

Neofect Smart Pegboard

Therapie, die messbar ist, Spaß macht und motiviert:
Unser digitales Steckbrett bietet audiovisuelles
Feedback und spielerische Übungen in der
motorisch-funktionalen und kognitiven
Rehabilitation.



Zielgruppen

Zerebrovaskuläre Erkrankungen | Entwicklungsverzögerungen | Multiple Sklerose
Handpatienten | Parkinson | Schlaganfall | Demenz

Features



Ergebnisse in Echtzeit

Live-Feedback: Gesamtzeit, Anzahl der richtig gesetzten Pegs, Erfolgsrate und Reaktionszeit.

Optisches Feedback

Farbige LED-Lampen geben Rückmeldung über richtig oder falsch gesetzte Pegs.

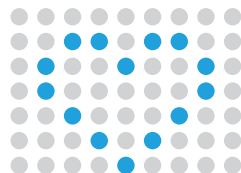
Akustisches Feedback

Akustische Signale und gesprochene Anleitungen führen den Patienten durchs Training.

Trainingsbeispiele

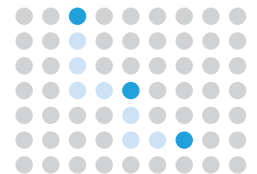
Funktional Malen nach Lichtern

Platziere die Pegs, um eine vorgegebene Figur zu bilden.



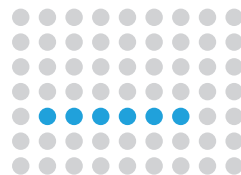
Kognitiv Lichterkette

Verbinde alle Lichter, um eine Kette zu bilden.



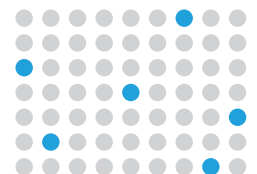
Funktional Schlange fangen

Fange die sich bewegende Schlange mit einem Peg.



Kognitiv Gedächtnisspiel

Merke dir die leuchtenden Punkte und platziere dort die Pegs.



Produktumfang



Standardaufsatz



Formenaufsatz



Pinchaufsatz