

VHIT



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

Es un equipo que mide el reflejo vestibulo-ocular del paciente (VOR) en respuesta al movimiento de la cabeza. Un paciente con un sistema vestibular saludable debe ser capaz de mantener los ojos enfocados en un punto fijo, aun cuando la cabeza está en movimiento. En pacientes con disfunción vestibular, cuando se mueve la cabeza, los ojos se mueven con la cabeza, lo que requiere un movimiento correctivo de regreso a la meta (conocido como "sacada catch-up").

EyeSeeCamvHIT captura este movimiento anormal del ojo, muestra la cabeza y el movimiento de los ojos de forma simultánea en tiempo real, el análisis de los datos y luego proporciona una sencilla representación gráfica de los resultados.

