

## 1554320 - PABLO



### Déscription

PABLO® est un appareil Bluetooth d'une portée de 5 mètres destiné à l'évaluation. Il est une thérapie moderne qui offre des possibilités thérapeutiques infinies pour les patients souffrants de troubles moteurs. Il peut être utilisé par les adultes et les enfants dans toutes les phases de la rééducation.

PABLO® est généralement utilisé pour la réhabilitation neurologique de l'extrémité supérieure distale mais il permet également la prise en charge d'applications des extrémités inférieures ainsi que du tronc et de la tête.

### Caractéristiques

- Mesure de divers modèles de préhension de la main et des forces résultantes
- Grâce aux capteurs de forces intégrés, il permet des mesures de la force d'extension et de flexion de la main mais aussi des mesures d'amplitude des
- différents segments du membre supérieur (comme la pronation-supination, l'abduction-adduction,...)
- Il permet également de mesurer la force "pinch test" des doigts dans des phases telles que pincées, latérales, trois points ou interdigitales
- Grâce aux « motion sensor » bluetooth, les mouvements de la tête, du tronc et des jambes peuvent aussi être mesurés.
- Les feedbacks et les jeux de thérapie interactive augmentent la motivation et garantissent une thérapie répétitive orientée, ciblée, favorisant l'apprentissage moteur même des mouvements minimaux
- Options de rapports et de documentation: les données individuelles et les progrès réalisés sont documentés dans un dossier électronique du patient

## Spécifications

**Marque**

Tyromotion

**Réglementation Européenne**

MDR - 2017/745/EU - Classe I

**Type d'emballage**

Pièce