

Meting creator (vanaf versie 4.1)

Het is verstandig eerst de Stambestanden "Meetinstrument" en "Vragenlijst " te vullen voordat u protocollen gaat bouwen. Ga naar Stambestand - FysioRoadmap Stambestanden - Metingen

Wijzigen meting

Alle metingen met ikoon is zijn digitaal beschikbaar. Overigen zijn alleen titels en dient u zelf op de praktijk af te nemen.

Selecteer een meting en kies daarna "Bewerken".

Middels de button "Nieuw" kan de titel van een meetinstrument worden toegevoegd aan de stambestanden. Middels de button "Metingen Creator" kan een digitale meting worden aangemaakt. Maak eerst een nieuwe titel aan, kies een categorie. Kies daarna voor "Metingen Creator". Kies eerst de type vraag.

Algemeen:

Met de meting creator kan een meting worden gebouwd die bestaat uit een aantal onderdelen. De meting kan worden opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- Meerkeuzevraag
- Schuifbalkvraag
- Vrij veld
- Datum veld
- Getal veld
- Tabel

Algemene werking:

In de meting creator kan de meting zelf gemaakt worden. Een meting bestaat uit een aantal onderdelen. Er zijn een aantal functies:

Nieuwe meting:	Hiermee kan een nieuw meting onderdeel gemaakt worden
Invoegen meting:	Hiermee kan een nieuw meting onderdeel ingevoegd worden
Verwijder meting:	Hiermee kan een meting onderdeel gewist worden
Voorbeeld:	Toont een voorbeeld van de meting
Opslaan:	Hiermee wordt de complete meting opgeslagen

Bij "Nieuwe meting" of "Invoegen meting" wordt er begonnen in een leeg meting onderdeel scherm. Kies hier bij "Type meting:" het soort onderdeel. De verschillende onderdelen worden hierna beschreven.



Meerkeuze:

Hiermee kan een meerkeuze vraag worden gemaakt.

xo vraag:	Moorkeuze			
Meerkeu	9			
nformati				
Hier kan	nformatie over de vraag staan		×1	
Omschritt	ina: Soc	vt:		
1. De om	chrijving van vraag 1 Nie	it van toepassing	~	
Aantai an	d Omschrijving	Punten		
1	Meerkeuzeantwoord 1	3		
2	Meerkeuzeantwoord 2	2	_	
3	Meerkeuzeantwoord 3	1	_	

Informatie: Omschrijving: Soort: Hier kan informatie over de meting worden geplaatst De omschrijving van de meting

Hier zijn drie keuzen:

- Niet van toepassing De meting wordt 1 keer weergegeven

Aantal antwoorden: Antwoordtabel: Enkelzijdig De meting wordt 1 keer weergegeven
 Dubbelzijdig De meting wordt dubbel weergegeven
 Het aantal mogelijke antwoorden van de meting
 Hierin staan de omschrijvingen van de antwoorden.
 Vul de punten in voor het berekenen van de score.



Schuifbalk:

Voer bij omschrijving uw vraag in en kies de minimale en maximale waarden.

oe vraag: Sc	huibak	2				
Schulbak						
Informatie:	auto de unase ata				101	
ner san reermade	rone of ready so				-	
					-	
Omschrijving:				Soort:		
2. De omschrijving	van vraag 2			Niet van toepassing	~	
Breedte:	305 🕃					
Min. Waarde:	0	Omschritving:	Min. waarde omschrijving	1		
May Waarder	10	Omehriking	Max. waarde omschrijving	3		
		endergreg.				
0 -			10			
Min. waarde	omschrijving	· · · ·	ax. waarde omschrijving			

Vrij veld:

Voer bij omschrijving uw vraag in.

Algemeen: Voorbeeld meting	
leting 1 Meting 2 Meting 3	
teting 1 Meting 2 Meting 3	
Meli wald	
pe vraag:	
Vrij veld	
Information	
Hier kan informatie over de vraag staan	2
	<u> </u>
Omschrijving:	Soort:
Stice outschuldwind van vraad o	Niet van toepassing
수 Nieuwe meting 수 Invoegen meting	💦 🗱 Verwijder meting
Neuwe meting Annoegen meting	Verwijder meting
Neuwe meting Original Voorbeeld	X Verwijder meting

Monitored Rehab Systems



Datum:

Voer bij omschrijving uw vraag in waarop de patiënt kan antwoorden met een datumkeuze.

leting 1 Meting 2 Meting 3 Meting 4	
pe vraag: Datum 💌	
Datum	
Informatie: Hier kan informatie over de waap staan	
	*
Omschritving:	Soort:
4 De omschrijving van vraag 4	Niet van toepassing

Getal:

Voer bij omschrijving uw vraag in waarop de patiënt kan antwoorden met een getal. Kies de eenheid.

Algemeen: Voorbeeld meting	
eting 1 Meting 2 Meting 3 Meting 4 Meting 5	7
pe vraag: Getal	Y
Getal	
Informatio:	
Hier kan informatie over de vraag staan	E V
Omschritving:	Soort:
5. De omschrijving van vraag 5	Niet van toepassing 💙
0.00 eenheid	
O Nieuwe meting	💥 Verwijder meting



Tabel:

De mogelijkheid om een tabel te koppelen aan een vraag. Stel uw tabel samen m.b.v. het aantal rijen en kolommen.

ting 1 Meting 2 I	Meting 3 Meting	4 Meting 5 Meting 6		
e vraag: Tabe	1	Y		
Tabel				
Informatie:				
Hier kan informatie ov	ver de vraag staan			<u>-</u>
				<u>×</u>
Omschrijving:				
 De omschrijving var 	т игаад б			
Aantal kolommen:	3	Kolom titels:	Rij titels:	
A postal citago	4	Kolom-/Rijtitel 1	Kolom-/Rijtitel 1	×
Addition injent.	140	Kolomtitel 2	Rijtitel 2	
Kolom breedte:		Kolomtitel 3	Rijtitel 3	
Rij hoogte:	25		Kijdel 4	<u> </u>
Kolom-/Rijtitel 1	Kolomtitel 2	Kolomtitel 3		
Rijtitel 2				
Rijtitel 3				
Rijtitel 4	1			