

Science made smarter

MotionVR

La rehabilitación
hecha dinámica

Sistema de CDP y
de entrenamiento
dinámico con una
placa de fuerza
dinámica de
360 grados y VR
integrada




Interacoustics

Audiómetro

Timpanometría

PEA

OAE

Adaptación de Audífonos

Diagnóstico del equilibrio

Mejore la rehabilitación de su paciente

MotionVR está diseñado para ofrecer a los pacientes una experiencia motivadora y atractiva que simula actividades de la vida real, mejorando su rehabilitación. La Posturografía Dinámica Computerizada (CDP) de MotionVR combina la realidad virtual inmersiva con una placa de fuerza de 360 grados para evaluar todo el sistema del equilibrio y entrenar las estrategias de adaptación, sustitución y habituación.

¿Qué
obtiene?



Gafas de VR



Placa de fuerza
dinámica



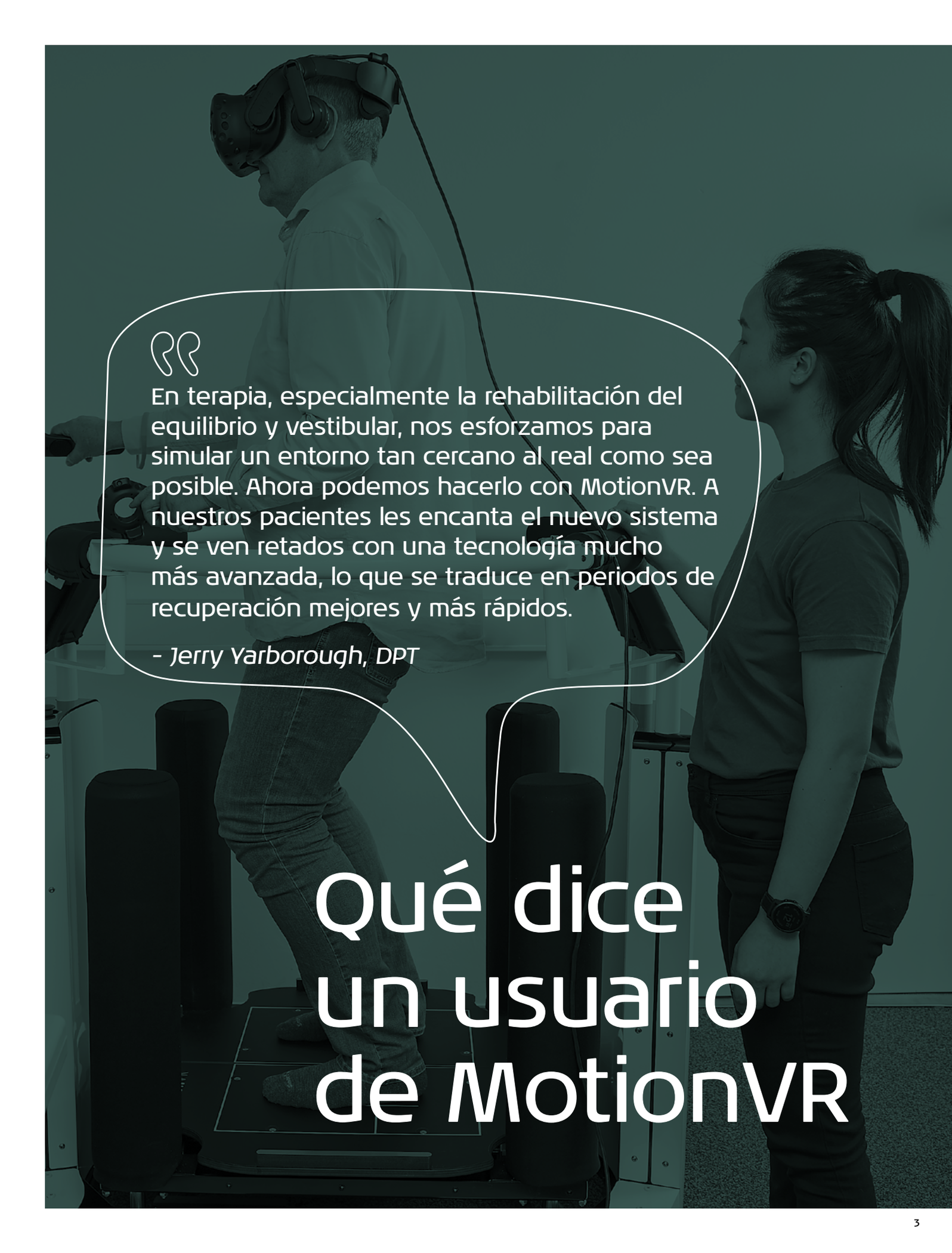
Software VR



Controladores



Carrito



RR

En terapia, especialmente la rehabilitación del equilibrio y vestibular, nos esforzamos para simular un entorno tan cercano al real como sea posible. Ahora podemos hacerlo con MotionVR. A nuestros pacientes les encanta el nuevo sistema y se ven retados con una tecnología mucho más avanzada, lo que se traduce en periodos de recuperación mejores y más rápidos.

- Jerry Yarborough, DPT

Qué dice
un usuario
de MotionVR

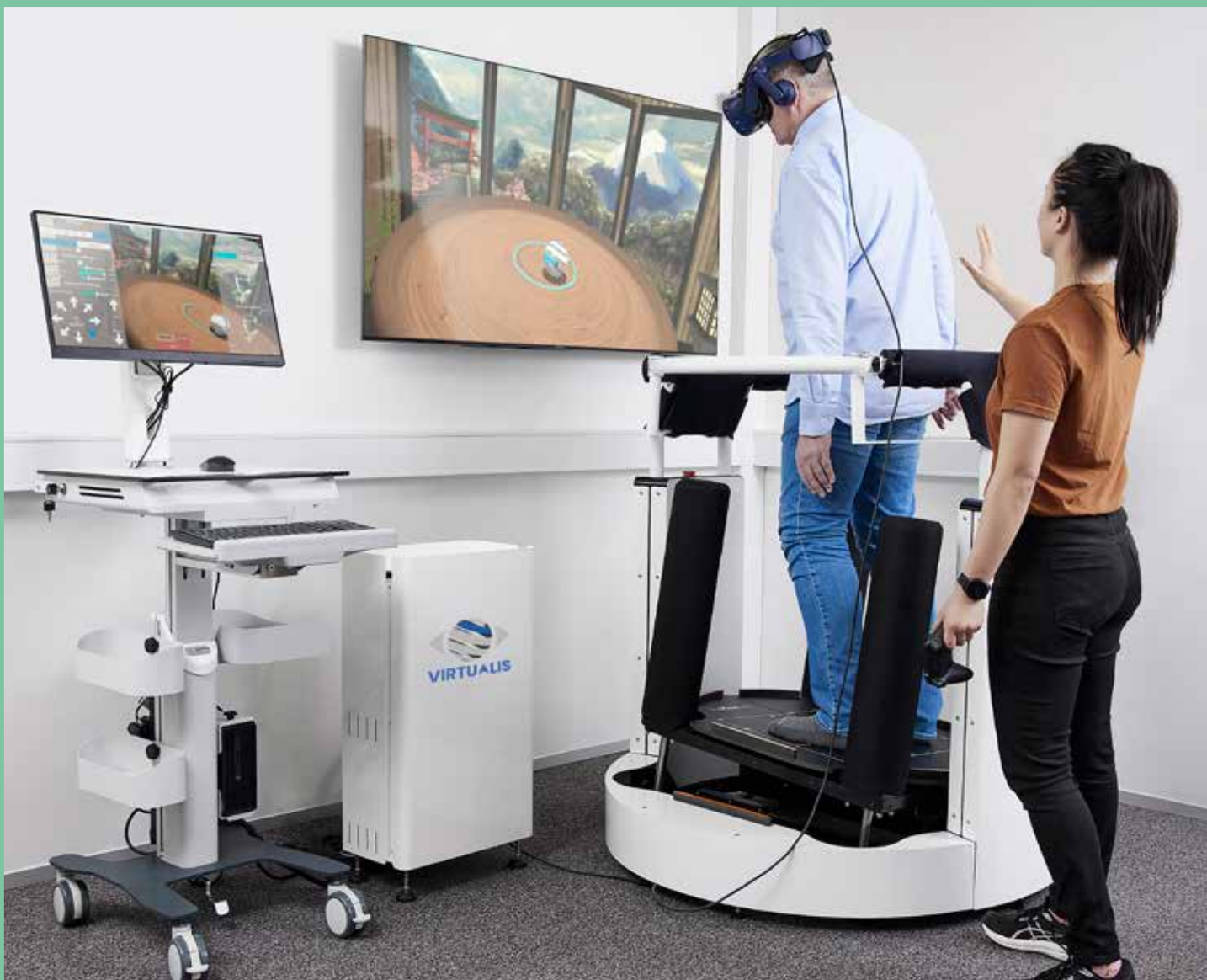


Evaluaciones del equilibrio integrales para un entrenamiento personalizado

MotionVR ofrece un paquete de evaluación funcional del equilibrio completo, con evaluaciones CDP: Prueba de organización sensorial (SOT), prueba de adaptación (ADT) y prueba de control motor (MCT). Puede usar los datos objetivos de estas evaluaciones para desarrollar programas de entrenamiento personalizados para sus pacientes.

Lleve, de forma segura, a sus pacientes hasta su límite

Puede personalizar las sesiones de entrenamiento con superficies simuladas de la vida real y ajustes instantáneos de la placas de fuerza para optimizar la progresión de la intensidad. Al usar comentarios objetivos en tiempo real, puede desafiar a sus pacientes y maximizar la eficiencia de cada sesión en la clínica.



- 
- Estimulación completa del equilibrio, incluyendo somatosensorial, visual y vestibular.
 - Puede usar MotionVR para entrenar el reflejo vestibulo-espinal (VSR), con entrenamiento reactivo del equilibrio.
 - Placa de fuerza móvil de 360 grados con ángulos y velocidad ajustables.
 - Permite ejercicio de tarea doble cognitivos y motores.

Avanzado y eficiente con el espacio

Con MotionVR, tendrá lo mejor de ambos mundos. Combina la evaluación del equilibrio avanzada y opciones de entrenamiento, incluyendo movimiento de 360 grados, con un tamaño compacto en comparación con otros sistemas CDP, lo que hace que sea perfecto para todo tipo de clínicas.

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.



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 Impulse 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