

# Orthelligent<sup>®</sup> VISION

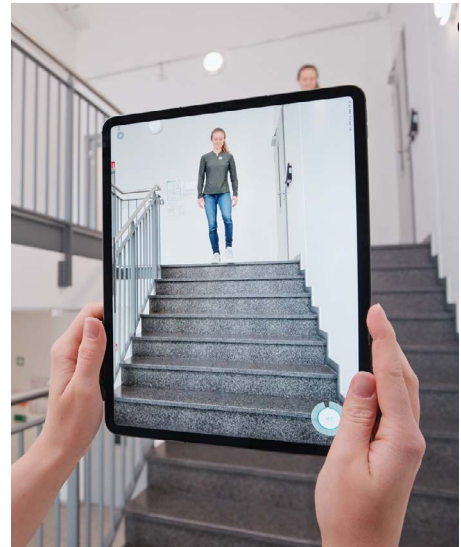
## AI-baseret ganganalyse

Orthelligent<sup>®</sup> VISION tilbyder en innovativ, AI-understøttet ganganalyse, der gør det muligt at udføre præcise målinger uden brug af markører. Denne brugervenlige teknologi gør det hurtigt og nemt at lave individuelle behandlingsplaner, evaluere proteser og ortoser samt foretage præcise analyser af bevægelsesmønstre – visualisere og dokumentere patienters fremskridt. Alt, som behøves, er en tablet og et Orthelligent VISION-abonnement!

Med Orthelligent<sup>®</sup> VISION kan du udføre både lateral- og frontal-analyser samt analyser af trappegang. Appen gør det nemt at vurdere bevægelser, fejlstillinger præcist og hurtigt, baseret på nøjagtige data. Analysen udføres ved hjælp af beregnede ledpunkter og vores specialudviklede algoritmer, hvilket giver en grundig vurdering. Den enkle grafik, suppleret med tydelige illustrationer, skaber en rapport, der er let at forstå og anvendelig i praksis.

## Anvendelsesområde

- Udfør analyse før og efter rehabiliteringsperiode for at vurdere forbedringer.
- Analyser patienter med gamle og nye proteser.
- Sammenlign resultater hos patienter uden og med ortoser, såsom AFO.
- Analyser gangmønstre for at træffe kliniske beslutninger om fremtidige rehabiliteringsplaner.



Scan QR-koden  
for at læse mere!

