

Orthelligent[®] VISION

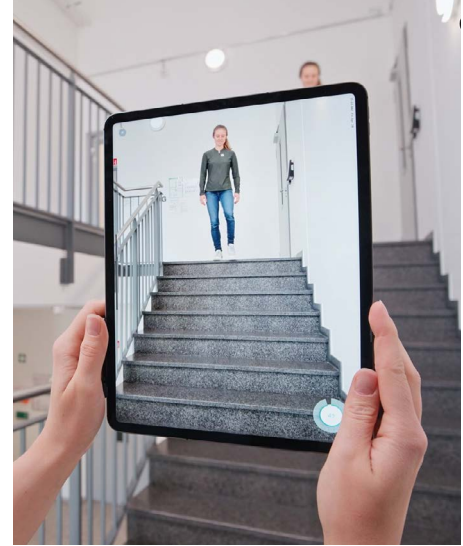
Tekoälypohjainen kävelyanalyysi

Orthelligent[®] VISION tarjoaa innovatiivisen, tekoälyyn perustuvan kävelyanalyysin, joka mahdollistaa tarkat mittaukset ilman markkereita. Tämän käyttäjäystävällisen teknologian avulla on nopeaa ja helppoa luoda yksilöllisiä hoitosuunnitelmia, arvioida proteesien ja ortoosien sopivuutta sekä analysoida liikkumismalleja - visualisoimalla ja dokumentoimalla potilaiden edistymistä. Tarvitset vain tabletin ja Orthelligent VISION -tilauksen!

Orthelligent[®] VISIONin avulla voit tehdä lateraalisia ja frontaalisia analyyskejä sekä analysoida porraskävelyä. Sovelluksen avulla voit arvioida liikkeitä ja virheasennot tarkasti muutamassa minuutissa tarkkojen tietojen perusteella. Analyysi perustuu laskettuihin nivelpisteisiin ja erityisesti kehittämiimme algoritmeihin, jotka tarjoavat yksityiskohtaisen arvioinnin. Selkeät grafiikat, joita täydentävät informatiiviset kuvitukset, luovat raportin, joka on helposti ymmärrettävä ja hyödyllinen käytännössä.

Käyttöalueet

- Suorita analyysi ennen ja jälkeen kuntoutusjakson parannusten arvioimiseksi.
- Analysoi potilaita, joilla on vanhat ja uudet proteesit.
- Vertaa tuloksia potilaille ilman ja ortoosilla, kuten AFO.
- Analysoi kävelyä, jotta voit tehdä kliinisiä päätöksiä tulevaa kuntoutussuunnitelmaa varten.



Skannaa QR-koodi
lukeaksesi lisää!

