

Nieuw Klinimetrieoverzicht

In het hoofdscherm is onder de knop **overzichten** een nieuwe verzamelkeuzemogelijkheid gemaakt voor de klinimetrie. Deze is gemaakt omdat er in het bestaande overzicht alleen T-momenten staan waarbij niet zichtbaar is op welke datum de klinimetrie is afgenomen.

The screenshot shows the MRS Software 4.5.0.3 interface. The 'Overzichten' menu is open, showing options like 'Patient', 'Klinimetrie', 'Vragenlijsten', 'Metingen', etc. The patient information is as follows:

Patient:
 Naam: Patient, Test
 Adres: Testlaan 1000 AA Amsterdam
 Geslacht: Vrouw
 Sport: Geb. datum: 2-8-1968
 Telefoon: 0123456789
 Mobiel: 0612345678
 Tel. werk: 6789012345
 Verz.: AEGON Ziektkosten
 Beroep:

Indicatie gegevens (4/5):
 Datum: 20-11-2012
 Indicatie: A-specifieke rugklacht met afwijkend beloop
 Med. diagnose: (2013) Acute A-specifieke Lumbago versie 1.0

Zorgplan ((2013) Acute A-specifieke Lumbago versie 1.0)

Fase	Onderdeel	Omschrijving	Van week	Tot week	Soort
Fase 1: Intake en Onderzoek					
1	1	Anamnese, Onderzoek, Vaststellen doelen, uitleg behandelingsplan	1	1	
1	2	Huiswerkopdrachten meegeven	1	1	
1	3	Informatie verzekering & meegeven brochure met huisregels	1	1	
1	4	Getekende toestemmingsformulier rebur en machting verwerkt	1	1	
Fase 2: Klinimetrie: Bossemeting (T1)					
2	1	Klinimetrie: VAS - status pijn	1	1	
2	2	Klinimetrie: PSK - status beperkingen activiteiten	1	1	
2	3	Klinimetrie: Quebec Back Pain Disability Scale (QBPD) - status beperkingen	1	1	
2	4	Klinimetrie: Vinger Bodem Afstand - status mobiliteit	1	1	

In het nieuwe overzicht is dit wel duidelijk.

The 'Klinimetrie overzicht' window displays the following data:

Naam: Patient, Test
Geboortedatum: 2-8-1968
Zorgplan: (2013) Acute A-specifieke Lumbago versie 1.0

Omschrijving	Score	T-moment
21-12-2012		
<input type="checkbox"/> Visual Analogue Scale (VAS)	Niet gedaan	2
<input checked="" type="checkbox"/> Global Perceived Effect (GPE-DV)		2
<input checked="" type="checkbox"/> Patiënt Specifieke Klachten (PSK)		3
<input type="checkbox"/> Quebec Back Pain Disability Scale (QBPD)	Niet gedaan	3
<input type="checkbox"/> Astrand fietstest	43,41 mL/kg/min	
<input type="checkbox"/> Shuttle Walk Test (SWT)	18,03 mL/kg/min	
20-11-2012		
<input checked="" type="checkbox"/> Patiënt Specifieke Klachten (PSK)		1
<input type="checkbox"/> Quebec Back Pain Disability Scale (QBPD)	72	1
<input type="checkbox"/> Performance-Oriented Mobility Assessment (POMA)	15	
<input type="checkbox"/> Visual Analogue Scale (VAS)	29	1
<input type="checkbox"/> Vinger Bodem Afstand	30,00 cm	1
<input type="checkbox"/> Huiswerkopdrachten Rug		

Klinimetrie in zorgplan

Vragenlijsten	T1	T2	T3
VAS	●	○	○
PSK	●	○	○
QBPD	●	○	○
GPE-DV	●	○	○
Metingen	T1	T2	T3
Vinger Bodem Af.	●	○	○

De roodgekleurde vragenlijsten zijn niet gedaan.

Wanneer u gebruik maakt van de nieuwe zorgplannen waarin de klinimetrie verzameld wordt middels T-momenten, komen ook deze in de laatste kolom te staan. Zo heeft u direct een overzicht of de klinimetrie in het zorgplan is opgenomen of dat er klinimetrie buiten het zorgplan om is gedaan.

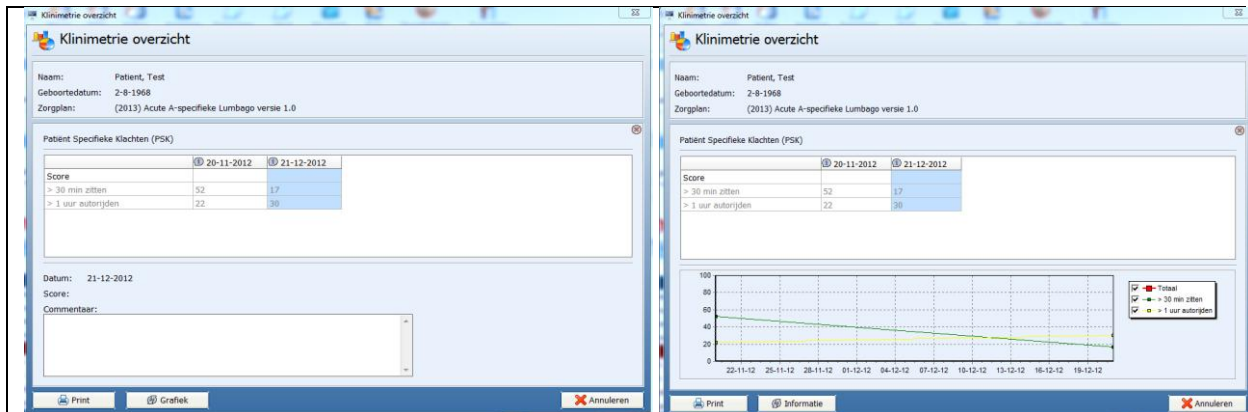
Klinimetrie in zorgplan			
Vragenlijsten	T1	T2	T3
VAS	●	◻	○
PSK	●	○	●
QBPDS	●	○	◻
GPE-DV		●	○
Metingen	T1	T2	T3
Vinger Bodem Af.	●	○	○

In het kader wordt nu uitgelicht wanneer de klinimetrie in de zorgplannen heeft plaatsgevonden maar ook wanneer deze niet is gedaan. Deze zijn herkenbaar aan het witte rondje met daarin het vierkante blokje. Zodra u hier uw muis over hangt wordt direct zichtbaar met welke reden de klinimetrie niet is gedaan.

21-12-2012			
<input type="checkbox"/>	Visual Analogue Scale (VAS)	Niet gedaan	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Global Perceived Effect (GPE-DV)		2
<input checked="" type="checkbox"/>	Patiënt Specifieke Klachten (PSK)		3
-	> 30 min zitten	17	
-	> 1 uur autorijden	30	

Door op het -teken voor de vragenlijst te klikken komen de deelgebieden van de betreffende vragenlijst van de geselecteerde datum in beeld.

Het dubbelklikken op de vragenlijst levert een gedetailleerde weergave op van alle reeds uitgevoerde klinimetrie.



Nu is het ook mogelijk om deze grafiek te printen en zo eventueel bij te sluiten bij correspondentie.