



**FYSIO**ROADMAP  
MONITORED REHAB SYSTEMS

## **HANDLEIDING**

Het bouwen van een  
basisonderzoek



Met de introductie van FysioRoadmap SMART (versie 5.1) is het mogelijk om de uitkomsten van klinimetrie te koppelen aan subdoelen. Wanneer klinimetrie wordt ingezet binnen het basisonderzoek, kan de therapeut ervoor kiezen om de uitkomst van deze klinimetrie in te zetten als behandelbare grootheid. Er wordt vervolgens automatisch een voorstel gedaan voor een bijbehorend subdoel.

In deze handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe therapeuten zelf een basisonderzoek kunnen opbouwen. Dit kan met door de praktijk zelf ontwikkelde klinimetrie (zie Handleiding "Van klinimetrie naar subdoel") of met gedownloade klinimetrie vanuit Online stambestanden.

De voorbeelden in deze handleiding zijn in aansluiting op de voorbeelden zoals gebruikt in de Handleiding "Van klinimetrie naar subdoel". Hierin is een nieuwe meting aangemaakt. Eenzelfde werkwijze is echter van toepassing op vragenlijsten.

## KLINIMETRIE TOEVOEGEN AAN BASISONDERZOEK

Om de koppeling van de klinimetrische scores aan subdoelen zo snel en eenvoudig mogelijk te houden, kan klinimetrie toegevoegd worden aan het "basisonderzoek". Dit gaat via het volgende pad:

Tabblad <Stambestanden>

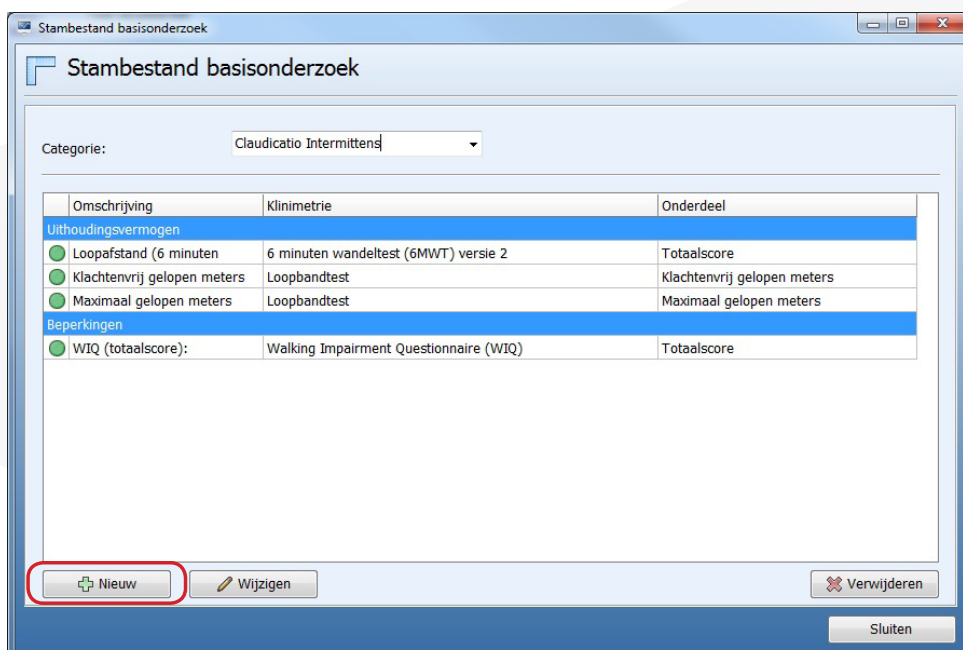
<FysioRoadmap>

<Smart>

<Basisonderzoek>

Kies de <Categorie> waarin de klinimetrie geplaatst moet worden. De looptest zoals is gebruikt in de **Handleiding Van klinimetrie naar subdoel**, kan bijvoorbeeld ingezet worden voor Claudicatio Intermittens. Deze categorie zal in de verdere voorbeelden worden gebruikt. Het betreft hier het toevoegen van een meting, genaamd looptest.

Zodra een <Categorie> wordt gekozen, wordt de klinimetrie getoond die reeds door FysioRoadmap is toegevoegd in het betreffende basisonderzoek. Elke praktijk kan op deze manier extra klinimetrie toevoegen aan het basisonderzoek. De nieuw gemaakte meting kan toegevoegd worden via de knop <Nieuw>.



Geef een <Omschrijving> van wat er gemeten moet worden. Bij de looptest uit het voorbeeld, zal dat Loopafstand zijn. Geef aan dat het een <meetinstrument> betreft en kies vervolgens in de balk daaronder met de rechtermuisknop de juiste meting.

Bij de "Gekoppelde score" wordt aangegeven welke score (Totaalscore of een van de subscores) van toepassing is bij deze omschrijving. De "behandelbare grootheid" wordt dan automatisch weergegeven.

Tenslotte kan er nog gekozen worden om dit onderdeel "niet te tonen in het basisonderzoek". Wanneer deze meting niet voor (bijna) iedereen van toepassing zou zijn, zou deze optie gekozen kunnen worden om deze meting toe te voegen op het moment dat het wel van toepassing is (uitzonderingen).

Na het <Opslaan> wordt de meting ook weergegeven in het basisonderzoek.

Omschrijving	Klinimetrie	Onderdeel
<b>Uithoudingsvermogen</b>		
● Loopafstand (6 minuten)	6 minuten wandeltest (6MWT) versie 2	Totaalscore
● Klachtenvrij gelopen meters	Loopbandtest	Klachtenvrij gelopen meters
● Maximaal gelopen meters	Loopbandtest	Maximaal gelopen meters
● Loopafstand	Looptest	Totaalscore
<b>Beperkingen</b>		
● WIQ (totaalscore):	Walking Impairment Questionnaire (WIQ)	Totaalscore

Wanneer bij klinimetrie een behandelbare grootheid van toepassing is die nog niet bekend is kan via het pad tabblad <Stambestanden>

<FysioRoadmap>

<Smart>

<Behandelbare grootheid>

een nieuwe behandelbare grootheid worden aangemaakt. Bij het aanmaken van de klinimetrie kan deze vervolgens gekozen worden waardoor hij ook als aparte regel zichtbaar wordt in het basisonderzoek.

Deze meting (de looptest) kan nu in de SMART versie van de anamnesekaart worden ingezet om de uitkomsten van de meting automatisch te koppelen aan een subdoel. Voor de verdere instructies van deze werkwijze, verwijzen wij naar de **Handleiding SMART**.