

DAS VIELSEITIGE UND BENUTZERFREUNDLICHE
VIRTUAL-REALITY-KIT FÜR DIE FUNKTIONELLE REHABILITATION:

Das Smart VR-Kit verbindet moderne Virtual-Reality-Technologie mit therapeutischem Nutzen für Klinik, Rehazentrum oder Praxis. Tauchen Sie ein in virtuelle Welten und erleben Sie Rehabilitation und Mobilitätstraining auf eine neue Art und Weise.

Smart VR-Kit im Überblick

ZIELGRUPPEN:

Optimieren Sie Ihren Therapiealltag mit innovativer Technologie! Das Smart VR-Kit wurde speziell für Fachkräfte im Gesundheitswesen entwickelt und bietet eine effektive, sichere und unterhaltsame Möglichkeit, Mobilitäts- und Gleichgewichtstraining in Ihre Behandlungskonzepte zu integrieren. Für mehr Motivation bei Patient:innen in den Fachbereichen Neurologie, Geriatrie, Pädiatrie und Orthopädie.



MOBIL UND FLEXIBEL EINSETZBAR

Nutzen Sie das Smart VR-Kit flexibel in der Einrichtung oder auf Hausbesuchen.



KEIN WI-FI NÖTIG

Das System benötigt keine Internetverbindung und keine lange Rüstzeit, was die Nutzung ohne Zeitverlust extrem einfach und schnell macht.



VERSCHIEDENE UNTERSTÜTZUNGSNIVEAUS

Individuelle Anpassung an das Leistungsniveau der Klient:innen



VIELFÄLTIGE ÜBUNGEN: MIT VR UND AR

Das Smart VR-Kit Kombination aus Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR), um die Therapie individuell und abwechslungsreich zu gestalten.



ABWECHSLUNGSREICH

Verschiedene Trainings für die oberen und unteren Extremitäten sowie für die Rumpfstabilität.



ARBEITEN MIT VR-BRILLE

Tauchen Sie mit der VR-Brille in interaktive Trainingswelten ein. Ihre Patient:innen erleben Gleichgewichts-, Geh- und Koordinationsübungen als spielerisches Abenteuer – motivierend, fokussiert und vollkommen sicher. Ideal für kognitive Aktivierung und funktionelles Training zugleich.



ARBEITEN OHNE VR-BRILLE

Ohne VR-Brille, aber mit vollem Überblick: Die integrierte Kamera analysiert Bewegungen in Echtzeit und ermöglicht gezieltes Feedback für therapeutisches Training. Perfekt für Gleichgewichtsschulung, Haltungsarbeit und sicheres Üben bei geringer Belastung.



MIT FAHRRAD ODER HANDERGOMETER

In Kombination mit einem Handergometer oder Fahrrad steigert das VR-System die Trainingsintensität – ideal für Ausdauer, Koordination und Muskelaufbau. Visuelle Reize fördern die Motivation und ermöglichen ein individuelles, effizientes Training im Sitzen oder Stehen.