



## Informations sur le produit

Le **Bobo Motion Sensor 2.0** est un capteur de mouvement portable avec application pour des exercices interactifs en chaîne ouverte et fermée des membres supérieurs et inférieurs.

### MONITORAGE DES PATIENTS

- **feedback en temps réel** grâce au **goniomètre incorporé**.
- la progression est facilement mesurable.
- les résultats sont sauvegardés automatiquement.
- améliorez également **la flexibilité et la force** en ajoutant une bande élastique ou un poids/une manchette.

### 'SUR MESURE' POUR VOTRE PATIENT

- **sélectionnez les mouvements** que votre patient doit exercer et/ou **établissez un programme d'exercices**.
- déterminer l'amplitude de mouvement autorisée.
- le capteur peut être fixé sur n'importe quelle partie du corps grâce à des bandes de fixation en velcro.
- choisir parmi différents **exercices, des programmes de rééducation prédéfinis ou des jeux**.
- enregistrer le programme d'exercices par patient et l'adapter ultérieurement !

### ÉQUIPEMENT MOTIVANT

- vous voyez **immédiatement l'amplitude des mouvements** sur votre tablette ou votre smartphone.
- motive vos patients à atteindre leurs propres objectifs de traitement.

- **application conviviale:** le patient peut facilement l'utiliser lui-même.
- transformez les exercices de routine en un jeu excitant et motivant !

## VOTRE COLIS BOBO MOTION COMPREND

- 1 capteur, 3 bandes de fixation de différentes longueurs (30/60/90cm), un sac de rangement en coton, des instructions et une application gratuite.

## Spécifications

- **Application gratuite** (App Store ou Google Play) : **Bobo Pro 2.0**
  - Enregistrement avec l'adresse e-mail à laquelle la "clé de produit" est liée
  - La clé de produit se trouve sur le capteur lui-même
  - Activer le Bluetooth et les paramètres de localisation
  
- Accès à la section "**force et flexibilité**" :
  - Evaluation de la ROM et entraînement
  - Programmes d'entraînement personnalisables
  - Jeux de mouvement
  - Protocoles de rééducation avancés
  - Des centaines d'exercices
  
- **Caractéristiques techniques:**
  - Indicateurs LED et sonores
  - Capteurs : accéléromètre 3 axes
  - Type de pile : pièce de monnaie CR2032 3V - non rechargeable
  - Durée de vie de la batterie : environ 400 heures d'utilisation continue
  - Module de communication : Bluetooth Low Energy (BLE)
  - Dimensions du produit (LxLxH) : 48 x 33 x 12 mm
  - Poids : 20 g
  - Dimensions de l'emballage : 18x5x12cm
  - Couleur : Noir