

### Data opsamling:

Du kan oprette alle brugere blot med navn – når du er inde på patient, gemmes alle træningsøvelser, således du hele tiden kan følge patienter, og dermed dokumentere/få et hurtigt og let overblik over patientens forløb da alle øvelser med målinger/resultater er gemt under dato for træning.

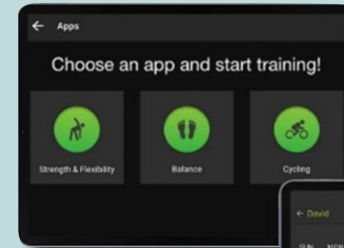
Dette giver på en let og overskuelig måde mulighed for at dokumentere overfor patient, at behandling/træning virker, samt at det gør det let for dig behandle data på patient. Resultat af de enkelte øvelser kan desuden let sendes til en mail blot ved at trykke på "export" når man står på en øvelse.

### Cykel:

Her monteres sensor med en af de medfølgende stropper, og man kan vælge mellem speedometer, hvor man kan sætte mål og tid for patient ud fra omdrejninger i minuttet. Derudover kan du vælge spil, hvor farten styrer en ubåd, eller du kan vælge en cykeltur i en skov eller på en vej som gør cykling sjovere for patienten.



# Bobo Pro 2.0



## Træningssystem via App

**Dokumentér at din behandling og træning virker, samtidig med at du gør din træning sjovere på klinikken med Bobo Pro 2.0 Træningssystem!**

Bobo Pro 2.0 styres af en lille sensor, som kommunikerer via en gratis App, og som skal monteres enten på det tilhørende balancebræt eller på en af de 3 medfølgende velcro stropper.

Programmet består af 3 dele – en **balance del**, en **bærbar/ROM del** og en **cykel del**, og det hele kan samles i en patient protokol, som viser dato og resultater af alle øvelser der er gennemført.



**Bobo Pro 2.0 Træningssystem via App – Pris: kr. 6495,00 ekskl. moms**

### Balancedelen:

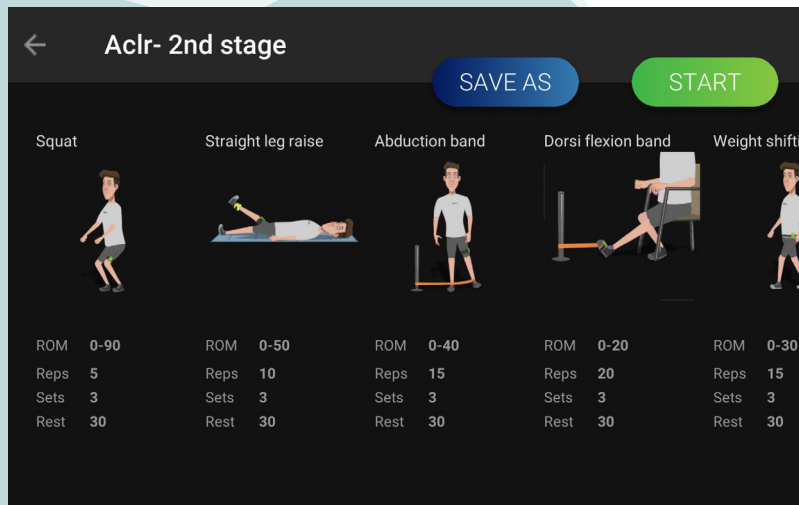
Her benyttes balancebrættet, hvor man kan vælge at lave test, træning eller spil. Det medfølgende balancebræt lægges på fx balancepude, Boso, vippebræt mv. afhængig af patienten.

Test: her tester du balance enten statisk eller dynamisk over en periode på ca. 20 sekunder, hvorefter der kommer et resultat der viser hvordan patient har klaret det, samt en graf med hvordan patient stod under øvelsen på balancebrættet.



### Træning:

Her kan man lave sine egne træningsøvelser til balancebrættet – der ligger masser af øvelser til træning af ankel, knæ og hofter, hvor man kan lave sine egne programmer, eller benytte nogle af de forprogrammerede programmer.



### Træning/ROM

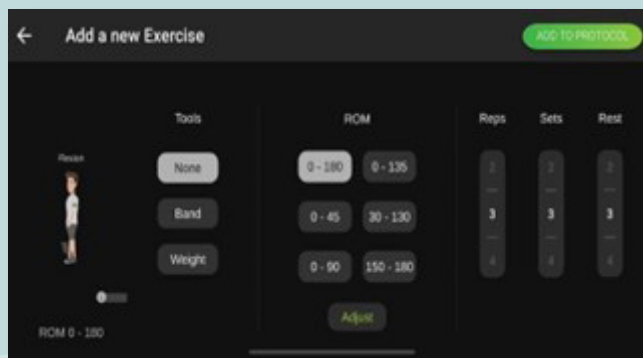
Her monteres sensor på en af de medfølgende stropper, som kan sættes fast på patient i forhold til de øvelser der skal laves (App viser hvor sensor skal monteres til alle øvelser).

Her ligger der en masse forud programmerede øvelser i forhold til skade, eller man kan lave sine egne programmer ud fra øvelsesbank. Alle programmer kan tilpasses patient i forhold til hvor mange repetitioner der skal laves på de enkelte øvelser, og den giver ideer til at kombinere øvelserne med træningselastikker og vægte på nogle af øvelserne.



### Spil:

Der ligger 15 balancespil som gør træning både sjovere og motiverende.



Øvelserne kan udføres direkte med et goniometer der hele tiden viser ROM eller man kan lave øvelser via tilhørende spil, som gør det både sjovere og mere motiverende. Når øvelsen er lavet, skal patient informere om smerte og udholdenhed fra 1-6. Alt dette samles i en oversigt med data af hver repetition samt en sammenfatning af alle repetitioner.