

1554362 - FIETSLABYRINT - Sans Frontières



Déscription

Une promenade interactive à vélo destinée aux patients durant leur réhabilitation sur MOTomed ou autre entraîneur de mouvement. Durant leur entraînement, ils peuvent ainsi se balader dans 800 villes dans le monde ou proches de leur domicile, dans des pays lointains ou lieux de vacances passés.

Durant ces balades, ils pourront faire appel à leurs souvenirs, choisir eux-mêmes leurs chemins (gauche/ droite) ou via la carte, ils pourront également faire appel aux fonctions cognitives au travers de l'indication des lieux et des rues. Des exercices de reconnaissance des villes traversées ou des monuments rencontrés sont également proposés.

Une qualité d'images 4K incroyables comme si vous y étiez! Via le transfert d'une clé USB, vous pouvez vous-même installer votre propre parcours réalisé autour de votre maison de repos ou dans la localité de votre résident.

Caractéristiques

- L'expérience Fietslabyrinth stimule les gens à bouger plus longtemps
- Faire du vélo ensemble est une façon amusante et facilite les échanges de conversation
- Des promenades à vélo à travers des endroits connus du passé qui évoqueront des souvenirs
- Les sons d'ambiance extérieure, tels que le trafic, les jeux d'enfants fournissent un stimulus auditif
- Les choix de directions donnent au cycliste un sentiment d'autonomie
- Fietslabyrinth est facile à utiliser. Pas de PC et donc pas de problème de réseau wifi, mais seulement 2 boutons pour le choix des directions
- Connexion sans fil
- Support sur roulettes, réglable en hauteur, pour placer l'appareil dans tous les lieux de vie
- Ecran 4K

Fietslabyrinth Sans Frontières

- Accès illimité à toutes les routes durant 2 ans
- Possibilité de sauvegarder vos 12 routes favorites

- Possibilité de pédaler devant des propres vidéo's
- Annuellement un nouveau disque dur avec les dernières nouvelles routes
- Entretien annuel

Spécifications

Marque	Fietslabyrint
sku	1554362
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce