

13 m 00:31 1.5 km/h 59 kg



# 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)

Le dispositif verticalise l'utilisateur, simplifiant ainsi le travail de l'aidant. Grâce à un allègement du poids de 0 à 100% par le bassin, **sécurisez vos résidents qui ont l'habitude de s'entraîner sur des barres parallèles** et permettez à ceux en fauteuil roulant de faire de l'exercice.

## 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**

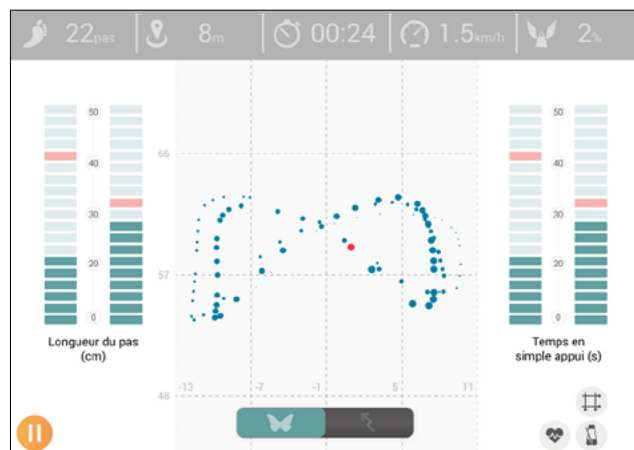


Conçu pour pouvoir être utilisé très simplement, ema® est compact et facilement transportable. Il est ainsi possible de l'installer dans un espace réduit sans nécessiter aucun aménagement. Avec ema®, la sécurité est renforcée et le risque de chute réduit, un seul aidant suffit alors pour verticaliser le résident et lui proposer des exercices.



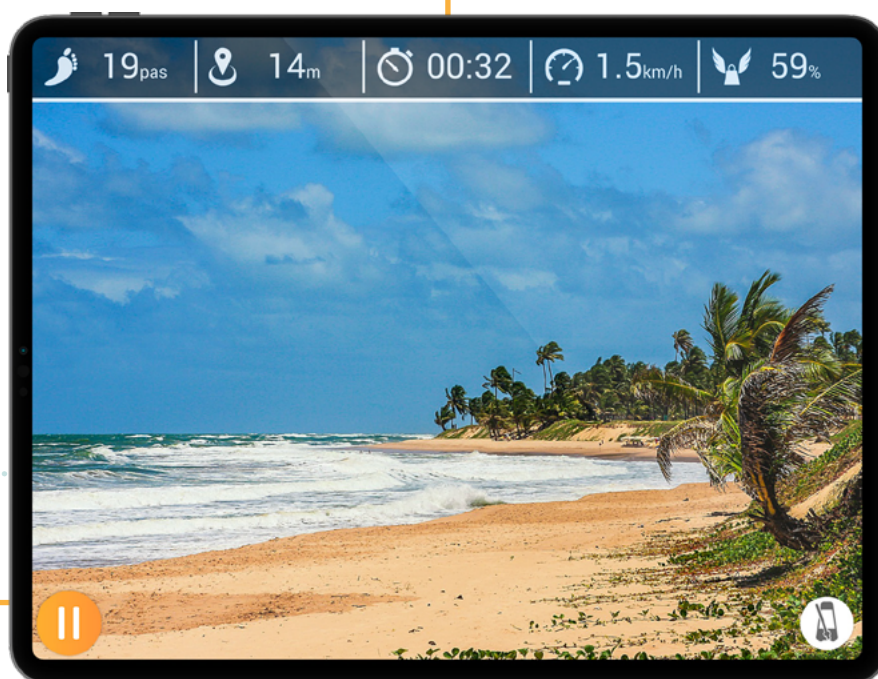
### Proprioception et équilibre

Le tapis arrêté, le dispositif agit alors comme une plateforme de force. Les exercices d'équilibre inciteront le résident 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 résident 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 résident et de transformer l'exercice en une activité ludique et stimulante.



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



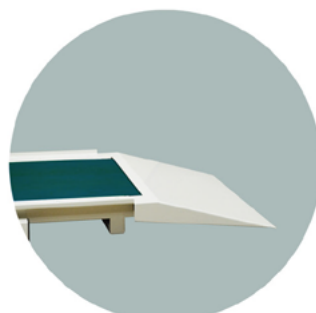
UNE INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



L'aidant installe le harnais au résident 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 résident est installé



Les sangles du dispositif s'attachent au harnais



Le résident est verticalisé grâce au moteur de levage



Le résident exerce plus facilement ses mouvements grâce au poids allégé



Le harnais permet au résident 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  
et Action  
sociale  
Sécurité sociale

Fondation  
Norbert Ségard  
Soutien Régional de la Fondation de France

Humanis

WILCO

eit Health

SILVER  
VALLEY

INSTITUT  
DES  
SCIENTIFICS  
D'AVANCE

CISCO

FEMININ AWARD  
Thank you, Go Global!

bpi france

X

université  
PARIS-SACLAY

CentraleSupélec

ESSEC  
BUSINESS SCHOOL

strate  
ECOLE DE DESIGN

TECH CARE PARIS