

Science made smarter

Portable Essential & Portable Functional

Balance assessment made easy

Effektive
Werkzeuge für
Gleichgewicht-
diagnostik und
Gleichgewicht-
training



Balance Quest
by Interacoustics


Interacoustics

Audiometrie

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung

Gleichgewichtsdagnostik

Bertec® Portable Essential

Umfassende Untersuchungs- und Trainingsoptionen

Integrieren Sie unsere umfassende Auswahl an Untersuchungs- und Trainingsoptionen in Ihr Therapieprogramm für Patienten mit Schwindel, Gleichgewichtsproblemen und/oder Bewegungsempfindlichkeit.

- Objektive Gleichgewichtsuntersuchung mit Normdaten zum Vergleich.
- Fünf Untersuchungs- und fünf Trainingsmenüs.
- Flexible Trainingsmenüs mit zahlreichen Optionen.
- Echtzeit-Parameteränderungen zur effizienten Nutzung der Patientenzzeit
- Standardisierte Protokolle.

Patentiertes Messverfahren

Der menschliche Gleichgewichtssinn basiert auf einem komplexen Steuerungssystem, und die Dual-Balance-Messplatte Portable Essential von Bertec dient der Erfassung von winzigen Druckverlagerungen für eine genaue und objektive Messung. Die Dual-Balance-Messplatte bietet Informationen über die Asymmetrie von Belastungen des rechten und linken Fußes, was vielseitigere Untersuchungen ermöglicht.

Stilvolles und tragbares Design

Die über USB mit Strom versorgte, hoch empfindliche und flache Dual-Balance-Messplatte von Bertec wird mit einem Laptop verbunden und bildet so einen wichtigen Teil des klinischen Alltags. Das leichte Design ermöglicht Gleichgewichtsuntersuchungen außerhalb der Klinik, bei Hausbesuchen, am Krankenbett und in gemeinschaftlichen Gesundheitsprogrammen.

Untersuchungen

- mCTSIB
- Stabilitätsgrenze
- Belastungs-Kniebeugen
- Rhythmische Gewichtsverlagerung
- Einbeinstand



**Untersuchung von Gleichgewicht und Stabilitätsgrenzen
- Wie stabil stehen wir auf unseren Füßen?**



Bertec® Portable Functional

Der Laufsteg für Mobilität

Testen Sie Ihre Patienten in alltäglichen Situationen, wie Laufen, Treppensteigen, Aufstehen und Gewichtsverlagerungen, indem Sie eine längere und dennoch tragbare Dual-Balance-Messplatte als Laufsteg für ihre Mobilitätsuntersuchungen nutzen.

Standardisierte

Untersuchungsprotokolle und umfassende Trainingsoptionen

Untersuchen und trainieren Sie Ihren Patienten bei Aufgaben, die alltägliche Aktivitäten simulieren. Standardisierte

- Untersuchungsprotokolle mit Normdaten.
- Zehn Untersuchungs- und fünf Trainingsmenüs.
- Flexible Trainingsmenüs mit zahlreichen Optionen.
- Echtzeit-Parameteränderungen zur effizienten Nutzung der Patientenzeit
- Menü mit Trainingsübungen für funktionales Training mit visuellem Bio-Feedback.

Innovatives Design

Bertec® Portable Functional, das über USB mit Strom versorgt und mit einem Touchscreen-Laptop und Fernbedienung konfiguriert wird, lässt sich einfach transportieren. Das hoch sensitive Design mit niedriger Trittstufe ermöglicht einen einfachen Zugang für Patienten, die an Schwindel, Gleichgewichtsproblemen und/oder Bewegungsempfindlichkeit leiden.

Untersuchungen

- Stabilitätsgrenze
- mCTSIB
- Belastungs-Kniebeugen
- Rhythmische Gewichtsverlagerung
- Einbeinstand
- Vom Sitz in den Stand
- Schritt nach oben und über eine Schwelle hinweg
- Schritt, schnelle Drehung
- Tandemgang
- Über die Platte gehen
- Ausfallschritt nach vorn



Erkennen Sie Problembereiche und passen Sie das Training auf die für tägliche Aktivitäten erforderliche Leistung an

Science made smarter

Interacoustics zeichnet mehr aus, als nur hochmoderne Lösungen.

Unsere Mission ist eindeutig. Im Bereich der Audiologie und Gleichgewichtsdiagnostik möchten wir richtungsweisend 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 Fachkräften 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

Besuchen Sie uns
online, um unser
umfassendes
Produktangebot
zu erkunden

Ähnliche Produkte



EyeSeeCam vHIT
Video-Kopf-Impuls-Test



VisualEyes 525
Komplette VNG-Lösung für
die Gleichgewichtsdiagnostik



Bertec® CDP/IVR
Computergestützte,
dynamische Posturographie

Produktdaten:

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


Interacoustics