

# Meetinstrumenten

## Inhoudsopgave:

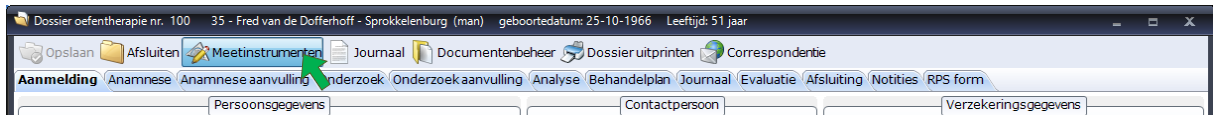
<a href="#">Openen van de meetinstrumenten</a>	2
<a href="#">Selecteren meetinstrumenten voor een patiënt /cliënt</a>	4
<a href="#">Meetinstrument naar de patiënt / cliënt sturen</a>	6
<a href="#">Inlezen meetresultaten</a>	10
<a href="#">Bekijken meetresultaten op het tabblad Resultaten overzicht</a>	11
<a href="#">Downloaden PDF bestanden</a>	13
<a href="#">Bekijken meetresultaten via een PDF bestand</a>	15
<a href="#">Invullen meetinstrumenten door therapeut</a>	16
<a href="#">Verwijderen van toegevoegde meetinstrumenten</a>	19
<a href="#">Handmatig metingen invullen</a>	20

## Openen van de meetinstrumenten

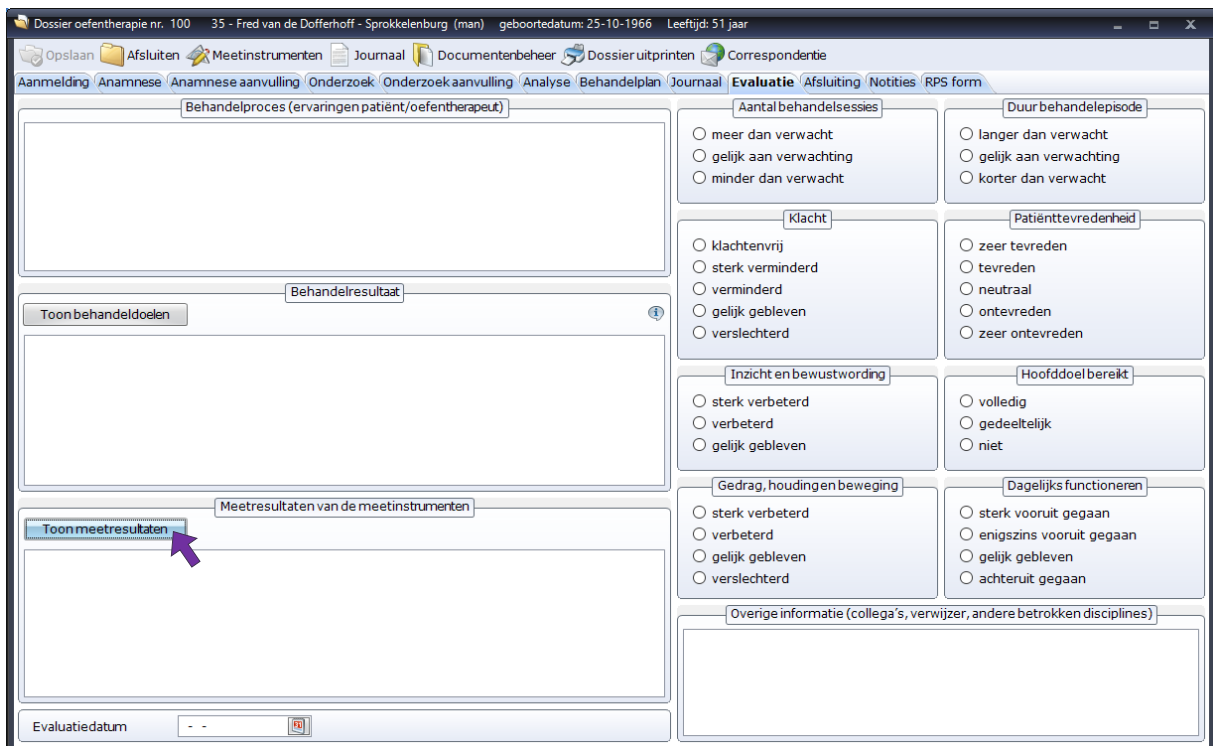
U kunt het scherm meetinstrumenten openen via het dossier. Om het dossier te openen, selecteert u eerst de gewenste patiënt / cliënt.

In het dossier heeft u 2 of 3 mogelijkheden om de meetinstrumenten te openen. Het aantal mogelijkheden is afhankelijk van het soort dossier.

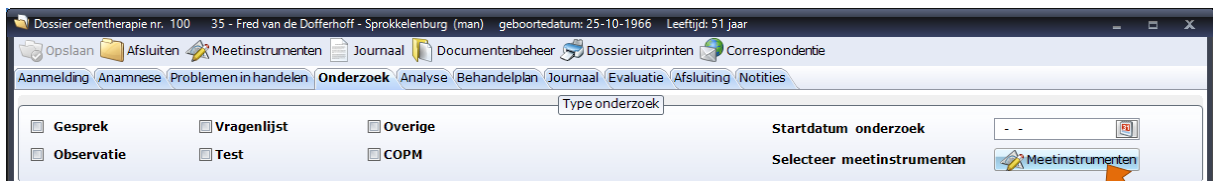
De 1<sup>e</sup> optie is via het hoofdmenu in het dossier. U selecteert in de hoofdbalk de knop **[Meetinstrumenten]**.



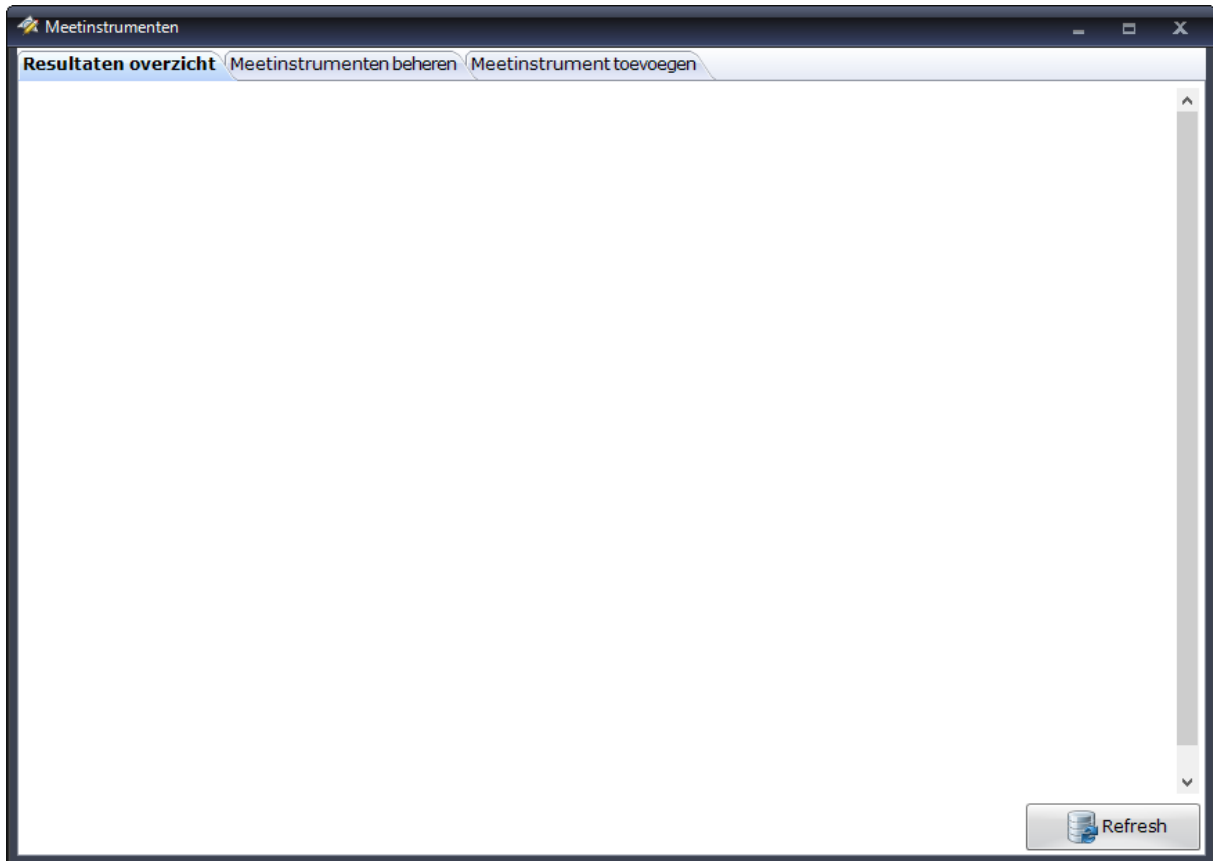
De 2<sup>e</sup> optie is via het tabblad Evaluatie. U selecteert op dit tabblad de knop **[Toon meetresultaten]**.



De 3<sup>e</sup> optie (niet in alle dossiers aanwezig) is via het tabblad Onderzoek . U selecteert op dit tabblad de knop **[Meetinstrumenten]**. Omdat dit tabblad er in elk dossier anders uitziet kan het zijn dat het voorbeeld verschilt van uw scherm. Deze mogelijkheid is ook niet in elk dossier aanwezig. De knop **[Meetinstrumenten]** ziet er wel in elk aanwezig scherm hetzelfde uit.

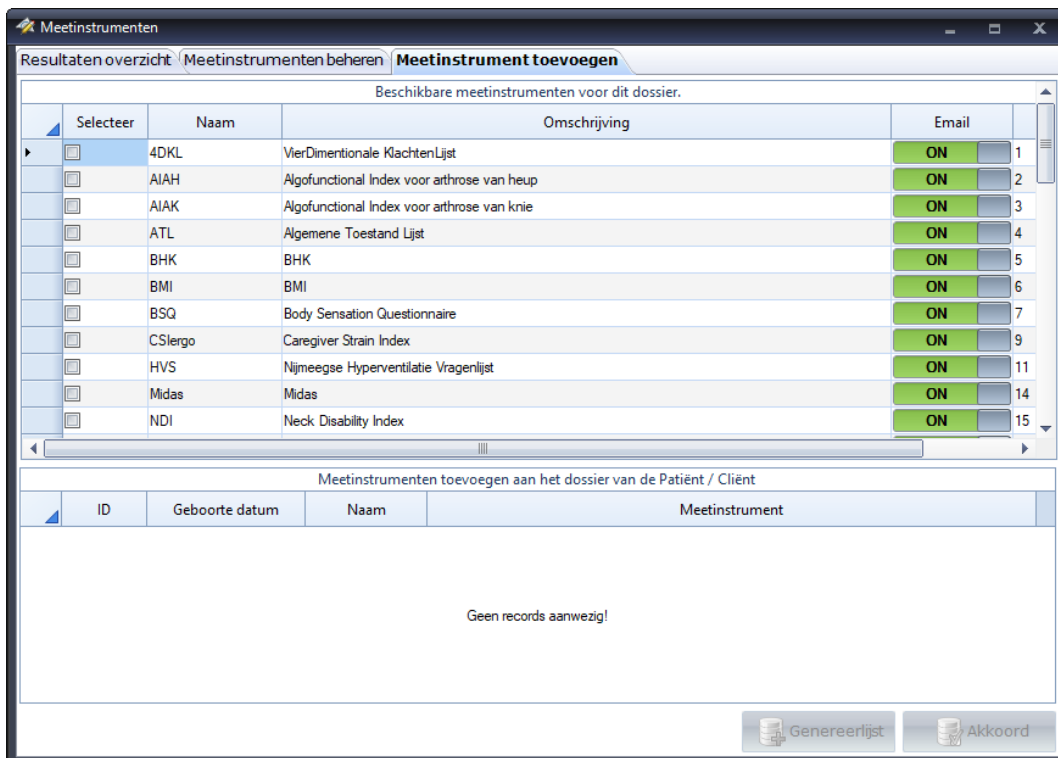


Wanneer u 1 van de boven genoemde opties heeft uitgevoerd opent het scherm **Meetinstrumenten**. In dit scherm staan 3 tabbladen. Het scherm opent standaard op het tabblad Resultaten overzicht. De andere tabbladen zijn Meetinstrumenten beheren en Meetinstrument toevoegen.



## Selecteren meetinstrumenten voor een patiënt / cliënt

U opent het scherm Meetinstrumenten en selecteert het tabblad Meetinstrument toevoegen.



Resultaten overzicht | Meetinstrumenten beheren | **Meetinstrument toevoegen**

Beschikbare meetinstrumenten voor dit dossier.

Selecteer	Naam	Omschrijving	Email	
<input type="checkbox"/>	4DKL	VierDimensionale KlachtenLijst	ON	1
<input type="checkbox"/>	AIAH	Algofunctional Index voor arthrose van heup	ON	2
<input type="checkbox"/>	AIAK	Algofunctional Index voor arthrose van knie	ON	3
<input type="checkbox"/>	ATL	Algemene Toestand Lijst	ON	4
<input type="checkbox"/>	BHK	BHK	ON	5
<input type="checkbox"/>	BMI	BMI	ON	6
<input type="checkbox"/>	BSQ	Body Sensation Questionnaire	ON	7
<input type="checkbox"/>	CSlergo	Caregiver Strain Index	ON	9
<input type="checkbox"/>	HVS	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	ON	11
<input type="checkbox"/>	Midas	Midas	ON	14
<input type="checkbox"/>	NDI	Neck Disability Index	ON	15

Meetinstrumenten toevoegen aan het dossier van de Patiënt / Cliënt

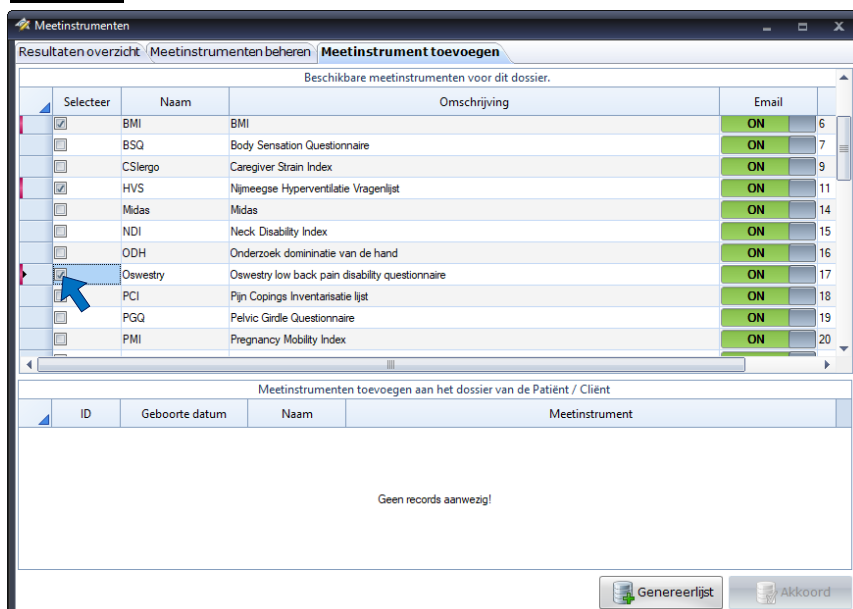
ID	Geboorte datum	Naam	Meetinstrument
Geen records aanwezig!			

Genereerlijst Akkoord

Wanneer er meetinstrumenten in dit scherm staan kunt u de meetinstrumenten gaan selecteren. Als dit scherm nog leeg is, moet u de **meetinstrumenten** nog ophalen via Dossier Instellingen. Hoe u dat kunt doen vindt u terug in de [Handleiding Dossier instellingen](#).

In de kolom **Naam** staat de afkorting van het meetinstrument, in de kolom **Omschrijving** staat de volledige naam van het meetinstrument en in de kolom **Email** kunt u aangeven of u het meetinstrument wilt e-mailen naar de patiënt / cliënt.

U selecteert de gewenste meetinstrumenten door deze aan te vinken in het hokje in de kolom **Selecteer**.



Resultaten overzicht | Meetinstrumenten beheren | **Meetinstrument toevoegen**

Beschikbare meetinstrumenten voor dit dossier.

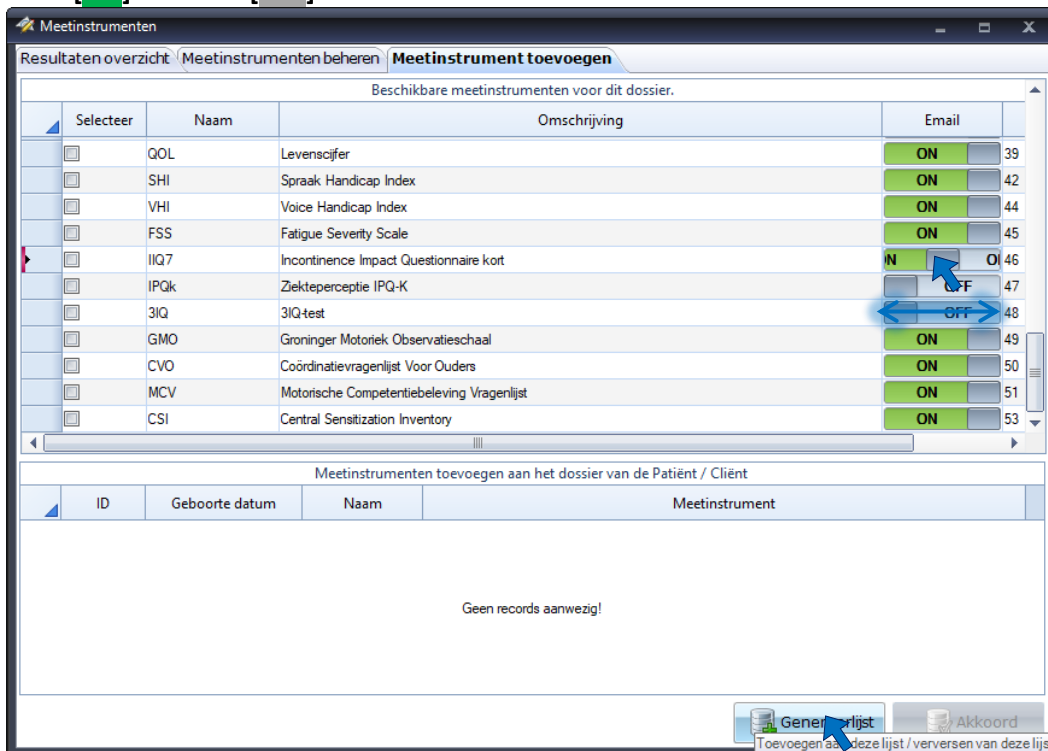
Selecteer	Naam	Omschrijving	Email	
<input checked="" type="checkbox"/>	BMI	BMI	ON	6
<input type="checkbox"/>	BSQ	Body Sensation Questionnaire	ON	7
<input type="checkbox"/>	CSlergo	Caregiver Strain Index	ON	9
<input checked="" type="checkbox"/>	HVS	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	ON	11
<input type="checkbox"/>	Midas	Midas	ON	14
<input type="checkbox"/>	NDI	Neck Disability Index	ON	15
<input type="checkbox"/>	ODH	Onderzoek dominantie van de hand	ON	16
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry	Oswestry low back pain disability questionnaire	ON	17
<input type="checkbox"/>	PCI	Pijn Copings Inventarisatie lijst	ON	18
<input type="checkbox"/>	PGQ	Pelvic Girdle Questionnaire	ON	19
<input type="checkbox"/>	PMI	Pregnancy Mobility Index	ON	20

Meetinstrumenten toevoegen aan het dossier van de Patiënt / Cliënt

ID	Geboorte datum	Naam	Meetinstrument
Geen records aanwezig!			

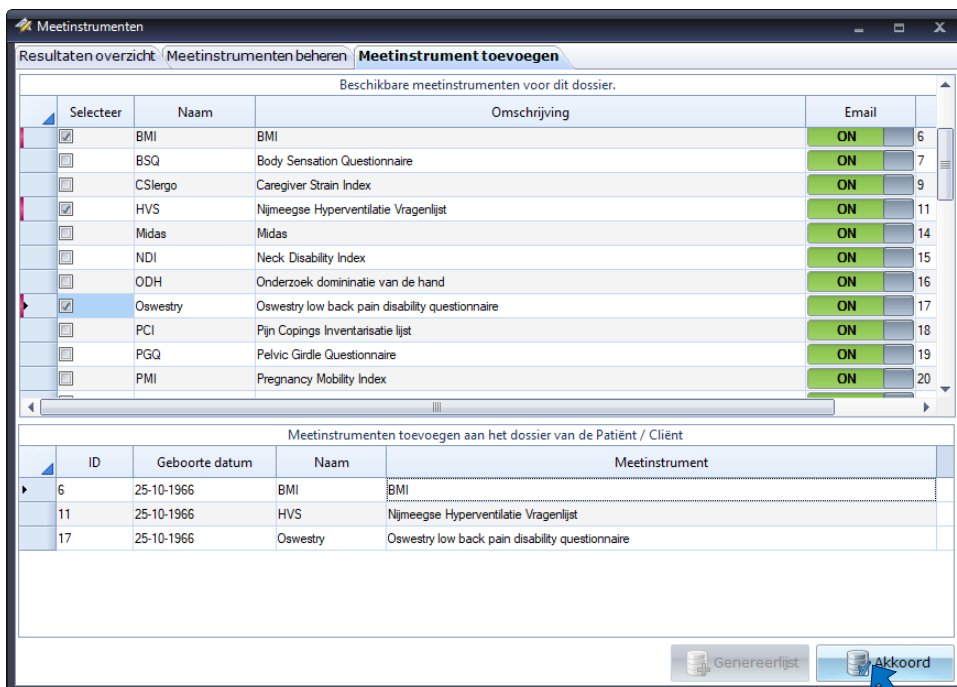
Genereerlijst Akkoord

U kunt bij e-mail de optie aan- / uitzetten door de schuifbalk in de kolom Email te verplaatsen naar Links **[ON]** of rechts **[OFF]**.



Heeft u de selectie gemaakt dan drukt u op de knop **[Genereerlijst]**.

In het onderste deel van het scherm staan nu de geselecteerde meetinstrumenten. Mocht u nog meer meetinstrumenten willen toevoegen of verwijderen dan kunt u de vinkjes aan of uit zetten. Daarna klikt u weer op de knop **[Genereerlijst]**.



Wanneer u deze lijst wilt **toevoegen aan het dossier van de patiënt / cliënt** klikt u op de knop **[Akkoord]**. Hierna zijn de meetinstrumenten toegevoegd aan het dossier van de patiënt / cliënt.

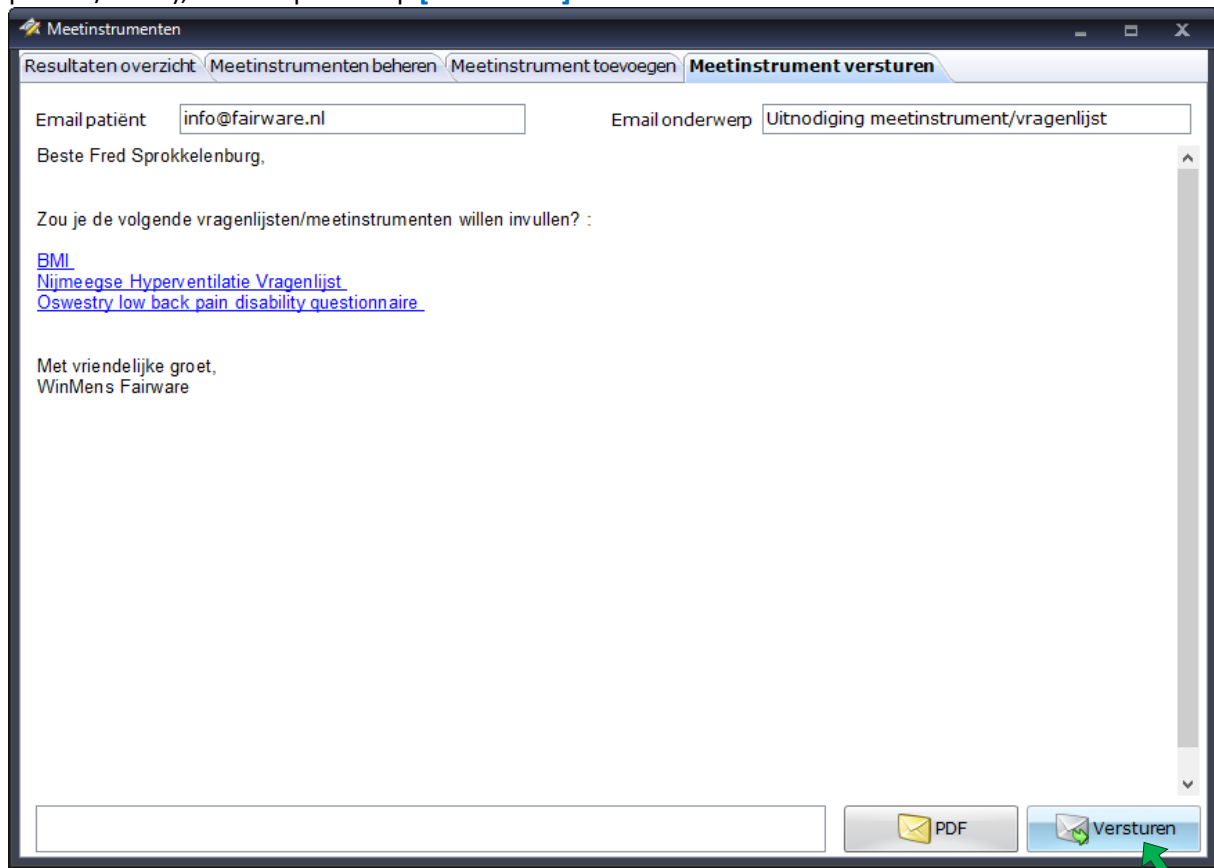
## Meetinstrument naar de patiënt / cliënt sturen

Zodra u op de knop **[Akkoord]** heeft geklikt opent het tabblad **Meetinstrument versturen**. Hierin staat een bericht naar de patiënt / cliënt. De patiënt/cliënt krijgt de email zoals deze er in het voorbeeld uitziet.

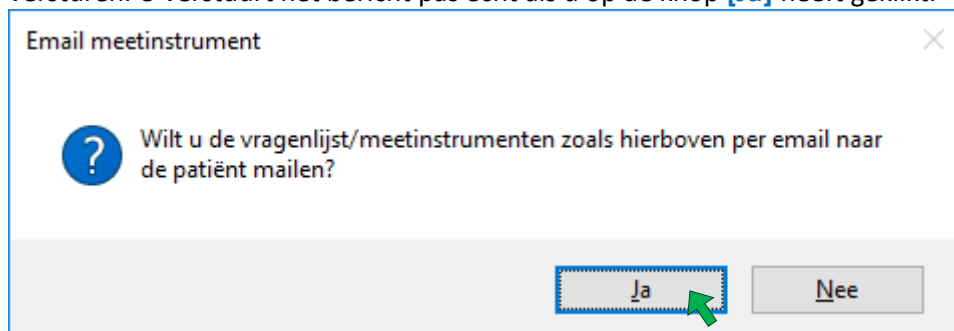
U kunt het document **rechtstreeks vanuit WinMens** naar de patiënt/cliënt **mailen**.

U moet hiervoor eerst het emailadres in de instellingen goed invullen. Hiervoor kunt u de handleiding Email instellingen raadplegen.

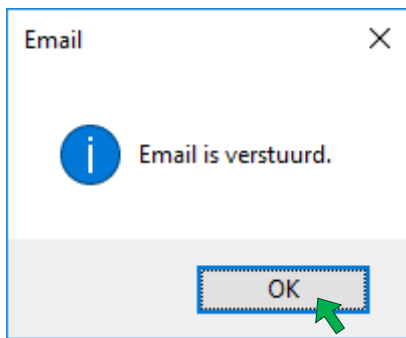
U klikt voor het verzenden op de knop **[Versturen]**. Het emailadres dat op de patiëntenkaart staat, is in het vak Email Patiënt ingevuld. Controleert u dit adres goed (eventueel samen met de patiënt/cliënt), voor u op de knop **[Versturen]** klikt.



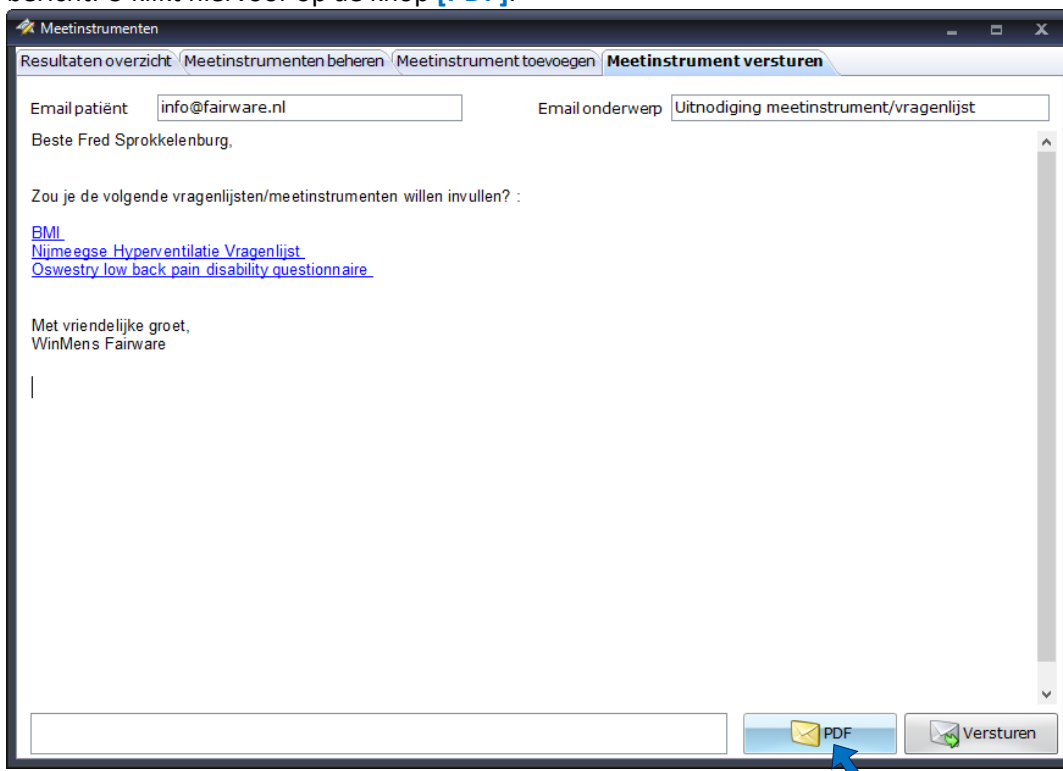
Nadat u op de knop **[Versturen]** heeft geklikt, krijgt u de melding of u de meetinstrumenten wilt versturen. U verstuurt het bericht pas echt als u op de knop **[Ja]** heeft geklikt.



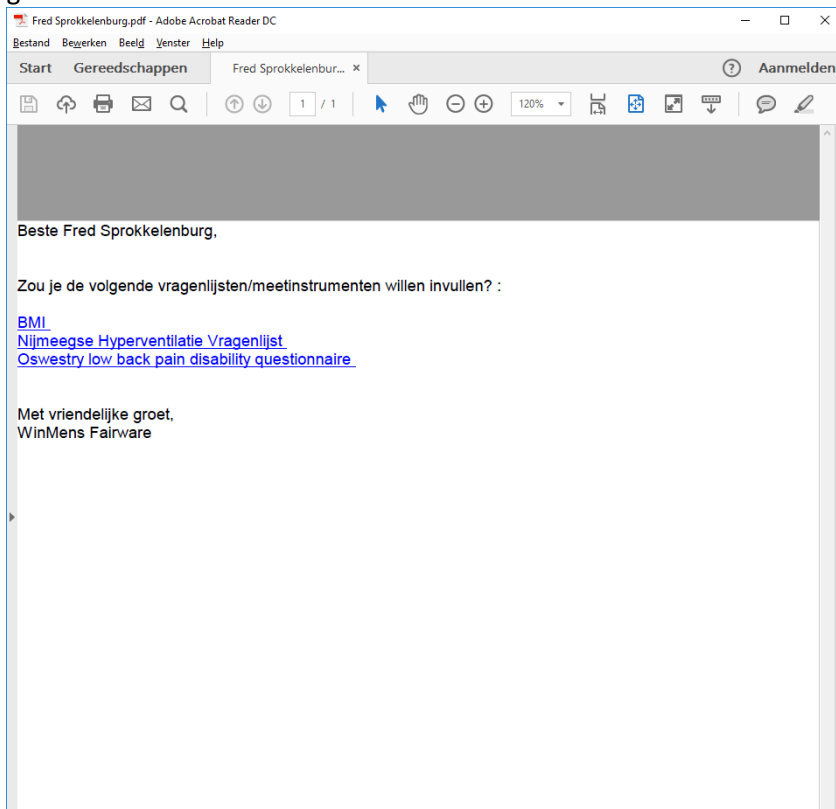
Hierna krijgt u de melding dat de email is verstuurd. Deze melding sluit u met de knop **[OK]**.



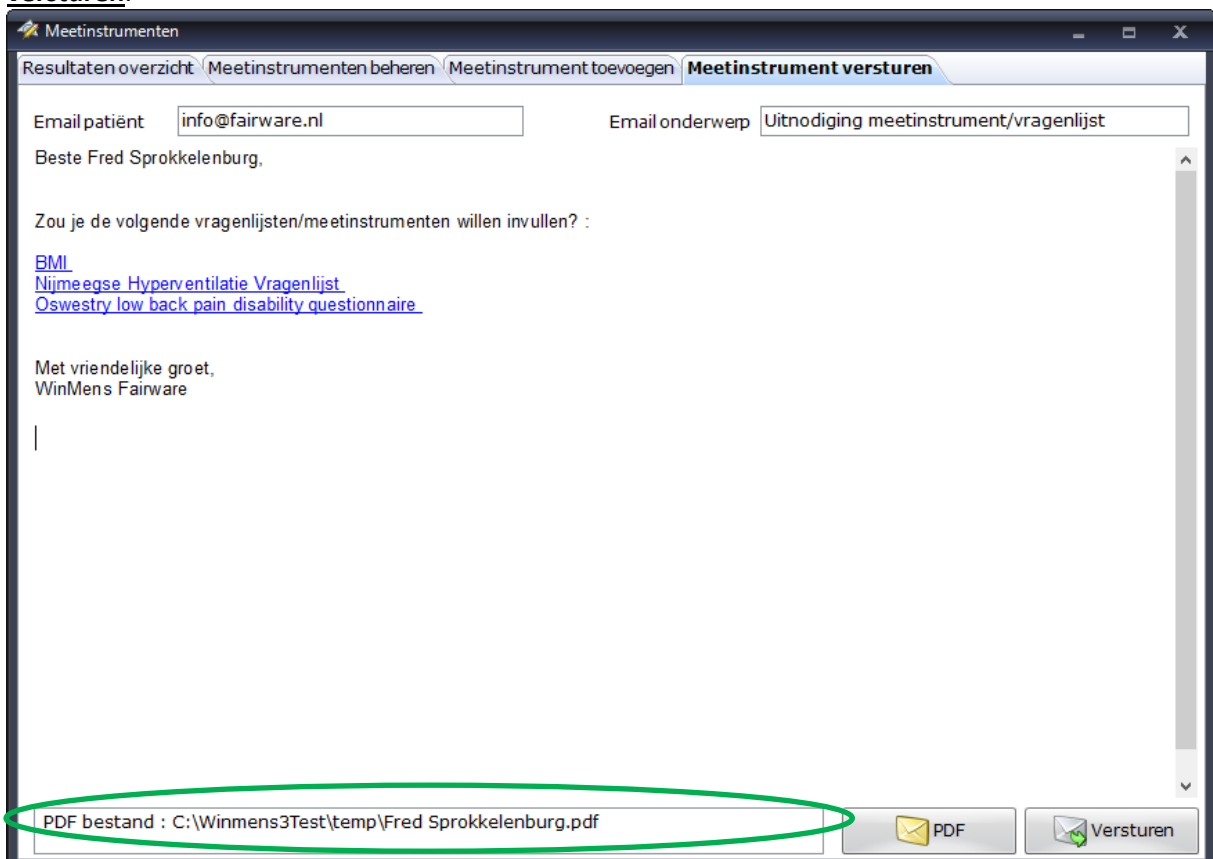
Een andere mogelijkheid is dat u het bericht **als PDF bestand maakt** en dit verstuurt via een extern email bericht. U klikt hiervoor op de knop **[PDF]**.



Hierna opent een PDF bestand met daarin het bericht en de actieve hyperlink(en) naar de geselecteerde meetinstrumenten.



Dit bestand wordt op een standaard plek in de map waarin WinMens staat opgeslagen. U vindt de plek waar het PDF bestand is opgeslagen onderin de balk in het scherm **Meetinstrument versturen**.





Wanneer de patiënt / cliënt een meetinstrument heeft ingevuld krijgt u daar bericht van in uw inbox van uw email. In deze email staan niet de gegevens van de meetinstrumenten. U ziet in deze email alleen het ingevulde meetinstrument en het PatientID staan.

## Meetinstrument HVS is ingevuld. Inbox x

---



**Meetinstrumenten** <Meetinstrumenten@winmens.nl>

aan mij 

Meetinstrument: HVS

PatientID: 35

---

De meetresultaten kunt u alleen via het programma inlezen. Wanneer u dit bericht heeft ontvangen kunt u de [meetresultaten opvragen als PDF bestand](#) in uw WinMens programma. Ook kunt u de [meetresultaten op het tabblad Resultaten overzicht](#) weer laten geven.

## Inlezen meetresultaten

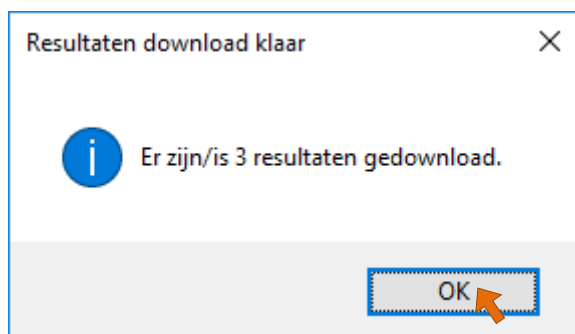
Voor het inlezen van de meetresultaten gaat u naar het tabblad **Meetinstrumenten beheren**. U kunt de Meetinstrumenten **per Meetinstrument** selecteren, maar u kunt ook links onderin het scherm **alle meetinstrumenten tegelijk** aan- of uitvinken. U kunt dan ook van meerdere meetinstrumenten tegelijk **de meetresultaten ophalen**.

Wanneer u de gewenste meetinstrumenten heeft aangevinkt klikt u op de knop **[Resultaten]**.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	--	Open Online	Open PDF

Nadat u op de knop **[Resultaten]** heeft geklikt, krijgt u de melding of u van de geselecteerde meetinstrumenten de scores wilt ophalen. U haalt de scores pas echt op als u op de knop **[Ja]** heeft geklikt.

Daarna krijgt u de melding dat de resultaten download gereed is. In dit scherm zit u ook hoeveel resultaten er zijn gedownload. Deze melding sluit u met de knop **[OK]**.



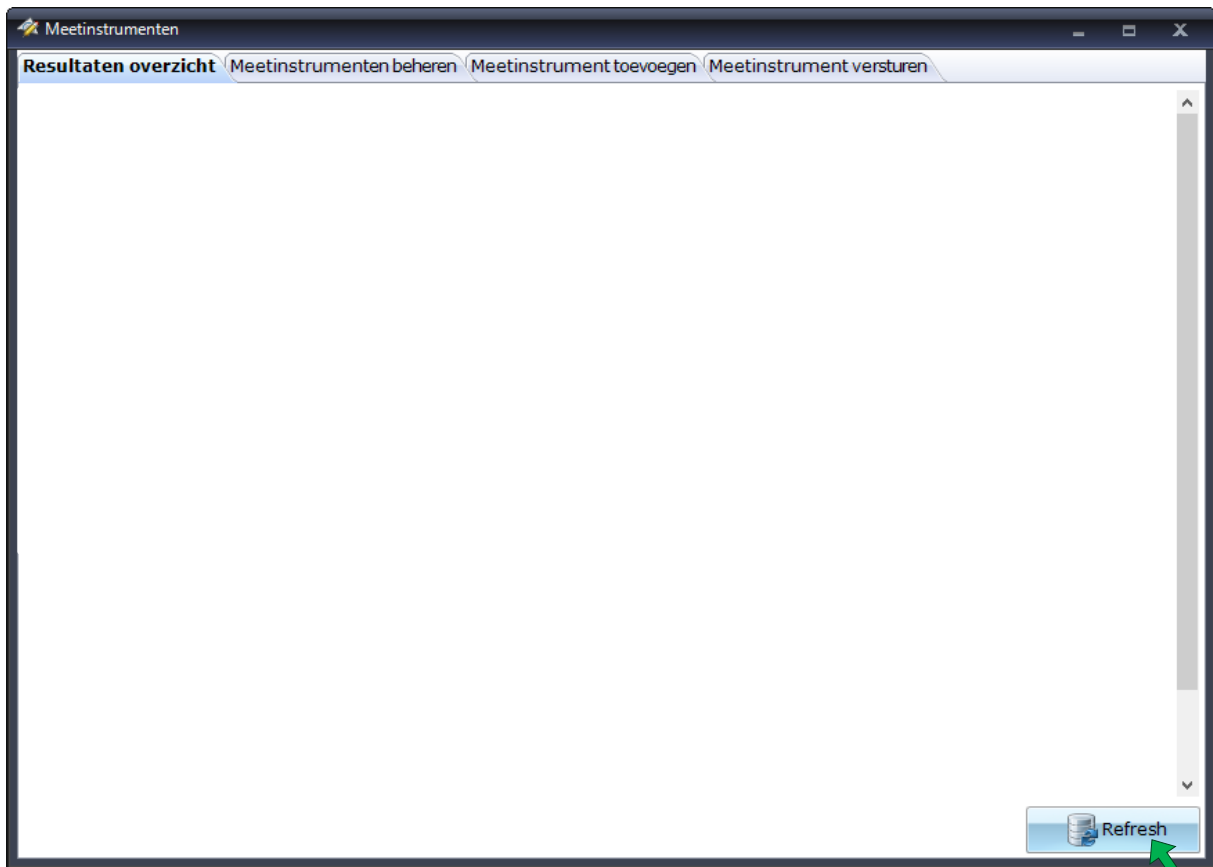
## Bekijken meetresultaten op het tabblad Resultaten overzicht

Wanneer de [meetresultaten zijn ingelezen](#) ziet u in het scherm welke meetinstrumenten zijn ingevuld en welke niet. Ook ziet u de data wanneer de meetinstrumenten zijn ingevuld. Zo kunt zien welke meetinstrumenten er wel of niet zijn ingevuld.

De meetresultaten die u ingelezen heeft, kunt u terugvinden op het tabblad **Resultaten overzicht**.

U gaat in de module Meetinstrumenten naar het tabblad **Resultaten overzicht**.

Wanneer u de module **Meetinstrumenten** nog niet afgesloten heeft na het inlezen van de meetresultaten, ziet u nog geen (nieuwe) gegevens staan in het tabblad. Om te vernieuwen klikt u op de knop **[Refresh]** of u sluit de module Meetinstrumenten af en daarna start u het scherm weer.



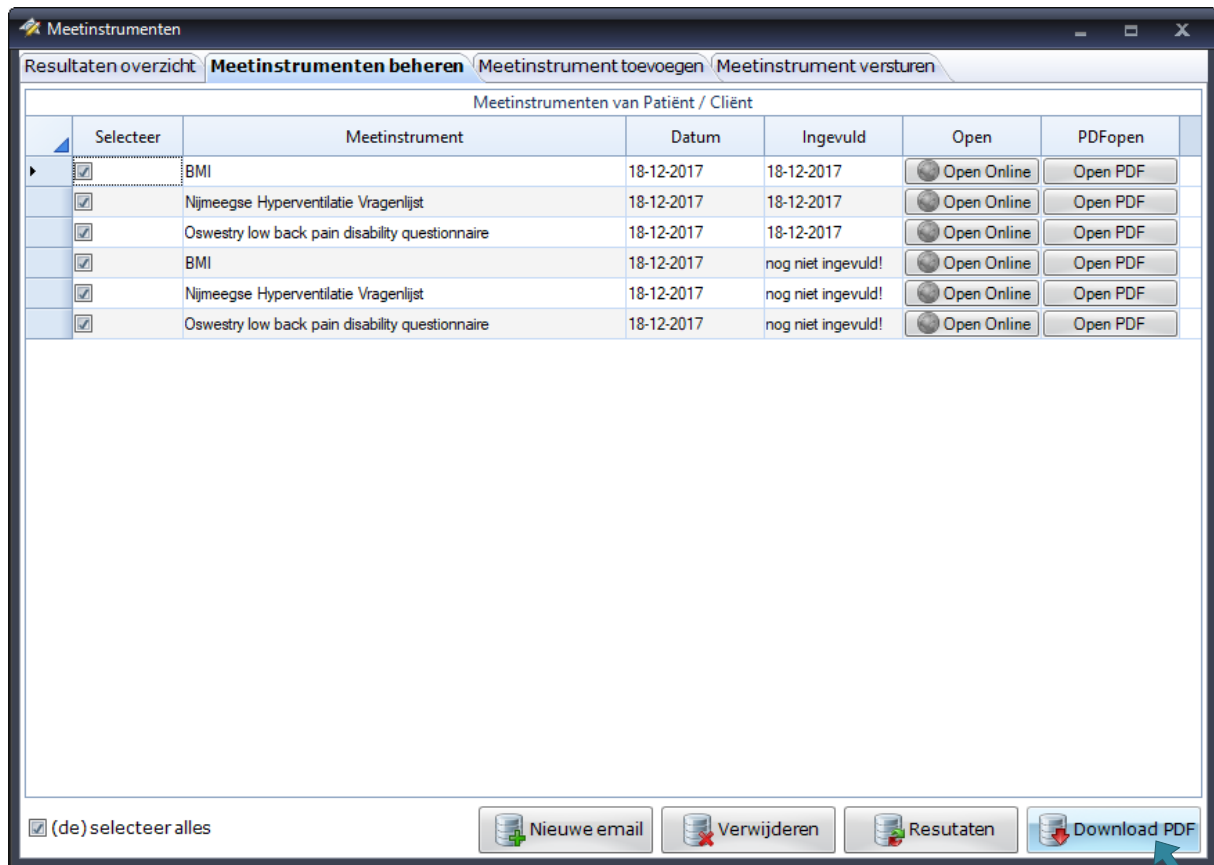
Hierna ziet u alle ingelezen meetresultaten van alle meetinstrumenten in uw scherm staan. Wanneer u per meetinstrument meerdere metingen heeft verricht, ziet u deze resultaten per meetinstrument op datum geselecteerd achter elkaar staan. Zo ziet u in 1 oogopslag of de patiënt / cliënt vooruit of achteruit is gegaan.

Meetinstrumenten		
Resultaten overzicht		
	18-10-2017	18-12-2017
<b>BMI</b>		
Gewicht	67	69
Lengte	169	169
HR-max	173	172
Buikomvang	82	84
BMI	23.46	24.16
<b>Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst</b>		
	18-12-2017	
Dyspnoe	10	
Perifeer	9	
Centraal	1	
Spanning	6	
Totaal score	26	
<b>Oswestry low back pain disability questionnaire</b>		
	18-12-2017	
Aantal ingevulde vragen	10	
Beperkingspercentage	54	

## Downloaden PDF bestanden

Dezelfde meetresultaten die op het tabblad **Resultaten overzicht** staan, kunt u ook downloaden in een PDF bestand.

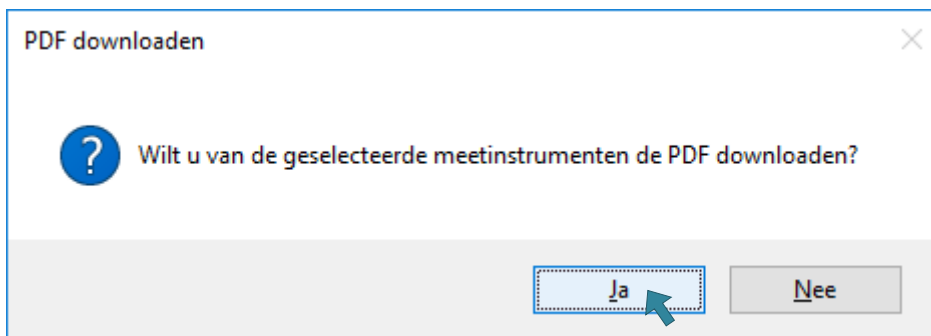
U kunt nu de **PDF bestanden** van de ingevulde meetinstrumenten gaan **downloaden**. U klikt hiervoor op de knop **[Download PDF]**.



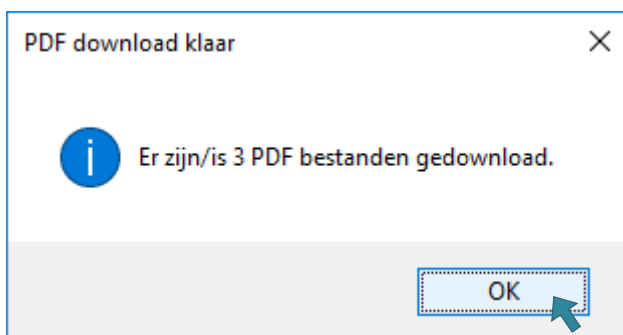
The screenshot shows a web application window titled 'Meetinstrumenten'. It has a navigation bar with tabs: 'Resultaten overzicht', 'Meetinstrumenten beheren' (selected), 'Meetinstrument toevoegen', and 'Meetinstrument versturen'. Below the navigation bar is a table titled 'Meetinstrumenten van Patiënt / Cliënt'. The table has columns: 'Selecteer', 'Meetinstrument', 'Datum', 'Ingevuld', 'Open', and 'PDFopen'. There are six rows of data. The first two rows have 'Ingevuld' dates of '18-12-2017'. The last four rows have 'Ingevuld' status of 'nog niet ingevuld!'. Each row has 'Open Online' and 'Open PDF' buttons. At the bottom of the window, there is a toolbar with a checkbox '(de) selecteer alles' and four buttons: 'Nieuwe email', 'Verwijderen', 'Resultaten', and 'Download PDF'. A blue arrow points to the 'Download PDF' button.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input checked="" type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF

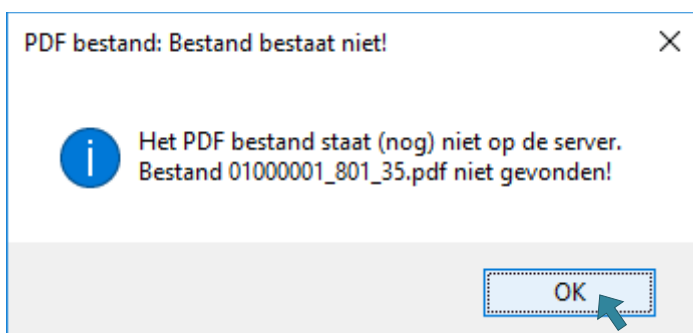
Nadat u op de knop **[Download PDF]** heeft geklikt, krijgt u de melding of u van de geselecteerde meetinstrumenten de PDF wilt downloaden. U download het PDF document pas echt op als u op de knop **[Ja]** heeft geklikt.



Daarna krijgt u de melding dat de PDF download gereed is. In dit scherm zit u ook hoeveel PDF bestanden er zijn gedownload. Deze melding sluit u met de knop **[OK]**.

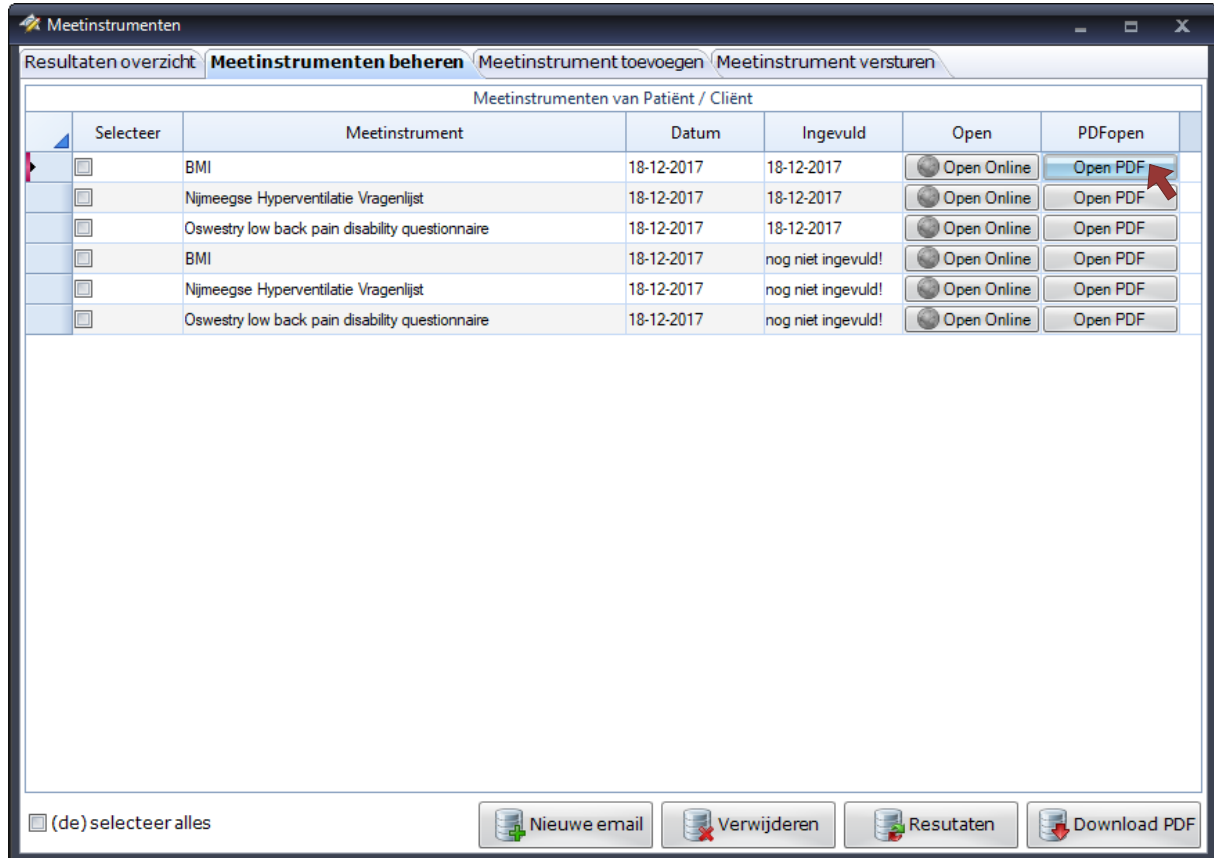


Mocht de melding krijgen dat een PDF bestand niet bestaat, heeft u waarschijnlijk een meetinstrument aangevinkt waarvan de meetresultaten nog niet zijn ingevuld. Deze melding sluit u met de knop **[OK]**.



## Bekijken meetresultaten via een PDF bestand

Wanneer u de [PDF bestanden heeft gedownload](#), kunt u de **Meetinstrumenten bekijken**. U hoeft hiervoor geen meetinstrument aan of uit te vinken, omdat u per meetinstrument het **PDF bestand opent**. U klikt hiervoor op de knop **[Open PDF]** achter het gewenste meetinstrument.

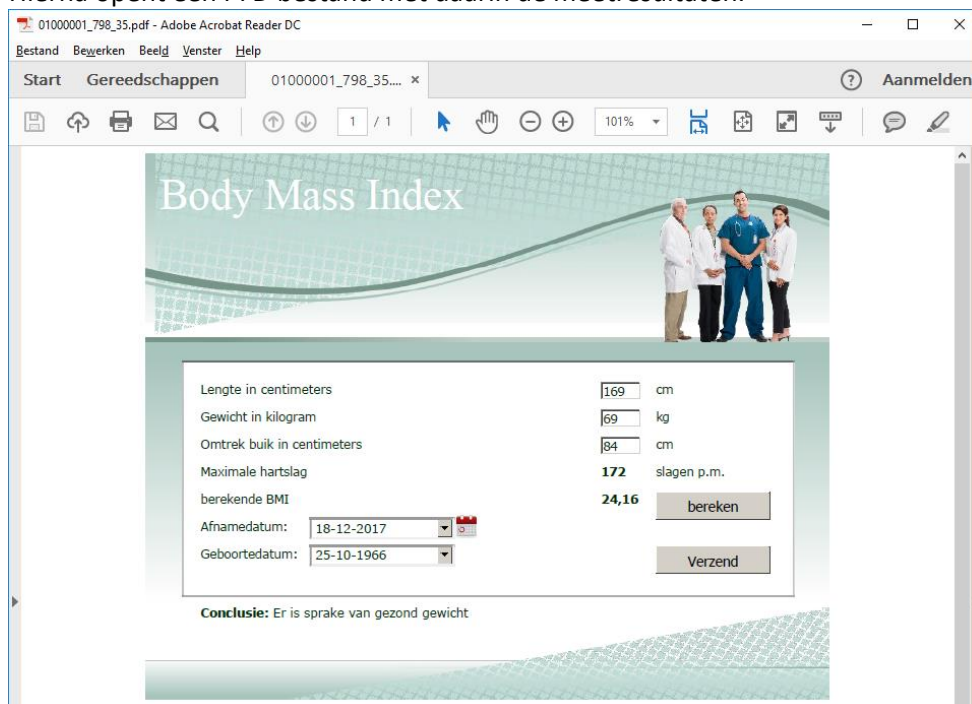


The screenshot shows the 'Meetinstrumenten' application window. The main area contains a table titled 'Meetinstrumenten van Patiënt / Cliënt'. The table has columns for 'Selecteer', 'Meetinstrument', 'Datum', 'Ingevuld', 'Open', and 'PDFopen'. A red arrow points to the 'Open PDF' button in the first row.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	nog niet ingevuld!	Open Online	Open PDF

At the bottom of the window, there are several buttons: '(de) selecteer alles', 'Nieuwe email', 'Verwijderen', 'Resutaten', and 'Download PDF'.

Hierna opent een PFD bestand met daarin de meetresultaten.



The screenshot shows an Adobe Acrobat Reader DC window displaying a PDF document titled '01000001\_798\_35.pdf'. The document content is a 'Body Mass Index' form. The form includes input fields for 'Lengte in centimeters' (169), 'Gewicht in kilogram' (69), 'Omtrek buik in centimeters' (84), and 'Maximale hartslag' (172). The calculated BMI is 24,16. The form also includes a 'bereken' button and a 'Verzend' button. The 'Afnamedatum' is 18-12-2017 and the 'Geboortedatum' is 25-10-1966. A conclusion at the bottom states: 'Conclusie: Er is sprake van gezond gewicht'.

## Invullen meetinstrumenten door therapeut

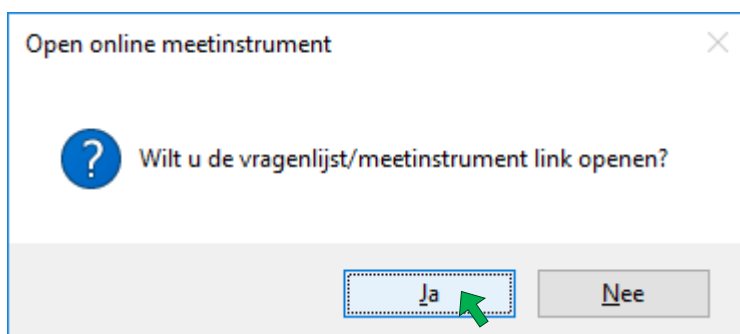
Enkele meetinstrumenten zijn niet te mailen, deze moeten namelijk door de therapeut zelf ingevuld worden en niet door de patiënt/cliënt. Ook kan het voor komen dat een patiënt/cliënt niet de mogelijkheid heeft het online in te vullen in dat geval kunt u het (samen met de pt) in de praktijk doen.

LET OP! U heeft wel een verbinding met het internet nodig op het moment dat u het meetinstrument gaat invullen!!!

U gaat voor het **Online invullen van het meetinstrument** naar het tabblad **Meetinstrumenten beheren**. U klikt op de knop **[Open Online]** achter het meetinstrument dat u wilt gaan invullen.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-10-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	- -	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	- -	Open Online	Open PDF

U krijgt de vraag of u het meetinstrument wilt openen.



Wanneer u op de knop **[Ja]** heeft geklikt opent direct een browserscherm.



Wanneer het meetinstrument al ingevuld is, krijgt u daarvan een melding in het browserscherm dat opent.

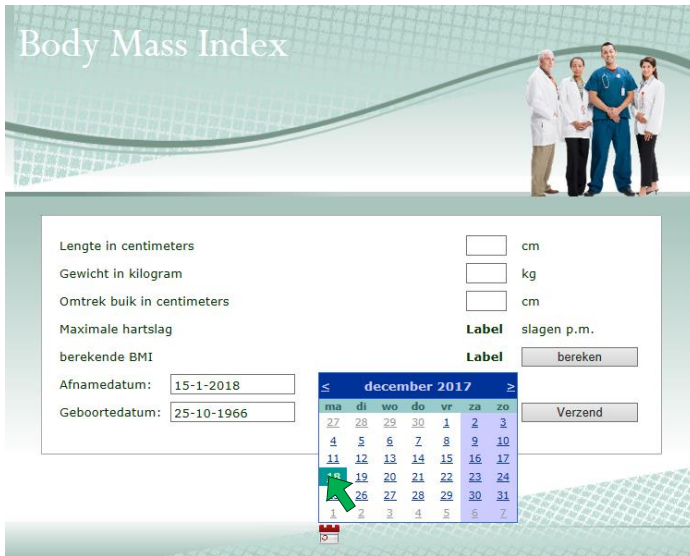


Als het meetinstrument nog ingevuld kan worden ziet u in het browserscherm het meetinstrument staan. U kunt in dit scherm de gegevens invullen.


U ziet hetzelfde meetinstrument als de patiënt / cliënt zou zien wanneer deze via email of PDF geopend wordt. Er zijn echter een paar verschillen met de patiënt / cliënt versie.

In de zelf-in-te-vullen-variant wordt de geboortedatum en afnamedatum getoond. U kunt de **afnamedatum veranderen**, omdat de afnamedatum eventueel in het verleden kan liggen. Wanneer de patiënt/cliënt dit thuis invult is de invuldatum ook direct de afname datum. De patiënt/cliënt ziet deze datum niet en kan deze datum dus **NIET** aanpassen.

U kunt de afnamedatum aanpassen door op het kalendericoontje achter de Afnamedatum te klikken. Daarna verschijnt een kalender, waarop u de **gewenste datum** kunt **selecteren**.

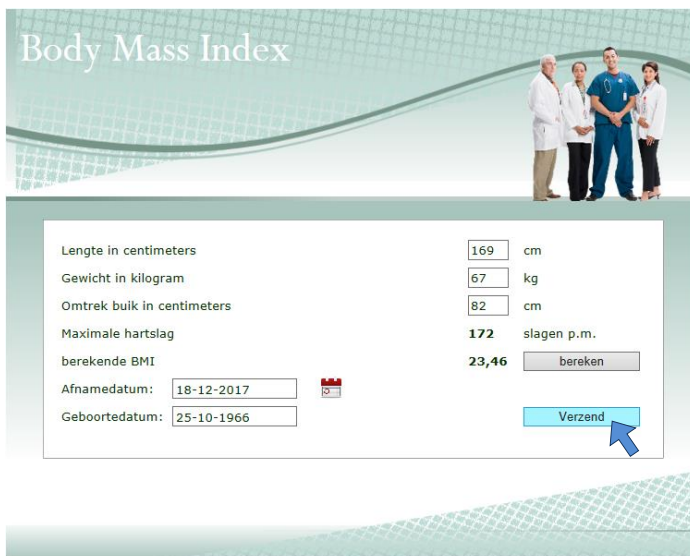


Body Mass Index


Lengte in centimeters  cm  
Gewicht in kilogram  kg  
Omtrek buik in centimeters  cm  
Maximale hartslag  slagen p.m.  
berekende BMI  **Label**   
Afnamedatum:    
Geboortedatum:

december 2017						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Wanneer het meetinstrument volledig is ingevuld, kunt u het meetinstrument versturen naar uw programma door op de knop **[Verzend]** te klikken.



Body Mass Index

Lengte in centimeters  cm  
Gewicht in kilogram  kg  
Omtrek buik in centimeters  cm  
Maximale hartslag  slagen p.m.  
berekende BMI  **Label**   
Afnamedatum:    
Geboortedatum:

U krijgt daarna een controlescherm te zien, zodat u weet dat het meetinstrument is verzonden. U ontvangt bij het zelf invullen geen mail dat het ingevuld is. Om de resultaten in het overzicht scherm zetten, moet u de [meetresultaten inlezen](#).

## Verwijderen van toegevoegde meetinstrumenten

Mocht u een verkeerd meetinstrument hebben toegevoegd aan het dossier van de patiënt/cliënt of een ingevuld meetinstrument toch willen verwijderen (omdat het meetinstrument bijvoorbeeld niet goed is ingevuld), dan gaat u hiervoor naar het tabblad **Meetinstrument beheren**. U selecteert de **meetinstrumenten** die u wilt **verwijderen**, door het vinkje voor de meetinstrumenten aan te vinken. Daarna klikt u op de knop **[Verwijderen]**.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	18-10-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Nijmeegse Hyperventilatie Vragenlijst	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	18-12-2017	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	BMI	18-12-2017	- -	Open Online	Open PDF
<input checked="" type="checkbox"/>	Oswestry low back pain disability questionnaire	18-12-2017	- -	Open Online	Open PDF

Bottom toolbar:  (de) selecteer alles | Nieuwe email | **Verwijderen** | Resultaten | Download PDF

U kunt op deze manier meerdere meetinstrumenten tegelijk verwijderen.  
U krijgt de vraag of u de geselecteerde meetinstrumenten wilt verwijderen.

Verwijder meetinstrument

Wilt u de geselecteerde meetinstrument(en) verwijderen?

**Ja** **Nee**

Wanneer u op de knop **[Ja]** heeft geklikt is het meetinstrument definitief verwijderd uit het dossier. U kunt wel altijd opnieuw hetzelfde meetinstrument toevoegen, maar eventuele ingevulde data zijn niet meer via het programma terug te halen.

Ook op het tabblad Resultaten overzicht zullen de meetresultaten verwijderd zijn. Mocht u het PDF bestand ook hebben gedownload, dan kunt u deze nog wel terug vinden in de map Winmens\Meetinstrumenten.

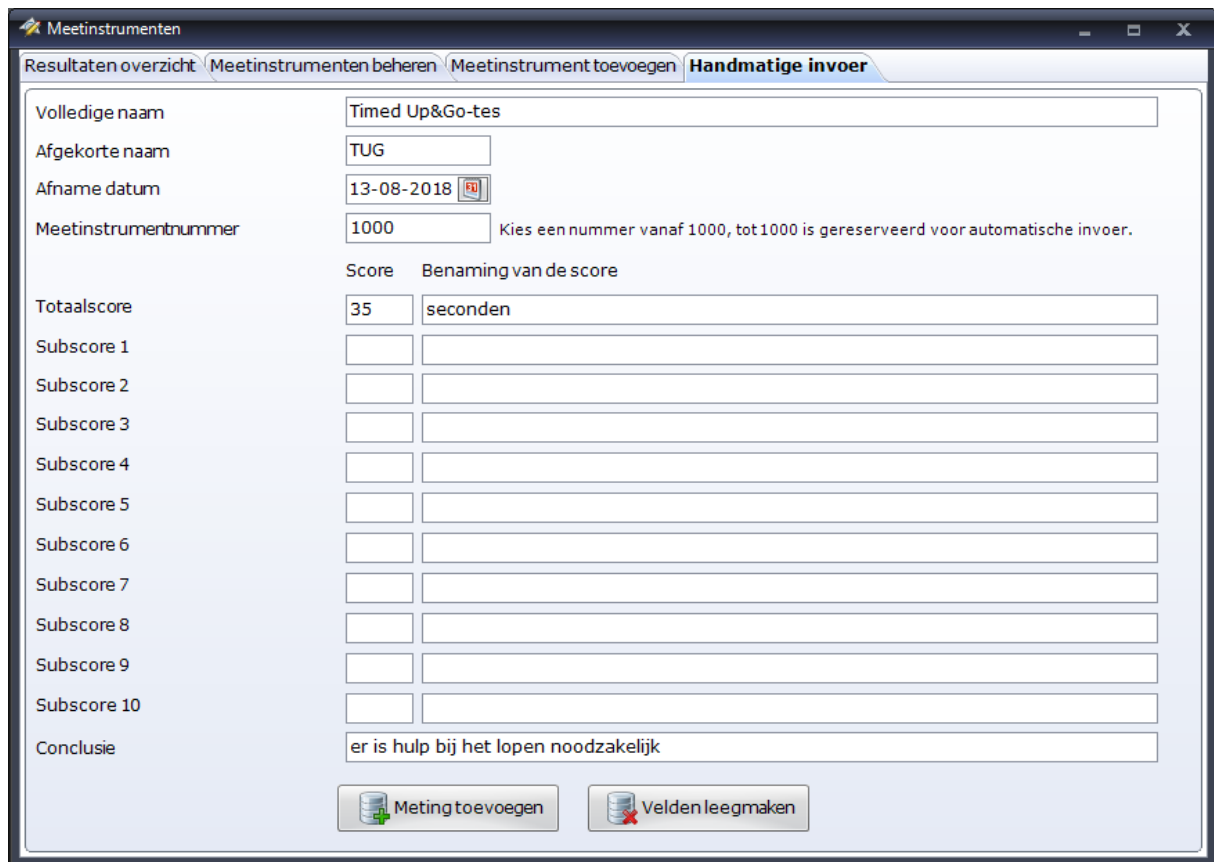
## Handmatig metingen invullen

Als u scores van meetinstrumenten die (nog) niet in WinMens staan toch wilt toevoegen dan kunt u dat op het tabblad Handmatige invoer.

U typt hier de volledige en de verkorte naam in. Wilt u later nog een vervolgmeting toevoegen dan dient u precies dezelfde namen te gebruiken. Dus noteer voor u zelf, goed welke naam u, voor welk meetinstrument gaat gebruiken, zodat u consequent bent bij alle patiënten.

Ook moet u een meetinstrumentnummer invullen, ook deze dient bij een vervolgmeting hetzelfde te zijn. Zorg dat u dit nummer ook noteert op uw lijst met namen.

De nummers 1 t/m 999 zijn gereserveerd voor automatisch ingelezen meetinstrumenten. U dient dus te beginnen bij nummer 1000.



Volledige naam	Timed Up&Go-tes	
Afkorte naam	TUG	
Afname datum	13-08-2018	
Meetinstrumentnummer	1000 <small>Kies een nummer vanaf 1000, tot 1000 is gereserveerd voor automatische invoer.</small>	
	Score	Benaming van de score
Totaalscore	35	seconden
Subscore 1		
Subscore 2		
Subscore 3		
Subscore 4		
Subscore 5		
Subscore 6		
Subscore 7		
Subscore 8		
Subscore 9		
Subscore 10		
Conclusie	er is hulp bij het lopen noodzakelijk	

U vult vervolgens de scores in. Heeft het meetinstrument een totaal score dan zet u de score in het eerste veld achter Totaalscore. In het veld er achter kunt u de benaming van de score zetten. B.v. Totaalscore.

Heeft het meetinstrument subscores dan zet u de verschillende subscores in het eerste veld achter Subscore 1, Subscore 2 enz. In het 2<sup>e</sup> veld kunt u de omschrijving van de subscores neerzetten.

En heeft het meetinstrument een conclusie dan kunt u die conclusie invullen achter Conclusie.

Als alles ingevuld is dan kunt u op de knop **[Meting toevoegen]** drukken.

Wilt u alle ingevulde velden leeg maken om opnieuw te beginnen met invoeren dan kunt u dat doen met de knop **[Velden leegmaken]**.

In het bovenstaande scherm is de Timed Up&Go als voorbeeld ingevuld.

Na het toevoegen springt het programma naar het tabblad Resultaten overzicht met daar de zojuist toegevoegd meting.

Meetinstrument	Datum
Timed Up&Go-test	13-08-2018
seconden	35
Conclusie	er is hulp bij het lopen noodzakelijk

Ook ziet u het meetinstrument in de lijst staan op het tabblad Meetinstrumenten Beheren.

U kunt daar de meting verwijderen als u dat wilt. Alle andere functies op dit tabblad zijn niet van toepassing op een handmatig ingevoerde meting.

Selecteer	Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen
<input type="checkbox"/>	Timed Up&Go-test	13-08-2018	13-08-2018	<input type="button" value="Open Online"/>	<input type="button" value="Open PDF"/>

Als u een vervolgmeting invult met een andere verkorte naam (b.v. TUGtest) dan u voor vorige meting gebruikt heeft (b.v. TUG), dan komt de nieuwe meting, in het resultaten overzicht, als nieuw instrument te staan.

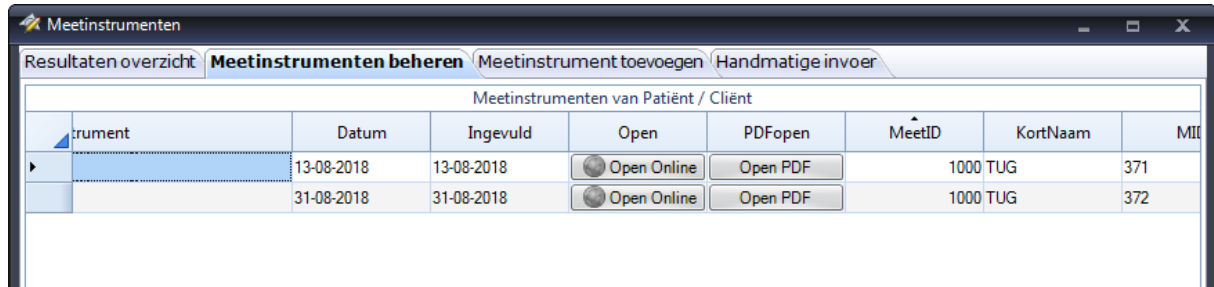
Volledige naam: Timed Up&Go-test  
 Afgekorte naam: TUGtest  
 Afname datum: 31-08-2018  
 Meetinstrumentnummer: 1000  
 Totaalscore: 19  
 Benaming van de score: seconde

Meetinstrument	Datum
Timed Up&Go-test	13-08-2018
seconden	35
Conclusie	er is hulp bij het lopen noodzakelijk
Timed Up&Go-test	31-08-2018
seconde	19
Conclusie	de patiënt loopt zelfstandig en veilig

Alleen als u dezelfde gegevens gebruikt als de eerste meting komt het juist in het systeem te staan.

Meetinstrument	Datum	Datum
Timed Up&Go-test	13-08-2018	31-08-2018
seconden	35	19
Conclusie	er is hulp bij het lopen noodzakelijk	de patiënt loopt zelfstandig en veilig

Mocht u de gebruikte verkorte naam en het meetinstrumentnummer niet meer weten dan kunt u deze terugvinden op het tabblad Meetinstrumenten beheren door naar rechts te schuiven met de balk onder in het scherm. De kolommen MeetID en KortNaam zijn dan te zien. MeetID is het meetinstrumentnummer en KortNaam is de verkorte naam. De volledige naam vindt u in de kolom Meetinstrument. Let op kolom MID is de ID van de meting en niet van het meetinstrument.



The screenshot shows a web application window titled 'Meetinstrumenten'. It has four tabs: 'Resultaten overzicht', 'Meetinstrumenten beheren' (which is active), 'Meetinstrument toevoegen', and 'Handmatige invoer'. Below the tabs, there is a table titled 'Meetinstrumenten van Patiënt / Cliënt'. The table has columns for 'Meetinstrument', 'Datum', 'Ingevuld', 'Open', 'PDFopen', 'MeetID', 'KortNaam', and 'MID'. Two rows of data are visible, both with '1000 TUG' in the 'MeetID' and 'KortNaam' columns.

Meetinstrument	Datum	Ingevuld	Open	PDFopen	MeetID	KortNaam	MID
	13-08-2018	13-08-2018	<input type="button" value="Open Online"/>	<input type="button" value="Open PDF"/>	1000	TUG	371
	31-08-2018	31-08-2018	<input type="button" value="Open Online"/>	<input type="button" value="Open PDF"/>	1000	TUG	372