



ezyGain

Intelligentes Laufband für das Gehtraining

Gerät zum Aufrichten für die Mobilisierung der unteren Gliedmaßen

   @ezygain  contact@ezygain.com

www.ezygain.com



ezyGain

One step closer to autonomy

ema[®]

EMA INNOVATIVE VORRICHTUNG

Die Vorrichtung stellt den Patienten aufrecht und erlaubt eine Erleichterung seines Körpergewichtes von 0 bis 100% über das Becken. Das behandelnde Personal bekommt so seine Aufgabe erleichtert und optimiert die Arbeitszeit

Angepasst

- Langsame Geschwindigkeiten schon ab 0,2 km/h
- Auffahrrampe für Rollstühle
- Aufrichten von Patienten bis 130 kg

Kompakt

- Weniger als 1m² gefaltet und weniger als 2m² aufgebaut
- Leichtes Bewegen auf Rädern von einer oder zwei Personen

Connected

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

Günstig

- Verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten
- Direkter Kauf oder Leasing
- Mit Ausbildung und Wartung



Patentgeschützt in Europa und in den USA



CE Medizintechnik
Hergestellt in Frankreich

SOFORTIGE BILANZ

Das System der EzyGain Sensoren liefert Ihnen folgende Ergebnisse :

- In Prozentwerten die Gewichtserleichterung
- Die Aufschlüsselung eines Laufzyklus
- Den Schwerpunkt
- die persönliche Entwicklung eines Patienten
- Sofortige Zusammenfassungen



Bilanz ausdrückbar und in jede
Medizinsoftware integrierbar

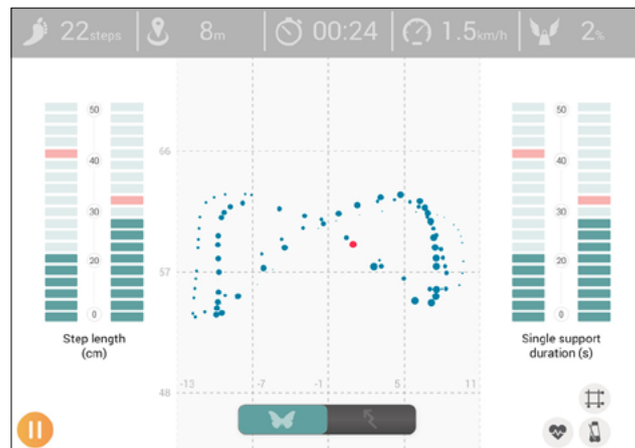


Im Unterschied zu parallelen Stangen erlaubt es Ema® dem Patienten in aller Sicherheit zu gehen. Im Falle eines Sturzes wird er gehalten. Die Vorrichtung erlaubt eine kognitive Stimulation während des Laufens durch Serious Games, so daß der Patient doppelt profitiert.



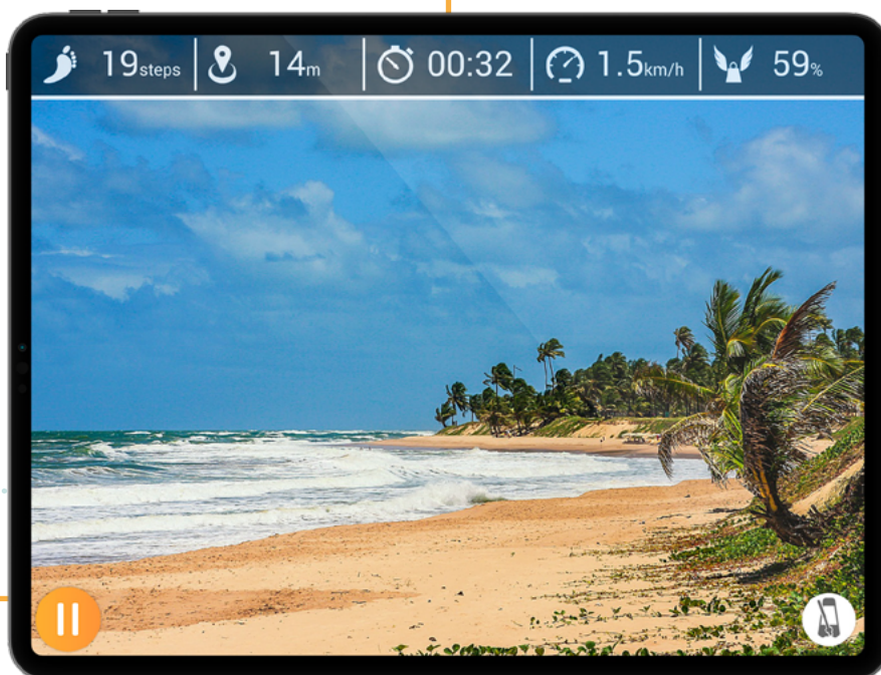
Propriozeption und Gleichgewicht

Wenn das Band steht verwandelt es sich in einen Krafttrainer. Gleichgewichtsübungen bewegen den Patienten dazu, sich in alle Richtungen spielerisch zu bewegen (Eine Suppe anrühren, Kartenpaare umdrehen...).



Verfolgen und Analysieren des Laufens

Die Fortschritte des Patienten und die Entwicklung seiner Laufparameter wird in der Anwendung gespeichert, was eine persönlicher und objektive Beurteilung seiner Progression erlaubt.



Wegstrecken

Ema® erlaubt es verschiedene Wegstrecken auszuwählen, was die Motivation des Patienten erhöht und der Übung einen spielerischen und stimulierenden Charakter verleiht.



Der Patient kann seinen Fortschritt und seine Laufanalyse in Echtzeit sehen !



EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION



Das Pflegepersonal installiert die Hüftgurte im Rollstuhl des Patienten.



Das Rehalaufband wird abgesenkt und ist operabel.



Die Zugangsrampe erlaubt den Zugang zum Band.



Der Patient ist installiert.



Die Gurte der Vorrichtung verbinden sich mit den Hüftgurten.



Der Patient wird durch den Hebemotor aufgerichtet.



Der Patient bewegt sich leichter durch die Gewichtsreduzierung.



Der Hüftgurt verhindert jedes Sturzrisiko.



Das Training ist interaktiv !

EzyGain S.A.S.

130 rue de Lourmel 75015 Paris FRANCE

contact@ezygain.com

+33 6 74 26 43 63

