

## 1554320 - PABLO



### Beschrijving

PABLO® is een neuromotorisch revalidatieapparaat met behulp van kracht- en verplaatsingsensoren voor virtual reality evaluatie en biofeedback. Tevens zijn 2 extra bewegingssensoren meegeleverd voor meer mogelijkheden en het visualiseren van compensatoire bewegingen.

PABLO® wordt over het algemeen gebruikt voor neurologische revalidatie van de distale bovenste extremiteiten, maar het ondersteunt ook toepassingen van de onderste ledematen, evenals de romp en het hoofd.

#### Kenmerken

- Het meten van verschillende handgreppatronen en resulterende krachten in hand en vingers
- De handsensor maakt metingen mogelijk van de amplitude van de verschillende segmenten van het bovenste lidmaat (zoals pronatie-supinatie, ab-/ adductie ,...). Het meet bijv. ook de "pinch test" kracht van de vingers, maar ook lateralen, drie punten of interdigitals
- Dankzij bluetooth bewegingssensor kunnen ook hoofd-, romp- en beenbewegingen worden gemeten.
- De feedbacktraining verhoogt de motivatie
- Rapportage- en documentatieopties: individuele gegevens en voortgang worden gedocumenteerd in een elektronisch patiëntendossier

### Specificaties

<b>Merk</b>	Tyromotion
<b>Europese Regelgeving</b>	MDR - 2017/745/EU - Klasse I
<b>Type verpakking</b>	Stuk