande qualité** - fini la pédale à distance ! Un design unique les rend totalement **solidaires** de la tête du patient : **suivi parfait** lors de mouvements vifs de la tête !

TEST OEIL DROIT/GAUCHE

Pourquoi acheter un système vHIT qui ne teste que l'œil droit ? Beaucoup de patients présentent un déficit oculaire d'un côté, que ce soit permanent ou temporaire. **Tester les 2 yeux est un plus !**

CAMÉRA HAUTE RÉOLUTION

EyeSeeCam utilise une nouvelle **caméra très haute résolution** pour capter **100%** des mouvements des yeux du patient, même les plus petits d'entre eux, nécessaires au diagnostic précis.

CALIBRAGE TRÈS PRÉCIS

Beaucoup d'examen vHIT sont erronés à cause d'un mauvais calibrage. EyeSeeCam intègre un système de **calibrage par rayon laser** intégré pour un **calibrage de très haute précision**.

CONTRÔLE DU MOUVEMENT EN TEMPS RÉEL

Le graphique en **temps réel** permet de contrôler l'**orientation de la tête** du patient lorsque vous réalisez vos manœuvres de mouvements de la tête. **Un véritable plus pour la fiabilité des résultats, surtout en oblique !**

BILAN COMPLET (6 canaux)

Le compte-rendu final vHIT, que ce soit sur écran ou sur papier, permet de **visualiser en un synoptique très clair les 6 canaux testés** par le système EyeSeeCam. L'interprétation est simplifiée.

NOUVEAU TEST SHIMP

La nouvelle **application SHIMP** très prometteuse en application vHIT, est désormais disponible sur EyeSeeCam, grâce au système de rayon laser intégré aux lunettes.