

# **Incura Handleiding**

## **Meetinstrumenten**

**- Classificatie: 4 - Openbaar**

## Inleiding

Deze handleiding beschrijft het gebruik van meetinstrumenten in Incura.

Met Incura beschikt u over meer dan 700 vragenlijsten en testen binnen de disciplines van uw vakgebied die u ondersteunen bij het klinisch redeneren en het registreren van uitkomstmaten. Uw metingen worden getoond in grafieken die u kunt gebruiken als illustratie tijdens het gesprek met uw patiënt.

Er wordt getoond hoe u de meetinstrumenten aan het patiëntdossier toevoegt en hoe deze metingen worden ingevuld. Beschreven is hoe u deze metingen zelf kunt invullen, maar u ook hoe u dat door de patiënt zelf kan laten doen, door gebruik te maken van het Patiëntenportaal.

Regelmatig worden bestaande meetinstrumenten bijgewerkt of worden nieuwe meetinstrumenten aan het pakket toegevoegd. Om over de actuele gegevens te beschikken, dienen de meetinstrumenten bijgewerkt te worden. U kunt bepaalde meetinstrumenten die u niet gebruikt ook 'uit' zetten, zodat u een overzichtelijke lijst houdt. In **hoofdstuk 2** leest u hoe u dit kunt doen.

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Metingen in de behandelingsperiode.....</b>	<b>4</b>
1.1	Metingen toevoegen.....	4
1.1.1	Een meetinstrument zelf invullen.....	7
1.1.2	Een meetinstrument laten invullen door de patiënt via het Patiëntportaal .....	8
1.2	Huiswerk opgeven.....	8
<b>2</b>	<b>Nieuwe of bijgewerkte meetinstrumenten activeren .....</b>	<b>11</b>
2.1	Nieuwe of bijgewerkte meetinstrumenten ophalen .....	11
2.2	Meetinstrumenten aan uw discipline koppelen .....	11

# 1 Metingen in de behandelingsperiode

‘Metingen’ is het onderdeel in iedere behandelingsperiode waar de meetinstrumenten worden geregistreerd. Meetinstrument, als begrip, kent u wellicht ook onder de noemers ‘testen’ en ‘vragenlijsten’. Binnen Incura wordt met alle vier de termen hetzelfde verstaan, althans, de plek waar de metingen binnen het dossier zijn ondergebracht.

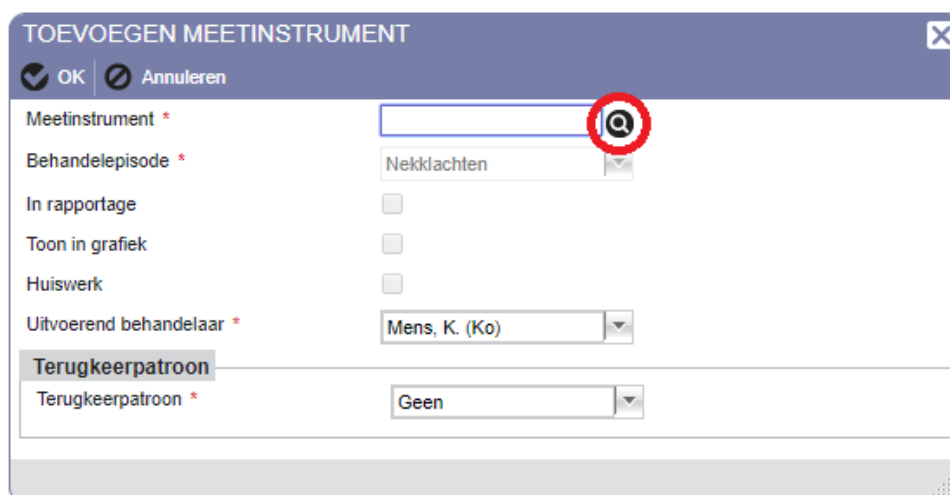
Om deze meetinstrumenten in het dossier toe te passen, gaat u naar [Patiëntdossier](#) → [Behandelingsperiode](#) → [Metingen](#). Dit brengt u in het scherm zoals getoond in [figuur 1](#).



*Figuur 1: onderdeel ‘Metingen’ in behandelingsperiode*

## 1.1 Metingen toevoegen


Om een meetinstrument aan een behandelingsperiode toe te voegen klikt u in het scherm uit [figuur 1](#) op de knop ‘Nieuw’. De pop-up uit [figuur 2](#) verschijnt.

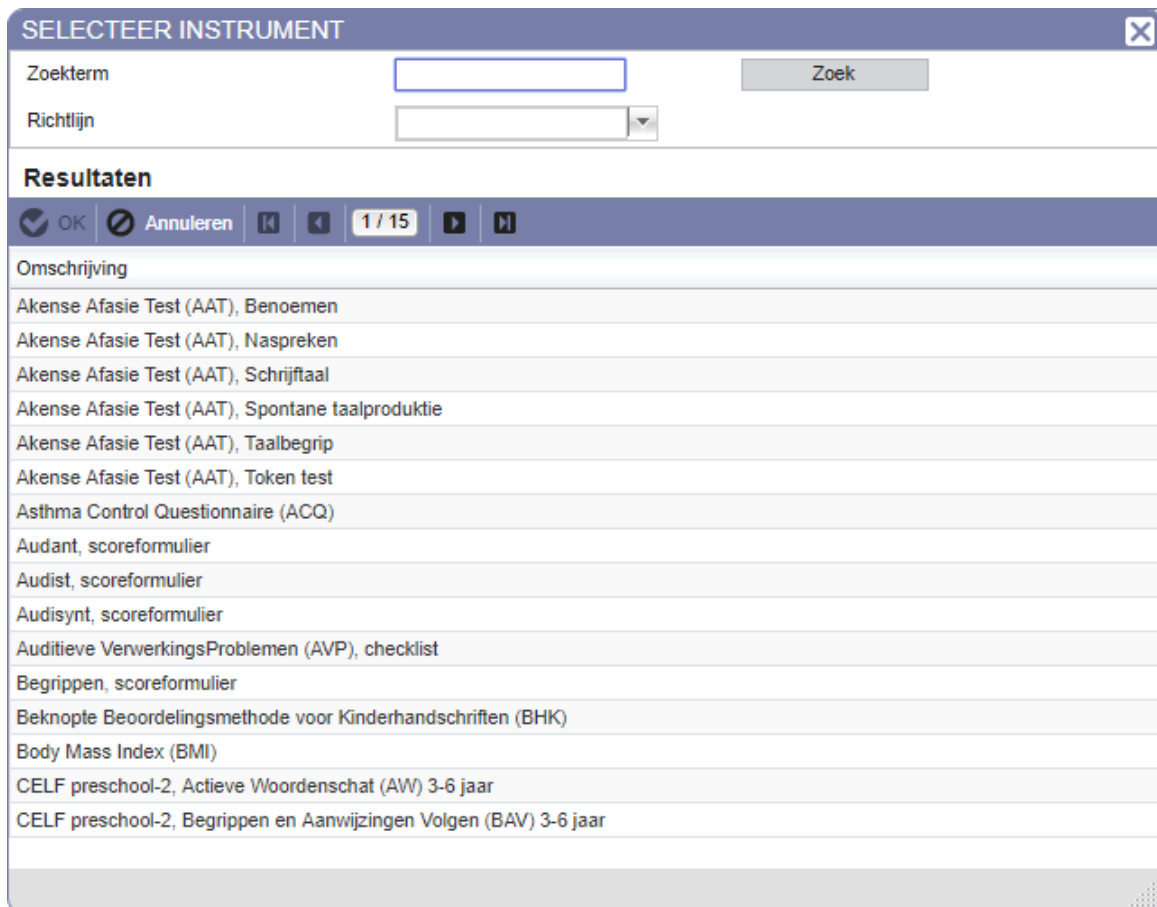


The screenshot shows the 'TOEVOEGEN MEETINSTRUMENT' pop-up form. It has a title bar with 'OK' and 'Annuleren' buttons. The form contains the following fields:

- Meetinstrument \***: A text input field with a search icon circled in red.
- Behandelingsperiode \***: A dropdown menu with 'Nekklachten' selected.
- In rapportage**: A checkbox.
- Toon in grafiek**: A checkbox.
- Huiswerk**: A checkbox.
- Uitvoerend behandelaar \***: A dropdown menu with 'Mens, K. (Ko)' selected.
- Terugkeerpatroon**: A section header.
- Terugkeerpatroon \***: A dropdown menu with 'Geen' selected.

*Figuur 2: pop-up toevoegen meetinstrumenten*

Klik vervolgens op het vergrootglas-icoon  om het gewenste meetinstrument op te zoeken. De pop-up uit **figuur 3** verschijnt.



**SELECTEER INSTRUMENT**

Zoekterm  Zoek

Richtlijn

**Resultaten**

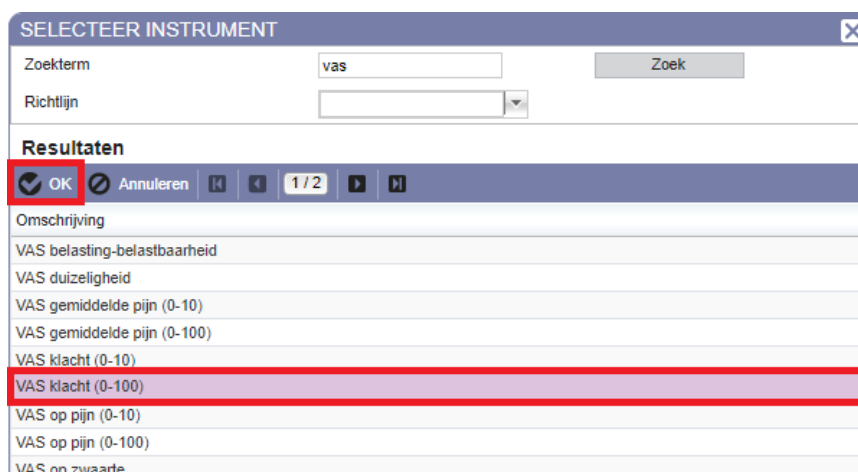
OK Annuleren 1 / 15

Omschrijving

- Akense Afasie Test (AAT), Benoemen
- Akense Afasie Test (AAT), Naspreken
- Akense Afasie Test (AAT), Schrijftaal
- Akense Afasie Test (AAT), Spontane taalproductie
- Akense Afasie Test (AAT), Taalbegrip
- Akense Afasie Test (AAT), Token test
- Asthma Control Questionnaire (ACQ)
- Audant, scoreformulier
- Audist, scoreformulier
- Audisynt, scoreformulier
- Auditieve VerwerkingsProblemen (AVP), checklist
- Begrippen, scoreformulier
- Beknopte Beoordelingsmethode voor Kinderhandschriften (BHK)
- Body Mass Index (BMI)
- CELF preschool-2, Actieve Woordenschat (AW) 3-6 jaar
- CELF preschool-2, Begrippen en Aanwijzingen Volgen (BAV) 3-6 jaar

**Figuur 3: pop-up selecteer instrument**

In deze pop-up, ‘Selecteer instrument’, worden alle meetinstrumenten getoond die Incura beschikbaar stelt. Om daar het juiste meetinstrumenten tussen te vinden, typt u in het veld achter ‘Zoekterm’ een deel van het meetinstrument in wat u op dat moment zoekt, bijvoorbeeld ‘vas’ (**zie figuur 4**).



**SELECTEER INSTRUMENT**

Zoekterm  Zoek

Richtlijn

**Resultaten**

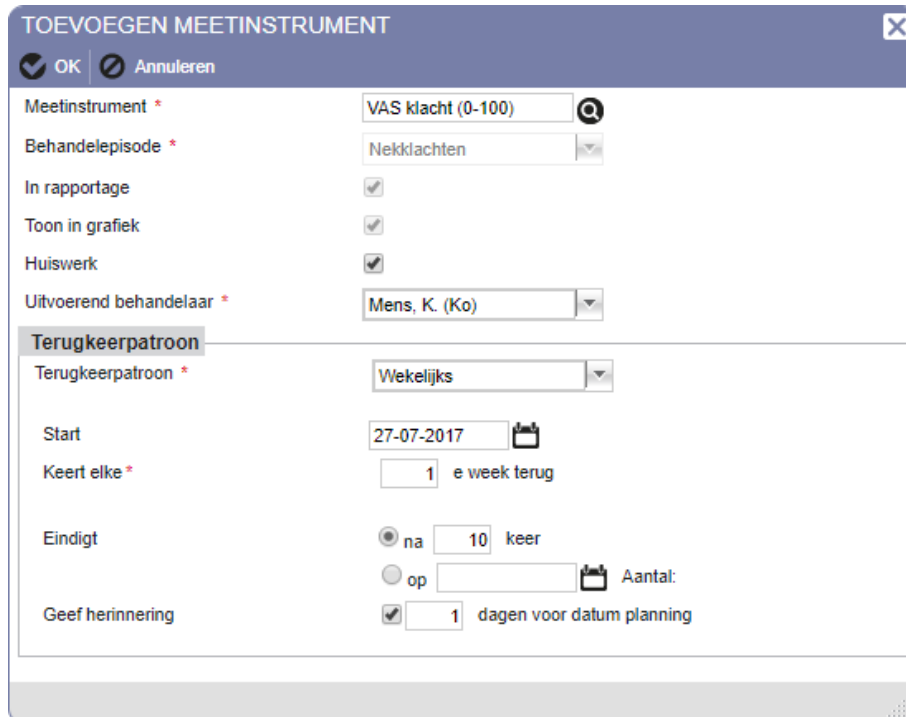
OK Annuleren 1 / 2

Omschrijving

- VAS belasting-belastbaarheid
- VAS duizeligheid
- VAS gemiddelde pijn (0-10)
- VAS gemiddelde pijn (0-100)
- VAS klacht (0-10)
- VAS klacht (0-100)
- VAS op pijn (0-10)
- VAS op pijn (0-100)
- VAS op zwaarte

**Figuur 4: zoeken met zoekterm**

Het aantal resultaten beperkt zich dan automatisch zodra u op 'Zoek' klikt en door te dubbelklikken op het meetinstrument wordt deze overgenomen naar het scherm hiervoor (*zie figuur 5*).



*Figuur 5: geselecteerd meetinstrument overgenomen in scherm toevoegen meetinstrument*

### Terugkeerpatroon toepassen

In de pop-up uit *figuur 5* kunt u direct ook een 'terugkeerpatroon' instellen om ervoor te zorgen dat het gekozen meetinstrument herhaaldelijk in het dossier terugkomt (en u deze dus niet bij ieder contactmoment opnieuw hoeft in te voeren!).

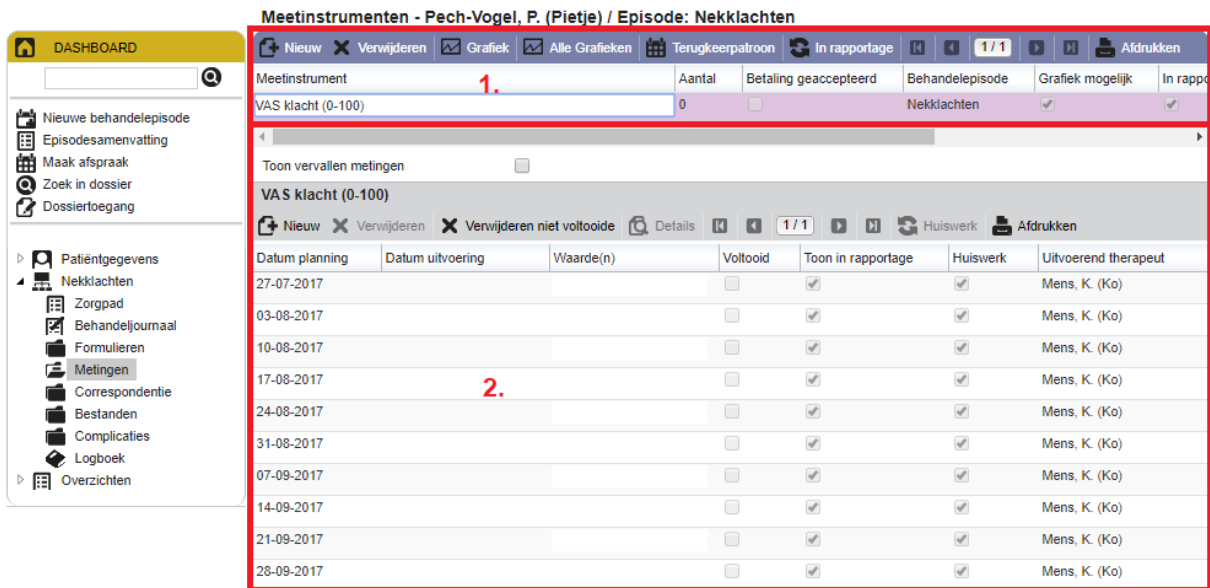
Na het invullen van enkele criteria waar dit terugkeerpatroon aan moet voldoen zal Incura na het klikken op de knop 'OK' u de vraag uit *figuur 16* voorleggen:



*Figuur 6: pop-up meting inplannen*

Klik op 'Ja' indien u de metingen wilt inplannen.

Terug in het scherm 'Meetinstrumenten' komt het overzicht er dan ongeveer uit te zien zoals getoond in **figuur 7**.



Datum planning	Datum uitvoering	Waarde(n)	Voltooid	Toon in rapportage	Huiswerk	Uitvoerend therapeut
27-07-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
03-08-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
10-08-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
17-08-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
24-08-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
31-08-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
07-09-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
14-09-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
21-09-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)
28-09-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)

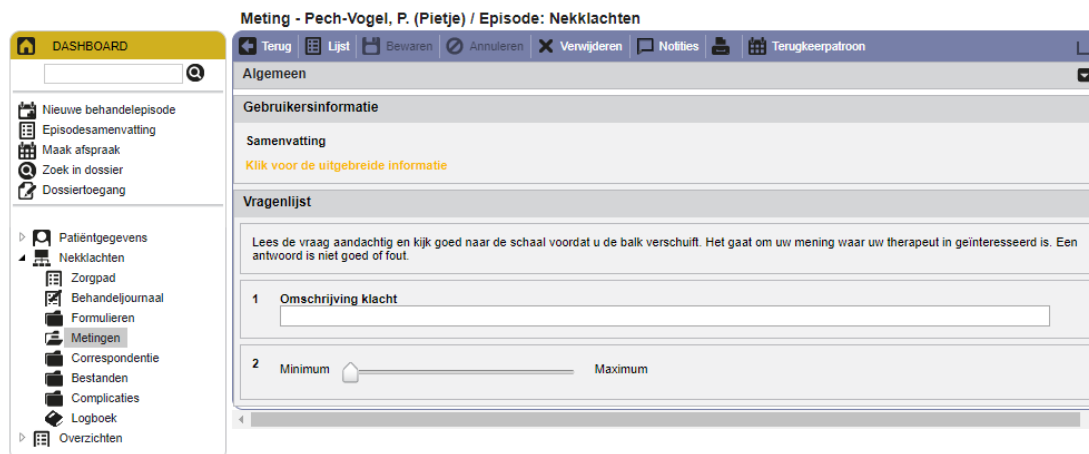
**Figuur 7: scherm meetinstrumenten met een serie ingeplande meetmomenten**

Dit scherm bestaat nu uit twee schermonderdelen:

1. Bovenin de meetinstrumenten zelf.
2. Onderin de metingen (lees: individuele meetmomenten of metingen), die onderdeel uitmaken van het meetinstrument dat bij 1. geselecteerd staat.

### 1.1.1 Een meetinstrument zelf invullen

Door op een van de meetmomenten uit **figuur 7** te dubbelklikken komt u in het detailscherm van de meting uit. Een scherm zoals getoond in **figuur 8** verschijnt dan in beeld. Door hier het meetinstrument in te vullen en op te slaan met de knop 'Bewaren' wordt de meting als 'Voltooid' gekenmerkt en ziet u dit als aantal opgeteld worden in de kolom 'Aantal' in **figuur 7** (zie 1).



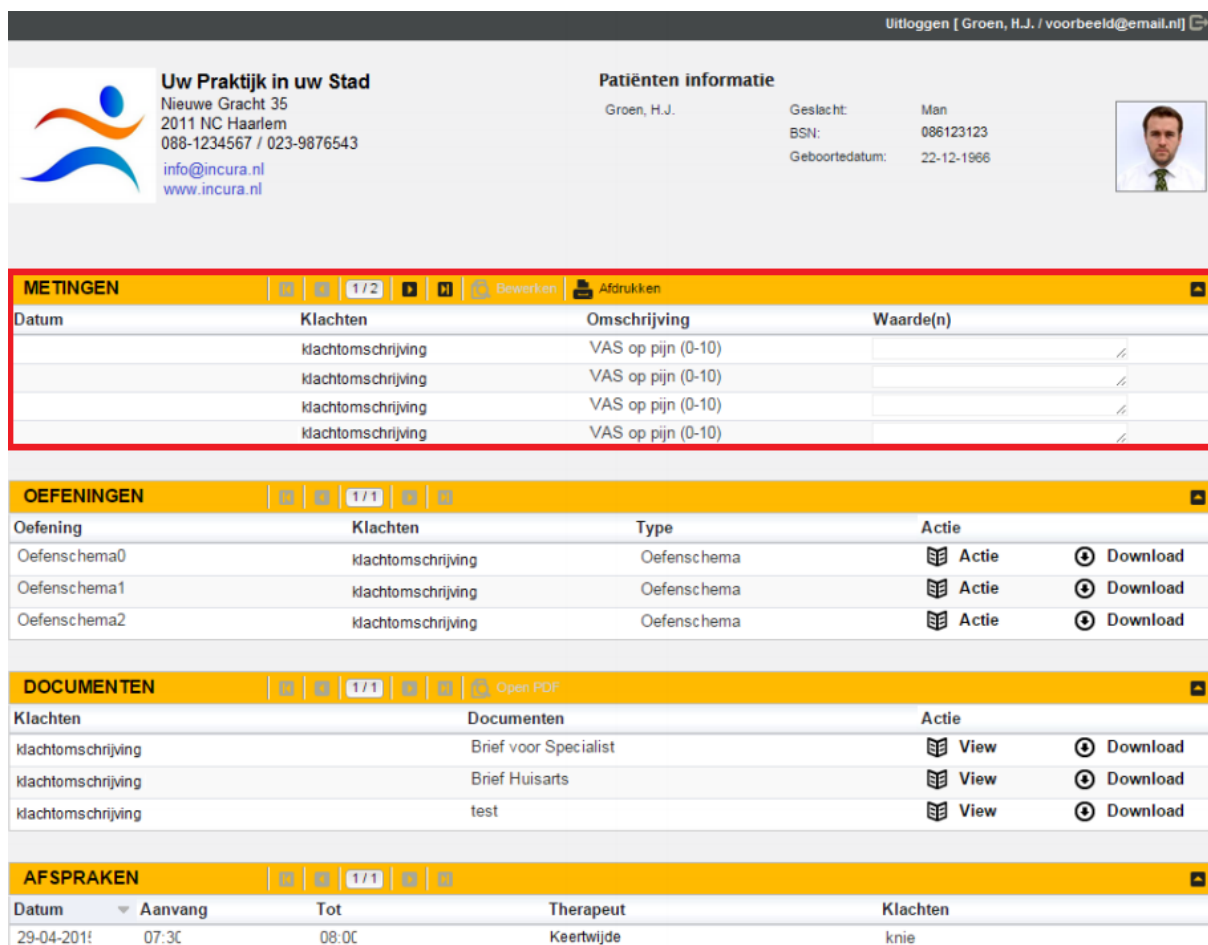
**Figuur 8: scherm meting**

## 1.1.2 Een meetinstrument laten invullen door de patiënt via het Patiëntportaal

Een patiënt kan een meetinstrument ook zelf invullen, op zo'n manier dat de ingevulde waarden ook in Incura in het dossier worden verwerkt. Dit kan alleen indien de meting vanuit Incura door u als 'huiswerk' is opgegeven én een Patiëntportaal voor deze patiënt is aangemaakt.

Voor het opgeven van huiswerk, **zie paragraaf 4.2**

Voor de werking van het Patiëntenportaal en de instructie hoe deze per patiënt kan worden aangemaakt, kunt u terecht in de [handleiding Patiëntenportaal](#).



Uitloggen [ Groen, H.J. / voorbeeld@email.nl ]

**Uw Praktijk in uw Stad**  
 Nieuwe Gracht 35  
 2011 NC Haarlem  
 088-1234567 / 023-9876543  
 info@incura.nl  
 www.incura.nl

**Patiënten informatie**  
 Groen, H.J.      Geslacht: Man  
 BSN: 086123123  
 Geboortedatum: 22-12-1966

**METINGEN**      1/2      Bewerken      Afdrukken

Datum	Klachten	Omschrijving	Waarde(n)
	klachtschrijving	VAS op pijn (0-10)	
	klachtschrijving	VAS op pijn (0-10)	
	klachtschrijving	VAS op pijn (0-10)	
	klachtschrijving	VAS op pijn (0-10)	

**OEFENINGEN**      1/1

Oefening	Klachten	Type	Actie
Oefenschema0	klachtschrijving	Oefenschema	Actie      Download
Oefenschema1	klachtschrijving	Oefenschema	Actie      Download
Oefenschema2	klachtschrijving	Oefenschema	Actie      Download

**DOCUMENTEN**      1/1      Open PDF

Klachten	Documenten	Actie
klachtschrijving	Brief voor Specialist	View      Download
klachtschrijving	Brief Huisarts	View      Download
klachtschrijving	test	View      Download

**AFSPRAKEN**      1/1

Datum	Aanvang	Tot	Therapeut	Klachten
29-04-201?	07:30	08:00	Keertwijde	knie

Figuur 9: meetinstrumenten zoals de patiënt deze invult via het Patiëntenportaal

## 1.2 Huiswerk opgeven

Het opgeven van huiswerk aan een patiënt wordt bewerkstelligd door het vinkje 'Huiswerk' bij het meetinstrument en/of de meting aan te zetten. U vindt huiswerk in Incura onder Metingen op drie plekken:

1. *Tijdens het toevoegen van een meetinstrument.*

Door het vinkje te plaatsen zoals getoond in **figuur 10** wordt de patiënt bij iedere meting uitgenodigd om de meting als huiswerk in te vullen (zie ook de verdere beschrijving van deze



functionaliteit eerder vanaf **figuur 1 / paragraaf 4.1**).



**TOEVOEGEN MEETINSTRUMENT**

OK    Annuleren

Meetinstrument \*    VAS op pijn (0-100)

Behandelepisode \*    Nekklachten

In rapportage   

Toon in grafiek   

**Huiswerk**   


Uitvoerend behandelaar \*    Mens, K. (Ko)

**Terugkeerpatroon**

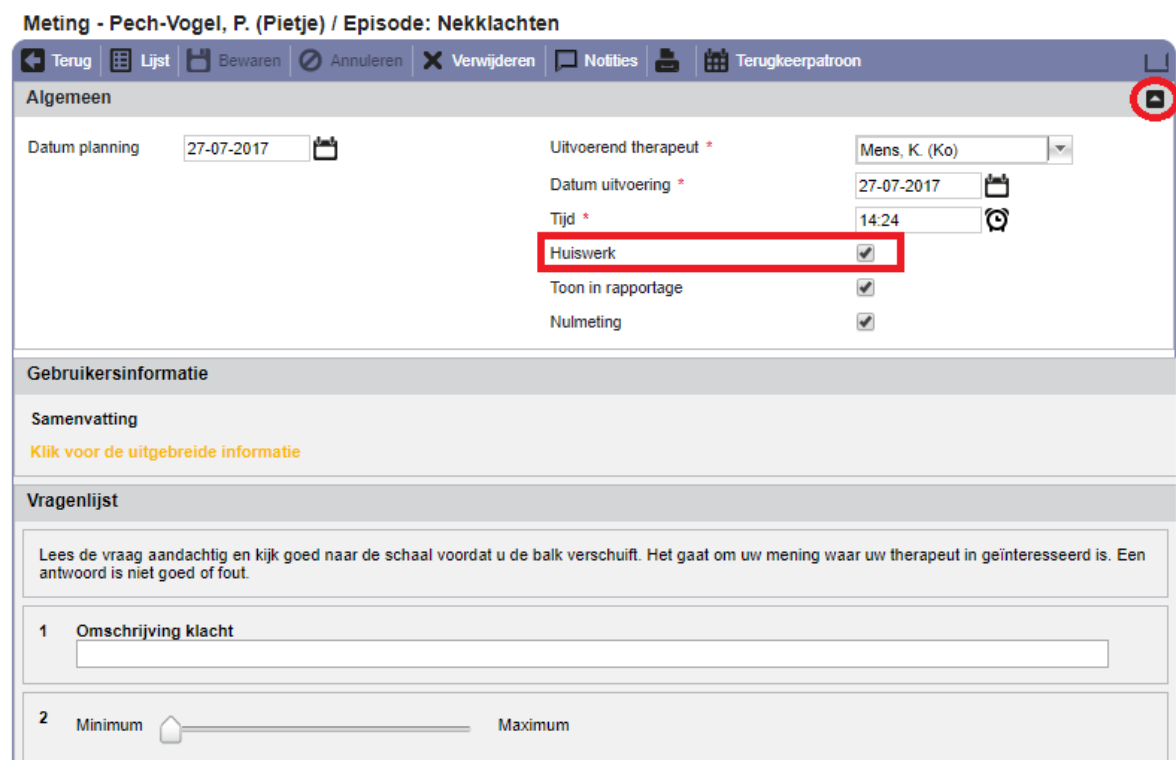
Terugkeerpatroon \*    Geen

**Figuur 10: huiswerkvinkje in pop-up toevoegen meetinstrument**

## 2. Op het detailscherm van de meting.

In de rechter bovenhoek van het detailscherm van een meting ziet u een symbool van een pijltje naar beneden (  ), zie ook **figuur 11**. Wanneer u hierop klikt, wordt het deelvenster ‘Algemeen’ opgevouwen. Rechts in het scherm vindt u de optie ‘Huiswerk’. Door hier een vinkje te plaatsen geeft u specifiek voor die meting aan dat hier huiswerk op van toepassing is (zie ook **paragraaf 4.1.1**).

**Let op:** indien u bij het aanmaken van het meetinstrument al een vinkje bij ‘Huiswerk’ had geplaatst (zie voorgaand punt), dan staat dit vinkje al aan.



**Meting - Pech-Vogel, P. (Pietje) / Episode: Nekklachten**

Terug   Lijst   Bewaren   Annuleren   Verwijderen   Notities   Terugkeerpatroon

**Algemeen**

Datum planning    27-07-2017

Uitvoerend therapeut \*    Mens, K. (Ko)

Datum uitvoering \*    27-07-2017

Tijd \*    14:24

**Huiswerk**   

Toon in rapportage   

Nulmeting   

**Gebruikersinformatie**

**Samenvatting**  
 Klik voor de uitgebreide informatie

**Vragenlijst**


Lees de vraag aandachtig en kijk goed naar de schaal voordat u de balk verschuift. Het gaat om uw mening waar uw therapeut in geïnteresseerd is. Een antwoord is niet goed of fout.

1    **Omschrijving klacht**  
 [Input field]

2    Minimum    [Slider]    Maximum

**Figuur 11: huiswerk in de meting**

### 3. In het overzicht van geregistreeerde metingen

Iedere meting die als onderdeel van het meetinstrument zelf is ingevoerd, heeft in de kolom 'Huiswerk' al dan niet een vinkje staan. In dit scherm kunt u het vinkje alleen aan- of uitzetten door op de knop  Huiswerk (zie figuur 12). Ook hier geldt dat de meeste vinkjes hier al aan kunnen staan, indien u tijdens het aanmaken van het meetinstrument 'Huiswerk' aangevinkt had.

**Meetinstrumenten - Pech-Vogel, P. (Pietje) / Episode: Nekklachten**

Meetinstrument	Aantal	Betaling geaccepteerd	Behandelepisode	Grafiek mogelijk	In rapportage
VAS 3x klacht (0-100)	0	<input type="checkbox"/>	Nekklachten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VAS klacht (0-100)	0	<input type="checkbox"/>	Nekklachten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VAS op pijn (0-100)	0	<input type="checkbox"/>	Nekklachten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Toon vervallen metingen

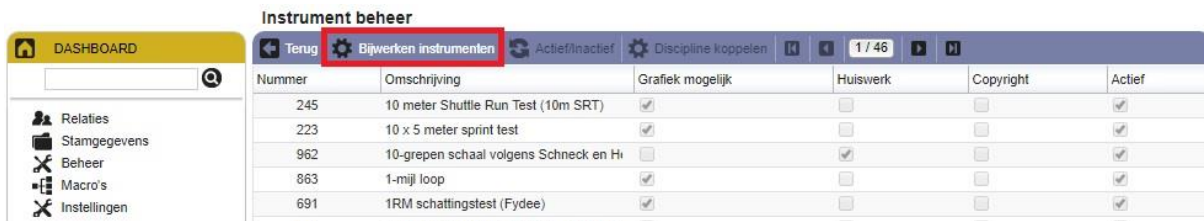
**VAS klacht (0-100)**

Datum planning	Datum uitvoering	Waarde(n)	Voltooid	Toon in rapportage	Huiswerk	Uitvoerend therapeut
27-07-2017			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mens, K. (Ko)

**Figuur 12: huiswerk in het overzicht van geregistreeerde metingen**

## 2 Nieuwe of bijgewerkte meetinstrumenten activeren

Wanneer er een Incura update heeft plaatsgevonden die nieuwe of bijgewerkte meetinstrumenten bevat, dan moeten deze altijd eerst 'geactiveerd' worden wil u over de meetinstrumenten kunnen beschikken. Dit activeren bestaat uit twee stappen:



Nummer	Omschrijving	Grafiek mogelijk	Huiswerk	Copyright	Actief
245	10 meter Shuttle Run Test (10m SRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
223	10 x 5 meter sprint test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	10-grepen schaal volgens Schneck en Hi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
863	1-mijl loop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
691	1RM schattingstest (Fydee)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

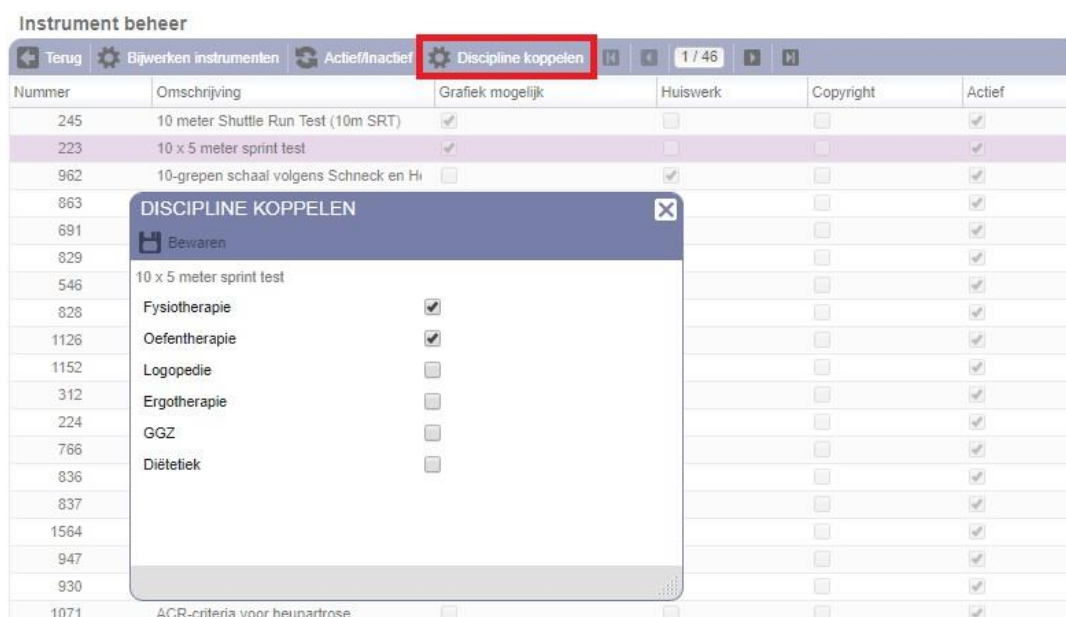
Figuur 13: meetinstrumenten zoals de patiënt deze invult via het patiëntenportaal

### 2.1 Nieuwe of bijgewerkte meetinstrumenten ophalen

Om over nieuwe/bijgewerkte instrumenten te kunnen beschikken dienen deze eenmalig te worden opgehaald. Dit gebeurt niet automatisch. U kunt dit bewerkstelligen via **Beheer** → **Instrument beheer** en daar op de knop 'Bijwerken instrumenten' te klikken.

### 2.2 Meetinstrumenten aan uw discipline koppelen

De nieuwe meetinstrumenten zijn nog niet gekoppeld aan een discipline. U kunt als u een van deze meetinstrumenten wilt gebruiken via **Beheer** → **Instrumentbeheer** → **filteren op nummer** → **klikken op het betreffende meetinstrument** → **discipline koppelen**. Hier kunt u uw discipline aangeven, vervolgens zal het meetinstrument ook zichtbaar zijn in de dossiers.



Nummer	Omschrijving	Grafiek mogelijk	Huiswerk	Copyright	Actief
245	10 meter Shuttle Run Test (10m SRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
223	10 x 5 meter sprint test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	10-grepen schaal volgens Schneck en Hi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
863	1-mijl loop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
691	1RM schattingstest (Fydee)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
829		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
546	10 x 5 meter sprint test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
828	Fysiotherapie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1126	Oefentherapie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1152	Logopedie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
312	Ergotherapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
224	GZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
766	Diëtetiek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
836		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
837		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1564		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
947		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
930		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1071	ACR-criteria voor heupartrose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Figuur 14: meetinstrumenten zoals de patiënt deze invult via het Patiëntenportaal