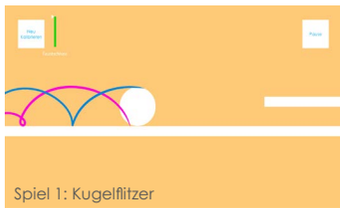


Gamification der Therapie

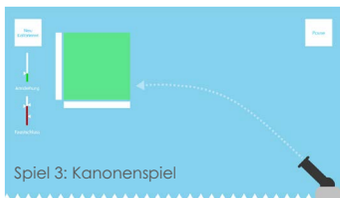
Mit dem Cynteract® Rehabilitations-Handschuh wird die Therapie der Hand auf ein völlig neues Level gehoben. Die hochsensiblen Sensoren erkennen kleinste Mikrobewegungen. Dadurch kann die Beweglichkeit mit spielerischen Therapieübungen Schritt für Schritt gesteigert werden. Das bringt **mehr Motivation, intensiveres Training** und einen **besseren und schnelleren Therapieerfolg**.



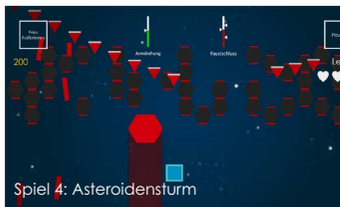
Spiel 1: Kugelflitzer



Spiel 2: Weltraumflitzer



Spiel 3: Kanonenspiel



Spiel 4: Asteroidensturm



Reha-Handschuh verbunden mit Computer



Reha-Band als zusätzliche Alternative

Viele Vorteile

- Spaß an der Therapie durch abwechslungsreiche Spiele
- Hoher Therapieerfolg
- Selbständiges Training zu Hause möglich
- Sichtbarmachung des eigenen Therapiefortschrittes
- Aufbau der Beweglichkeit durch körpereigene Kraft
- Hochsensible Sensoren erkennen schon kleinste Bewegungen
- Schnell einsatzbereit

“Meine Frau ist schon über 70 Jahre und die Spiele sind eine Wucht!! Meine Frau ist ganz begeistert.”

Feedback Ehemann von Maria S.

Satz- und Druckfehler, Änderungen vorbehalten. Stand 04/2024.



Help-24 GmbH

Percostraße 15,

1220 Wien, Österreich

Telefon: +43 (0)1 270 61 08

Fax: +43 (0)1 270 61 08 89

E-Mail: info@help-24.at

www.rehahandschuh.com



RehaHandschuh



Mit Spiel & Spaß
zum Therapieerfolg

www.rehahandschuh.com

Sofort einsetzbar. So funktioniert's:

1. Cynteract® Rehabilitations-Handschuh anziehen.
2. Handschuh mittels USB-C Kabel mit dem Computer, Laptop oder Tablet verbinden.
3. Cynteract® Control Center öffnen.
4. Spiel auswählen und starten.
5. Bewegungsumfang durch Kalibrierung einstellen.
6. Training starten.
7. Steuerung der Spiele durch Hand- und Armbewegungen.

Für wen geeignet?

Das **Cynteract®** System eignet sich für PatientInnen, die z.B. eine **Ergo- oder Physiotherapie** nach Verletzungen sowie Erkrankungen der Finger, der Hand, des Armes oder des Beines im Rahmen einer Rehabilitation durchführen.

Ursachen der Verletzungen können neben **neurologischen Störungen wie Schlaganfällen** auch **traumatische Verletzungen nach Unfällen** sein – **unabhängig von Alter und Geschlecht**.



USB-C Anschluss für modernste Datenübertragung



Einfaches Anziehen mit dem **Reißverschluss**



Laschen erleichtern das Ausziehen



Qualitätsprüfung jedes Handschuhs



Eine Vielzahl von **Sensoren** im Reha-Handschuh erfassen die Finger-, Hand- und Armbewegungen.

Datenübertragung mittels USB-C Kabel

Der Reha-Handschuh wiegt **nur 60g**, besteht aus **leichtem Nylon** und ist **bequem** zu tragen.

Über das **Cynteract® Control Center** werden die Spiele ausgewählt, abgespielt und Dauer, Umfang und Art der Trainingseinheiten erfasst. Dies ist insbesondere für den therapeutischen Verlauf wichtig.

Trainiert werden Streck- und Beugebewegungen sowie Rotationsbewegungen von Hand und Arm.

Das Cynteract® Paket besteht aus einem Reha-Handschuh, einem USB-C-Kabel, einer Anleitung für die Software „Cynteract® Control Center“ inkl. 6 Spielen und der Gebrauchsanweisung.

Für Rehabilitationsübungen von Beinen und Armen gibt es alternativ das Cynteract® Rehabilitations-Band.