

StaticVR

Rehabilitation
made objective

Statische
Posturographie-
Kraftsensorplatten
für funktionale
Gleichgewichts-
untersuchungen
und Trainings




Interacoustics



Rehabilitation mit objektiven Daten zur Gleichgewichtskontrolle

Mit den Posturographie-Kraftsensorplatten StaticVR erfassen Sie während der Untersuchung und des Trainings Echtzeitdaten über die Gleichgewichtskontrolle Ihres Patienten und fügen eine weitere Komponente von Leistungsdaten hinzu, um die Fortschritte Ihres Patienten zu überwachen und die Intensität entsprechend anzupassen.

Erweiterung Ihrer Untersuchungsmöglichkeiten

StaticVR bietet eine

Vielzahl von funktionalen Gleichgewichtsuntersuchungen wie CTSIB und Stabilitätsgrenzwerte (LoS). Diese bilden eine solide Grundlage für die Untersuchung des funktionalen Gleichgewichts, während die Posturographie-Kraftsensorplatten wichtige Daten zur Gleichgewichtskontrolle liefern.

Personalisierte Trainingserfahrungen

Mit den beiden unabhängigen StaticVR Kraftsensorplatten und Trainingsmodulen wie LoS Rehab und BirdVR haben Sie die

Möglichkeit, ein personalisiertes Training durchzuführen und gleichzeitig objektive Leistungsdaten in Echtzeit zu erfassen.

Maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse

Static VR kann mit Ihrem Bedarf an Rehabilitation des Gleichgewichtssinns wachsen, sobald Sie es erweitern. Bei Bedarf können Sie Ihr System mit der PhysioVR- oder BalanceVR-Software für umfassendere Trainings und Untersuchungen erweitern.

Lieferumfang



VR-Brillen



Statische Kraftsensorplatten



VR-Software



steuerungen



Wagen

Rehabilitationslösungen passend für die Bedürfnisse Ihrer Patienten

BalanceVR

PhysioVR



Die Power des Trainings mit Virtual Reality

- Völlig immersiv, keine visuellen Anhaltspunkte in der peripheren Sicht.
- Simuliertes Training in Alltagssituationen zur Förderung von Adaption, Substitution und Habituation.



Beispiele für Module:
SVV, Target Tracking,
Optokinetics, Supermarket

StaticVR

BalanceVR Smart

PhysioVR Smart

...oder mit einer StaticVR- Posturographie-Platte

- Statische Posturographie-Platten für grundlegende Bewertung des funktionellen Gleichgewichts.
- Posturographie-Platten liefern objektive Daten zur Gleichgewichtskontrolle für ein maßgeschneidertes Training.



Beispiele für Module:
CTSIB, LOS, LOS Rehab,
BirdVR



...kombiniert mit einer MotionVR Posturographie-Platte

- CDP (Computerized Dynamic Posturography) für eine umfassende Bewertung des funktionellen Gleichgewichts.
- Dynamische 360-Grad-Posturographie-Platte simuliert reale Bewegung und stimuliert das gesamte Gleichgewichtssystem.



Beispiele für Module:
SOT, ADT, MCT, LOS,
Motion Program,
SkiVR



SOT: Sensory Organization Test, ADT: Adaptation Test, MCT: Motor Control Test, LOS: Limits of Stability, CTSIB: Clinical Test for Sensory Interaction on Balance, SVV: Subjective Visual Vertical.

Science made smarter

Interacoustics zeichnet mehr aus, als nur hochmoderne Lösungen.

Unsere Mission ist eindeutig. Im Bereich der Audiologie und Gleichgewichtsdiagnostik möchten wir richtungweisend sein, indem wir Komplexität in Übersichtlichkeit verwandeln:

- Herausforderungen werden zu verständlichen Lösungen
- Wissen wird in die Praxis übertragen
- Unsichtbare medizinische Beschwerden werden greifbar und behandelbar

Unsere fortschrittliche Technologie und die ausgefeilten Lösungen erleichtern all jenen das Leben, die sich um die Gesundheit der Menschen bemühen.

Wir werden die Messlatte für unsere gesamte Branche auch weiterhin immer höher legen. Nicht um der Wissenschaft willen, sondern um alle medizinischen Fachkräfte zu befähigen, Millionen Patienten auf der ganzen Welt eine exzellente Behandlung zu ermöglichen.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dänemark

+45 6371 3555

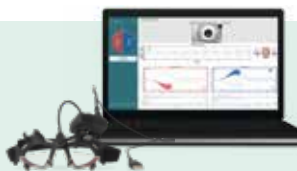
info@interacoustics.com

interacoustics.com



Rehabilitieren Sie Gleichgewichtsstörungen mit den Virtualis Lösungen, die ein Teil des Interacoustics Gleichgewichtsportfolios sind.

Ähnliche Produkte



EyeSeeCam vHIT
Video Kopfimpulstest



VisualEyes™ 525
VNG-Komplettlösung für
Gleichgewichts-Diagnostik



TRV Chair
Diagnose und Behandlung
des Gutartiger paroxysmaler
Lagerungsschwindel (BPLS)

Produktdaten:

Sämtliche technischen und hardwareseitigen Spezifikationen zu allen Produkten, können auf unserer Webseite heruntergeladen werden.



Interacoustics