



# ezyGain

Intelligentes Laufband für das Gehtraining

*Gerät zum Aufrichten für die Mobilisierung der unteren Gliedmaßen*

   @ezygain  [contact@ezygain.com](mailto:contact@ezygain.com)

[www.ezygain.com](http://www.ezygain.com)



# ezyGain

One step closer to autonomy

# ema<sup>®</sup>

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 1m<sup>2</sup> gefaltet und weniger als 2m<sup>2</sup> 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**

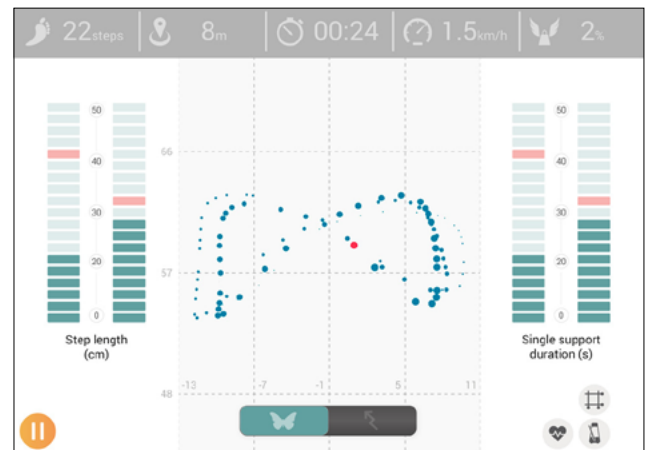


Im Unterschied zu parallelen Stangen erlaubt es ema ® dem Patienten in aller Sicherheit zu gehen. Im Falle eines Sturzes wird er gehalten. Die Vorrichtung erlaubt eine kognitive Stimulation während des Laufens durch Serious Games, so daß der Patient doppelt profitiert.



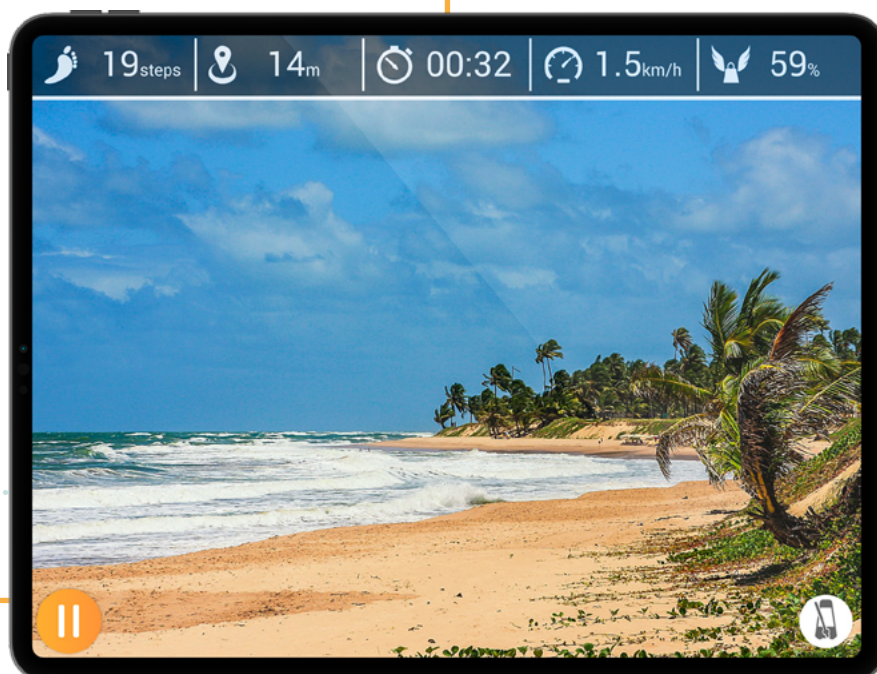
### Propriozeption und Gleichgewicht

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

**Cnav** Retraite  
& Action  
sociale  
Sécurité sociale

**Fondation  
Norbert Ségard**  
Fondation de la Fondation de France

**Humanis**

**WILCO**

**eit Health**

**SILVER  
VALLEY**

**INVESTISSEMENT  
PATENT**

**CISCO**

**FÉMININ AWARD**  
Think big. Go Global!

**bpi france**

**X**

**université  
PARIS-SACLAY**

**CentraleSupélec**

**ESSEC  
BUSINESS SCHOOL**

**strate**  
ÉCOLE DE DESIGN

**TECH CARE PARIS**