

 Science made smarter

BalanceVR

Mukaansatempaavaa
tasapainokuntoutusta

Sarja vestibulaarisia
arviointi- ja
kuntoutusmoduuleja



Interacoustics

Audiometrit

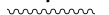
Tympanometrit

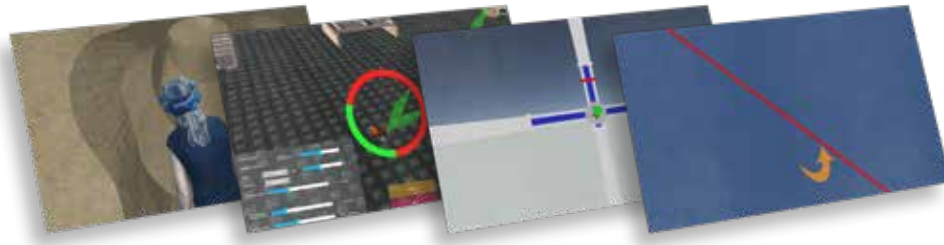
ABR

OAE

Kuulokojesovitus

Tasapaino





VR-laseilla tehoa tasapainokuntoutukseen

BalanceVR tarjoaa mukaansatempaavia videovahvisteisia elämyksiä, jotka jäljittelevät tosielämän ympäristöjä sekä pään liikkeiden seurannan tasapainostimulaatioita varten. Oireeseen sopeutumista, sen korvaamista ja siihen tottumista edistävien harjoitusmoduulien avulla voit räätälöidä harjoitteluohjelman potilaasi tarpeiden mukaan.

Interaktiivinen seikkailu

BalanceVR:n innostava sovellus motivoi ja seuraa potilaan etenemistä muuttaen tasapainoharjoittelun interaktiiviseksi ja motivoivaksi seikkailuksi.

Yksilöllinen arviointi ja harjoittelu

BalanceVR on suunniteltu tasapainon arvioimiseen ja harjoittamiseen, mukaan lukien korvaperäiset häiriöt. Olennaisia vestibulaarisen arvioinnin moduuleja ovat pään liikerata ja subjektiivinen visuaalinen pystysuunta arvioitaessa objektiivisesti potilaan toimintaa ja seurattaessa hänen edistymistään. Asteittain etenevät harjoitusmoduulit, kuten optokinetiikka, kohteen seuranta ja crowdVR, tarjoavat tehokkaan ja motivoivan kuntoutuksen. Voit myös lisätä PhysioVR:n saadaksesi laajemman valikoiman neurologisia ja ortopedisia kuntoutusvaihtoehtoja.

Nopea aloitus

Voit käyttää BalanceVR:ää ilman voimalevyjä ja päivittää tarvittaessa joko staattisilla tai dynaamisella voimalevyillä. Näin pääset nopeasti alkuun ja voit tarvittaessa laajentaa arviointivalmiuksiasi.

Mitä saat?



VR-lasit



VR -sovellus



Ohjaimet



Kärry

Räätälöi tasapaino- kuntoutusratkaisusi potilaan tarpeisiin

BalanceVR

PhysioVR



Virtuaalitodellisuudella tehoa kuntoutukseen

- Mukaansatempaavaa ja osallistavaa kuntoutusta
- Simuloituja tosielämän harjoitusmoduuleja, joilla edistät sopeutumista, korvaamista ja tottumista



Moduuliesimerkkejä:
SVV, Kohteen seuranta,
optokineettinen,
kauppakeskus

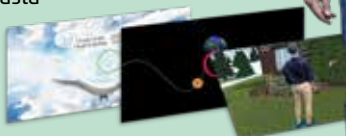
StaticVR

BalanceVR Smart

PhysioVR Smart

...tai StaticVR-voimalevyillä

- Staattiset posturografiavoimalevyt toiminnallisen tasapainon perusarviointiin
- Voimalevyt räätälöityä tasapainoharjoittelua varten
- Objekttiivista tietoa tasapainon hallinnasta



Moduuliesimerkkejä:
CTSIB, LOS, LOS Rehab,
BirdVR



MotionVR (+) (OH)

BalanceVR Premium (+) (OH)

PhysioVR Premium (+) (OH)

...yhdistettynä MotionVR dynaamiseen voimalevyyen

- CDP (Computerized Dynamic Posturography) täydelliseen toiminnallisen tasapainon arviointiin
- Dynaaminen 360-asteinen voimalevy simuloi tosielämän ympäristöjä ja koko tasapainojärjestelmää.



Moduuliesimerkkejä:
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 on enemmän kuin uusimmat tuoteratkaisunsa

Tehtävämme on kirkas. Haluamme näyttää tietä audiologiassa ja tasapainotutkimuksissa tekemällä vaikean helpoksi:

- Haasteista helpoiksi ratkaisuksi
- Tiedon valjastaminen käytäntöön
- Vaikeasti havaittavat lääketieteelliset tilat tehty konkreettisiksi ja hoidettaviksi

Edistyksellinen tekniikkamme ja hienostuneet ratkaisumme helpottavat kuuloalan ammattilaisten elämää.

Haluamme luoda uusia käytäntöjä koko toimialalle, ei vain tieteen vuoksi vaan voidaksemme tarjota ammattilaisten avulla erinomaista huolenpitoa miljoonille potilaille ympäri maailmaa.

Interacoustics.com

Jälleenmyyjä Suomessa:
Audmet Oy
diagnoositiikka@audmet.fi
Puh. 09 2786 2085

Interacoustics A/S
Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Denmark

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com



Kuntouta tasapainohäiriöitä Virtualis-ratkaisuilla, jotka ovat osa Interacousticsin tasapainoportfoliota.

Tutustu verkossa
koko tuote-
valikoimaamme

Muita tuotteita



EyeSeeCam vHIT
Pään videoimpulssitestit



VisualEyes™ 525
Täydellinen VNG -ratkaisu
tasapainon arviointiin



TRV tuoli
Hyvänlaatuisen
asentohuimauksen diagnosointi
ja hoito (BPPV)

Tuotetiedot

Kaikkia tuotteita koskevat tekniset ja laitteistotiedot voidaan ladata verkkosivuiltamme.


Interacoustics