

HUR SmartBalance

SmartTouch gestütztes Training mit vielfältigen Testmöglichkeiten

Die HUR SmartBalance -Stationen ermöglichen eine schnelle Messung und Vergleichsaussage zum Sturzrisiko, und bieten umfangreiche Test- und Auswertungsmöglichkeiten.

- Beurteilen Sie das individuelle Sturzrisiko anhand der Romberg Testprotokolle und der Stabilitätsgrenzen
- Testergebnisse werden mit normativen Daten verglichen
- Individuelle Trainingsempfehlungen erleichtern die Entwicklung von Trainingsplänen zur Minimierung des Sturzrisikos
- Eingangs- und Folgetests zeigen Fortschritte und Verbesserungspotential auf
- Interaktive Spiele und motivierende Ergebnisse
- Die rollstuhlgerechte Plattform ermöglicht ein Training direkt aus dem Rollstuhl heraus
- Einfacher und sicherer Zugang durch niedrigen Einstieg und Geländer



HUR SmartBalance BTG4

Plattform mit Haltegeländer

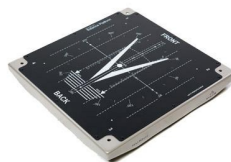
- trapezförmig, B 96 cm x T 69 cm x H 6 cm, Gewicht 15 kg
- Schaumstoffkissen für Rombergtest
- Tragetasche
- Smart-Balance Software
- All-in-One Touchscreen Computer, RFID Leser



2204



2020



2202



2202 + 2011



2003

Balance Trainer BTG4 trapezförmig

tragbar, Gewicht 15 kg
 B 96 cm x T 69 cm x H 6 cm
 Option: Haltegeländer

Balance Trainer BT4

enthält alle Test- und Trainingsmöglichkeiten
 tragbar, Gewicht 11 kg
 Optimal geeignet für die meisten Anwendungen aus Rehabilitation und Forschung.
 B 61 cm x T 61 cm x H 6 cm
 Option: Haltegeländer 2011 oder 2020

Force Plattform FP8

transportable Messplatte für Sprungtests
 Die einfache Software zeigt 20 Messwerte unmittelbar nach dem Test an.
 B 96 cm x T 69 cm x H 6 cm,
 Gewicht 15 kg