

Orthelligent[®] VISION

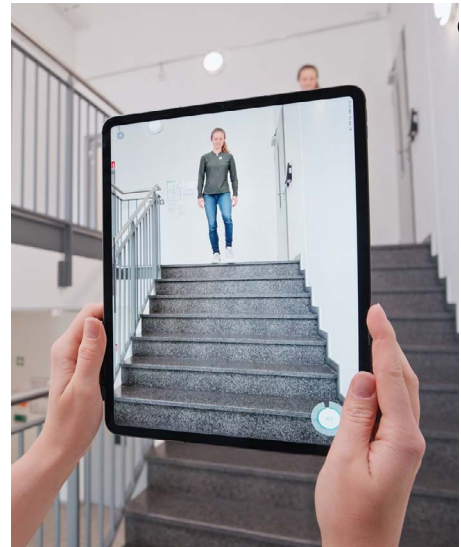
AI-baserad gånganalys

Orthelligent[®] VISION erbjuder en innovativ, AI-baserad gånganalys som möjliggör exakta mätningar utan markörer. Denna användarvänliga teknik gör det snabbt och enkelt att skapa individuella behandlingsplaner, utvärdera proteser och ortoser samt analysera rörelsemönster noggrant – visualisera och dokumentera dina patienters framsteg. Allt som behövs är en surfplatta och ett Orthelligent VISION-abonnemang!

Med Orthelligent[®] VISION kan du göra analyser från sidan och framifrån samt analysera gång i trappa. Appen gör det möjligt att noggrant bedöma rörelser, felställningar inom några minuter baserat på exakt data. Analysen baseras på beräknade ledpunkter och våra specialutvecklade algoritmer, vilket ger en detaljerad utvärdering. Den avskalade grafiken, kompletterad med informativa illustrationer, skapar en rapport som är lätt att förstå och användbar i praktiken.

Användningsområden

- Utför analys före och efter rehabiliteringsperiod för att utvärdera förbättringar.
- Analysera patienter med gamla och nya proteser.
- Jämför resultat hos patienter utan och med ortos, till exempel AFO.
- Analysera gångmönster för att fatta kliniska beslut om framtida rehabiliteringsplaner.



Skanna QR-koden
för att läsa mer!

