



ezyGain
ema[®]

Das smarte Laufband
für die Therapie von Gang-
und Gleichgewichtsstörungen

 made for
movement



ezyGain

One step closer to autonomy

ema[®]

Das smarte Laufband

Die Aufhängung bringt den Patienten in eine aufrechte Position, zentriert diesen und erlaubt eine Entlastung seines Körpergewichtes bis zu 100%. Dies reduziert die körperliche Arbeit der Therapeuten und optimiert die Therapiezeit.

Individuell anpassbar

- Langsame Geschwindigkeit schon ab 0,2 km/h
- Gewichtsentlastung von Patienten bis 130 kg
- Für viele verschiedene Krankheitsbilder geeignet

Kompakte Stellfläche

- Weniger als 1m² geklappt und weniger als 2m² aufgebaut
- Leichter Transport auf Rädern

Connected

- Kompatibel mit den meisten Tablets
- Egal ob 3G, 4G oder Wifi, Ihr Tablet kann sich mit der EzyGain Community austauschen

Preiswert

- Verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten
- Direkter Kauf oder Leasing
- inkl. Ausbildung und Wartung



Patentgeschützt in Europa und in den USA



CE Hergestellt in Frankreich



SOFORTIGE Auswertung

Das sensorische System der ema befindet sich unter der gesamten Lauffläche und liefert Ihnen folgende Ergebnisse :

- Prozentwerte der Entlastung
- Echtzeit Darstellung des Laufzyklus
- Position des Schwerpunktes
- Individuelle Entwicklung eines Patienten
- Sofortige Zusammenfassungen



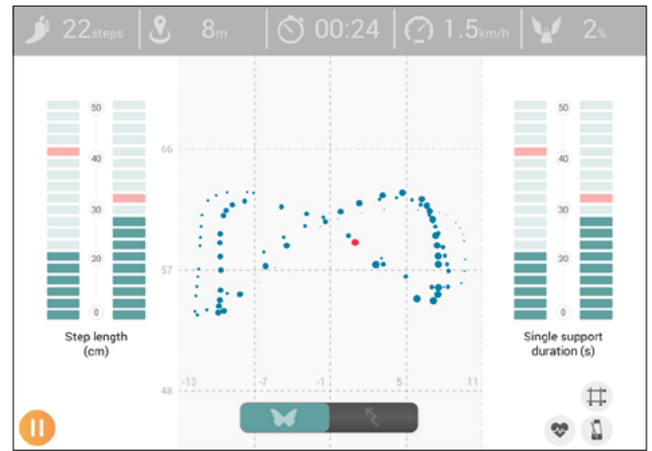
Auswertung ausdrückbar und in jede Medizinssoftware per PDF integrierbar

Im Unterschied zu anderen Laufbändern erlaubt es die ema® dem Patienten sicher zu gehen und zu dem sein Gleichgewicht zu trainieren. Im Falle eines Sturzes wird er gehalten. Die ezyGain Software bietet zudem eine kognitive und visuelle Stimulation, so profitieren die Patienten gleich doppelt.



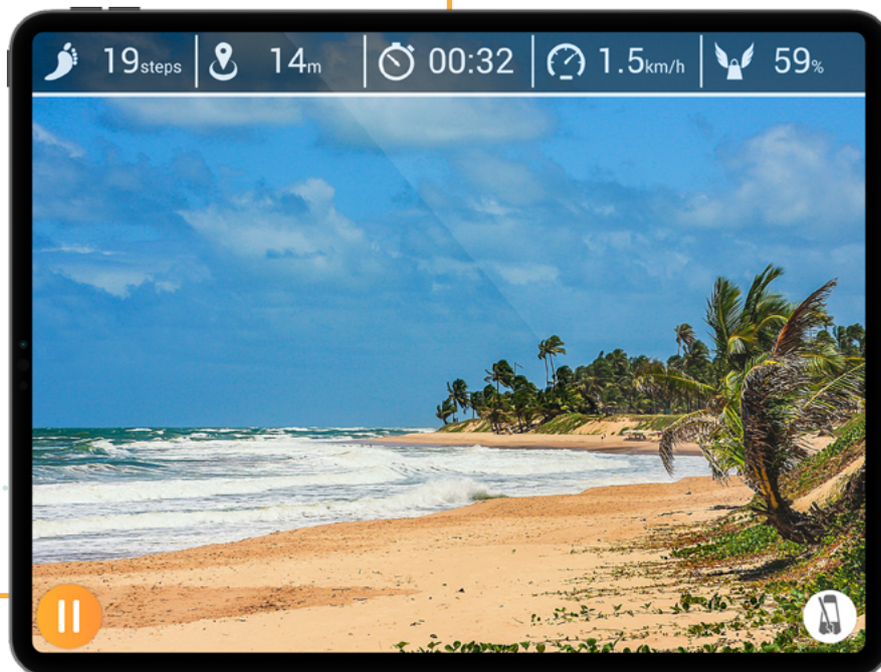
Propriozeption und Gleichgewicht

Für die Nutzung als Balancetrainer stehen mehr als 10 herausfordernde Spiele zur Verfügung, diese motivieren den Patienten dazu, sich in alle Richtungen spielerisch zu bewegen.



Analyse des Gehens

Die Fortschritte und die Entwicklung des Patienten wird im Programm gespeichert, was eine persönliche und objektive Analyse seiner Fortschritte erlaubt.



Wegsimulationen

Die Patienten können aus mehr als 15 verschiedenen visualisierten Strecken auszuwählen, welches die Motivation erhöht und dem Gangtraining einen spielerischen und stimulierenden Charakter verleiht.



Der Patient kann seine Ganganalyse in Echtzeit sehen und sich so selbst korrigieren!



EINFACHE UND SCHNELLE HANDHABUNG



Der Hüftgurt wird im Rollstuhl an den Patienten angelegt.



Die Lauffläche wird abgesenkt und ist einsatzbereit.



Die Auffahrrampe erlaubt den Zugang mit dem Rollstuhl.



Der Patient wird auf das Laufband geschoben



Die Gurte der Aufhängung werden mit dem Hüftgurt verbunden



Der Patient wird durch den integrierten Lift aufgerichtet.



Der Patient kann sich nun entlastet bewegen und Gehen.



Der Hüftgurt bietet zudem eine Sturzprophylaxe.



Das Training kann starten. Natürlich bei Bedarf auch ohne den Gurt unter Vollbelastung.

Vertrieb in Deutschland:



Made for Movement GmbH
Niedersachsenstraße 25a
30853 Langenhagen

+49 (0) 511-234 81 60
info.de@madeformovement.com
www.madeformovement.com/de

Hersteller:



EzyGain S.A.S.
130 rue de Lourmel 75015 Paris FRANCE
contact@ezygain.com
+33 6 74 26 43 63

