

Orthelligent[®] VISION

AI-baseret ganganalyse

Orthelligent[®] VISION tilbyr en innovativ, AI-støttet ganganalyse som gir nøyaktige målinger uten bruk av markører. Denne brukervennlige teknologien gjør det raskt og enkelt å lage individuelle behandlingsplaner, evaluere proteser og ortoser samt gjennomføre presise analyser av bevegelsesmønstre – slik kan du visualisere og dokumentere pasientens fremgang. Alt du trenger er et nettbrett og et Orthelligent VISION-abonnement!

Med Orthelligent[®] VISION kan du gjøre både side- og frontanalyse samt analysere gange i trapp. Appen gjør det mulig å vurdere bevegelser, feilstillinger nøyaktig og raskt basert på presise data. Analysen utføres ved hjelp av beregnede leddpunkter og våre spesialutviklede algoritmer, noe som gir en grundig vurdering. Enkelt utformet grafikk, supplert med tydelige illustrasjoner, gir en rapport som er lett å forstå og nyttig i praksis.

Bruksområde

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



Skann QR-koden
for å lese mer!

