



BALANCE TRAINER

FREISTEH-BARREN UND
BALANCE-TRAINER
IN EINEM GERÄT



Dynamisches Stehen und statisches Stehen in einem Gerät.

Mit dem BALANCE-Trainer ist es für Menschen, die in ihrer Stehfähigkeit teilweise oder gar ganz eingeschränkt sind, endlich möglich, sicher und trotzdem dynamisch zu stehen. Ohne Fallangst!

Das Besondere:

Bei einer stark reduzierten Bewegungsmöglichkeit des Benutzers, wird durch die Beweglichkeit des BALANCE-Trainers die Restaktivität sichtbar.

Das motiviert, um täglich effizienter zu trainieren. Der Therapiestatus bleibt erhalten oder wird verbessert.

MEHR ALS NUR SICHER STEHEN...

Bei welchen Indikationen profitieren Sie vom BALANCE-Trainer?

- Paraplegie
- Tetraplegie
- Multiple-Sklerose
- Muskelerkrankungen
- Morbus Parkinson
- Schlaganfall
- Altersbedingte Sturzgefährdung

Wie hilft Ihnen der neue BALANCE-Trainer?

- Mehr Stabilität in der Hüfte bzw. im Oberkörper
- Gleichgewichtstraining
- Partielle Gewichtsentslastung
- Tonusregulierung
- Kreislaufstabilisierung
- Osteoporose-Prophylaxe
- Positiven Einfluss auf die Entleerung der oberen Harnwege
- Positiven Einfluss auf die Verdauung
- Kontraktur-Prophylaxe
- Verbesserung der Atmung
- Wahrnehmungstraining
- Soziale Integration

Professioneller Einsatz in der Rehabilitation

Mit dem BALANCE-Trainer ermöglichen Sie sicheres, dynamisches Stehen und übergeben das Körpergewicht des Patienten an den BALANCE-Trainer. Damit können Sie sich besser auf Ihre therapeutische Arbeit konzentrieren.

Das Üben funktioneller Bewegungen, z.B. der Ausfallschritt, Lastwechsel, etc. kann damit leichter und vor allem sicherer erfolgen – für Patient und Therapeut.

Die Bewegungsmöglichkeiten im BALANCE-Trainer stellen einen sensorischen, motorischen und kognitiven Anspruch an die Benutzer.

Die individuellen Einstellvarianten des BALANCE-Trainers ermöglichen auch ein zielgerichtetes Training der Rumpf- und Beinmuskulatur, von Gang / Gang-Sicherheit, Standbein / Spielbein-Phase, Wahrnehmung...

Die Patientenarbeit im BALANCE-Trainer hilft die Fallangst zu reduzieren und kann somit auch der Sturzprophylaxe dienen.

Technische Daten

Breite	78 cm
Länge	118 cm
Höhe	95-125 cm
Leergewicht	ca. 72 kg
Patientengröße	150-200 cm
Patientengewicht	max. 140 kg

SONDERGRÖSSE wie oben, jedoch

Federkraft	reduziert
Höhe	77-98 cm
Patientengröße	120-160 cm
Patientengewicht	max. 70 kg

Zubehör

- Kniepelotten
- Hüftpelotten
- Elektrisches Gurtsystem
- Patientenhaltgurt in verschiedenen Größen
- Fußbrettverlängerung
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



Der BALANCE-Widerstand

ist ganz nach den Bedürfnissen des Benutzers in sieben Stufen einstellbar. Mit dem Auslösehebel an der Tischplatte wird die Balance-Funktion ausgelöst bzw. blockiert.

Das elektrische Gurtsystem

übernimmt das Körpergewicht des Benutzers: Für mehr Selbstständigkeit oder zur Unterstützung der Betreuenden.

Übrigens:

Alle Komponenten des elektrischen Gurtsystems sind einzeln austauschbar, das ist service- und kostenfreundlich.

Die Hüftpelotten

geben zusätzlichen Halt und ermöglichen eine zielgerichtete Unterstützung.

Die Kniepelotten

sind in Höhe, Tiefe (Beugung-Streckung) und Abstand (Abduktion) verstellbar. Auch die Kniepelotten sind einzeln oder komplett abnehmbar.

Die Fußbrettverlängerung

kann werkzeuglos einfach und schnell angebracht werden. Für noch mehr Aktivität.

