



# ezyGain

Tapis roulant intelligent d'entraînement à la marche

*Appareil de verticalisation pour mobilisation des membres inférieurs*

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

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



# ezyGain

Un pas de plus vers l'autonomie

# ema<sup>®</sup>

DISPOSITIF INNOVANT

Le dispositif verticalise le patient et permet un allègement de son poids de 0 à 100% par le bassin. Le professionnel de santé est ainsi soulagé dans sa tâche et optimise son temps de travail.

## Adapté

- Vitesses lentes, démarre à 0,2 km/h
- Rampe d'accès pour les fauteuils roulants
- Verticalisation et sécurisation d'un résident jusqu'à 130 kg

## Compact

- Moins d'1m<sup>2</sup> plié et moins de 2m<sup>2</sup> déplié
- Se déplace facilement sur ses roulettes par une ou deux personnes

## Connecté

- Compatible avec la majorité des tablettes
- En 3G, 4G ou WiFi, votre tablette communique avec l'ensemble de la communauté EzyGain

## Abordable

- Différentes possibilités de financement
- Vente directe ou en Leasing
- Formation et maintenance



Breveté en Europe et aux Etats-Unis



**CE Médical**  
Fabriqué en France

## BILAN INSTANTANÉ

Le système de capteurs EzyGain vous donne accès :

- Au pourcentage de soulagement du poids
- A la décomposition du cycle de marche
- A la position du centre de gravité
- A un suivi personnalisé de l'utilisateur
- A des bilans instantanés récapitulatifs



Bilan imprimable et intégrable  
à tout logiciel de soin

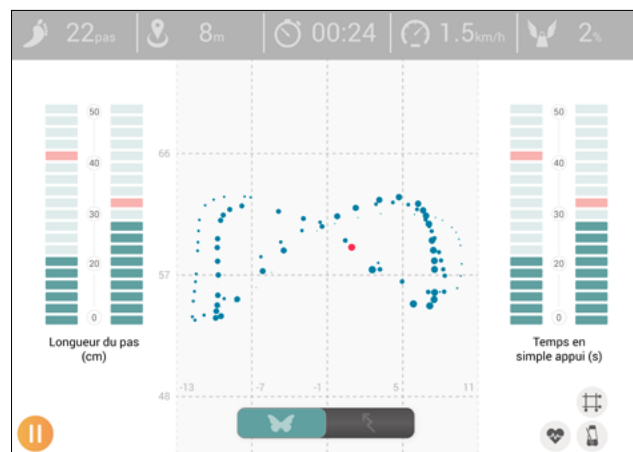


Contrairement aux barres parallèles, ema® permet au patient de marcher en toute sécurité, il est retenu en cas de chute. Le dispositif propose une stimulation cognitive au patient durant la marche grâce à des serious games, lui permettant ainsi de travailler en double tâche.



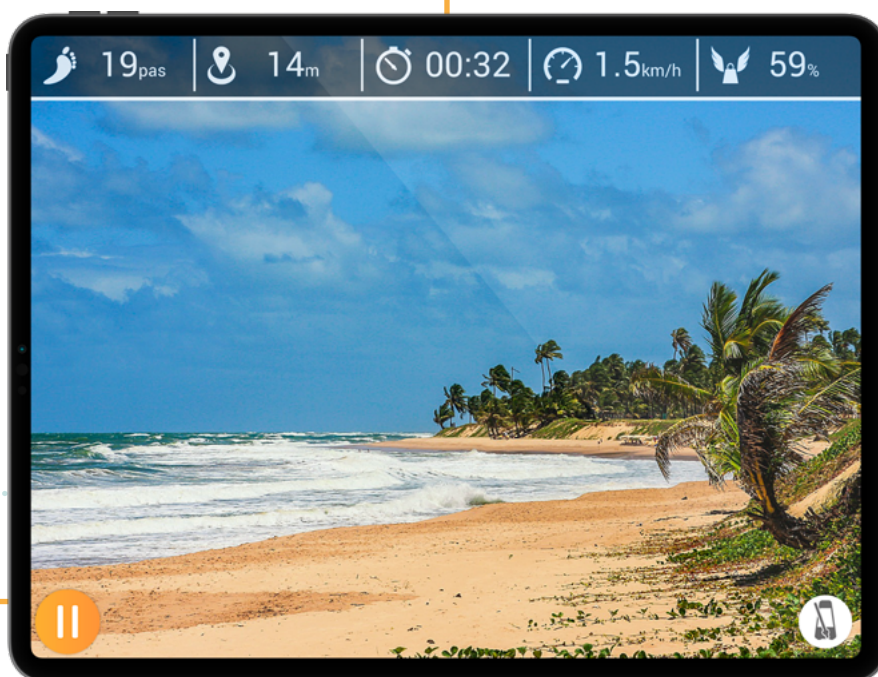
### Proprioception et équilibre

Le tapis arrêté, le dispositif agit alors comme une plateforme de force. Les exercices d'équilibre inciteront le patient à déplacer son poids vers la gauche, la droite, l'avant et l'arrière dans un contexte ludique (mélanger les ingrédients d'une soupe, retourner différentes paires de cartes...)



### Suivi et analyse de la marche

La progression du patient ainsi que l'évolution de ses paramètres de marche sont enregistrées dans l'application, permettant un suivi personnalisé et objectif de son avancée.



### Parcours de marche

ema® propose de multiples parcours de marche, qui permettent d'augmenter la motivation du patient et de transformer l'exercice en une activité ludique et stimulante.



Le patient peut voir sa progression et son analyse de la marche en temps réel !



UNE INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



L'aidant installe le harnais au patient dans son fauteuil roulant



Le tapis de rééducation est abaissé et prêt à l'usage



La rampe d'accès permet l'installation sur le tapis



Le patient est installé



Les sangles du dispositif s'attachent au harnais



Le patient est verticalisé grâce au moteur de levage



Le patient exerce plus facilement ses mouvements grâce au poids allégé



Le harnais permet au patient d'éviter tout risque de chute



La séance est interactive !

**EzyGain S.A.S.**

130 rue de Lourmel 75015 Paris

contact@ezygain.com

06 74 26 43 63

**Cnav** Retraite & Action sociale  
Sécurité sociale

**Fondation Norbert Ségard**  
Membre du Réseau des Fondations de France

**Humanis**

**WILCO**

**eit Health**

**SILVER VALLEY**

**INVESTISSEMENT Avenir**

**CISCO**

**FÉMININ AWARD**  
Thème Ing. Ge Gribaut

**bpi france**

**X**

**université PARIS-SACLAY**

**CentraleSupélec**

**ESSEC BUSINESS SCHOOL**

**strate**  
ÉCOLE DE DESIGN

**TECH CARE PARIS**

www.ezygain.com