

Science made smarter

BalanceVR

La rehabilitación
vestibular hecha
inmersiva

VR inmersiva
con una suite
de módulos de
evaluación y
rehabilitación
vestibular



Interacoustics

Audiómetro

Timpanometría

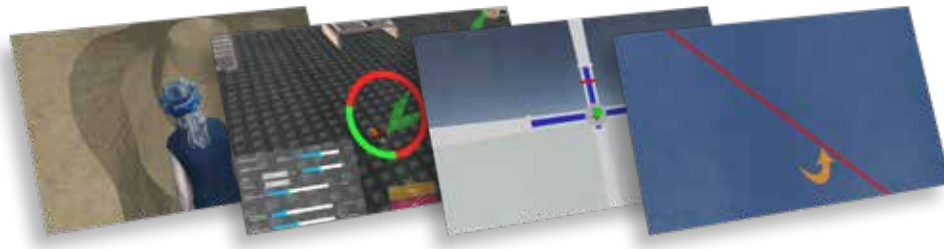
PEA

OAE

Adaptación de Audífonos

Diagnóstico del equilibrio





El poder de la rehabilitación vestibular con la realidad virtual

BalanceVR ofrece experiencias de VR inmersivas que estimulan entornos de la vida real incluyendo los movimientos de la cabeza para los estímulos vestibulares. Los módulos de entrenamiento promueven la adaptación, sustitución y habituación, por lo que puede personalizar el programa de entrenamiento del equilibrio según las necesidades de su paciente.

Una aventura interactiva

El software de BalanceVR motiva y monitoriza el progreso del paciente, transformando el entrenamiento del

equilibrio en una aventura interactiva y motivadora.

Evaluación y entrenamiento dirigidos

BalanceVR está diseñado específicamente para evaluar y entrenar el equilibrio, incluyendo los trastornos vestibulares. Los módulos de evaluación vestibular esenciales incluyen Rango de movimiento cervical y Vertical visual subjetiva para evaluar de forma objetiva la función del paciente y monitorizar el progreso durante las sesiones de terapia. Los módulos de entrenamiento progresivos, como optocinética, seguimiento de objetivo

y CrowdVR, ofrecen entrenamiento eficiente y motivador. También puede añadir PhysioVR para una amplia gama de opciones de rehabilitación neurológica y ortopédica.

En marcha rápidamente

Puede usar BalanceVR sin placas de fuerza y actualizar en cualquier momento con una placa de fuerza estática o dinámica si surge la necesidad. Esto le permite ponerse en marcha rápidamente y ampliar las capacidades de evaluación de su clínica cuando sea necesario.

¿Qué obtiene?



Personalice sus soluciones para la rehabilitación del equilibrio según las necesidades de sus pacientes

BalanceVR

PhysioVR



El poder de entrenar con realidad virtual

- Completamente inmersivo, sin referencia visual en la visión periférica.
- Módulos de entrenamiento de vida real simulada que fomentan la adaptación, la sustitución y la aclimatización.



Ejemplos de módulo:
SVV, Seguimiento de objetivo,
Optocinética, Supermercado

StaticVR

BalanceVR Smart

PhysioVR Smart

... o con una placa de fuerza StaticVR

- Placas de fuerza estáticas de posturografía para evaluación del equilibrio funcional básico.
- Placas de fuerza con datos objetivos sobre control del equilibrio para un entrenamiento del equilibrio personalizado.



Ejemplos de módulo:
CTSIB, LOS, LOS Rehab,
BirdVR



MotionVR (+) (OH)

BalanceVR Premium (+) (OH)

PhysioVR Premium (+) (OH)

... combinado con una placa de fuerza dinámica MotionVR

- CDP (Posturografía dinámica computarizada) para una evaluación del equilibrio funcional completa
- Placa de fuerza de 360 grados dinámica para simular una superficie de la vida real y estimular el sistema del equilibrio completo, incluyendo los otolitos.



Ejemplos de módulo:
SOT, ADT, MCT, LOS, Programa
de movimiento, SkiVR

SOT: prueba de organización sensorial, ADT: prueba de adaptación, MCT: prueba de adaptación, LOS: Límites de estabilidad, CTSIB: Prueba clínica para interacción sensorial en equilibrio, SVV: Vertical visual subjetiva.

Science made smarter

Interacoustics es más que soluciones de vanguardia

Nuestra misión está clara. Queremos ser líderes en audiología y equilibrio traduciendo la complejidad en claridad:

- Desafíos convertidos en soluciones claras
- Conocimiento práctico
- Condiciones médicas invisibles hechas tangibles y tratables

Nuestra tecnología avanzada y nuestras soluciones sofisticadas facilitan las vidas de los profesionales de la salud.

Continuaremos estableciendo el estándar para todo un sector. No por el bien de la ciencia. Sino para capacitar a los profesionales para que puedan ofrecer un tratamiento excelente para millones de pacientes en todo el mundo.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dinamarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com



Rehabilitar trastornos del equilibrio con las soluciones Virtualis, que forman parte de la cartera de equilibrio de Interacoustics.

Visite nuestra
página web
para explorar
nuestra gama
de productos
completa

Familia de Productos



EyeSeeCam vHIT
Video Head Implode Test



VisualEyes™ 525
Complete VNG solution for
balance assessment



Sillón TRV
Diagnosticar y tratar el
vértigo postural paroxístico
benigno (VPPB)

Descripción técnica de nuestros productos

Todas las especificaciones técnicas de nuestros productos pueden ser descargadas desde nuestra página web.




Interacoustics

Audiómetro

Timpanometría

PEA

OAE

Adaptación de Audífonos

Diagnóstico del equilibrio